

Prezzi di riferimento  
per Opere e Lavori Pubblici  
nella Regione Piemonte

 REGIONE  
PIEMONTE

Sezione speciale per l'emergenza  
**COVID-19**

Aggiornamenti di cui al  
"Decreto rilancio" e al "Decreto requisiti"

**PREZZARIO**  
della REGIONE PIEMONTE

**C.A.M.**

Criteria Ambientali Minimi

**2021**





**Regione Piemonte**

**Ministero Infrastrutture e Trasporti -  
Provveditorato Interregionale per il  
Piemonte, la Valle d'Aosta e la Liguria**

**Camera di Commercio, Industria, Artigianato,  
Agricoltura di Torino**

**Comune di Torino**

**Confederazione Italiana dei Servizi Pubblici  
degli Enti Locali**

**Ministero delle Finanze**

**Politecnico di Torino**

**ANCE Piemonte e Valle d'Aosta**

**Unione Nazionale Comuni, Comunità ed Enti  
Montani**

**Aree Vaste Anci Piemonte** (ex Unione Regionale  
Province Piemontesi)

- Sezione 1** Opere edili • Città di Torino - Città Metropolitana di Torino - Regione Piemonte
- Sezione 2** Recupero edilizio • CCIAA di Torino
- Sezione 3** Edilizia sostenibile • Regione Piemonte
- Sezione 4** Segnaletica stradale • Città di Torino - Regione Piemonte
- Sezione 5** Impianti termici • Iren Energia S.p.A.
- Sezione 6** Impianti elettrici e speciali • Iren Energia S.p.A.
- Sezione 7** Acquedotti • S.M.A.T.
- Sezione 8** Fognature • S.M.A.T.
- Sezione 9** Depurazione • S.M.A.T.
- Sezione 10** Impianti ad interrimento controllato • AMIAT di Torino
- Sezione 11** Gas • A.M.A.G. di Alessandria
- Sezione 12** Teleriscaldamento • A.E.S. di Torino
- Sezione 13** Illuminazione pubblica • Iren Energia S.p.A.
- Sezione 14** Reti elettriche • Iren Energia S.p.A.
- Sezione 15** Impianti semaforici • Iren Energia S.p.A.
- Sezione 16** Impianti tranviari • GTT-INFRA.TO (Infrastrutture per la mobilità)
- Sezione 17** Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche • A.N.I.S.I.G.
- Sezione 18** Sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente • Regione Piemonte
- Sezione 19** Impianti sportivi • Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino
- Sezione 20** Opere da giardiniere - verde pubblico urbano • Città di Torino • Regione Piemonte
- Sezione 21** Confluita nella sezione 18
- Sezione 22** Bonifica di siti contaminati • Regione Piemonte
- Sezione 23** Gestione del territorio rurale e delle foreste • Regione Piemonte
- Sezione 24** ex sezione Agricoltura • Non prevista nell'edizione 2021
- Sezione 25** Grande viabilità • S.C.R. Piemonte
- Sezione 26** Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte • Regione Piemonte con la collaborazione di Unione CNA Costruzioni, Confartigianato, Casartigiani • Politecnico di Torino
- Sezione 27** Conservazione e restauro dei beni culturali • Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Torino • Fondazione Centro Conservazione e Restauro dei Beni Culturali "La Venaria Reale"
- Sezione 28** Salute e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.) • Regione Piemonte
- Sezione 29** Conferimento a impianto di recupero e riciclo autorizzato • Regione Piemonte
- Sezione 30** Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (M.A.T.T.M.) • Regione Piemonte • CCIAA di Cuneo • Environment Park
- Sezione 31** Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19 • Regione Piemonte
- Sezione 32** Prove di laboratorio e in sito su materiali e costruzioni • Regione Piemonte



# Prefazione

---

L'edizione 2021 del prezzario regionale, in attuazione della normativa vigente in materia (decreto legislativo n. 50/2016 "Codice Appalti"), rappresenta l'aggiornamento annuale dell'elenco prezzi da predisporre a cura delle Regioni quale strumento operativo di riferimento per la stima preventiva, la progettazione e la realizzazione di opere pubbliche.

La Regione Piemonte ha dunque proseguito la sua azione di coordinamento tra i diversi soggetti di rilevanza pubblica e privata operanti nel settore (Enti pubblici, Ordini e Collegi Professionali, Associazioni ed enti di categoria, rappresentanze datoriali e sindacali) che da anni apportano le loro competenze specialistiche per la definizione del prezzario regionale.

La stesura predisposta si presenta ampliata nei contenuti con particolare riferimento alle misure richieste dalle previsioni normative intercorse in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia di cui al cosiddetto "Decreto rilancio" (decreto 34 del 19/05/2020 come convertito dalla legge n. 77/2020) e al "Decreto requisiti" 6 agosto 2020 (per l'attuazione delle detrazioni fiscali – cd. Ecobonus), fornendo uno strumento necessario per la stima degli importi delle opere edilizie anche nell'ambito privato. In tali decreti è infatti previsto l'utilizzo dei prezzari regionali quali principali strumenti di computazione e di asseverazione della congruità dei costi per una serie di opere e di lavori oggetto di incentivi fiscali e definiti in specifici atti normativi, sia nel caso che la committenza sia pubblica sia nell'ipotesi in cui la committenza sia privata.

Anche per l'edizione 2021 la Regione Piemonte ha confermato l'attenzione al tema della "green economy" e del "Green Public Procurement", attraverso l'ulteriore implementazione della sezione tematica n. 30, dal titolo "Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M.", nella consapevolezza che tale aspetto costituisca sempre più un "volano" per il mercato della produzione, anche locale. In particolare, questa edizione tiene conto, fin dove possibile, delle nuove dinamiche determinate dall'impatto della pandemia Covid-19 su tutti i comparti produttivi.

Tra i nuovi contenuti si segnala la sezione tematica sperimentale n. 32 "Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni", predisposta al fine di fornire uno strumento operativo utile per la definizione dei costi complessivi di intervento necessari, in particolare per le opere esistenti, essendo richiesti adempimenti preventivi di verifica alla progettazione e alla realizzazione dell'intervento, a carico delle stazioni appaltanti, fino ad oggi privi di un listino prezzi di riferimento ufficiale tale da consentire una stima omogenea sul territorio.

Nel rispetto dei principi di dematerializzazione, trasparenza e semplificazione, il Prezzario 2021 è distribuito in forma gratuita, sul sito web ufficiale della Regione Piemonte, con accesso diretto ed immediato per tutti gli utenti all'intera banca dati, nonché al relativo motore di ricerca informatico.

Sulla scia di un percorso ormai consolidato, da parte della Regione Piemonte un ringraziamento particolare a tutti gli Enti, Organismi, Associazioni, Ordini e Collegi professionali che, continuando ad assicurare la propria preziosa collaborazione, contribuiscono a realizzare annualmente questo progetto.

**Marco Gabusi**

*Assessore ai Trasporti, Infrastrutture, Opere Pubbliche,  
Difesa del Suolo, Protezione Civile, Personale e Organizzazione*







# Indice Generale

## • VOLUME 1 •

PREFAZIONE .....	3	01.A15	OPERE DA VETRAIO.....	284
ALLEGATO A – NOTA METODOLOGICA .....	13	01.A16	OPERE IN MATERIALE PLASTICO.....	285
ALLEGATO B – ELENCO PREZZI UNITARI .....	123	01.A17	OPERE DA FALEGNAME.....	285
<b>Sezione 01: Opere Edili</b> .....	<b>125</b>	01.A18	OPERE DA FABBRO.....	290
01.P01 MANODOPERA.....	125	01.A19	OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO .....	295
01.P02 LEGANTI.....	126	01.A20	OPERE DA DECORATORE .....	299
01.P03 MATERIALI DI FIUME E DI CAVA (AGGREGATI NATURALI) .....	127	01.A21	OPERE STRADALI .....	302
01.P04 LATERIZI .....	128	01.A22	BITUMATURE.....	305
01.P05 ELEMENTI IN CONGLOMERATO LEGGERO E DI CALCESTRUZZO.....	130	01.A23	MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI .....	310
01.P07 MATERIALI IN GRES .....	136	01.A24	OPERE STRADALI SPECIALI.....	312
01.P08 MATERIALI POLIVINILICI E SIMILARI.....	138	01.A25	OPERE DA POZZATIERE.....	315
01.P09 MATERIALI LEGGERI E SIMILARI PER ISOLAMENTI E CONTROSOFFITTATURE.....	149	01.A28	OPERE VARIE: CIMITERI, TARGHE VIARIE ECC. ....	316
01.P10 MATERIALI ASFALTICI, BITUMINOSI E IMPERMEABILIZZANTI.....	161	01.A30	ASCENSORI .....	318
01.P11 MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI .....	163	01.A40	LAVORAZIONI IN COPERTURA: DISPOSITIVI PER L'ACCESSO, IL TRANSITO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN CONDIZIONI DI SICUREZZA ....	321
01.P12 MATERIALI METALLICI.....	168	01.A50	CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI CONTENENTI MATERIALI DI RICICLO .	328
01.P13 MANUFATTI METALLICI .....	171	<b>Sezione 02: Recupero Edilizio</b> .....	<b>331</b>	
01.P14 MINUTERIA METALLICA .....	177	02.P02	DEMOLIZIONI E SMONTAGGI .....	331
01.P15 LEGNAMI DA LAVORO.....	181	02.P05	SCAVI .....	333
01.P16 MANUFATTI IN LEGNO ED ACCESSORI .....	183	02.P10	CALCESTRUZZI - GETTI DI CALCESTRUZZO .....	333
01.P18 PIETRE E MARMI.....	186	02.P15	DIAFRAMMI.....	333
01.P19 LAVORAZIONE PIETRE E MARMI EFFETUATE IN LABORATORIO.....	194	02.P20	MICROPALI .....	334
01.P20 VETRI, CRISTALLI E TELAI PER SERRAMENTI ESTERNI.....	195	02.P25	SOTTOMURAZIONI.....	334
01.P21 MATERIALI DA DECORATORI .....	203	02.P30	CASSEFORME IN LEGNAME .....	334
01.P22 MATERIALE IDRAULICO SANITARIO.....	206	02.P35	MURATURE PIENE .....	334
01.P23 MATERIALE VARIO .....	217	02.P40	VOLTE E SOLAI .....	335
01.P24 NOLO MEZZI DOPERA .....	220	02.P45	TETTI.....	335
01.P25 NOLO ATTREZZATURE .....	226	02.P55	INTONACI E CORNICI .....	336
01.P26 TRASPORTI .....	228	02.P60	SOTTOFONDI, VESPAI E CALDANE .....	337
01.P27 MATERIALI PER AREE VERDI.....	228	02.P65	PAVIMENTI .....	338
01.P28 MATERIALI PER IMPIANTI SPORTIVI .....	240	02.P70	RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI .....	339
01.P29 SOVRAPPREZZI PER CALCESTRUZZI E GETTI.....	243	02.P75	LAVORAZIONI DI PAVIMENTI IN OPERA.....	339
01.P50 AGGREGATI DI RICICLO .....	244	02.P80	PULITURE E COLORITURE DI SUPERFICI.....	340
01.A01 SCAVI.....	245	02.P85	RISANAMENTO E RIPRISTINO DI MANUFATTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO .....	341
01.A02 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI .....	248	02.P90	RISANAMENTO E RIPRISTINO DI MURATURE .....	342
01.A03 FONDAZIONI SPECIALI - PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI.....	251	02.P95	INTERVENTI PARTICOLARI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO.....	343
01.A04 MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPERE IN C.A.....	252	02.P96	CONSOLIDAMENTO E RINFORZO.....	345
01.A05 MURATURE .....	260	<b>Sezione 03: Edilizia Sostenibile</b> .....	<b>347</b>	
01.A06 TRAMEZZI E SOFFITTI .....	265	03.P01	INERTI MINERALI E VEGETALI.....	347
01.A07 VOLTE E SOLAI .....	266	03.P02	AGGREGATI DI RECUPERO.....	347
01.A08 OPERE ACCESSORIE ALLE MURATURE .....	270	03.P03	LEGANTI.....	348
01.A09 COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI ....	271	03.P05	MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI, TRAMEZZATURE, SOLAI E SOTTOFONDI.....	348
01.A10 INTONACI E CORNICI .....	276	03.P06	PREMISCELATI PER MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETAMENTO MURARIO.....	349
01.A11 SOTTOFONDI E VESPAI .....	279	03.P07	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI.....	352
01.A12 PAVIMENTI E RIVESTIMENTI.....	279	03.P08	PAVIMENTI IN LEGNO .....	353
01.A13 LAVORAZIONE DI PIETRE E MARMI IN OPERA .....	283	03.P09	ISOLANTI TERMO - ACUSTICI.....	356
01.A14 OPERE IN VETROCEMENTO .....	284	03.P10	IMPERMEABILIZZAZIONI, GUAIN E CONGLOMERATI BITUMINOSI.....	363
		03.P11	RETI IN POLIPROPILENE PER ARMATURE, RETE PORTAINTONACO.....	364
		03.P12	COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI.....	364



03.P13	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO .....	370	05.P61	ELETTROPOMPE - MOTORI - APPARECCHIATURE ELETTRICHE .....	447
03.P14	SISTEMI SOLARI .....	373	05.P62	ACCESSORI PER IMPIANTI A GAS METANO .....	450
03.P15	IMPIANTO ELETTRICO - PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA .....	376	05.P63	STUFE - TUBI DA FUMO - CANALIZZAZIONI - FILTRI .....	452
03.P16	CONTROLLO ARIA .....	377	05.P64	IMPIANTI GAS CUCINE E LABORATORI - MATERIALI MINUTI E APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE .....	454
03.P19	DEPURAZIONE .....	377	05.P65	ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUA .....	456
03.P20	RISPARMIO ACQUA .....	378	05.P66	PULIZIE .....	461
03.P21	ILLUMINAZIONE NATURALE .....	379	05.P67	PEZZI SPECIALI RACCORDERIA, TUBAZIONI, SARACINESCHE, VALVOLAME, RIPARAZIONI VARIE (MISURA UNI-GAS) - PROVISTA E POSA IN OPERA .....	461
03.P25	MATERIALI PER IMPIANTI DI BUILDING AUTOMATION .....	379	05.P68	SMONTAGGIO, RIMONTAGGIO, DEMOLIZIONI, APPARECCHI SCALDANTI E ACCESSORI .....	463
03.P30	SISTEMI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI .....	380	05.P69	CORPI SCALDANTI - BOYLERS - ACCESSORI VASI ESPANSIONE .....	464
03.A01	MALTE PER MURATURE E SOTTOFONDI .....	381	05.P70	BRUCIATORI, ACCESSORI, SERBATOI PER COMBUSTIBILI RIVESTIMENTI REFRATTARI E ISOLANTI .....	466
03.A02	MURATURE, TRAMEZZI E SOFFITTATURE .....	381	05.P71	IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE (DI NORMA UTILIZZARE LA SEZIONE 06 "IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI") - MOTORI ELETTROPOMPE .....	468
03.A03	SOLAI E CONTROSOFFITTI .....	383	05.P72	ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI A GAS METANO .....	471
03.A04	INTONACI .....	384	05.P73	VENTILAZIONE - TRATTAMENTO ARIA .....	472
03.A05	SOTTOFONDI E VESPAI .....	386	05.P74	OPERE COMPIUTE IMPIANTI GAS .....	478
03.A06	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI .....	387	05.P75	ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUE MATERIALI E PROVviste IN OPERA - OPERE COMPIUTE - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO .....	481
03.A07	ISOLAMENTI TERMO ACUSTICI .....	387	05.P76	PARTICOLARI PRESTAZIONI D'OPERA .....	491
03.A08	IMPERMEABILIZZAZIONI, GUAINE E CONGLOMERATI BITUMINOSI .....	388	05.A01	CALDAIE .....	495
03.A09	COPERTURE .....	388	05.A03	GENERATORI DI ARIA CALDA .....	499
03.A10	OPERE DA DECORATORE .....	389	05.A12	AEROTERMI .....	500
03.A11	MARCIAPIEDI, PAVIMENTAZIONI PERMEABILI E STRADE BIANCHE .....	392	05.A13	RADIATORI .....	500
03.A12	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO .....	392	05.A14	VENTILCONVETTORI .....	504
03.A13	SISTEMI SOLARI .....	393	<b>Sezione 06: Impianti Elettrici e Speciali 505</b>		
03.A14	IMPIANTO ELETTRICO - PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA .....	393	06.P01	CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE .....	505
03.A15	CONTROLLO ARIA .....	394	06.P02	CAVI SPECIALI E PER SEGNALI .....	517
03.A16	DEPURAZIONE .....	394	06.P03	BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE .....	519
03.A17	RISPARMIO ACQUA .....	394	06.P04	CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE .....	524
03.A18	ILLUMINAZIONE NATURALE .....	394	06.P05	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T .....	525
<b>Sezione 04: Segnaletica Stradale 395</b>			06.P06	TRASFORMATORI DI POTENZA .....	532
04.P80	SEGNALETICA VERTICALE .....	395	06.P07	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUPTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI .....	535
04.P81	SEGNALETICA COMPLEMENTARE E DI ARREDO .....	400	06.P08	APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE .....	549
04.P82	MATERIALI PER SEGNALETICA TEMPORANEA E MOBILE, ACCESSORI, PELLICOLE, MATERIALI GREZZI, VERNICI, D.PI. ....	404	06.P09	QUADRI ELETTRICI "BT" .....	554
04.P83	SEGNALETICA ORIZZONTALE .....	409	06.P10	TUBAZIONI .....	560
04.P84	POSA IN OPERA DEI MATERIALI .....	414	06.P11	CANALINE .....	563
04.P85	RIMOZIONE O RECUPERO DEI MATERIALI .....	416	06.P12	CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI .....	572
04.P86	ATTIVITA' DI MINUTA MANUTENZIONE SEGNALETICA VERTICALE E COMPLEMENTARE E PRONTO INTERVENTO SEGNALETICA .....	418	06.P13	APPARECCHIATURE CIVILI .....	574
<b>Sezione 05: Impianti Termici 421</b>			06.P14	PRESE E SPINE INDUSTRIALI .....	576
05.P01	CALDAIE .....	421	06.P15	SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE .....	577
05.P03	GENERATORI D'ARIA .....	425	06.P16	CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI .....	578
05.P12	AEROTERMI .....	426	06.P17	TELECAMERE E COMPONENTI VARI PER IMPIANTI DI TV CC AD ALTA SENSIBILITA' .....	581
05.P13	RADIATORI .....	427	06.P18	ANTI-INTRUSIONE .....	584
05.P14	VENTILCONVETTORI .....	429	06.P19	RIVELAZIONE FUMI E GAS .....	585
05.P56	APPARECCHIATURE DI MISURA PORTATILI .....	429	06.P20	ESTINZIONE INCENDI .....	586
05.P57	MATERIALI MINUTI .....	430			
05.P58	CORPI RISCALDANTI - ACCESSORI .....	433			
05.P59	BOYLERS - BOLLITORI - SCAMBIATORI - VASI ESPANSIONE - ACCESSORI VARI .....	434			
05.P60	BRUCIATORI E ACCESSORI - SERBATOI PER COMBUSTIBILI .....	444			



## • VOLUME 2 •

06.P21	CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI .....	588
06.P22	OROLOGI ELETTRICI .....	589
06.P23	DIFFUSIONE SONORA .....	589
06.P24	ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI .....	591
06.P25	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA .....	602
06.P26	LAMPADE.....	604
06.P27	APPARECCHI UTILIZZATORI .....	611
06.P28	GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'.....	613
06.P31	IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE.....	616
06.P33	CARTELLI - TARGHETTE .....	618
06.P34	ELABORATI GRAFICI - MISURE E PROVE STRUMENTALI - CERTIFICAZIONI.....	619
06.A01	CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE .....	619
06.A02	CAVI SPECIALI E PER SEGNALI.....	633
06.A03	BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE .....	635
06.A04	CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE .....	641
06.A05	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T.....	642
06.A06	TRASFORMATORI DI POTENZA.....	644
06.A07	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUTTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI.....	647
06.A08	APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE.....	662
06.A09	QUADRI ELETTRICI "BT".....	667
06.A10	TUBAZIONI .....	673
06.A11	CANALINE.....	676
06.A12	CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI .....	686
06.A13	APPARECCHIATURE CIVILI .....	688
06.A14	PRESE E SPINE INDUSTRIALI .....	691
06.A15	SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE .....	693
06.A16	CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI.....	693
06.A17	TELECAMERE E COMPONENTI VARI PER IMPIANTI DI TV CC AD ALTA SENSIBILITA' - TV.....	694
06.A18	ANTI-INTRUSIONE .....	695
06.A19	RIVELAZIONE FUMI E GAS .....	696
06.A20	ESTINZIONE INCENDI.....	697
06.A21	CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI .....	700
06.A22	OROLOGI ELETTRICI .....	700
06.A23	DIFFUSIONE SONORA .....	700
06.A24	ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI .....	701
06.A25	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA .....	701
06.A26	LAMPADE.....	704
06.A27	APPARECCHI UTILIZZATORI .....	705
06.A28	GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'.....	707
06.A30	OPERE E PRESTAZIONI VARIE.....	707
06.A31	IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE.....	709
06.A33	CARTELLI - TARGHETTE .....	710
06.A35	IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO.....	710

Sezione 07: **Acquedotti**

729

07.P01	PREFABBRICATI .....	729
07.P02	MATERIALI METALLICI.....	730
07.P03	TUBAZIONI ACCIAIO .....	730
07.P04	TUBAZIONI GHISA .....	731
07.P06	TUBAZIONI PEAD.....	731
07.P07	SARACINESCHE E GRUPPI.....	732
07.P08	VALVOLE A FARFALLA .....	733
07.P09	VALVOLE DI RITEGNO ED AUTOMATICHE.....	733
07.P10	VALVOLE A SFERA.....	733
07.P11	RIDUTTORI DI PRESSIONE.....	734
07.P12	GIUNTI .....	734
07.P13	GIUNTI A TRE PEZZI .....	735
07.P14	GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTICI .....	735
07.P15	PEZZI SPECIALI .....	735
07.P16	COLLARI.....	736
07.P17	MISURATORI .....	736
07.P18	BOCCHE INCENDIO E IDRANTI.....	737
07.P19	RACCORDERIE.....	738
07.P20	PEZZI SPECIALI ANTISFILAMENTO .....	742
07.P21	MATERIALI VARI .....	742
07.A01	SCAVI .....	743
07.A02	TRASPORTI E STOCCAGGIO .....	748
07.A03	MURATURE E POZZI DI MATTONI.....	748
07.A04	PREFABBRICATI .....	749
07.A05	OPERE METALLICHE.....	749
07.A06	TUBAZIONI ACCIAIO .....	750
07.A07	TUBAZIONI GHISA .....	750
07.A09	TUBAZIONI PEAD.....	750
07.A10	TUBI GUAINA E SPINGITUBO .....	751
07.A11	FASCIATURE E NASTRI .....	751
07.A12	TAGLI .....	752
07.A13	SALDATURE.....	753
07.A14	SARACINESCHE E VALVOLE.....	753
07.A15	GIUNTI RAPIDO E EXPRESS.....	753
07.A16	GIUNTI FLANGIA E COMPENSATORI.....	754
07.A17	PEZZI SPECIALI .....	754
07.A18	PRESE - CON OPERE DI SCAVO .....	755
07.A19	MANUTENZIONE.....	758
07.A20	RIPRISTINI .....	762
07.A21	FONTANELLE.....	763
07.A22	VARIE.....	763

Sezione 08: **Fognature**

765

08.P01	LEGANTI.....	765
08.P05	ELEMENTI IN CONGLOMERATO .....	765
08.P10	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO.....	771
08.P15	MATERIALI IN GRES .....	772
08.P20	MATERIALI POLIMERICI (PVC).....	775
08.P25	MATERIALI POLIMERICI (PEAD-PP).....	780
08.P30	MATERIALI IN VETRORESINA (PRFV).....	805

08.P35	MATERIALI PER RIVESTIMENTI PROTETTIVI - IMPERMEABILIZZANTI - ISOLANTI .....	807	12.P08	SALDATURE E C.N.D., GIUNTI MONOUSO E PRETENSIONAMENTO.....	897
08.P40	MATERIALI METALLICI.....	808	12.P09	POLIFORE, POZZETTI, CAVI E SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE .....	898
08.P45	PIETRE E MARMI.....	817	12.P10	SPINGITUBO E OPERE SPECIALI.....	899
08.P50	MATERIALI COMPOSITI.....	817	12.P11	OPERE ACCESSORIE .....	899
08.P70	NOLI.....	818	12.P12	SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COMPATTE MURALI PER RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO + SANITARIA.....	900
08.A01	FONDAZIONI SPECIALI, DIAFRAMMI, SCAVI.....	819	12.P13	SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COMPATTE A PAVIMENTO E MODULI PER SANITARIO .....	900
08.A05	IMPERMEABILIZZAZIONI - TRATTAMENTI PROTETTIVI .....	820	12.P14	SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COSTRUITE IN OPERA E MODULI PER SANITARIO .....	901
08.A10	RIVESTIMENTI .....	822	12.P15	ACCESSORI PER SOTTOSTAZIONI .....	901
08.A15	OPERE IN GRES .....	822	12.P16	FORNITURA E POSA TUBAZIONI E CURVE DA COIBENTARE IN OPERA .....	905
08.A20	OPERE DA FABBRO.....	825	<b>Sezione 13: Illuminazione Pubblica</b> <b>907</b>		
08.A25	OPERE IN GHISA .....	825	13.P01	LINEE AEREE .....	907
08.A30	OPERE IN CALCESTRUZZO .....	828	13.P02	OPERE EDILI.....	909
08.A35	OPERE CON MATERIALI POLIMERICI (PVC).....	843	13.P03	SOSTEGNI .....	913
08.A40	OPERE CON MATERIALI POLIMERICI (PEAD - PP) .....	846	13.P04	VERNICIATURE.....	917
08.A45	OPERE IN VETRORESINA (PRFV).....	855	13.P05	CONDUTTORI .....	917
08.A50	OPERE IN FERRO .....	856	13.P06	COLLEGAMENTI .....	919
08.A55	OPERE FOGNARIE .....	858	13.P07	APPARECCHI E LAVORAZIONI ACCESSORIE.....	919
08.A65	MANUTENZIONE MANUFATTI FOGNARI .....	859	13.P08	RECUPERI E LAVORAZIONI ACCESSORIE .....	920
<b>Sezione 09: Depurazione</b> <b>863</b>			13.P09	QUADRI IP.....	922
09.P01	OPERE CIVILI.....	863	13.P10	IMPIANTI DI TERRA .....	923
09.P02	OPERE MECCANICHE.....	864	13.P11	FORNITURE E NOLI .....	923
09.P03	OPERE STRUMENTALI.....	868	<b>Sezione 14: Reti Elettriche</b> <b>925</b>		
09.P04	IMPIANTI DI FITODEPURAZIONE .....	869	14.P01	SCAVI .....	925
<b>Sezione 10: Impianti ad Interramento Controllato</b> <b>871</b>			14.P02	REINTERRI .....	926
10.A01	IMPERMEABILIZZAZIONI .....	871	14.P03	POSA CAVI INTERRATI, STAFFATI E RELATIVI ACCESSORI .....	926
10.A02	FORNITURA E POSA DI GEOTESSILE.....	872	14.P04	POSA CASSETTE, CANALETTE E TUBI STAFFATI.....	927
10.A03	FORNITURA E POSA DI GORETI .....	872	14.P05	COPERTURE CAVI - TUBAZIONI - VARIE .....	927
10.A04	TUBAZIONI IN HDPE .....	872	14.P06	PROVVISTE .....	928
10.A05	RACCORDI IN HDPE.....	873	14.P07	FORI PASSANTI ESEGUITI CON TRIVELLA O CAROTATRICE PER INTRODUZIONE DI CAVI O TUBI IN STABILI O LOCALI CABINA.....	928
10.A06	FLANGE E GUARNIZIONI .....	873	14.P08	DEMOLIZIONI.....	929
10.A07	PEZZI SPECIALI VARI.....	873	14.P09	INFISSIONE E RECUPERI DI PALI .....	929
10.A08	PROVE SUI MATERIALI.....	874	14.P10	BLOCCHI DI FONDAZIONE PER PALI .....	929
10.A09	MATERIALI NATURALI.....	874	14.P11	VARIE .....	929
10.A10	MATERIALI ARTIFICIALI .....	875	14.P12	CARTOGRAFIA.....	929
10.A11	MACCHINE E ATTREZZATURE .....	875	14.P13	POZZETTI .....	929
<b>Sezione 11: Gas</b> <b>877</b>			14.P14	CHIUSINI.....	930
11.P01	FORNITURE .....	877	14.P15	GIUNTI .....	930
11.A01	OPERE COMPIUTE.....	880	14.P16	TERMINALI .....	931
<b>Sezione 12: Teleriscaldamento</b> <b>883</b>			14.P17	MAGGIORAZIONI .....	931
12.P01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PREISOLATE .....	883	14.P18	TERMINALI .....	932
12.P02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CURVE PREISOLATE .....	884	14.P19	GIUNTI .....	932
12.P03	FORNITURA E POSA IN OPERA DI "T" DI DERIVAZIONE E PRESE IN CARICO .....	884	14.P20	ACCESSORI.....	933
12.P04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE, BY - PASS, SFIATI/ DRENAGGI E ACCESSORI .....	892	14.P21	SOSTEGNI .....	934
12.P05	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIDUZIONI PREISOLATE.....	896	14.P22	ACCESSORI E CAVO AUTOPORTANTE.....	934
12.P06	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDELLI, WATER-STOP E ANELLI PASSAMURO.....	896	14.P23	LAVORI PROVVISORI, RECUPERI E DEMOLIZIONI .....	934
12.P07	FORNITURA ED ESECUZIONE DI MUFFOLE RIPRISTINO COIBENTAZIONE GIUNTI .....	897	14.P24	TIRO E MANIPOLAZIONE DEI CAVI.....	935
			14.P25	FORNITURA A CARATTERE SOMMINISTRATIVO.....	935



<b>Sezione 15: Impianti Semaforici</b>	<b>937</b>	<b>18.A50</b> OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE .....	1098
15.P01 LANTERNE SEMAFORICHE .....	937	<b>18.A55</b> INERBIMENTI .....	1099
15.P02 SOSTEGNI .....	943	<b>18.A60</b> MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE .....	1100
15.P03 LINEE AEREE .....	946	<b>18.A65</b> MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE .....	1100
15.P04 CAVI - GIUNZIONI - TUBAZIONI .....	946	<b>18.A70</b> IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE .....	1101
15.P05 OPERE DA TERRAZZIERE .....	950	<b>18.A75</b> CANALIZZAZIONI E DRENAGGI .....	1102
15.P06 DISPOSITIVI DI CHIAMATA .....	953	<b>18.A80</b> STRUTTURE IN LEGNAME, PIETrame E MATERIALE VEGETALE .....	1104
15.P07 VARIE .....	955	<b>18.A85</b> OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI .....	1107
15.P08 DISPOSITIVI DI RICERCA .....	959	<b>18.A90</b> STRADE NON ASFALTATE E VIABILITA' MINORE .....	1109
15.P09 APPARECCHI DI RILEVAMENTO .....	959		
15.P10 ACCESSORI .....	960	<b>Sezione 19: Impianti Sportivi</b>	<b>1111</b>
<b>ALLEGATI</b> .....	961	<b>19.P01</b> MATERIALI SPECIALI PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE .....	1111
<b>Sezione 16: Impianti Tranviari</b>	<b>985</b>	<b>19.P02</b> NOLI MACCHINE ATTREZZATURE TRATTRICI-OPERATRICI PER COLTURE E GIARDINAGGIO .....	1112
16.P01 MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELL'ARMAMENTO TRANVIARIO .....	985	<b>19.P03</b> OPERE COMPIUTE PER IMPIANTI SPORTIVI .....	1112
16.P02 OPERE DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE DELLE FERMATE DELLE CORSIE RISERVATE GTT ED INTERNO COMPENSORI AZIENDALI .....	1003	<b>19.P05</b> ATTREZZATURE SPORTIVE .....	1123
16.P03 MANUTENZIONE DELLE PROTEZIONI PER CORSIE RISERVATE GTT .....	1003	<b>19.P10</b> ATTREZZATURE PER AREE LUDICHE E GIOCHI BIMBI .....	1125
16.P04 INTERVENTI DI MANUTENZIONE, RINNOVO E RIPRISTINO DI BANCHINE, ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI FERMATA DELLA RETE AUTOTRANVIARIA GTT .....	1008	<b>19.P15</b> ATTREZZATURE SPECIALI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE .....	1126
16.P05 LAVORI DI POSA, RIMOZIONE E RIPARAZIONE DEI PALI E CAVI SOTTERRANEI DI ALIMENTAZIONE DELLA RETE TRANVIARIA E RIPRISTINI DEFINITIVI DELLE PAVIMENTAZIONI MANOMESSE .....	1028	<b>19.P20</b> MANUFATTI IN CEMENTO .....	1126
16.P06 LAVORI SU IMPIANTO DI LINEA AEREA .....	1033	<b>19.P21</b> MANUFATTI IN MATERIE PLASTICHE ED ACCESSORI .....	1126
<b>ALLEGATI</b> .....	1036	<b>19.P25</b> MATERIALI INERTI VARI, TERRENI SPECIALI, TERRENI STABILIZZATI, FERTILIZZANTI NATURALI E CHIMICI, SEMENTI .....	1127
<b>Sezione 17: Sondaggi, Rilievi, Indagini Geognostiche</b>	<b>1053</b>	<b>19.A01</b> CAMPI DA GIOCO E SUPERFICI SPORTIVE .....	1127
17.P01 SONDAGGI STANDARD .....	1053	<b>19.A05</b> IMPIANTISTICA .....	1128
17.P02 SONDAGGI PROFONDI .....	1056	<b>Sezione 20: Opere da Giardiniere</b>	<b>1131</b>
17.P03 SONDAGGI AMBIENTALI .....	1058	<b>20.A27</b> OPERE DA GIARDINIERE .....	1131
17.P04 PROVE IN SITO .....	1059	<b>Sezione 21: Gestione del Territorio Rurale e dell'Ambiente</b>	<b>1137</b>
17.P05 STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO .....	1068	<b>Sezione 22: Bonifica di Siti Contaminati</b>	<b>1139</b>
17.P06 COMPENSI PER PRESTAZIONI .....	1072	<b>22.P01</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOFISICHE DI SUPERFICIE .....	1139
<b>Sezione 18: Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente</b>	<b>1075</b>	<b>22.P02</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOFISICHE DI PROFONDITA' .....	1140
18.P01 INERTI .....	1076	<b>22.P03</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - ESECUZIONE DI POZZI PER ACQUA .....	1140
18.P02 LEGANTI .....	1076	<b>22.P04</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - INSTALLAZIONE PIEZOMETRI .....	1142
18.P03 MATERIALI FERROSI .....	1076	<b>22.P05</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - INDAGINI IDROCHIMICHE .....	1142
18.P04 LEGNAMI .....	1078	<b>22.P06</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - PROVE IDRAULICHE .....	1143
18.P05 MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI .....	1078	<b>22.P07</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - RILIEVO DELLA FALDA .....	1143
18.P06 MATERIALE VEGETALE .....	1081	<b>22.P08</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - PRELIEVO CAMPIONI D'ACQUA .....	1143
18.P07 ACCESSORI PER OPERE A VERDE .....	1085	<b>22.P09</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - APERTURA DEI CAMPIONI ED ESAME PRELIMINARE .....	1143
18.P08 NOLI .....	1086	<b>22.P10</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - CARATTERISTICHE FISICHE DEI TERRENI .....	1143
18.P09 TRASPORTI .....	1087	<b>22.P11</b> INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - CARATTERISTICHE MECCANICHE DEI TERRENI .....	1144
18.A01 DEMOLIZIONI .....	1087	<b>22.P12</b> INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - TERRENI .....	1145
18.A05 MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI .....	1088		
18.A10 CONSOLIDAMENTO E OPERE DI PROTEZIONE .....	1089		
18.A20 PERFORAZIONI FONDAZIONI INDIRETTE .....	1094		
18.A25 RIPRISTINO DI OPERE DI SOSTEGNO IN PIETrame DEI PENDII .....	1096		
18.A30 OPERE IDRAULICHE .....	1096		
18.A35 OPERE LACUALI .....	1098		

22.P13	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - GAS INTERSTIZIALI.....	1146
22.P14	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - ACQUE.....	1146
22.P15	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - TERRENI - PREPARAZIONE DEI CAMPIONI.....	1146
22.P16	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - TERRENI - ANALISI DI LABORATORIO.....	1146
22.P17	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - TERRENI - GAS INTERSTIZIALI.....	1147
22.P18	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - TERRENI - ACQUE.....	1148
22.P19	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - FANGHI E RIFIUTI SOLIDI - PREPARAZIONE DEI CAMPIONI.....	1148
22.P20	INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - FANGHI E RIFIUTI SOLIDI - ANALISI DI LABORATORIO.....	1148
22.P21	INTERVENTI DI BONIFICA - MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE IMPERMEABILIZZAZIONE SUPERFICIALE.....	1149
22.P22	INTERVENTI DI BONIFICA - MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE IMPERMEABILIZZAZIONE LATERALE.....	1149
22.P23	INTERVENTI DI BONIFICA.....	1150

#### Sezione 23: Gestione del Territorio Rurale e delle Foreste 1155

23.P01	MANODOPERA FORESTALE.....	1157
23.P06	MATERIALE VEGETALE.....	1157
23.P10	NOLI MEZZI D'OPERA.....	1157
23.P20	SENTIERISTICA VARIE.....	1159
23.A00	INTERVENTI SELVICOLTURALI.....	1159
23.A05	VIABILITA' AGROSILVOPASTORALE.....	1161
23.A10	SENTIERISTICA.....	1162
23.A15	SEGNALETICA.....	1162
23.A20	REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE AREE ATTREZZATE E OPERE DI PERTINENZA AI SENTIERI.....	1163
23.A25	ARBORICOLTURA DA LEGNO, RIMBOSCHIMENTI E RECUPERO ESTENSIVO DI AREE NATURALI.....	1163
23.A30	MIGLIORAMENTI DEI PRATI-PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI.....	1164
23.A35	MIGLIORAMENTI DEI CASTAGNETI DA FRUTTO.....	1164

#### Sezione 24: Agricoltura 1165

#### Sezione 25: Grande Viabilità 1167

25.P02	MATERIALI DA OPERE EDILI.....	1168
25.P03	NOLEGGI E TRASPORTI DA OPERE EDILI.....	1170
25.P04	NOLEGGI DI GRANDE VIABILITA'.....	1171
25.P05	MATERIALI DA GRANDE VIABILITA'.....	1174
25.A01	SEMILAVORATI.....	1177
25.A02	MOVIMENTO DI MATERIE - SCAVI RILEVATI E RINTERRI.....	1181
25.A03	OPERE D'ARTE - SCAVI.....	1186
25.A04	OPERE D'ARTE - FONDAZIONI.....	1187
25.A05	OPERE D'ARTE - CONSOLIDAMENTI.....	1190
25.A06	OPERE D'ARTE - ELEVAZIONI.....	1190
25.A07	OPERE D'ARTE - CENTINATURE.....	1192
25.A08	OPERE D'ARTE - ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO.....	1193
25.A09	OPERE D'ARTE - VARIE.....	1195
25.A10	OPERE D'ARTE - MANUFATTI COMPLETI.....	1202
25.A11	LAVORI IN SOTTERRANEO - SCAVI.....	1204
25.A12	MURATURE E CONGLOMERATI CEMENTIZI - CASSERATURE.....	1206

25.A13	DRENAGGI E VARIE.....	1210
25.A14	STRUMENTAZIONI E CONTROLLI.....	1211
25.A15	SOVRASTRUTTURE.....	1211
25.A16	OPERE DI COMPLETAMENTO DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI.....	1214
25.A17	OPERE DI DIFESA E AMBIENTALI.....	1222
25.A18	OPERE IN VERDE.....	1226

#### Sezione 26: Materiali e Lavorazioni Tipici del Piemonte 1227

26.P01	LEGANTI.....	1227
26.P02	AGGREGATI PER MALTE.....	1227
26.P03	PIETRE E MARMI.....	1228
26.P04	MATERIALI LATERIZI.....	1235
26.P05	MATERIALI PER DECORAZIONI: PIGMENTI NATURALI.....	1235
26.P06	MATERIALI PER DECORAZIONI: FISSATIVI.....	1236
26.P07	MATERIALI PER DECORAZIONI: ADDITIVI.....	1236
26.P08	MATERIALI LIGNEI.....	1236
26.A01	MALTE.....	1236
26.A02	MURATURE.....	1236
26.A03	MANTO DI COPERTURA.....	1237
26.A04	PAVIMENTAZIONI IN MATERIALE LAPIDEO.....	1238
26.A05	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO.....	1240
26.A06	PAVIMENTAZIONI LATERIZIE.....	1240
26.A07	PAVIMENTAZIONI LIGNEE.....	1240
26.A08	SOLAI.....	1240
26.A09	SOFFITTI.....	1240
26.A10	VOLTE.....	1240
26.A11	INTONACI.....	1240
26.A12	COLORITURE E DECORAZIONI.....	1241

#### Sezione 27: Conservazione e Restauro dei Beni Culturali 1243

27.P05	OPERAZIONI PRELIMINARI CONOSCITIVE E DOCUMENTALI.....	1243
27.A05	MANUFATTI LAPIDEI E LITOIDI: DIPINTI MURALI.....	1244
27.A07	MANUFATTI LAPIDEI E LITOIDI: STUCCHI.....	1247
27.A15	MANUFATTI DIPINTI SU SUPPORTO LIGNEO E TESSILE: DIPINTI SU TELA.....	1250
27.A20	MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO, IN OSSO, IN AVORIO, IN CERA.....	1253
27.A25	MANUFATTI IN MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI.....	1253
27.A30	MANUFATTI LIGNEI.....	1253
27.A35	MANUFATTI TESSILI, IN PELLE, CUOIO E PIUME.....	1254
27.A40	MANUFATTI CERAMICI E VITREI.....	1254
27.A45	MANUFATTI IN METALLO E LEGHE.....	1254
27.A50	MANUFATTI CARTACEI, FOTOGRAFICI, CINEMATOGRAFICI E SU SUPPORTO DIGITALE.....	1254
27.A55	STRUMENTI MUSICALI E STRUMENTI SCIENTIFICI E TECNICI.....	1254
27.A60	MANUFATTI ARCHITETTONICI.....	1254

#### Sezione 28: Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.) 1257

28.A05	APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. A).....	1259
28.A10	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. B).....	1265
28.A15	IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. C).....	1267

<b>28.A20</b>	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. D)).....	1268
<b>28.A25</b>	PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. E)).....	1269
<b>28.A30</b>	INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. F)).....	1270
<b>28.A35</b>	MISURE DI COORDINAMENTO PER L'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - ALLEGATO XV - PUNTO 4.1.1 LETT. G)).....	1270

**Sezione 29: Conferimento a Impianto di Trattamento Autorizzato 1271**

<b>29.P05</b>	RIF. CODICE CER CLASSE 15: RIFIUTI DA IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI).....	1272
<b>29.P10</b>	RIF. CODICE CER CLASSE 16: RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO.....	1272
<b>29.P15</b>	RIF. CODICE CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI).....	1272
<b>29.P20</b>	RIF. CODICE CER CLASSE 20: RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA.....	1273
<b>29.A05</b>	ANALISI PRELIMINARE SUI MATERIALI.....	1274

**Sezione 30: Componenti Edilizi Rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai Decreti del M.A.T.T.M. 1275**

<b>30.P00</b>	EMISSIONI DEI MATERIALI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.3.5.5 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1277
<b>30.P05</b>	MATERIA RECUPERATA O RICICLATA (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.1.2 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1277
<b>30.P10</b>	CALCESTRUZZI CONFEZIONATI IN CANTIERE E PRECONFEZIONATI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.1 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1279
<b>30.P15</b>	ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.2 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1280
<b>30.P20</b>	LATERIZI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.3 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1284
<b>30.P25</b>	SOSTENIBILITA' E LEGALITA' DEL LEGNO (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.4 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1286
<b>30.P30</b>	GHISA, FERRO, ACCIAIO (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.5 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1303
<b>30.P35</b>	COMPONENTI IN MATERIE PLASTICHE (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.6 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1304
<b>30.P40</b>	MURATURE IN PIETRAMME E MISTE (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.7 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1310
<b>30.P45</b>	TRAMEZZATURE E CONTROSOFFITTI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.8 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1311
<b>30.P50</b>	ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.9 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1312

<b>30.P55</b>	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.10 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1321
<b>30.P60</b>	PITTURE E VERNICI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.11 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1321
<b>30.P65</b>	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI ED ESTERNI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.12 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1321
<b>30.P70</b>	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.13 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1321
<b>30.P75</b>	IMPIANTI IDRICO SANITARI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.14 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1322
<b>30.A00</b>	LAVORAZIONI INERENTI MATERIALI CON CONTROLLO DI EMISSIONI (RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.3.5.5 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1322
<b>30.A05</b>	MATERIA RECUPERATA O RICICLATA (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.1.2 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1322
<b>30.A10</b>	NOLO MEZZI D'OPERA CONTENENTI OLI LUBRIFICANTI ECOLOGICI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.7.5 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1322
<b>30.A20</b>	MURATURE (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.3 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1324
<b>30.A50</b>	ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI (MATERIALI RISPONDENTI AL PARAGRAFO 2.4.2.9 DI CUI AL DECRETO M.A.T.T.M. DELL'11 OTTOBRE 2017).....	1325

**Sezione 31: Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19 1327**

<b>31.A05</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 1 - INFORMAZIONE.....	1330
<b>31.A10</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 2 - MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI ....	1331
<b>31.A15</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 3 - PULIZIA E SANIFICAZIONE DEL CANTIERE.....	1331
<b>31.A20</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 4 - PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI.....	1333
<b>31.A25</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE.....	1334
<b>31.A30</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 6 - GESTIONE SPAZI COMUNI (MESA, SPOGLIATOI).....	1336
<b>31.A35</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 7 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEL CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI).....	1336
<b>31.A40</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 8 - GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE.....	1337
<b>31.A45</b>	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 9 - SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST..	1337



31.A50	D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI - PUNTO 10 - AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE .	1337
31.A80	PULIZIA E SANIFICAZIONE STRADE .....	1337

### Sezione 32: Prove di laboratorio e in sito su materiali e costruzioni 1339

32.P05	COSTI DI GESTIONE DA APPLICARSI PER LE VOCI DA 32.P10 A 32.P35 (PROVE DI LABORATORIO PER L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE) .....	1340
32.P10	PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO .....	1340
32.P15	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.....	1340
32.P20	PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA CARPENTERIA METALLICA .....	1341
32.P25	PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI PER MURATURA.....	1341
32.P30	PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO .....	1341
32.P35	PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI INNOVATIVI PER RINFORZO STRUTTURALE .....	1342
32.A05	COSTI DI GESTIONE DA APPLICARSI PER LE VOCI DA 32.A10 A 32.A55 (PROVE IN SITO) .....	1342
32.A10	PROVE IN SITO SU CALCESTRUZZO FRESCO .....	1342
32.A15	PROVE IN SITO SU STRUTTURE IN C.A. ....	1343
32.A20	PROVE IN SITO SU STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA.....	1344
32.A25	PROVE IN SITO SU SALDATURE .....	1345
32.A30	PROVE IN SITO SU MURATURA .....	1346
32.A35	PROVE IN SITO SPECIALI SU MURATURA E SOLAI.....	1347
32.A40	PROVE IN SITO SU LEGNO .....	1347
32.A45	PROVE IN SITO DI CARICO STATICO .....	1347
32.A50	PROVE IN SITO SU PALI/DIAFRAMMI DI FONDAZIONE .....	1348
32.A55	PROVE IN SITO DINAMICHE .....	1349

## **ALLEGATO A – NOTA METODOLOGICA**





# ALLEGATO A – NOTA METODOLOGICA

## 1. PREMESSA GENERALE - EDIZIONE 2021

### 1.1. Il Prezzario per Opere e Lavori Pubblici della Regione Piemonte

La L.R. n. 18 del 21 marzo 1984 "*Legge generale in materia di opere e lavori pubblici*" definisce le procedure di intervento per le opere e i lavori pubblici e di interesse pubblico che si realizzano sul territorio regionale, con o senza intervento finanziario della Regione, ad esclusione dei soli interventi di competenza dello Stato. In attuazione dell'art. 14 c. 1 - *Concorso organizzativo* - della medesima legge, nonché dell'art. 25 - *Prezzario* - del relativo regolamento di attuazione, promulgato con D.P.G.R. n. 3791 del 29 aprile 1985, la Giunta Regionale ha disposto la realizzazione e l'aggiornamento di un apposito elenco prezzi regionale, quale strumento di riferimento e di indirizzo per gli operatori pubblici e privati del settore.

Per la previsione del prezzario regionale, riguardante beni e lavori afferenti i settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi e le relative attrezzature impiantistiche, è stata prevista la collaborazione degli enti locali con acquisita esperienza in materia ed in possesso di dotazioni strumentali per la rilevazione dei dati nonché del C.S.I. Piemonte e degli Enti strumentali che statutariamente hanno competenza sull'argomento.

Con successiva legge 24 dicembre 1993, n. 537 all'art. 6 comma 19 è stato introdotto l'obbligo di conduzione di apposite verifiche di congruità economica dei contratti e delle concessioni ad opera dei competenti organi tecnici delle amministrazioni, sulla base dei criteri e dei parametri di riferimento fissati dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con il voto n. 38 del 25 febbraio 1994.

Con D.G.R. n. 214-33440 del 28 marzo 1994 e D.G.R. n. 156-34634 del 9 maggio 1994 la Giunta Regionale, in attuazione di quanto previsto dalla nota del Consiglio Superiore dei LL.PP. di cui sopra, nel condividere il principio secondo il quale in criterio immediatamente idoneo per l'effettuazione della verifica di congruità fosse quello del confronto diretto tra i prezzi di contratto più significativi e i prezzi stabiliti, per le varie categorie di lavoro, nel prezzario ufficiale di riferimento appositamente definito, provvedeva all'adozione dei criteri e dei parametri relativi nonché alla conseguente definizione dei prezzi unitari ufficiali di riferimento per la Regione Piemonte; tali prezzi regionali, da aggiornare ed adeguare periodicamente, costituivano dunque lo strumento di confronto per la verifica di congruità per tutte le opere di competenza della Regione, degli enti regionali e degli enti territoriali.

La gestione dei lavori finalizzati alla stesura del prezzario regionale di riferimento fu affidata, con D.G.R. n. 154-25338 del 05 agosto 1998 alla Direzione Regionale Opere Pubbliche (ora Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica), ed in specifico al Settore Opere Pubbliche (poi Settore Tecnico OO.PP.), ad oggi Settore Infrastrutture e Pronto Intervento (ai sensi della D.G.R. n.11-1409 dell'11 maggio 2015) quale struttura competente a svolgere le funzioni di coordinamento di tutte le azioni in corso e/o programmate, al fine di omogeneizzare le stesse, tenendo conto delle peculiarità di ogni tipologia di opera. Al Settore si demanda dunque la predisposizione dei provvedimenti per la successiva adozione dei prezzari regionali di riferimento per le opere e i lavori pubblici, disponendo il necessario raccordo con le eventuali altre direzioni e settori regionali aventi potenziali iniziative inerenti elenchi prezzi in materia.

L'adozione della prima edizione del Prezzario in argomento, quale riferimento per tutte le opere ed i lavori pubblici nella Regione Piemonte, fu approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23 dicembre 1999; la banca dati iniziale fu rappresentata dai prezzari preesistenti in possesso dell'Assessorato regionale Agricoltura e Foreste, del Comune di Torino e di altri enti (Azienda Acquedotto Municipale di Torino e Azienda Elettrica Municipale).

Successivamente, a cadenza annuale, con Delibera della Giunta Regionale venivano adottate le varie edizioni di aggiornamento dell'Elenco Prezzi. L'ultima edizione, aggiornamento 2020, è stata approvata con D.G.R. n. 2-1603 del 30/06/2020 (B.U. n. 27 s.o. n. 4 del 02/07/2020).

L'edizione 2021 è composta da:

- **Allegato A – Nota Metodologica - anno 2021** propedeutica al corretto utilizzo del prezzario, in cui è illustrata la metodologia per la formazione e la rilevazione dei prezzi. Essa contiene in Appendice:
  - Appendice A:** Decreto n. 26 del 22 maggio 2020 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro e delle relazioni industriali – Tabelle del costo medio orario per i dipendenti delle imprese edili e affini.
  - Appendice B:** Decreto n. 37 del 16 giugno 2021 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione Generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali – Tabelle del costo medio orario per il personale dipendente da imprese dell'industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti.
  - Appendice C:** Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) 1 gennaio 2010-31 dicembre 2012 per operai e impiegati addetti ai lavori di sistemazione idraulico forestale e idraulico agraria – Estratto.
  - Appendice D:** Contratto Integrativo Regionale (CIR) 1 gennaio 2019 - 31 dicembre 2020 per i lavoratori addetti alle attività di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria – Estratto.
  - Appendice E:** Costo orario aziendale per Operai Tempo Indeterminato – 1° livello Operaio Comune – 2° livello Operaio qualificato – 3° livello Operaio super qualificato – 4° livello Operaio specializzato – 4° livello Operaio specializzato con funzioni di capo squadra – 5° livello Operaio specializzato super – 5° livello Operaio specializzato super con funzioni di capo squadra - 5° livello Operaio specializzato super con funzioni di tree climbing.
  - Appendice F:** Costo orario aziendale per Operai Tempo Determinato – 1° livello Operaio Comune – 2° livello Operaio qualificato – 3° livello Operaio super qualificato – 4° livello Operaio specializzato – 4° livello Operaio specializzato con funzioni di capo squadra – 5° livello Operaio specializzato super – 5° livello Operaio specializzato super con funzioni di capo squadra.
  - Appendice G:** Zonizzazione dei Comuni Piemontesi in base alle tipologie di contribuzione INPS per i contratti agricolo forestali.
  - Appendice H:** Parere del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 3 agosto 2011 (prot. M\_INF-REG 3292).
- **Allegato B – Elenco Prezzi Unitari - anno 2021** contenente le 32 sezioni tematiche costituenti l'edizione 2021.

## 1.2. La partecipazione, la trasparenza e la semplificazione

Per garantire la qualità dell'attività amministrativa in materia di opere e lavori pubblici, nel rispetto dei principi di partecipazione, trasparenza, efficienza ed efficacia, a partire dall'anno 1999 sono stati sottoscritti e formalizzati due **PROTOCOLLI D'INTESA** tra la Regione Piemonte, il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta e tutti gli altri Enti ed Associazioni aventi interessi e competenza in materia e che negli anni avevano collaborato alla pubblicazione annuale del prezzario regionale.

In particolare, in attuazione della massima partecipazione alla sua stesura, successivamente al primo protocollo d'intesa risalente al 12 marzo 1999, con D.G.R. n. 38-7357 del 5 novembre 2007, è stato formalizzato il secondo Protocollo d'Intesa e la conseguente partecipazione, oltre che della Regione Piemonte, del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta e dei primi enti firmatari, anche di ulteriori nuovi enti ed organismi come di seguito riportato:

la Confederazione italiana dei servizi pubblici degli enti locali (Confservizi), il Ministero delle Finanze - Ufficio del territorio di Torino, il Politecnico di Torino Dipartimento di ingegneria dei sistemi edilizi e territoriali, l'Unione Nazionale Comuni e Comunità ed Enti Montane (UNCCEM), l'Unione Edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE), l'Unione Regionale delle Province Piemontesi (URPP), il Comune di Torino, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino, l'Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL - Piemonte e Valle d'Aosta), l'UNIONCAMERE Piemonte, l'Unione CNA Costruzioni, la Confartigianato, Casartigiani, la Società di Committenza Regionale (S.C.R.), la Società Metropolitana Acque Torino (SMAT), l'IRIDE SERVIZI, l'Azienda Energia e Servizi (AES), l'Associazione Nazionale Imprese Specializzate in Indagini Geognostiche (ANISIG), il Gruppo Torinese Trasporti (GTT), l'Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino (AMIAT), l'Azienda Multiutility Acqua Gas (AMAG di Alessandria), l'Associazione Imprese di Impianti Tecnologici (AIT), la Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte, la Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale" e il CONI - Comitato Regionale Piemonte.

Oggetto principale dell'Intesa è quello di promuovere, attraverso l'azione coordinata di tutti i soggetti firmatari, nell'ambito delle relative specificità e competenze, il soddisfacimento delle esigenze degli operatori pubblici e privati del settore, in particolar modo in merito alla definizione della congruità dei prezzi applicati nei progetti di opere e lavori pubblici di interesse regionale, nonché alle necessità degli enti pubblici in ordine alle valutazioni economiche programmatiche necessarie per la redazione dei piani annuali e pluriennali e l'interscambio di tutte le informazioni e i dati inerenti al ciclo dell'appalto previsti dalla normativa vigente.

Nello specifico, attraverso l'ultimo protocollo in ordine cronologico, i vari soggetti sottoscrittori hanno concordato di:

- promuovere e formalizzare un **Tavolo Permanente di Lavoro** coordinato e presieduto dall'attuale Settore Infrastrutture e Pronto Intervento e composto da uno o più rappresentanti appositamente designati da ciascuna parte firmataria, finalizzato alla valutazione e al coordinamento dell'operato dei soggetti referenti per le varie sezioni tematiche tramite opportuni indirizzi ed avente come obiettivo la validazione e successiva adozione di un documento di riferimento unitario per tutto il territorio piemontese;
- promuovere la costituzione di un organismo di supporto, informazione, valutazione e controllo in materia di prezzi di riferimento per le opere pubbliche, eventualmente, qualora necessario, avvalendosi della collaborazione di figure professionali esterne designate dagli Enti su citati.

Al fine di ottenere un risultato di qualità e tecnicamente sempre più accurato il Tavolo Permanente definisce intese tendenti a:

- sollecitare tutti gli Enti appaltanti operanti nella Regione per il recepimento del Prezzario regionale di riferimento anche alla luce della nuova normativa vigente in materia di opere pubbliche (D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - "Codice dei contratti pubblici" come modificato ed integrato dal D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56 e dalla L. 14 giugno 2019, n. 55, di conversione del d.l. n. 32 del 18 aprile 2019 cd "sbloccacantieri", decreto semplificazioni n. 76/2020 conv. in legge n. 120/2020, Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 in attesa di conversione), ferme restando le autonome responsabilità dei funzionari degli enti e degli uffici pubblici appaltanti;
- favorire la circolazione e pubblicizzazione del Prezzario, così come definito, fra gli operatori del Settore (consultazione ed acquisizione dei dati dal sito web ufficiale della Regione Piemonte);
- fornire consulenza e assistenza tecnica e logistica alle stazioni appaltanti e a tutti i soggetti che lo richiedano, anche nell'ambito dello sviluppo del progetto ITACA - *Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale* - in particolare con



riferimento alla definizione di voci tipo di capitolati tecnici e alla stesura di linee guida per la definizione di prezziari<sup>1</sup>;

- attuare la revisione e l'aggiornamento delle sezioni esistenti nonché la predisposizione di nuove, alla luce delle normative in vigore nelle varie discipline settoriali.

Nell'ambito delle attività del Tavolo di Lavoro Permanente, la relativa **struttura tecnico-amministrativa** costituita all'interno dell'attuale Settore Infrastrutture e Pronto Intervento, si occupa del coordinamento di tutte le attività connesse alla predisposizione annuale degli aggiornamenti necessari, in attuazione delle normative vigenti e alla cura della relativa pubblicazione.

Dato il livello di specializzazione delle tecnologie costruttive impiegate nell'ambito delle opere pubbliche, al fine di fornire attraverso il Prezzario regionale uno strumento operativo in grado di soddisfare le esigenze di mercato, negli ultimi anni sono stati altresì avviati confronti su varie materie con le diverse categorie professionali interessate (ordini e collegi professionali, associazioni di categoria, rappresentanze sindacali e datoriali) in qualità di operatori qualificati.

La Regione Piemonte, Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e Logistica, Settore Infrastrutture e Pronto Intervento, in quanto Ente promotore e coordinatore dell'iniziativa, si assume l'onere della pubblicizzazione del documento, attraverso la relativa messa a disposizione, per tutti gli utenti, sul sito web ufficiale all'indirizzo [www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/opere-pubbliche/prezzario/prezzario-regione-piemonte](http://www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/opere-pubbliche/prezzario/prezzario-regione-piemonte).

Dall'anno 2020 la consultazione dei contenuti è direttamente accessibile nel catalogo dei Servizi on line della regione Piemonte, al seguente indirizzo:

<https://servizi.regione.piemonte.it/catalogo/prezzario-on-line-opere-pubbliche>)

Al fine di agevolarne il sistema di consultazione, nell'ottica della dematerializzazione dei documenti della P.A., è altresì fornito gratuitamente sul sito web suddetto un apposito applicativo - motore di ricerca informatico direttamente scaricabile via web su personal computer.

La sua diffusione prevede, inoltre, la predisposizione di un file in formato editoriale, la cui grafica si avvale del supporto del centro stampa regionale, anch'esso messo a disposizione, sul sito regionale, per tutti i soggetti interessati. La copia cartacea del medesimo è distribuita gratuitamente per gli enti pubblici mentre è acquistabile ad un "costo copia" calmierato secondo le istruzioni reperibili on line.

Eventuali informazioni nonché consulenza giuridica e assistenza tecnica potranno essere fornite dalla struttura tecnico-amministrativa del Settore Infrastrutture e Pronto Intervento disponibile ai seguenti recapiti: Coordinatore: Ing. Marianna Matta – Tel. 011-4322081 - Ufficio di Segreteria – Dott.sa Lucia Bontempo – Tel. 011.432.2728 – sig.ra Marisa Cavedoni - Tel. 011.432.3211, e-mail: [elencoprezzi@regione.piemonte.it](mailto:elencoprezzi@regione.piemonte.it) - C.so Bolzano, 44 - 2° piano - 10121 Torino.

Quesiti, chiarimenti, suggerimenti ed informazioni di natura tecnica potranno altresì essere formulati direttamente in linea, mediante l'utilizzo della funzione "Osservazioni" contenuta all'interno dell'interfaccia grafica dell'edizione Internet, all'indirizzo di posta elettronica: [www.sistemapiemonte.it/cms/formprezzariooopp/](http://www.sistemapiemonte.it/cms/formprezzariooopp/).

### **1.3. L'applicazione e la validità del prezzario regionale - Edizione 2021**

Nel rispetto degli obiettivi previsti dall'art. 1 della L.R. 18/1984, per un equilibrato sviluppo del territorio regionale in materia di opere e lavori pubblici e di interesse pubblico, il prezzario

---

<sup>1</sup> Si veda in proposito il documento "Linee guida per la definizione di un prezzario regionale di riferimento in materia di appalti pubblici - Parte I - Impostazione metodologica - Sezione Lavori" messo a punto dal Gruppo di Lavoro "Capitolati tecnici e prezziari" istituito presso ITACA (Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale) Rev. 01 - 19 luglio 2012).

di riferimento della Regione Piemonte, a partire dall'anno 2000, si propone come strumento operativo di riferimento per tutti gli operatori pubblici e privati del settore, attraverso un'articolazione in sezioni tematiche finalizzate ad approfondimenti specifici, attuativi delle normative settoriali vigenti. La presente Nota Metodologica, propedeutica al corretto utilizzo del prezzario, illustra la metodologia utilizzata per la formazione e rilevazione dei prezzi nonché i principi applicativi derivanti dalle norme vigenti.

Il suo utilizzo, nel rispetto della normativa comunitaria di tutela della concorrenza, garantisce alle stazioni appaltanti la messa a base di gara di "prezzi congrui", ossia rispondenti ai prezzi effettivi del mercato, tali da consentire la libera concorrenza degli operatori economici da un lato, e la qualità del contratto per le pubbliche amministrazioni dall'altro; è quindi necessario che le stazioni appaltanti sul territorio considerino il prezzario regionale come base di riferimento per l'elaborazione dei documenti progettuali e la conseguente definizione dell'importo da porre a base d'appalto, nonché per la valutazione in ordine all'anomalia delle offerte.

A conferma di ciò la normativa in materia di appalti pubblici, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.<sup>2</sup> (**di seguito denominato "Codice"**), ha previsto, al comma 7 dell'articolo 23 ("Livelli di progettazione per gli appalti, per le concessioni di lavori nonché per i servizi") relativo alla progettazione definitiva per lavori, servizi e forniture, **l'utilizzo dei prezzari predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per la quantificazione definitiva del limite di spesa per la realizzazione.**

Tutte le Stazioni appaltanti, di cui all'articolo 3 comma 1 lettera o) del Codice, sono tenute ad utilizzare i prezzari predisposti dalle Regioni e dalle Province Autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, per i fini di cui all'articolo 23 commi 7, 8 e 16.

Il Prezzario della Regione Piemonte, redatto ed aggiornato in collaborazione e di concerto con l'articolazione territoriale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, assume i caratteri previsti dal comma 7 dell'art. 23 del Codice, e pertanto è da considerarsi **prezzario di riferimento per tutte le opere pubbliche realizzate sul territorio della Regione Piemonte, con particolare riferimento a quelle oggetto di contribuzione e/o di interesse regionale, anche al fine di uniformare i comportamenti delle Amministrazioni.**

Nelle attività di approvvigionamento di opere e lavori pubblici da parte di una amministrazione, è di tutta evidenza come tanto più corretta sia la stima effettuata a monte per la definizione dei prezzi presi a riferimento, e quindi tanto più aggiornato e rispondente alla realtà sia il prezzario di riferimento adottato, quanto più sarà possibile prevedere il giusto ristoro per gli operatori economici, nonché una congrua spesa economica da parte della Stazione appaltante che ha commissionato l'opera.

In attuazione di quanto previsto dal Titolo III della L.R. 18/1984 e s.m.i., i principi di congruità dei prezzi **sono da applicarsi** in particolare per tutte le opere oggetto di contribuzione e/o di interesse regionale, per le quali si rende dunque vincolante l'utilizzo del prezzario regionale di riferimento per opere e lavori pubblici, annualmente revisionato ed aggiornato dagli uffici preposti e successivamente adottato con delibera di Giunta.

Nei casi in cui il prezzario, in base a specifici atti regionali, venga utilizzato per verificare la congruità dei prezzi applicati ai fini dell'assegnazione dei contributi pubblici, la sua validità è stabilita dai rispettivi atti amministrativi che ne regolano la concessione.

---

<sup>2</sup> D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal D.Lgs. n. 56 del 19 aprile 2017, recante "Codice dei contratti pubblici" e dalla L. n. 55 del 14 giugno 2019, di conversione del dl n. 32 del 18 aprile 2019 cd "decreto sbloccacantieri".

**I prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte, per l'anno 2021, approvati con Deliberazione della Giunta Regionale, sono in vigore dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte e dovranno essere impiegati per tutte le nuove progettazioni (fattibilità tecnico-economica, definitivo o esecutivo), fatta salva la transitorietà applicativa della precedente edizione 2020 ai sensi dell'articolo 23 comma 16 come sopra richiamato.**

Inoltre, visto il permanere della vigenza del D.P.R. 207/10 relativamente ai contenuti dei livelli progettuali, così come prevista dall'articolo 216 del Codice, secondo le previsioni del comma 3 dell'articolo 23 sopra citato, fino all'emanazione del decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, inerente i contenuti della progettazione nei tre livelli progettuali, rimangono vigenti gli articoli del D.P.R. 207/10 riguardanti le modalità e i contenuti della progettazione.

In attuazione di quanto previsto dalla normativa vigente, con riferimento all'applicazione dei disposti di cui al Decreto Ministero Infrastrutture e Trasporti n. 49 del 7 marzo 2018<sup>3</sup>, all'articolo 8 "Modifiche, variazioni e varianti contrattuali", comma 5, qualora si renda necessario definire nuovi prezzi, questi dovranno riferirsi ai prezzi di riferimento vigenti alla data di formulazione dell'offerta. Pertanto potranno essere utilizzati i prezzi adottati con le precedenti D.G.R.: n. 44-29049 del 23 dicembre 1999 (edizione dicembre 2000), n. 67-4437 del 12 novembre 2001 (edizione dicembre 2001), n. 43-8161 del 30 dicembre 2002 (edizione dicembre 2002), n. 44-11649 del 02 febbraio 2004 (edizione dicembre 2003), n. 54-14770 del 14 febbraio 2005 (edizione dicembre 2004), n. 36-2315 del 06 marzo 2006 (edizione dicembre 2005), n. 30-5269 del 12 marzo 07 (edizione dicembre 2006), n. 41-8246 del 18 febbraio 2008 (edizione dicembre 2007), n. 34-10910 del 02 marzo 2009 (edizione dicembre 2008), n. 45-13541 del 16 marzo 2010 (edizione dicembre 2009), n. 9-1728 del 21 marzo 2011 (edizione dicembre 2010), n. 9-3610 del 28 marzo 2012 (edizione dicembre 2011), n. 9-5500 dell'11 marzo 2013 (B.U.R. n. 12 s.1 del 21/03/2013), n. 30-7297 del 24 marzo 2014 (B.U.R. n. 13 s.o. n. 2 del 27/03/2014), n. 19-1249 del 30 marzo 2015 (BUR n. 13 s.o. n. 1 del 02/04/2015), n. 16-3559 del 4 luglio 2016 (BUR n. 27 s.o. n. 1 del 07/07/2016) e n. 6-6435 del 2 febbraio 2018 (BUR n. 6 s.o. n. 2 del 08/02/2018), n. 20-8547 del 15/03/2019 (B.U. n. 12 s.o. n. 4 del 21/03/2019), n. 2-1603 del 30/06/2020 (B.U. n. 27 s.o. n. 4 del 02/07/2020).

La Regione Piemonte, dovendo procedere all'aggiornamento attinente l'anno 2021, nell'ottica di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, ha predisposto la nuova edizione denominata "**Prezzario Regione Piemonte 2021**", **valevole dal momento della sua entrata in vigore e fino al 31 dicembre 2021**, salvo eventuali necessità di aggiornamento conseguenti al fenomeno del "caro materiali" nonché previsioni normative di cui al "decreto sostegni bis" (D.L. 73/2021), attualmente in discussione in Parlamento.

## **2. IL DETTAGLIO DEL PREZZARIO REGIONALE – EDIZIONE 2021**

### **2.1. Principi generali**

Il prezzario regionale costituisce guida e riferimento all'attività progettuale, fornendo un valido supporto all'attività del tecnico progettista, fornendo voci e prezzi applicabili a situazioni di media entità e difficoltà. Un corretto utilizzo del prezzario comporta che il progettista, nel quadro delle proprie responsabilità professionali ed ogni qualvolta se ne presenti la necessità, utilizzi descrizioni o analisi prezzi diversi da quelli specificamente

---

<sup>3</sup> Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 49 del 7 marzo 2018 «Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione», articolo 8 comma 7.

riportati nello stesso, per adeguarli alle esigenze dell'intervento ed in ragione delle condizioni particolari di accessibilità del cantiere, delle sue dimensioni, delle peculiarità realizzative, delle quantità in gioco, dei mezzi disponibili ecc.

Nel caso in cui vengano adottati prezzi e voci diversi da quelli riportati nel prezzario, gli stessi devono essere indicati con il codice **NP (nuovo prezzo)** e giustificati, così come previsto dalla normativa vigente dal progettista incaricato, con specifiche analisi prezzi<sup>4</sup>, applicabili alla specificità dell'intervento in esame, utilizzando le voci elementari del prezzario nonché, in assenza di queste ultime, prezzi elementari dedotti da listini ufficiali da idonee indagini di mercato (con riferimento al costo della manodopera si veda quanto richiamato in dettaglio nel paragrafo 2.2.1).

**In nessun modo potrà essere modificata una qualsiasi voce del prezzario regionale, riportando lo stesso codice senza l'accompagnamento della relativa giustificazione dello scostamento realizzato attraverso la formulazione del relativo giustificativo di costo (analisi prezzi specifica), al quale dovrà corrispondere necessariamente una nuova e diversa codifica al fine di evitare false interpretazioni.**

Il Prezzario viene in tal modo a rappresentare un punto di riferimento per il progettista, per il committente e per l'esecutore delle opere, oltre che un costante momento di confronto e di verifica critica nella preventivazione e nella valutazione dei costi degli interventi edilizi ed una risposta alla necessità di ridurre le incertezze derivanti dalle difformità di comportamento nella quantificazione dei costi delle opere, con particolare riferimento alle opere pubbliche, necessità connessa, tra l'altro, agli obiettivi di unificazione normativa e di qualificazione del processo edilizio che caratterizzano le iniziative nel settore delle costruzioni anche in ambito comunitario, e che sottendono un'attenzione sempre maggiore agli elementi caratteristici del momento progettuale dell'opera pubblica.

Ogni progetto è caratterizzato dalla sua "unicità" e "particolarità" ed è affidato alla esclusiva responsabilità e professionalità del tecnico che lo predispone, avendo come obiettivo primario la definizione, quale risultato del computo metrico specifico relativo, del "*prezzo congruo*" ossia adeguato e sufficiente per l'opera in esame, in conformità a quanto previsto in particolare per le opere pubbliche dall'articolo 97 del Codice. Le responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati, resta quindi di esclusiva competenza ed a totale carico del progettista.

I prezzi si intendono riferiti ai lavori eseguiti con fornitura ed impiego di prodotti della migliore qualità e comprendono ogni prestazione di risorse umane occorrente per dare il lavoro compiuto "**a regola d'arte**"<sup>5</sup>, secondo le norme del buon costruire.

Per quanto completo ed aggiornato annualmente, un prezzario non può contemplare tutte le soluzioni progettuali possibili ed immaginabili ma **solo situazioni medie, ovvero ricorrenti con maggiore frequenza**; da cui, per deduzione, è possibile ricavare l'applicazione per il caso specifico.

Per tali motivazioni, con riferimento all'estensione e alla tipologia dei lavori previsti, si ricorda la necessità di una corretta ed equa valutazione, precisando che:

- in funzione della tipologia del lavoro da realizzare il progettista dovrà fare ricorso alle specifiche sezioni tematiche di pertinenza del prezzario, avendo cura di scegliere la voce di prezzo più idonea per il caso specifico, in funzione dei luoghi e delle condizioni di intervento

<sup>4</sup> L'analisi dei prezzi delle singole voci consente di esplicitare analiticamente il costo della manodopera, dei noli, dei materiali, dei trasporti nonché delle spese generali e dell'utile di impresa; la disponibilità delle stesse consente di valutarne facilmente l'incidenza a seguito di revisione dei prezzi elementari rendendo agevole ed immediato l'aggiornamento relativo. La loro conoscenza è altresì utile per la verifica dell'anomalia delle offerte economiche in sede di gara d'appalto.

<sup>5</sup> In una descrizione di opera compiuta si richiede sempre che una lavorazione venga realizzata "*a regola d'arte*" con riferimento al fatto che si prevede che l'opera verrà fatta seguendo tutte le precauzioni, le regole e, quindi, le tecniche del buon costruire relative a quel particolare manufatto.



previste. A tal fine costituisce presupposto fondamentale alla corretta applicazione la lettura dei contenuti delle diverse premesse alle singole sezioni tematiche, illustrative delle condizioni al contorno delle voci proposte (ad esempio l'utilizzo della sezione 25 "Grande viabilità" esclusivamente per le tipologie di opere stradali ricadenti nella categoria a servizio della grande viabilità, riportate nella premessa relativa). E' fatto salvo ovviamente l'utilizzo delle lavorazioni comuni a più tipologie di opere (esempio materiali, noli, opere in calcestruzzo armato etc.). Parimenti si consiglia la lettura preventiva dei contenuti delle note riportate a livello di capitoli/articoli di elenco prezzi per una più corretta ed esaustiva conoscenza delle condizioni al contorno che governano le scelte tecniche da effettuarsi.

- per i **lavori da realizzarsi in zone disagiate** (collina, montagna ecc.), considerato anche l'incremento di costo della manodopera, così come previsto dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro, in funzione della quota s.l.m. dei cantieri e delle oggettive difficoltà degli approvvigionamenti dei materiali, oltre che dei tempi di trasporto, per i prezzi riportati nelle sezioni, in base ad analisi e giustificazioni specifiche, si possono applicare incrementi percentuali medi variabili dal **15%** al **20%**, in coerenza con l'effettivo contesto operativo di riferimento. Sono fatti salvi i casi in cui tale disagio sia già stato contemplato nella stima di costo unitario di lavorazione.

- con riferimento alla tipologia e all'estensione dei lavori previsti si ricorda altresì la necessità di una corretta ed equa valutazione della procedura di affidamento scelta, al fine di garantire il giusto riconoscimento per l'esecuzione di lavorazioni di limitata e ridotta estensione (ad esempio la previsione di lavori a cottimo, ovvero piccoli lavori artigianali o di pronto intervento).

- Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Regionale per le Opere Pubbliche per il Piemonte, Valle D'Aosta e la Liguria, in relazione alle specifiche attività d'istituto finalizzate alla demolizione delle opere abusive (L. 47/1985 e s.m.i.) nel territorio della Regione Piemonte, ha reso pubblico che si avvarrà di questo Prezzario Regionale, riportandolo a congruità, per le motivazioni espresse nel voto del proprio C.T.A. n. 1608 del 24.03.2004, mediante incremento dei prezzi del 25% per interventi di piccola portata di importo complessivo a base di appalto inferiore a Euro 10.000,00; con incremento del 15% per importo complessivo a base d'appalto compreso tra Euro 10.000,00 e Euro 50.000,00; senza alcun incremento nei casi in cui l'importo dei lavori sia superiore a Euro 50.000,00. Trattandosi, inoltre, di attività specifica da eseguirsi con particolari soggezioni, verrà riconosciuta all'Impresa la spesa, dalla stessa anticipata, per l'attivazione di una polizza assicurativa "*tutti rischi*" che tenga indenne l'Impresa e l'Ente appaltante per i rischi di responsabilità civile che l'intervento potrebbe causare.

## **2.2. La strutturazione ed i contenuti – L'utilizzo del prezzario – Le principali novità**

### **a) La codifica**

In generale il prezzario, quale strumento operativo di riferimento per tutti gli operatori pubblici e privati del settore, si propone attraverso un'articolazione in sezioni tematiche finalizzate ad approfondimenti specifici, attuativi delle normative settoriali vigenti.

All'interno di ciascuna sezione le voci di riferimento sono classificate con un codice di codifica cosiddetto "*parlante*" a 4 livelli, corrispondenti rispettivamente alla sezione tematica (due numeri - da 01 a 32), al capitolo (lettera e due numeri - generalmente, ma non in forma esclusiva, da P01 a P99 per le forniture e da A00 a A99 per le opere compiute), all'articolo (lettera e due numeri - da A01 a Z99) e al subarticolo riportante il prezzo (tre numeri - da 000 a 999).

Il principio della "classificazione univoca" è infatti presupposto fondamentale per poter definire "modi standardizzati" per la descrizione dei manufatti edilizi, ossia di tutti quegli elementi che concorrono a costituire una qualsiasi opera di ingegneria civile<sup>6</sup>.

<sup>6</sup>

Un'opera di ingegneria civile è un sistema di elementi strutturati che rispondono - nel loro insieme e ciascuno per la sua parte - alla funzione assegnatagli. In tale contesto diventa fondamentale avere un unico ed

Questa nuova edizione 2021 fornisce il necessario allineamento tecnico ed economico alla dinamica evolutiva del mercato, attraverso la puntuale revisione dei costi elementari così come approvata dal Tavolo Permanente tenuto conto delle variazioni, rilevate dalla Commissione Regionale Prezzi istituita presso il Provveditorato alle Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle D'Aosta, dell'inflazione programmata e del costo della manodopera, con le modalità di seguito illustrate al paragrafo 2.2.1., nonché il conseguente aggiornamento analitico di tutte le opere compiute relative alle varie sezioni per le quali si dispone di dettagliata analisi prezzi. Attraverso l'azione di aggiornamento annuale condotta avvalendosi, per alcuni contesti specifici, della diretta collaborazione delle associazioni di categoria, sono state apportate modifiche a voci di elenco prezzi anche in relazione ad adeguamenti normativi e/o regolamentari.

## **b) le sezioni tematiche**

L'elenco prezzi, nell'attuale rivista edizione, si articola dunque nelle sotto elencate sezioni, attraverso la collaborazione dei soggetti indicati:

### **ELENCO SEZIONI TEMATICHE / FONTE**

- 01 Opere edili:** *Città di Torino - Regione Piemonte – Città Metropolitana di Torino*
- 02 Recupero edilizio:** *CCIAA di Torino*
- 03 Edilizia sostenibile:** *Regione Piemonte*
- 04 Segnaletica stradale:** *Città di Torino - Regione Piemonte*
- 05 Impianti termici:** *Iren Energia s.p.a.*
- 06 Impianti elettrici e speciali:** *Iren Energia s.p.a.*
- 07 Acquedotti:** *S.M.A.T.*
- 08 Fognature:** *S.M.A.T.*
- 09 Depurazione:** *S.M.A.T.*
- 10 Impianti ad interrimento controllato:** *A.M.I.A.T. Torino*
- 11 Gas:** *A.M.A.G. Alessandria*
- 12 Teleriscaldamento:** *A.E.S. di Torino*
- 13 Illuminazione pubblica:** *Iren Energia s.p.a.*
- 14 Reti elettriche:** *Iren Energia s.p.a.*
- 15 Impianti semaforici:** *Iren Energia s.p.a.*
- 16 Impianti tranviari:** *G.T.T. – INFRA.TO di Torino*
- 17 Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche:** *A.N.I.S.I.G.*
- 18 Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente:** *Regione Piemonte*
- 19 Impianti sportivi:** *Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti Provincia Torino – Regione Piemonte – Politecnico di Torino*
- 20 Opere da giardiniere - verde pubblico urbano:** *Città di Torino - Regione Piemonte*
- 21 Confluita nella sezione 18
- 22 Bonifica di siti contaminati:** *Regione Piemonte*
- 23 Gestione del territorio rurale e delle foreste:** *Regione Piemonte*
- 24 ex sezione Agricoltura – non prevista nell'edizione 2020
- 25 Grande viabilità:** *S.C.R. Piemonte*
- 26 Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte:** *Regione Piemonte con la collaborazione di Unione CNA Costruzioni, Confartigianato e Casartigiani - Politecnico di Torino*
- 27 Restauro e conservazione dei beni culturali:** *Soprintendenza archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino; Fondazione Centro Conservazione e Restauro dei Beni Culturali "La Venaria Reale".*
- 28 Salute e sicurezza sul lavoro – D.Lgs. 81/08 s.m.i.:** *Regione Piemonte*
- 29 Conferimento a impianto di di recupero e riciclo autorizzato:** *Regione Piemonte*

---

efficiente strumento di comunicazione nel settore delle costruzioni attraverso modi standardizzati per la descrizione dei manufatti edilizi; la classificazione è uno dei mezzi per raggiungere tali obiettivi. Si veda in tal senso la norma UNI 11337-1:2017 "Edilizia e opere di ingegneria civile. Criteri di codificazione di opere e prodotti da costruzione, attività e risorse- Identificazione, descrizione e interoperabilità".

**30 Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M.:** *Regione Piemonte – CCIAA di Cuneo – Environment Park*

**31 Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19:** *Regione Piemonte*

**32 Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni:** *Regione Piemonte*

### c) Le novità

Dal punto di vista tecnico, oltre alla revisione generale per tutte le sezioni tematiche di cui sopra, sono state apportate modifiche e/o integrazioni alle seguenti sezioni, alle quali si rimanda per il dettaglio degli aggiornamenti: n. **01** (*Opere edili*), n. **03** (*Edilizia sostenibile*); n. **05** (*Impianti termici*), n. **06** (*Impianti elettrici e speciali*), n. **08** (*Fognature*), n. **13** (*Illuminazione pubblica*), n. **15** (*Impianti semaforici*); n. **16** (*Impianti tramviari*), n. **18** (*Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente*), n. **23** "Gestione del territorio rurale e delle foreste", n. **25** (*Grande viabilità*), n. **28** (*Salute e sicurezza sul lavoro – D.Lgs. 81/08 s.m.i.*), n. **29** (*Conferimento a impianto di trattamento autorizzato*), n. **30** (*Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M.*), n. **31** (*Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19*), n. **32** (*Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni*).

Tra le **novità** di maggior rilievo dell'edizione 2021 si segnalano:

- Aggiornamento ed implementazione del Prezzario regionale in relazione alle misure previste dal "**Decreto rilancio**" e dal "**Decreto requisiti**" cd. "**Superbonus 110%**": come noto infatti con Decreto Legge n. 34 del 19 maggio 2020 recante "*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19*" convertito con modificazioni con legge n. 77 del 17 luglio 2020 (decreto rilancio), si stabilisce che i prezzari regionali devono essere utilizzati quali principali strumenti di computazione e di asseverazione della congruità dei costi per una serie di opere e di lavori oggetto di incentivi fiscali e definiti in specifici atti normativi, sia nel caso che la committenza sia pubblica sia nell'ipotesi di committenza privata. Per la prima volta dalla sua pubblicazione, il Prezzario diventa uno degli strumenti da utilizzare per la congruità dei costi massimi per gli interventi di cui all'articolo 119, commi 1 e 2 del Decreto Rilancio nonché per gli altri interventi che prevedono la redazione dell'asseverazione da parte del tecnico abilitato ai sensi dell'allegato A del Decreto del Ministero dello Sviluppo economico del 6 agosto 2020, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.246 del 5 ottobre 2020 intitolato "*Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici - cd. Ecobonus*"; tale decreto (cd decreto requisiti) prevede infatti nell'Allegato A, all'art. 13 "*Limiti delle agevolazioni*" che la redazione dell'asseverazione da parte di tecnico abilitato deve essere redatto apposito computo metrico i cui costi massimi per tipologia di intervento siano inferiori o uguali ai prezzi medi delle opere compiute riportati nei prezzari predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (oggi MIMS) relativi alla regione in cui è sito l'edificio oggetto dell'intervento<sup>7</sup>. Sono inoltre fornite indicazioni per casi in cui i prezzi di interesse non siano direttamente riscontrabili sul prezzario regionale.

<sup>7</sup> Si riporta per completezza la formulazione complessiva dell'articolo 13 **dell'Allegato A** al "decreto requisiti":

#### **Limiti delle agevolazioni**

13.1 Per gli interventi di cui all'articolo 119, commi 1 e 2 del Decreto Rilancio, nonché per gli altri interventi che, ai sensi del presente allegato prevedano la redazione dell'asseverazione ai sensi del presente allegato A da parte del tecnico abilitato, il tecnico abilitato stesso che la sottoscrive allega il computo metrico e assevera che siano rispettati i costi massimi per tipologia di intervento, nel rispetto dei seguenti criteri:

- a) i costi per tipologia di intervento sono inferiori o uguali ai prezzi medi delle opere compiute riportati nei prezzari predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti relativi alla regione in cui è sito l'edificio oggetto dell'intervento. In alternativa ai suddetti prezzari, il tecnico abilitato può riferirsi ai prezzi riportati nelle guide sui "Prezzi informativi dell'edilizia" edite dalla casa editrice DEI – Tipografia del Genio Civile;

Per la prima volta dunque l'utilizzo del prezzario regionale viene di fatto esteso anche all'ambito privato, nei casi in cui vengano richiesti incentivi statali previsti dalle disposizioni legislative vigenti. Il professionista incaricato della progettazione dell'intervento deve ricondurre le lavorazioni previste alle previsioni e ai principi caratterizzanti il prezzario regionale per opere pubbliche. Restano ovviamente ferme le competenze degli attori del sistema, quali agenzia delle Entrate, ENEA, MISE e MEF ai quali rivolgersi per informazioni e chiarimenti in merito alla disciplina per l'accesso e per il riconoscimento degli incentivi.

Sulla base della tipologia di interventi ammessi per le detrazioni fiscali di cui all'art. 119 commi 1 e 2, l'edizione 2021 del prezzario regionale presenta numerosi aggiornamenti interessanti diverse sezioni tematiche, nelle quali sono stati rivisti/aggiornati/implementati i descrittivi e i prezzi di voci elementari e di opere compiute per fornire elementi utili alla progettazione dei suddetti interventi. Solo per fare qualche esempio si segnala:

- aggiornamento delle voci di telai per serramenti nelle diverse tipologie edilizie (legno, PVC, alluminio, legno-alluminio) attraverso al previsione di valori di trasmittanza termica rispettosi dei limiti previsti per le zone di riferimento, tanto nella sezione 01 (Opere Edili) quanto nella sezione 30 (CAM); aggiornamento delle voci di porte/portoni di ingresso, sistemi di chiusura, schermature, facciate ventilate
- aggiornamento delle voci di materiali isolanti che devono espressamente prevedere il rispetto dei criteri ambientali minimi;
- l'inserimento di nuove voci relative all'impiantistica (pompe di calore, impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo);
- infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici negli edifici.

La definizione di una nuova sezione tematica, **n. 32 "Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni"**, predisposta dalla Regione Piemonte per rispondere alle sempre maggiori richieste degli operatori del settore al fine di poter correttamente determinare in maniera congrua ed uniforme i costi da sostenersi per la conduzione delle indagini e delle verifiche sia sui materiali da costruzione sia sulle costruzioni (nuove o esistenti).

Come noto infatti ai sensi del decreto ministeriale 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni" (G.U. n. 42 del 29 febbraio 2018) e della relativa circolare esplicativa del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici n. 7 del 21 gennaio 2019 "Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018", la valutazione della sicurezza delle costruzioni non può che realizzarsi mediante un adeguato processo basato sulla conoscenza che deve riguardare, innanzitutto ma non solo, le caratteristiche fisiche e meccaniche dei materiali da costruzione. Diventa dunque indispensabile l'attuazione di un sistema di controllo e certificazione dei materiali e delle costruzioni ai quali conferire valore di legge al fine di garantire la massima credibilità ai parametri di progetto utilizzati. Per il dettaglio di quanto proposto si rimanda alla lettura del successivo paragrafo 2.2.12.

---

b) nel caso in cui i prezzari di cui alla lettera a) non riportino le voci relative agli interventi, o parte degli interventi da eseguire, il tecnico abilitato determina i nuovi prezzi per tali interventi in maniera analitica, secondo un procedimento che tenga conto di tutte le variabili che intervengono nella definizione dell'importo stesso. In tali casi, il tecnico può anche avvalersi dei prezzi indicati all'Allegato I. La relazione firmata dal tecnico abilitato per la definizione dei nuovi prezzi è allegata all'asseverazione di cui all'articolo 8;

c) sono ammessi alla detrazione di cui all'articolo 1, comma 1, gli oneri per le prestazioni professionali connesse alla realizzazione degli interventi, per la redazione dell'attestato di prestazione energetica APE, nonché per l'asseverazione di cui al presente allegato, secondo i valori massimi di cui al decreto del Ministro della giustizia 17 giugno 2016 recante approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'articolo 24, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016.

13.2 Per gli interventi di cui al presente allegato A, per i quali l'asseverazione può essere sostituita da una dichiarazione del fornitore o dell'installatore, l'ammontare massimo delle detrazioni fiscali o della spesa massima ammissibile è calcolato sulla base dei massimali di costo specifici per singola tipologia di intervento di cui all'allegato I al presente decreto.

13.3 Qualora la verifica ai sensi dei punti 13.1 o 13.2 evidenzia che i costi sostenuti sono maggiori di quelli massimi ivi indicati in relazione a una o più tipologie di intervento, la detrazione è applicata nei limiti massimi individuati dal presente decreto.

- Con riferimento ai **costi elementari dei materiali da costruzione**, data la particolarità del periodo in corso e l'anomalo andamento dei prezzi di alcuni materiali durante i primi mesi del 2021 (acciaio, cemento, rame, legno, mattoni, isolanti ecc.), l'aggiornamento dei valori economici applicato per spedizione 2021 ha tenuto conto, per quanto possibile, compatibilmente con le medie dei valori riscontrati per il secondo semestre 2020 dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Piemonte, la Valle D'Aosta e la Liguria, anche attraverso apposite indagini di mercato condotte, di ulteriori valori di incremento puntuali su alcuni materiali al fine di assorbire almeno parzialmente l'andamento fluttuante dei prezzi di mercato verificatosi nei primi 6 mesi del 2021. Quanto sopra anche in relazione all'arco temporale di riferimento intercorso rispetto all'edizione 2020 del prezzario regionale, entrata in vigore nel luglio 2020 causa slittamento della predisposizione annuale per il corretto recepimento delle misure anti-Covid 19.

La situazione contingente e diffusa non può essere evidentemente affrontata solo a livello regionale e probabilmente neanche solo a livello nazionale, ma deve essere riportata a livello europeo, dal momento che l'aumento del costo delle materie prime sta mettendo in difficoltà tutti i mercati internazionali per l'approvvigionamento dei materiali e conseguentemente anche tutte le commesse in esecuzione e di futura realizzazione per opere e lavori pubblici. E' quanto mai opportuno, dato il momento storico in essere, un atto di segnalazione a livello nazionale ed internazionale attraverso il quale invitare l'autorità governativa a proporre soluzioni ragionevoli nell'ambito delle regole contrattuali possibili, al fine di consentire per lo meno una calmierazione del rischio economico connesso, sia per operatori economici - che vedono ridurre il proprio margine di utile e rischiano di non riuscire a garantire le consegne temporali pattuite, con conseguenti penali applicate, sia per le stazioni appaltanti, che non vedono concludersi le proprie opere pubbliche. Una delle possibili soluzioni potrebbe essere la previsione straordinaria di un meccanismo di revisione prezzi, la cui presa in conto ad oggi in un contratto di appalto, secondo il codice appalti, è facoltativa a discrezione della stazione appaltante in sede di definizione del bando di gara e di fatto non applicabile in molti contratti in essere non essendo stata prevista a monte. Poiché su tale aspetto l'Amministrazione regionale non ha facoltà di legiferare, è necessaria un'azione condivisa in tutto il Paese. Per questo motivo le Regioni hanno segnalato la problematica a livello di Conferenza<sup>8</sup>, attraverso Itaca, proponendo anche l'istituzione di un Fondo *ad hoc* per supportare le amministrazioni che non abbiano sufficiente copertura nei quadri economici<sup>9</sup>.

Allo stato attuale data la situazione contingente, che presenta ancora andamenti anomali dei prezzi dei principali materiali da costruzione, e considerando la valenza dell'elenco prezzi regionale edizione 2021, utilizzabile per progettazioni di opere da appaltarsi successivamente alla sua entrata in vigore, al fine di prevedere tra le condizioni contrattuali future, per quanto possibile, la sussistenza di condizioni che possano, in caso di necessità, assorbire almeno in parte future criticità, si consiglia la previsione nell'ambito dei contratti in divenire, delle previsioni di cui all'articolo 106 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 con riferimento alla possibilità di attuare modifiche contrattuali che comprendano clausole di revisione prezzi. Per quanto previsto dalla norma vigente infatti, la mancanza di preventiva indicazione nei documenti di gara rende di fatto ad oggi non

---

<sup>8</sup> Si richiama la nota del 26 maggio 2021 del Presidente della Conferenza delle Regioni e delle Province autonome nella quale si richiede un'azione a livello centrale, anche al fine di evitare un'azione disomogenea tra le varie Regioni e Province Autonome, nonché delle stazioni appaltanti.

<sup>9</sup> Si richiama l'attenzione sulla stesura del cosiddetto "decreto sostegni bis" di cui al D.L. 73/2021 attualmente in discussione per conversione, che prevede all'articolo 1 bis la possibilità di fronteggiare gli aumenti eccezionali dei prezzi di alcuni materiali da costruzione verificatisi nel primo semestre 2021, per i contratti in corso di esecuzione alla data di entrata in vigore del decreto medesimo, attraverso apposita rilevazione da parte del MIMS, entro il 31 ottobre 2021, delle variazioni percentuali, in aumento o in diminuzione, superiori all'otto per cento relative al primo semestre 2021, dei singoli prezzi dei materiali da costruzione più significativi. Per tali materiali si prevede un meccanismo di compensazioni, in aumento o in diminuzione, anche in deroga a quanto previsto all'art. 133 del D.Lgs. 163/2006 e all'art. 106 del D.Lgs. 50/2016. E inoltre prevista la costituzione di un fondo ad hoc per l'adeguamento prezzi presso il MIMS con importo di 100 milioni per il 2021, dal quale attingere, in caso di esaurimento delle somme a disposizione e dei ribassi d'asta utilizzabili come derivanti dal quadro economico d'appalto, fino all'occorrenza di 100 milioni di euro, che costituisce tetto massimo di spesa.



applicabile una qualsivoglia revisione prezzi, per i contratti in esecuzione, sebbene giustificabile con gli aumenti anomali dei materiali in analogia a quanto in essere in questi mesi. Pertanto è consigliabile comunque il preventivo inserimento di tale possibilità in sede di documentazione di gara d'appalto e di successive clausole contrattuali.

- nell'ambito della sezione **01 "opere edili"** è stata attuata la revisione del capitolo dei noli, con aggiornamento puntuale delle analisi prezzi. Sono state in generale riviste alcune voci per tipologie costruttive quali murature, massetti e opere stradali; in particolare è stata integrata la formulazione della lavorazione riguardante la scarifica della pavimentazione, al fine di far chiarezza circa le diverse osservazioni e richieste di chiarimenti applicativi pervenuti sia dagli operatori economici sia dalle stazioni appaltanti. Per tali motivi, con riferimento alle voci specifiche 01.A22.E00 e 01.A22.E05 si è scelto di fornire la seguente tabella riepilogativa che riassume le casistiche applicative potenzialmente ammissibili. In particolare si richiama l'attenzione sulle definizioni fornite per interventi contigui, interventi non contigui ed intervento complessivo:
- per "intervento complessivo" deve intendersi l'insieme della totalità dei lotti singolarmente cantierabili nei quali è potenzialmente suddivisibile l'appalto.
- Per "interventi contigui" si intendono quelli che non prevedono, per la loro corretta esecuzione, l'esecuzione di più aree di lavoro;
  - Per "interventi non contigui" si intendono quelli che necessitano, per la loro corretta esecuzione, dell'installazione di più aree di lavoro anche non contemporanee.

#### Tabella delle casistiche applicative per le voci **01.A22.E00** e **01.A22.E05**

INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE OLTRE I 1500 MQ		INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE FINO A 1500 MQ	
Per singole parti non contigue maggiori o uguali ai 500 mq	Per singole parti non contigue minori di 500 mq	Per singole parti contigue, indipendentemente dalla loro singola estensione	Per singole parti non contigue, indipendentemente dalla loro singola estensione
<b>VOCI</b> 01.A22.E00.105 – 110-115	<b>VOCI</b> 01.A22.E05 da 120 a 130	<b>VOCI</b> 01.A22.E05 da 105 a 115	<b>VOCI</b> 01.A22.E05 da 120 a 130
Per singole parti contigue, indipendentemente dalla loro singola estensione (maggiore o minore di 500 mq)			
<b>VOCI</b> 01.A22.E00.105 – 110-115			

In relazione all'impiego di aggregati di riciclo, di cui al capitolo **01.P50**, l'edizione 2021 ha previsto un aggiornamento delle voci di interesse accogliendo le richieste degli operatori del settore in relazione alla comprensione, all'interno del costo unitario fornito, dei relativi costi di trasporto presso il luogo di utilizzo per agevolare l'utilizzo delle voci stesse. Per tali ragioni il prezzo unitario dell'edizione 2021 è apparentemente più elevato delle annualità precedenti: di fatto non si è incrementato il costo della materia prima, ma per lo stesso è stata prevista incorporata la quota di costo di trasporto.

Come già sopra riportato nella presente sezione sono state aggiornate le voci relative alle porte, portoncini, telai per serramenti esterni, facciate ventilate ecc. per adeguamento del prezzario a quanto richiesto dai decreti relativi alle misure di incentivazione fiscale.

- con riferimento alle lavorazioni caratteristiche della **sezione 18 "Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente"**, sono stati integrati alcuni costi relativi a varie tipologie di opere idrauliche, e a opere di Ingegneria Naturalistica. Inoltre, sono stati rivisti i costi delle scogliere con impiego di massi provenienti da cava, per renderli maggiormente corrispondenti al mercato della produzione attuale.

- con riferimento alla sezione 30 relativa ai **“Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M.”** (oggi Ministero della Transizione Ecologica - MITE) tra le novità dell’edizione 2021 si segnala il nuovo capitolo 30.A10 relativo ai noli di macchinari comprendenti l’impiego di olii lubrificanti di tipo ecologico, nel rispetto delle previsioni del punto 2.7.5 del decreto CAM. A partire infatti dalle analisi dei noli della sezione 01 “Opere Edili” nei quali è previsto l’impiego di olio minerale “tradizionale”, si è proceduto alla stima del quantitativo di olio “green” necessario nonché alla valutazione di possibili costi di “conversione mezzo” da quantificarsi a parte. Tale proposta, avente carattere sperimentale data la peculiarità della soluzione adottata, mira a soddisfare quanto ipotizzato dal decreto CAM in relazione a possibili criteri premianti da adottarsi nella gare d’appalto; l’operatore economico potrebbe infatti proporre l’impiego di macchinari e mezzi idonei al soddisfacimento del criterio 2.7.5, ovvero la stazione appaltante potrebbe a priori scegliere tale requisito quale condizione di accesso alla gara stessa. Nelle prossime edizioni, in funzione della potenziale applicazione di tali voci, si valuteranno ulteriori approfondimenti.

In attuazione delle previsioni delle disposizioni relative agli incentivi fiscali del cosiddetto “Superbonus 110%” di cui al decreto “rilancio” e al decreto “requisiti”, la sezione 30 è stata puntualmente aggiornata con nuove voci ovvero con la revisione di quanto già presente per i serramenti esterni in alluminio e in legno, mediante la previsione di trasmittanze termiche rispondenti ai requisiti per la zona territoriale di riferimento, nonché la previsione di voci di materiale isolante idoneo; un aggiornamento è stato previsto anche per porte e portoni esterni.

- dato il prorogarsi dello stato d’emergenza fino a fine 2021 - la conferma sezione **31 “Misure di sicurezza connesse con l’emergenza sanitaria COVID-19”** predisposta in attuazione delle previsioni di cui alla D.G.R. n. 11-1330 dell’ 8 maggio 2020 (BUR n. 20 s. 3 del 14/05/2020). I contenuti presentati hanno dunque carattere sperimentale e temporaneo, data la stretta connessione con l’emergenza sanitaria COVID-19 - ritenendo gli stessi contenuti non più necessari nel momento in cui possa essere considerata conclusa la fase emergenziale del COVID.19.

Essa si propone dunque quale strumento operativo per rispondere, attualmente, alla crisi emergenziale connessa con la diffusione del COVID-19 e alla necessità di mettere in atto, nei cantieri temporanei o mobili - anche eventualmente non pubblici - tutte le misure di sicurezza previste dai protocolli di regolamentazione definiti per il contenimento della diffusione del COVID-19. Secondo quanto meglio illustrato al paragrafo 2.2.11, tale sezione è finalizzata alla quantificazione economica delle misure da prevedersi in un cantiere temporaneo o mobile per l’attuazione delle previsioni del protocollo di regolamentazione Allegato 13 del D.P.C.M. 17 maggio 2020 “Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri”, sia in qualità di committenti dell’opera - e quindi in termini di costi della sicurezza da individuarsi nel Piano di Sicurezza e Coordinamento a carico del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione - sia in qualità di datori di lavoro - ossia in termini di onere aziendale della sicurezza da considerarsi nell’ambito della quota di spese generali riconosciuta. In generale infatti le misure ivi previste comportano la revisione delle procedure lavorative e gestionali normalmente impiegate in un cantiere edile, richiedendo l’attuazione di nuovi e aggiuntivi apprestamenti e/o dispositivi di protezione individuale e collettiva, ma anche la messa in atto di nuove/diverse modalità di gestione dei tempi lavorativi, con conseguente variazione del crono programma dei lavori. Per tutti gli approfondimenti e la conoscenza della metodologia adottata si rimanda al successivo paragrafo 2.2.11 nonché alla relativa premessa della sezione tematica. Anche l’edizione 2021 ha confermato la quota di spese generali al 15% per le motivazioni illustrate nel paragrafo citato.

Anche per l’edizione 2021 si confermano alcuni contenuti tematici oggetto di analisi e sviluppo applicativo, tra i quali si ricordano:

- nell’ambito della sezione 01 la conferma del **capitolo 01.A40 “Lavorazioni in copertura: dispositivi per l’accesso, il transito e l’esecuzione dei lavori in**

**condizioni di sicurezza"** finalizzato a fornire strumenti per la corretta progettazione delle misure di sicurezza previste dalle norme vigenti, ed in particolare dalla Legge regionale 14 luglio 2009 n. 20 nonché dal Regolamento regionale attuativo 23 maggio 2016, n. 6/R "Norme in materia di sicurezza per l'esecuzione dei lavori in copertura". Per gli aspetti di dettaglio si rimanda al successivo paragrafo 2.2.7.

- confermato altresì il capitolo **01.A50 "Calcestruzzi preconfezionati contenenti materiali di riciclo"** nel quale sono proposte alcune voci di calcestruzzi realizzati con l'impiego di aggregato grosso proveniente da riciclo, nel rispetto dei limiti previsti dalle NTC 2018 (Tabella 11.2.III)<sup>10</sup>. In generale, infatti, se nelle NTC2018 per gli aggregati da calcestruzzo si chiede la sola conformità alla norma UNI EN12620, nel caso in cui si intendano usare aggregati da riciclo si devono usare solo aggregati grossi e usarli con provenienza e nelle % di impiego indicate in tabella.

Nella definizione della composizione delle analisi dei calcestruzzi proposti, quale primo approccio di metodo per il soddisfacimento delle previsioni di cui ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), si è altresì tenuto conto della previsione che prevede un contenuto di materiale riciclato (sul secco) maggiore del 5% del peso totale del prodotto.

Assumendo dunque per il calcestruzzo non armato il peso specifico convenzionale di 2400 kg/mc, non considerando la variabile cemento, per il soddisfacimento di quest'ultima indicazione si richiederebbe l'impiego di almeno 120 kg di aggregato riciclato per metro cubo di calcestruzzo. Inoltre considerando che la UNI EN12620 definisce "grosso" l'aggregato con diametro massimo  $D > 4$  mm, nelle analisi si è ipotizzato l'impiego di aggregato con frazione 15/30, oppure 8/14, andando a sostituire, nelle analisi dei calcestruzzi "tradizionali" le corrispondenti percentuali in peso di aggregato naturale e aggregato grosso proveniente da demolizione di cls, soddisfacendo entrambe le condizioni previste (percentuale di impiego di aggregato di riciclo inferiore ai valori previsti dalla Tabella 11.2.III delle NTC2018 e contenuto di componente riciclata superiore al 5% in peso del materiale stesso). Nell'ambito della singola composizione di analisi sono state altresì revisionati i quantitativi in esse previsti per il contenuto di acqua - l'impiego di aggregato di riciclo aumenta il quantitativo di acqua richiesto - e di cemento - generalmente in aumento - e dell'additivo - maggiore richiesta di additivo per minore lavorabilità dell'impasto.

Se da un lato le voci così proposte, introdotte nel 2020, non sono ancora state inserite nell'ambito della sezione tematica specifica (sezione 30 sui CAM), in quanto non è stato direttamente soddisfatto il requisito del decreto CAM in relazione alla attestazione certificata del contenuto percentuale di materia riciclata - dall'altro di fatto si è proposta una voce "potenzialmente CAM" nella misura in cui tale composizione di analisi prezzi venga dimostrata - in sede di produzione e/o di esecuzione - con idonea certificazione (si veda in tal senso il paragrafo 2.4.2.1. del Decreto sui calcestruzzi).

Si evidenzia infine che la proposta di voci formulata, in coerenza con quanto previsto al paragrafo 11.2.9.2 delle NTC2018, potrà altresì consentire l'impiego oltre che di aggregati di riciclo, anche di altre tipologie di materiali di riciclo provenienti da processi di riciclo conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 12620, in funzione del *mix design* del calcestruzzo, garantendo comunque i medesimi requisiti prestazionali del calcestruzzo finale.

- Confermata anche nel 2021 la suddivisione del prezzario regionale in 3 allegati, prevedendo, come già sopra riportato, un nuovo **"Allegato C" - PRONTUARIO**

<sup>10</sup> Le NTC2018 al paragrafo 11.2.9.2 stabiliscono che "...sono idonei alla produzione di calcestruzzo per uso strutturale (dunque da C12/15) gli aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali, artificiali, ovvero provenienti da processi di riciclo conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 12620...". "...è consentito l'uso di aggregati grossi provenienti da riciclo, secondo i limiti di cui alla Tab. 11.2.III, a condizione che la miscela di calcestruzzo confezionata con aggregati riciclati venga preliminarmente qualificata e documentata attraverso idonee prove di laboratorio. ..."

**TECNICO DELLE OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA**, proposto quale primo strumento operativo. Esso contiene gli schemi costruttivi/realizzativi riferiti ad alcune voci di lavorazione della Sezione 18, tali da descrivere nel dettaglio la realizzazione operativa delle relative voci, per le quali è altresì fornita, per la prima volta, l'analisi prezzi di dettaglio.

Gli schemi grafici sono stati predisposti al fine di consentire agli operatori di individuare le caratteristiche di ciascuna opera descritta, focalizzando l'attenzione soprattutto su alcuni aspetti innovativi di recentissima introduzione (ad esempio gli accorgimenti per la realizzazione di palificate e briglie in legname con specifica funzione di sostegno strutturale).

Ad oggi le voci rappresentate in questo prontuario sono una trentina e corrispondono ad opere compiute munite di analisi del prezzo che vengono anch'esse pubblicate. Tutto ciò è finalizzato a favorire il mondo professionale nella comprensione degli aspetti fondamentali di questa disciplina, incoraggiando la volontà di collaborazione tra progettisti, direttori dei lavori, collaudatori e la Pubblica Amministrazione, rammentando che lo strumento del Prezzario costituisce un riferimento per la corretta progettazione, sempre soggetto a implementazioni e miglioramenti.

- Lo stralcio dell'**ex sezione 24 "Agricoltura"** resosi necessario (a partire dall'edizione 2018) a causa del frequente uso non pertinente da parte degli operatori del settore relativamente ad alcune voci presenti al suo interno, apparentemente impiegabili anche per lavorazioni non connesse con i lavori agricoli, ed in particolare con la realizzazione di opere private destinate a contributi in agricoltura. Al contrario tale sezione avrebbe dovuto essere esclusivamente utilizzata dalla Direzione Regionale Agricoltura, dalle ex Amministrazioni provinciali, dalle Comunità montane e altri soggetti interessati per la valutazione estimativa di opere ed interventi in agricoltura. Relativamente a lavorazioni agricole non rientranti nella tipologia di finanziamento di cui sopra, si rimanda all'impiego, per quanto compatibili, dei contenuti delle restanti sezioni tematiche del prezzario.
- L'aggiornamento dei contenuti della **sezione 30 "Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M."** (oggi Ministero per la transizione Ecologica - MITE) predisposta dalla Regione Piemonte, avvalendosi altresì della collaborazione della C.C.I.A.A. di Cuneo e dell'Environment Park S.p.A nell'ambito del Progetto Europeo "PC INTERREG V-A-ALCOTRA Italia/Francia 2014-2020. Progetto Eco-Bati n. 1660 – CUP E26G17000330007". Tale sezione si propone quale studio a carattere sperimentale finalizzato a dare attuazione alle previsioni di cui all'articolo 34 del codice, laddove si richiede alle stazioni appaltanti l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (M.A.T.T.M.) nella documentazione progettuale e di gara. Ne consegue che i prezzari regionali, in quanto strumenti operativi di riferimento per la stima dell'importo economico di un'opera pubblica, devono integrare tale criteri al proprio interno attraverso idonee indagini di mercato nel rispetto delle previsioni di norma. Per tutti gli approfondimenti e la conoscenza della metodologia adottata si rimanda al successivo paragrafo 2.2.10 nonché alla relativa premessa della sezione tematica.

Con riferimento agli **affidamenti di servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura (S.I.A.)**, a partire dalle previsioni di cui al Decreto Ministero della Giustizia 17/06/2016<sup>11</sup>, si richiamano le previsioni del correttivo al Codice di cui all'articolo 24 comma 5 laddove si prescrive l'impiego di tali corrispettivi da parte delle stazioni appaltanti per la definizione degli importi da porre a base di gara delle procedure di affidamento. Nell'ambito di un

<sup>11</sup> D.M. Giustizia del 17/06/2016: "Approvazione delle Tabelle dei corrispettivi commisurati al livello qualitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'articolo 24, comma 8 del D.Lgs. 50/2016 - cosiddetto "decreto parametri".

appalto di S.I.A. inoltre, in virtù del combinato disposto tra l'articolo 95 comma 10, relativamente ai casi di esclusione<sup>12</sup> e dell'articolo 23 comma 16, non è evidentemente richiesta l'indicazione della componente di costo della manodopera da parte della stazione appaltante per la determinazione dell'importo da porre a base di gara e della conseguente verifica di cui all'articolo 97 comma 5 lettera d).

#### **d) Le Analisi prezzi**

I prezzi delle opere compiute sono, prevalentemente<sup>13</sup>, il risultato delle analisi delle relative lavorazioni. Nel dettaglio l'analisi del prezzo è un procedimento attraverso il quale è possibile ottenere il costo di un'opera compiuta mediante la definizione dei suoi componenti e delle incidenze necessarie per la realizzazione dell'opera stessa, secondo la schematizzazione sotto riportata<sup>14</sup>:

- a.** unità di tempo delle risorse umane (manodopera)
- b.** quantità di prodotti/ prodotti da costruzione (forniture)
- c.** unità di tempo delle attrezzature (noli/trasporti)
- d.** spese generali fissate al 15% (salvo le eccezioni di cui al punto successivo)
- e.** utili d'impresa pari al 10%

dove **a+b+c rappresenta il cosiddetto "costo tecnico"**

Il prezzo viene pertanto determinato mediante le seguenti operazioni di analisi:

- 1) applicando alle quantità di prodotti (forniture), attrezzature (noli e trasporti) e risorse umane (manodopera) necessari per la realizzazione delle quantità unitarie di ogni voce, i rispettivi prezzi elementari;
- 2) aggiungendo la percentuale del quindici per cento per spese generali;
- 3) aggiungendo infine una percentuale del dieci per cento per utile dell'esecutore.

Le analisi sono elaborate secondo lo schema di seguito riportato.

---

<sup>12</sup> Nell'offerta economica l'operatore non è tenuto ad indicare i propri costi della manodopera per le forniture senza posa in opera, i servizi di natura intellettuale e gli affidamenti ai sensi dell'articolo 36 comma 2 lettera a).

<sup>13</sup> Sebbene in progressiva riduzione nelle varie edizioni, anche il prezzario 2021 contiene ancora un certo numero di lavorazioni proposte prive di analisi; la stima relativa è stata condotta per analogia con lavorazioni simili ovvero dedotta da lavori effettivi ex post.

<sup>14</sup> Paragrafo desunto dalle linee guida Itaca di cui alla nota 1.





Tutti i prezzi annoverati nelle varie sezioni (voci elementari e opere compiute) sono pubblicati al **netto di IVA** e sono incrementati e comprensivi dei compensi per **spese generali e utili d'impresa** (per un totale addizionato del **26,50%**), al fine di tenere conto degli oneri derivanti da una conduzione organizzata e tecnicamente qualificata del cantiere, con le spese generali individuate al **15%** e gli utili al **10%**, entrambi determinati come indicato all'ex art. 32 comma 2 del DPR 207/2010. Fanno eccezione:

- la **sezione 02 "Recupero Edilizio"** che comprende una percentuale corrispondente al 28,7% (pari al 17% per spese generali e 10% di utile);
- la **sezione 28 "Salute e sicurezza sul lavoro – D.Lgs. 81/08 s.m.i."** comprensiva della sola quota di spese generali (15%) per le motivazioni espresse nella premessa relativa nonché al successivo punto 2.2.4.
- la **sezione 31 "Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19"** comprensiva della sola quota di spese generali (15%) per le motivazioni espresse nella premessa relativa nonché al successivo punto 2.2.4.
- la sezione **32 "Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni:"** che comprende una percentuale corrispondente al 28,7% (pari al 17% per spese generali e 10% di utile).

Nei procedimenti diretti alla concessione di contributi o altre sovvenzioni pubbliche, la nozione di spese generali assume un significato peculiare, esattamente definito dalla vigente normativa europea, nazionale o regionale (ad esempio il Reg. UE 1305/2013), a cui si rimanda per maggiori dettagli e approfondimenti).

**Tra le voci che concorrono alla determinazione delle spese generali** per quanto riguarda i lavori pubblici, ai sensi dell'ex art. 32 comma 4 del D.P.R. 207/10<sup>15</sup> sono ricomprese tutte le eventuali predisposizioni direttamente connesse con le singole lavorazioni, in quanto strumentali all'esecuzione dei lavori e concorrenti alla formazione delle singole categorie d'opera.

In particolare, in relazione alla nuova sezione tematica 31 "Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19", si ricorda che sono altresì ricompresi in tale componente gli **"Oneri aziendali per la sicurezza"** ossia le quote afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico nella sua veste di "datore di lavoro" e dovuti esclusivamente

<sup>15</sup>

Ai sensi dell'ex art.32 del D.P.R. 207/10 (Regolamento attuativo del Codice dei contratti pubblici), tuttora vigente, per **"spese generali comprese nel prezzo dei lavori"** e perciò a carico dell'esecutore, si intendono:

- a) le spese di contratto ed accessorie e l'imposta di registro;
- b) gli oneri finanziari generali e particolari, ivi comprese la cauzione definitiva o la garanzia globale di esecuzione, ove prevista, e le polizze assicurative;
- c) la quota delle spese di organizzazione e gestione tecnico-amministrativa di sede dell'esecutore;
- d) la gestione amministrativa del personale di cantiere e la direzione tecnica di cantiere;
- e) le spese per l'impianto, la manutenzione, l'illuminazione e il ripiegamento finale dei cantieri, ivi inclusi i costi per la utilizzazione di aree diverse da quelle poste a disposizione dal committente; sono escluse le spese relative alla sicurezza nei cantieri stessi non assoggettate a ribasso;
- f) le spese per trasporto di qualsiasi materiale o mezzo d'opera;**
- g) le spese per attrezzi e opere provvisorie e per quanto altro occorre alla esecuzione piena e perfetta dei lavori;
- h) le spese per rilievi, tracciati, verifiche, esplorazioni, capisaldi e simili che possono occorrere, anche su motivata richiesta del direttore dei lavori o del responsabile del procedimento o dell'organo di collaudo, dal giorno in cui comincia la consegna fino al compimento del collaudo provvisorio o all'emissione del certificato di regolare esecuzione;
- i) le spese per le vie di accesso al cantiere, l'istallazione e l'esercizio delle attrezzature e dei mezzi d'opera di cantiere;
- l) le spese per idonei locali e per la necessaria attrezzatura da mettere a disposizione per l'ufficio di direzione lavori;
- m) le spese per passaggio, per occupazioni temporanee e per risarcimento di danni per abbattimento di piante, per depositi od estrazioni di materiali;
- n) le spese per la custodia e la buona conservazione delle opere fino all'emissione del certificato di collaudo provvisorio o all'emissione del certificato di regolare esecuzione;
- o) le spese di adeguamento del cantiere in osservanza del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, di cui è indicata la quota di incidenza sul totale delle spese generali, ai fini degli adempimenti previsti dall'articolo 86, comma 3-bis, del D.lgs. 163/2006;
- p) gli oneri generali e particolari previsti dal capitolato speciale di appalto.

alle misure per la gestione del rischio proprio connesso all'attività svolta e alle misure operative gestionali.

Si portano a seguire alcune indicazioni operative direttamente discendenti dall'articolo su richiamato.

- Con riferimento ai **costi di trasporto** indicati alla lettera f) del comma su richiamato (si veda la nota n. 12) il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha fornito chiarimenti in merito nel parere del 3 agosto 2011 (prot. M\_INF-REG 3292)<sup>16</sup> precisando quanto segue: *"In merito alla lettera f) della disposizione sopra richiamata, dalla formulazione generale della stessa ("le spese per trasporto di qualsiasi materiale o mezzo d'opera") si deduce che le spese ivi indicate comprendono quelle di consegna del materiale in cantiere indipendentemente dal punto di approvvigionamento dello stesso, non prevedendo il regolamento alcun limite al riguardo"*. Nondimeno, qualora si ritenesse che, in relazione alle specifiche peculiarità di cantiere e alle reali esigenze di approvvigionamento di materiali e/o mezzi d'opera, le spese per trasporto, relative a talune specifiche lavorazioni, assumano un impatto così marcato da non trovare completa e adeguata copertura all'interno delle spese generali quantificate in Prezzario (che, si ricorda, fissa la misura del 13%), nell'esercizio del proprio potere di discrezionalità tecnica, il progettista potrà alternativamente procedere a:

- aumentare (oppure, nell'ipotesi contraria, diminuire) la percentuale di spese generali relative alla specifica lavorazione, nei limiti previsti dalla normativa vigente, che consente di fissare l'importo di dette spese in una percentuale variabile tra il 13 e il 17 per cento;
- elaborare un'autonoma analisi del costo di trasporto da applicare alla specifica lavorazione.

Se non diversamente indicato, i costi per il trasporto, che trovano remunerazione nelle spese generali, non comprendono anche il trasporto di attrezzature e/o materiale fino agli impianti di trattamento o, comunque, al di fuori dal cantiere. Per tale ragione, detti costi dovranno essere separatamente determinati e computati dal progettista anche secondo le previsioni di cui alla sezione tematica n. 29.

- per quanto riguarda i **costi del carburante** si è proceduto ad aggiornare il costo unitario ai fini della corretta determinazione degli oneri derivanti dal consumo dei carburanti presenti nel prezzario nell'ambito dei vari mezzi e macchine operative. Tale costo di aggiornamento fa riferimento ai dati pubblicati dal sito del Ministero per lo Sviluppo Economico (M.I.S.E.) in base alle registrazioni delle variazioni mensili dei prezzi dei carburanti al netto dell'IVA. La stessa rilevazione è stata presa a riferimento anche dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (ex M.I.T. oggi MIMS) per la determinazione dei costi per litro del gasolio per autotrazione.

- **Spese per attrezzi e opere provvisorie, spese per le vie di accesso al cantiere, spese di adeguamento cantiere, oneri generali e particolari previsti dal capitolato speciale d'appalto:** nel medesimo comma 4 dell'ex art. 32 del DPR 207/2010 la lettera g) prevede le spese per attrezzi e opere provvisorie e per quanto altro occorre all'esecuzione piena e perfetta dei lavori; la lettera i) contempla le spese per le vie di accesso al cantiere, l'installazione e l'esercizio delle attrezzature e dei mezzi d'opera di cantiere; le lettere o) e p) rispettivamente si riferiscono alle spese di adeguamento cantiere in osservanza del d.lgs. 81/2008, di cui è indicata la quota di incidenza sul totale delle spese generali, ai fini degli adempimenti previsti dall'art 86 comma 3 bis del codice e agli oneri generali e particolari previsti dal capitolato speciale d'appalto. Dal tenore letterale della norma si deduce che le spese di cui alle sopra citate lettere g), i), o), p) sono a carico dell'esecutore in quanto incluse nelle lavorazioni e non ricomprese nel piano di sicurezza e coordinamento predisposto ai sensi del d.lgs. 81/2008 – in particolare allegato XV. Si veda per maggior dettaglio quanto trattato al successivo punto 2.2.4.

---

<sup>16</sup>

Si veda l'Appendice H) alla Nota Metodologica anno 2021

- Poiché nelle spese generali rientrano anche **le spese di "installazione e esercizio delle attrezzature e mezzi d'opera"**, quali gru, impianto betonaggio, mezzi trasporto idonei, ovvero l'onere per la fornitura di conglomerati cementizi e bituminosi, provenienti da appositi impianti di betonaggio o di preparazione, il progettista dovrà valutare se, in relazione all'entità e complessità delle opere da realizzare, nella percentuale del 15% di spese generali possano trovare capienza tali oneri. Pertanto, nel caso di realizzazione di un intervento che prevede l'esecuzione di opere di modesta entità che comportano la realizzazione di un impianto di cantiere complesso – vedi ad esempio un impianto per la perforazione e la realizzazione di pali in numero contenuto – il progettista potrà valutare l'opportunità di definire analiticamente i costi dell'impianto di cantiere non rientranti nelle spese generali. In sede di edizione 2021 tali presupposti sono stati applicati alla nuova sezione tematica 32 relativa alle prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni.

### **2.2.1. Manodopera applicata – verifica di congruità**

Ai sensi dell'art. 23 comma 16 del Dlgs 50/2016 e s.m.i., per i contratti relativi a lavori, il costo del lavoro è determinato annualmente, in apposite tabelle, dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali sulla base dei valori economici definiti dalla contrattazione collettiva nazionale tra le organizzazioni sindacali e le organizzazioni dei datori di lavoro comparativamente più rappresentativi, delle norme in materia previdenziale ed assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali. In mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro è determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

Tali costi, per il settore edilizia e affini, sono stati recentemente aggiornati<sup>17</sup> dal Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali con Decreto della Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro e delle relazioni industriali n. 26 del 22 maggio 2020, come integrato dal D.D. n. 60 del 12 ottobre 2020, nel quale il Ministero ha fornito il costo medio orario su base provinciale per il personale dipendente da imprese del settore dell'edilizia ed attività affini (con decorrenza dalla data della sua emanazione). Per il settore Metalmeccanico – impiantistico risultano vigenti e tabelle definite con Decreto della Direzione Generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali n. 37 del 16 giugno 2021.

In relazione al settore produttivo da prendere a riferimento per le analisi relative alle diverse tipologie di lavorazione, è stato altresì valutato quanto precisato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali con nota n. 0008592 del 26/04/2017. In tale nota il Ministero, nel ricordare che l'elaborazione di tali tabelle del costo del lavoro riguarda i diversi settori merceologici interessati alla partecipazione ad appalti pubblici, ha da un lato evidenziato l'efficacia delle stesse dal momento della loro pubblicazione, escludendo qualsivoglia valenza retroattiva, e dall'altro ha altresì ricordato espressamente che: " <...> i decreti del costo del lavoro sono emanati per fornire alle stazioni appaltanti gli strumenti di valutazione dell'adeguatezza del valore economico, proposto in sede di gara, rispetto al costo del lavoro elaborato da questa amministrazione".

Per l'edizione 2021 il Tavolo Permanente del prezzario ha condiviso la volontà di meglio dettagliare i valori presunti di manodopera impiegata con riferimento alle lavorazioni di natura prettamente impiantistica differenziando per le tipologie settoriali di riferimento (Edilizia e affini<sup>18</sup>, metalmeccanico-impiantistico e affini<sup>19</sup>), all'interno delle singole analisi prezzo nelle 32 sezioni tematiche, i **costi della manodopera definiti per il settore dell'edilizia e affini di cui al D.D. n. 26/20 e s.m.i ovvero, per le sezioni prettamente impiantistiche - sezione 05 "Impianti termici", sezione 06 "Impianti elettrici e speciali" e sezione 15 "Impianti semaforici" i costi della manodopera definiti per il settore dell'industria metalmeccanica privata e dell'installazione di impianti di cui al D.D. n. 37/21**. Per consentire una più agevole consultazione dei valori presi a

<sup>17</sup> Il decreto precedente era il Decreto della Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro e delle relazioni industriali n. 23 del 3 aprile 2017.

<sup>18</sup> di cui al decreto della direzione generale della tutela delle condizioni di lavoro e delle relazioni industriali n. 26 del 22 maggio 2020, come integrato dal D.D. n. 60 del 12 ottobre 2020.

<sup>19</sup> di cui al decreto della Direzione Generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali n. 37 del 16 giugno 2021.

riferimento, anche per l'anno 2021 tali importi sono pubblicati - oltre che sul sito regionale all'indirizzo: <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/opere-pubbliche/prezzario/prezzario-regione-piemonte-manodopera-applicata> - direttamente nel capitolo relativo, 01.P01, della sezione 01 "Opere Edili. Sono inoltre allegati in appendice alla presente nota metodologica.

Per quanto riguarda le lavorazioni relative alle attività di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria, proposte nella sezione tematica 23 "Gestione del territorio rurale e delle foreste", è stata adottata la manodopera relativa a tali settori, come determinata in attuazione delle previsioni di cui al CCNL - per la regolamentazione delle relazioni sindacali, dei principali aspetti normativi del rapporto di lavoro, la definizione delle aree professionali e dei relativi minimi salariali - nonché del relativo CIR - per la disciplina dei singoli istituti di dettaglio, la classificazione del personale, le retribuzioni integrative, le indennità, le erogazioni legate alla produttività e altre specificità legate al territorio. Per la definizione di dettaglio di quanto considerato si rimanda alla lettura dei contenuti del paragrafo 2.2.9 nonché della relativa premessa alla sezione tematica.

E' opportuno evidenziare tuttavia che, vista l'adozione, per la maggior parte delle tipologie di lavorazione proposte nel prezzario 2021, del costo della manodopera inerente il settore dell'edilizia e affini, e l'utilizzo della manodopera impiantistica per le sezioni specifiche 05, 06 e 15, nel caso concreto di utilizzo di particolari lavorazioni in ambiti diversi dalla tipologia prettamente edile, sarà cura del progettista valutare l'opportunità di adottare una nuova analisi prezzi che tenga conto dell'effettivo diverso valore del costo della manodopera impiegata.

Si ricorda, altresì, che tali costi della manodopera si riferiscono a prestazioni lavorative svolte in orario ordinario; non sono pertanto comprese le percentuali di aumento previste per il lavoro straordinario, notturno e/o festivo. Essi tengono conto, inoltre, della disposizione contenuta nella legge di stabilità per il 2015 (Legge n. 190/2014), la quale ha previsto che, a partire dal primo gennaio 2016, i costi relativi ai dipendenti assunti a tempo indeterminato siano totalmente deducibili dalla base imponibile IRAP.

Va da se che qualora il progettista avesse necessità di predisporre nuove analisi prezzi, non riscontrando quanto necessario all'interno del prezzario 2021, dovrà procedere con la redazione di nuove analisi, in coerenza con quanto previsto all'ex articolo 32 comma 4 del D.P.R. 207/10, **adottando il costo orario della manodopera relativo all'effettivo settore produttivo di riferimento e alla zona - ovvero provincia - nella quale si eseguono le prestazioni<sup>20</sup>** (vedi articolo 30 comma 4 del D.Lgs. 50/16), attraverso l'utilizzo dei valori forniti dalle tabelle ministeriali, laddove esistenti, ovvero attraverso i costi orari definiti dalle categorie di riferimento derivanti dai CCNL vigenti in materia.

A margine si evidenzia che, con riferimento alle disposizioni relative al costo della manodopera, nell'ambito del D.Lgs. 56/2017, è stata prevista una nuova disciplina inerente il controllo della regolarità dei costi del personale impiegato in un appalto, attraverso le previsioni integrative di cui all'articolo 23 comma 16 penultimo comma, articolo 95 comma 10 e articolo 97 comma 5 lettera d) del D.Lgs. 50/2016.

La lettura coordinata dei suddetti articoli definisce infatti una necessaria valutazione preventiva dei costi presunti della manodopera connessa con il singolo appalto ad opera della stazione appaltante nell'ambito del progetto posto a base di gara (articolo 23 comma 16),

---

<sup>20</sup>

Il prezzario si applica in relazione al luogo di esecuzione dell'appalto, fatto salvo per quei lavori svolti su più Regioni, appaltati da soggetti il cui ambito di operatività è sovra regionale, per i quali si applica il criterio della prevalenza economica e territoriale dell'appalto. In tali casi, ai sensi dell'articolo 30 comma 4 del D.Lgs. 50/16 al personale impiegato nei lavori oggetto di appalti pubblici è applicato il contratto collettivo nazionale e territoriale in vigore per il settore e per la zona nella quale si eseguono le prestazioni di lavoro, stipulato dalle associazioni dei datori e dei prestatori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale e quelli il cui ambito di applicazione sia strettamente connesso con l'attività oggetto dell'appalto svolta dall'impresa anche in maniera prevalente.



una conseguente indicazione degli stessi come stimati dall'operatore economico in sede di offerta economica<sup>21</sup> (articolo 95 comma 10 - oltre all'indicazione degli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro), per concludere con la verifica degli stessi in sede preventiva all'aggiudicazione attraverso il controllo, da parte della stazione appaltante, dei valori minimi previsti per la tipologia di lavoro e/o servizio ai sensi dell'articolo 97 comma 5 lettera d), con riferimento ad un valore minimo non derogabile (minimo salariale retributivo) secondo le previsioni di cui alle tabelle del Ministero del Lavoro.

Nell'ambito della stesura del prezzario regionale sono forniti i valori presunti di manodopera impiegata nelle singole lavorazioni previste (cosiddetta "Incidenza della manodopera"): il valore è infatti proposto o a livello di singola voce puntuale di lavorazione, allorché dotata di analisi (definito quale rapporto tra il costo complessivo della manodopera presente in analisi e il costo totale della lavorazione), ovvero a livello di capitolo/articolo con *range* indicativi presunti di incidenza della manodopera<sup>22</sup>. Tali valori sono rappresentativi di un importo "lordo", ovvero comprensivo del 26,50% per spese generali (15%) ed utili di impresa (10%).

Per la corretta previsione della nuova disciplina di Codice di cui sopra, è opportuno evidenziare che il valore di manodopera da indicare in sede di gara deve intendersi "netto"<sup>23</sup>, ovvero privo di tali percentuali per spese generali ed utili di impresa, per ovvie ragioni di corretta stima da sottoporre a confronto concorrenziale.

**E' altresì opportuno ricordare che la disposizione di cui trattasi non ha in alcun modo previsto la reintroduzione del mancato ribasso in sede di offerta della quota di costo di manodopera impiegata, comportando al contrario un onere di verifica degli importi corrispondenti, come derivanti dalle offerte economiche dei singoli operatori anche su tale quota di costo presunto.**

L'edizione 2021 proseguendo nel lavoro di aggiornamento ed implementazione delle analisi dei prezzi e dei conseguenti valori di incidenza del costo della manodopera impiegata, ha altresì confermato i valori percentuali presunti a livello di tipologia di lavorazione e/o opera, laddove non presente il singolo valore puntuale sulla base dei criteri riportati in nota<sup>24</sup>.

### **2.2.2. Noleggi, materiali, opere compiute, Computo Metrico Estimativo dell'opera**

Le voci di noleggio fornite possono essere determinate sia a caldo sia a freddo, secondo la specifica fornita dalla voce stessa.

I costi e i prezzi, per i noli a caldo di macchinari in perfetta efficienza, comprendono, oltre al costo del normale ammortamento: il costo della manodopera necessaria per l'impiego, i consumi, i carburanti, i lubrificanti la normale manutenzione e le assicurazioni R.C. Le eventuali riparazioni e le relative ore di fermo macchina sono a carico dell'appaltatore.

<sup>21</sup> Ad esclusione delle forniture senza posa in opera, dei servizi di natura intellettuale e degli affidamenti ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a).

<sup>22</sup> Come per le passate edizioni, l'edizione 2021 ripropone, in aggiunta al valore percentuale di incidenza della manodopera per ciascuna voce di opera compiuta dotata di analisi (definito quale rapporto tra il costo totale della manodopera presente nella voce rispetto al costo totale della voce medesima), anche il relativo valore assoluto di tale incidenza, al fine di poter consentire una più immediata definizione del computo metrico estimativo attinente alla manodopera impiegata per la realizzazione di una determinata opera.

<sup>23</sup> Una eventuale indicazione di tale manodopera "lorda" potrebbe comportare una valutazione presunta della stessa elevata, tale da superare il limite del 50% di costo del personale impiegato sull'importo totale del contratto (si veda l'articolo 50 comma 1 ultimo capoverso) e dunque rendere obbligatorie le previsioni di cui all'articolo 95 comma 3 lettera a) ultimo capoverso, ovvero il ricorso esclusivo al criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, non potendosi applicare il criterio del minor prezzo.

<sup>24</sup> Per la definizione dei valori percentuali proposti sono state assunte a riferimento le tabelle di cui al Decreto Ministeriale 11 dicembre 1978 "Nuove tabelle delle quote di incidenza per le principali categorie di lavori nonché la composizione delle rispettive squadre tipo, ai fini della revisione dei prezzi contrattuali" (G.U. 23/12/1978 n. 357) arrivando a proporre, nell'ambito delle premesse alle sezioni tematiche o a livello di capitolo e/o articolo, i valori percentuali ritenuti applicabili per le voci di interesse. Trattandosi di una valutazione media di stima, il prezzario regionale non fornisce valori puntuali esatti di tali incidenze, ma piuttosto valori ritenuti medi.

I costi e i prezzi per i noli a freddo non comprendono, ai sensi degli articoli 1571 e seguenti del codice civile, il costo della manodopera, del carburante, dei lubrificanti nonché della conservazione e ordinaria manutenzione.

I costi ed i prezzi dei noli non comprendono eventuali tasse, tra cui l'occupazione del suolo pubblico ed oneri di allacciamento.

Con riferimento alle attrezzature e ai macchinari impiegati nel lavorazioni forestali di cui alla sezione tematica 23 "Gestione del territorio rurale e delle foreste", poiché generalmente l'impresa forestale fa ricorso all'impiego di manodopera e mezzi propri, non si è adottato un costo di noleggio, bensì un "**costo di utilizzo**", ossia il costo macchina determinato sui costi reali sostenuti per l'esercizio di alcune attrezzature che si avvicini il più possibile ai costi reali di impiego. Per i dettagli si rimanda alla lettura del successivo paragrafo 2.2.9 e della premessa alla sezione tematica.

I prezzi dei materiali sono da considerarsi forniti a piè d'opera, salvo diversa indicazione, e provengono da listini dei maggiori produttori nazionali per i materiali di produzione industriale, presenti in Regione/extra Regione tramite rappresentanze, e da listini di fornitori presenti sul territorio regionale/extra regionale per materiali di produzione locale.

I prezzi sono decurtati degli sconti applicati alle imprese, per le forniture di media entità, tenendo conto in ogni caso dell'incidenza del trasporto in cantiere.

Per i materiali si tiene conto dei relativi marchi, certificazioni di conformità in accordo con la legislazione vigente e di quanto previsto dal D.M. Infrastrutture 17 gennaio 2018, "*Aggiornamento delle nuove norme tecniche per le costruzioni*" e dalla Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019 "*Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018*".

In particolare si richiama il regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 – *Regolamento sui prodotti da Costruzione CPR (UE) n. 305/11* - che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio. Tale regolamento, come noto, ha inteso disciplinare l'immissione e la libera circolazione sul mercato europeo dei prodotti da costruzione prevedendo, per tutti i materiali da costruzione coperti da una norma armonizzata, l'obbligo di Marcatura CE<sup>25</sup>.

Con l'entrata in vigore, il 9 agosto 2017, del D.Lgs. 106/2017, recante: "*Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE*". di recepimento e adeguamento della normativa nazionale al regolamento 305/2011, obbligatoriamente tutti i prodotti da costruzione da impiegarsi devono essere conformi al Regolamento UE, essendo terminato il periodo transitorio concesso per la completa entrata in vigore delle previsioni regolamentari.

Progettisti, direttori lavori, direttori dell'esecuzione o collaudatori devono rispettare tale obbligo di impiego, pena, nei casi più gravi, sanzioni quali l'ammenda o l'arresto.

Nell'ambito di tutte le voci rappresentative materiali da costruzione all'interno dell'elenco prezzi si richiama dunque, ancorché non espressamente indicato nel descrittivo della voce stessa, l'obbligo di marcatura CE dei prodotti.

Con riferimento ai prodotti per impianti elettrici e speciali la conseguente armonizzazione ha avuto un significativo impatto sul settore impiantistico in particolare per quanto riguarda i cavi elettrici soggetti a prescrizioni di resistenza all'incendio; il legislatore europeo ha infatti inteso definire, nell'ambito delle caratteristiche considerate rilevanti ai fini della sicurezza

---

<sup>25</sup> Il Regolamento EU 350/2011 richiede l'obbligo di marcatura CE "*<...>....per tutti quei prodotti, materiali e kit destinati ad essere stabilmente inglobati in opere da costruzione o in parti di esse e la cui prestazione incide sulla prestazione delle opere di costruzione rispetto ai requisiti di base delle opere stesse*". Tale marcatura è eseguita dal fabbricante o da un suo sostituto (europeo) il quale dichiara per mezzo della Dichiarazione di Prestazione (DoP) che il suo prodotto è conforme ai requisiti di sicurezza e salute, previsti dalle leggi pertinenti.

delle costruzioni (cosiddetti "7 requisiti"<sup>26</sup>), per i cavi elettrici la Reazione e la Resistenza al fuoco, riconoscendo l'importanza del loro comportamento ed il loro ruolo in caso di incendio. Tutti i cavi installati permanentemente nelle costruzioni, siano essi per il trasporto di energia o di trasmissione dati, di qualsiasi livello di tensione e con conduttori metallici o fibra ottica, devono essere classificati in base alle classi del relativo ambiente di installazione.

Con riferimento ai prodotti per la protezione contro le cadute dall'alto, si precisa quanto segue.

A seguito dell'emanazione della norma UNI 11578:2015, relativa ai dispositivi di ancoraggio per la protezione contro le cadute dall'alto destinati all'installazione permanente, sono stati distinti, in particolare, i seguenti dispositivi di ancoraggio:

- Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A)
- Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C)
- Dispositivi di ancoraggio lineari rigidi (UNI 11578 tipo D)

La norma UNI 11578 segue la Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali n.3 del 13.02.2015, la quale precisa che in funzione della loro installazione, esistono due tipologie di dispositivi di ancoraggio:

- quelli che seguono il lavoratore, installati non permanentemente nelle opere di costruzione e che sono quindi caratterizzati dall'essere amovibili e trasportabili (cosiddetti DPI - Dispositivi di Protezione Individuale);
- quelli installati permanentemente nelle opere stesse e che, pertanto, sono caratterizzati dall'essere fissi e non trasportabili; rientrano in tale fattispecie tutti i dispositivi o sistemi che non seguono il lavoratore alla fine del lavoro, ma restano fissati alla struttura, ancorché taluni componenti del dispositivo o sistema siano "rimovibili", perché, ad esempio, avvitati ad un supporto.

I dispositivi di ancoraggio della seconda tipologia sono quelli installati permanentemente nelle opere di costruzione, quindi fissi e non trasportabili e gli stessi non rientrano nel campo di applicazione del D.Lgs. n. 475/92 e s.m.i., e pertanto, non devono riportare la marcatura CE come DPI. Nella circolare viene precisato che i dispositivi di ancoraggio destinati ad essere installati permanentemente in opere di costruzione devono essere considerati prodotti da costruzione e come tali rientrano nel campo di applicazione del Regolamento (UE) n. 305/2011<sup>27</sup>.

La norma UNI 11578:2015 non si applica a:

- dispositivi di ancoraggio temporanei, rimovibili e trasportabili (Tipo B e Tipo E) per i quali si applicano la UNI EN 795/2012 o la UNI CEN/TS 16415:2013;
- equipaggiamento progettato per essere conforme alla UNI EN 516 o alla UNI EN 517;
- elementi o parti di strutture che siano state installate per uso diverso da quello di punto di ancoraggio o dispositivo di ancoraggio, per esempio travi e colonne.

Nel caso di un sistema lineare di ancoraggio, il progettista potrà valutare il costo del sistema effettuando un'analisi comprendente ciascun elemento componente la linea di ancoraggio (numero e tipologia dei punti di ancoraggio, lunghezza della fune, dissipatore, tenditore, ecc.), il materiale di fissaggio alla struttura di supporto, una valutazione del numero di operai e del tempo di installazione necessario. Ulteriori indicazioni applicative sono fornite ai paragrafi 2.2 e 2.2.7 della presente Nota metodologica.

L'eventuale impiego di opere provvisorie per l'esecuzione di lavorazioni in altezza o per opere di scavo è da ritenersi compensato nella quota parte di spese generali riconosciuta rispettivamente per altezze complessive in quota (del piano di calpestio) fino a 2,00 m, e per scavi fino a profondità di 1,5 m. Per altezze o profondità diverse l'eventuale opera provvisoria necessaria dovrà essere compensata per il suo intero sviluppo totalmente a

<sup>26</sup> I 7 requisiti di base delle opere di costruzione per una durata di servizio economicamente adeguata sono relativi a: 1) resistenza meccanica e stabilità; 2) sicurezza in caso di incendio; 3) igiene, salute e ambiente; 4) sicurezza e accessibilità nell'uso; 5) protezione contro il rumore; 6) risparmio energetico e ritenzione del calore; 7) uso sostenibile delle risorse naturali.

<sup>27</sup> Si veda anche "INAIL - Quaderni tecnici per i cantieri temporanei o mobili - 2018 - ANCORAGGI"

parte, secondo i prezzi correnti di mercato. Per maggiori dettagli si rimanda alle note presenti in corrispondenza dei relativi capitoli dell'allegato B del presente prezzo.

Come già sopra richiamato, i prezzi forniti non comprendono gli oneri per l'eventuale conferimento agli impianti di trattamento/discariche autorizzati e gli eventuali oneri connessi ai diritti di scarico; tali prezzi sono da computare a parte, qualora necessari, secondo le previsioni di cui alla sezione tematica n. 29.

Per la stesura degli importi economici complessivi per l'esecuzione delle opere, il progettista deve predisporre il **Computo Metrico Estimativo**. A tal proposito si richiama la previsione di cui all'articolo 32 del Codice, a seguito del correttivo: "Fasi delle procedure di affidamento" attraverso il nuovo comma 14 bis inerente l'identificazione dei documenti contrattuali.

In particolare si pone l'attenzione sul dispositivo ivi previsto, secondo cui i capitolati e il computo metrico estimativo, allorché richiamati nel bando o nell'invito, assumono la valenza di veri e propri documenti contrattuali. Visto il tenore evidentemente nuovo di tale previsione, in particolare per quanto riguarda il computo metrico estimativo, finora non facente parte dei documenti contrattuali, pur essendo parte della documentazione progettuale a disposizione degli offerenti per la giusta formulazione della propria offerta, si richiama l'attenzione delle stazioni appaltanti e degli uffici preposti alla predisposizione della documentazione di gara/invito, al fine di porre in atto consapevolmente tale potenziale previsione contrattuale, poiché, come già evidenziato, anche il semplice "richiamo" di tali documenti progettuali all'interno degli atti comporta che gli stessi diventino parte integrante del contratto.

### 2.2.3. Unità di misura

Con riferimento alle unità di misura utilizzate nell'ambito della presente edizione del prezzo, si riporta a seguire una tabella rappresentativa delle unità (in ordine alfabetico), sia derivanti dal Sistema Internazionale di Misura (S.I.), grandezze di base e grandezze derivate, sia grandezze non del S.I. ma convenzionalmente accettate in quanto di uso corrente. Si rimanda alle disposizioni tecniche per il dettaglio applicativo.

U.M.	
A	Ampere
a	ara
A/m	Ampere/metro
A/m <sup>2</sup>	Ampere/metroquadro
°C	grado Celsius
C	Coulomb
cad	caduno
cd	candela
cd/m <sup>2</sup>	candela/metroquadro
cm	centimetro
cm <sup>2</sup>	centimetroquadro
cm <sup>3</sup>	centimetrocubo
d	giorno
dm	decimetro
dm <sup>2</sup>	decimetroquadro
dm <sup>3</sup>	decimetrocubo
g	grammo
H	Henry
h	ora
ha	ettaro
Hz	Hertz
J	joule

U.M.	
km	chilometro
kW	chilowatt
kWh	chilowatt/ora
l	litro
kN	chiloNewton
lx	lux
m	metro
m <sup>2</sup>	metroquadro
m <sup>3</sup>	metrocubo
Mcal/h	Megacalorie/ora
kg/m <sup>3</sup>	chilogrammo/metrocubo
min	minuto
m <sup>3</sup> /kg	metrocubo/chilo
mm	millimetro
mm <sup>2</sup>	millimetroquadro
mm <sup>3</sup>	millimetrocubo
mol	mole
N	Newton
Pa	Pascal
q	quintale
S	Siemens
T	Tesla

K	kelvin	t	tonnellata
KCal/h	chilocalorie/ora	V	volt
kg	chilogrammo	W	watt
		W <sub>p</sub>	Watt per picco

## 2.2.4 I costi relativi alla sicurezza

La sezione tematica n. **28**, dal titolo "**Salute e Sicurezza sul Lavoro – D.Lgs. 81/08 s.m.i.**" è finalizzata a fornire un adeguato supporto agli operatori del settore per la definizione delle valutazioni di costo richieste dalla normativa vigente in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Per il dettaglio dei contenuti, oltre quanto di seguito riportato, si raccomanda la lettura della premessa specifica della sezione.

Al fine di poter correttamente inquadrare le modalità applicative adottate per tale sezione, si ricordano brevemente i presupposti della materia, come definiti dalla normativa vigente.

### 2.2.4.1. Inquadramento normativo

Il quadro normativo vigente in materia di stima dei costi della sicurezza è il frutto di una lunga evoluzione normativa che, a partire dagli anni novanta, ha progressivamente allargato il centro di imputazione delle responsabilità connesse con la materia della sicurezza e igiene sul lavoro dalla figura dell'appaltatore/esecutore delle opere alla figura del committente.

Inizialmente, per le opere pubbliche, l'ex legge 19 marzo 1990 n. 55 prevedeva l'esclusivo obbligo in capo all'appaltatore di assicurare un ambiente di lavoro in grado di garantire l'incolumità fisica degli addetti, anche attraverso l'adozione di un piano di sicurezza da coordinare eventualmente con analoghi piani redatti da possibili subcontraenti o subappaltatori operanti nei cantieri. L'amministrazione veniva coinvolta e responsabilizzata solo nei termini di preventiva acquisizione del suddetto piano e messa a disposizione per le autorità preposte ai controlli. Successivamente con le norme di recepimento comunitario, ex D.Lgs. 19 settembre 1994 n. 626 – che forniva una regolamentazione generale in materia di sicurezza, equiparando tra l'altro i datori di lavoro pubblici e privati per la sua applicazione – e l'ex D.Lgs. 14 agosto 1996 n. 494 – concernente le misure minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili – venne spostato sul committente, pubblico o privato che fosse, la principale responsabilità in materia di sicurezza, attraverso l'onere di predisposizione di piani di sicurezza e coordinamento da elaborare unitamente alla progettazione esecutiva e comunque prima dell'individuazione nonché dell'affidamento dei lavori.

Con la ex legge 18 novembre 1998, n. 415 (norma relativa all'ambito specifico dei lavori pubblici - cosiddetta "*Merloni ter*") sono state infine introdotte alcune modifiche al delineato sistema, fornendo un assetto tutt'oggi vigente. In particolare è stata prevista la facoltà per l'appaltatore e per il concessionario di redigere e consegnare alla stazione appaltante e al concedente proposte di integrazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, ove previsto dal committente, ovvero di un suo Piano di Sicurezza Sostitutivo di quelli del committente ove non obbligatori, nonché di un Piano Operativo di Sicurezza complementare e di dettaglio rispetto ai primi e contenente le misure operative dell'appaltatore. E' stato altresì previsto che i suddetti piani costituiscono parti integranti del contratto di appalto e che i relativi costi della sicurezza, da indicarsi nel bando di gara, non siano soggetti a ribasso.

Analogo concetto è stato esteso anche al contesto privato con l'ex D.Lgs. 19 novembre 1999 n. 528 che, modificando e integrando il D.Lgs. 494/1996, ha recepito al suo interno l'obbligo di non ribassabilità dei costi della sicurezza.

Nella normativa nazionale viene quindi introdotta la regola secondo cui, a garanzia della sicurezza e della salute dei lavoratori impegnati nei cantieri, il costo delle misure di sicurezza, degli apprestamenti, dei dispositivi di protezione collettiva ed individuale, previsti nei piani, deve essere determinato nel dettaglio, deve essere sottratto alla



competizione del mercato e va riconosciuto integralmente agli appaltatori, mediante esclusione dallo sconto o ribasso d'asta.

Tali concetti sono stati successivamente ripresi, con riferimento alle norme ad oggi vigenti, per i **lavori** (rif. **P.S.C.** - Piano di Sicurezza e Coordinamento) dall'ex art. 131 del D.Lgs. 163/2006 s.m.i. e dall'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 s.m.i., mentre per i **servizi e forniture** i costi della sicurezza sono richiamati nell'articolo 23 comma 15 del D.Lgs. 50/2016 e nell'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 s.m.i. (con particolare riferimento al Documento progettuale **D.U.V.R.I.** - Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenze).

Pertanto allo stato attuale le disposizioni vigenti in materia di costi della sicurezza richiedono, sia nell'ambito pubblico che nell'ambito privato, per qualsiasi contratto di lavori, servizi o forniture, la preventiva quantificazione degli stessi nella fase progettuale, la relativa evidenza in modo distinto nel quadro economico a base di gara nonché la relativa esclusione dal ribasso nelle offerte degli operatori economici<sup>28</sup>.

#### **2.2.4.2 Applicazione delle spese generali (15%) ed esclusione degli utili di impresa**

In prima istanza si potrebbe affermare che la *ratio* del principio di non ribassabilità dei costi della sicurezza, come sopra brevemente illustrato, risieda esclusivamente nella volontà del legislatore di evitare che alcune imprese possano formulare offerte più basse incidendo anche sugli oneri derivanti dall'osservanza delle misure di sicurezza, previdenza ed assistenza. Peraltro tale principio di costo sicurezza quale "*costo incompressibile*", di diretta derivazione comunitaria, mirava al miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori attraverso l'esclusione a monte delle eventuali occasioni di "concorrenza sleale" tra i concorrenti, obbligando tutti i partecipanti al rispetto di una soglia minima di sicurezza uguale per tutti.

Da una analisi più approfondita del contesto legislativo previgente a tale disposizione se ne può ricavare tuttavia una diversa lettura, secondo la quale la non ribassabilità dei costi della sicurezza risulterebbe legata di fatto al riconoscimento di un "*compenso extra*", una sorta di "*rimborso*" degli aggravii che la legge obbliga il committente a richiedere contrattualmente all'appaltatore<sup>29</sup> (mediante le prescrizioni e previsioni del documento della sicurezza - PSC, DUVRI etc.) e che come tale rappresenta una "*spesa*" per lo stesso, ossia il pagamento di tale rimborso da parte del committente non è da intendersi a titolo di prezzo sull'opera, ma a titolo di corrispettivo per la spesa richiesta, pertanto non vi potrà essere ribasso.

Tali richieste si quantificano cioè in un **costo** per il committente, e **non in un prezzo** inteso come corrispettivo per la realizzazione dell'opera o del lavoro, ossia l'obbligazione dell'appaltatore.

Alla luce di quanto sopra, **trattandosi di costo della sicurezza, e non di prezzo**<sup>30</sup>, il valore economico fornito a tal fine non potrà che essere privo della quota di utile di impresa (pari al 10%), in quanto essendo sottratto alla logica concorrenziale di mercato,

<sup>28</sup>

Valutazione rientrante in generale nei contenuti del PSC appositamente redatto per i lavori, nonché del DUVRI per servizi e forniture; si veda in proposito quanto illustrato nei documenti "*Linee guida per l'applicazione del D.P.R. 222/2003*" e "*Linee guida per la stima dei costi della sicurezza nei contratti pubblici di forniture o servizi - Prime indicazioni operative*" redatti dal Gruppo di Lavoro Sicurezza Appalti istituito presso ITACA (Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale).

<sup>29</sup>

Il contratto di appalto, nella sua tipizzazione codicistica, ex art. 1655, presuppone che il committente non interferisca nei confronti dell'appaltatore sul come l'opera o il servizio sono realizzati: è l'appaltatore che organizza i mezzi (materiali, manodopera, denaro) necessari al corretto adempimento dell'obbligazione principale dell'appalto: il compimento dell'opera o del servizio stessi. Nel contratto di appalto l'appaltatore ha, e deve avere, una propria autonomia organizzativa. Le scelte programmatiche che rientrano nelle scelte del committente, per il tramite del Coordinatore per la Sicurezza, non essendo attribuibili esclusivamente all'attività lavorativa dell'impresa esecutrice, saranno imputabili al committente stesso e rientrano in quei costi della sicurezza da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle stesse imprese.

<sup>30</sup>

Tale concetto è altresì ripreso nell'allegato XV del D.lgs. 81/2008 s.m.i al punto 4.1.3. laddove, nell'illustrare le modalità procedurali per la definizione di voci non direttamente contemplate in elenchi prezzi, richiama esplicitamente il riferimento necessario ad **analisi costi** complete e desunte da indagini di mercato.

non avrebbe giustificazione il sottoporre alla stessa disciplina anche la parte di utili che invece può costituire, per la sua natura, un elemento di concorrenza tra diversi esecutori.

Con riferimento a tali aspetti, si richiama la Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 4536 del 30 ottobre 2012 (G.U. n. 265 del 13/11/2012) che ha confermato i principi di stesura con riferimento all'assenza della quota di utili d'impresa sui singoli costi<sup>31</sup>.

Da quanto sopra ne consegue che i valori economici esposti nella sezione n. **28 - "Salute e Sicurezza sul Lavoro - D.Lgs. 81/2008 s.m.i."** - del presente prezzario regionale **sono comprensivi della sola quota di spese generali per la singola voce di costo pari al 15%, mentre sono privi di alcun utile di impresa**, intendendosi tale quota implicitamente garantita dal mancato assoggettamento a ribasso.

Sulla base degli stessi presupposti, qualora per la definizione delle misure di sicurezza previste, sia necessario utilizzare voci concorrenti in altre sezioni del prezzario, si dovrà procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato **scorporando dallo stesso la quota di utile prevista del 10%** (tale operazione si traduce nell'applicazione di un coefficiente unico pari a 100/110). I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.

Per completezza si ricorda che, analogamente, l'eventuale utilizzo delle voci contemplate all'interno della sezione n. 28 per lavorazioni non finalizzate specificatamente alla sicurezza dovrà preventivamente prevedere l'aumento dei valori di costo fornito della relativa quota di utile (coefficiente unico pari a 1,10), e i valori così stimati dovranno essere sottoposti a ribasso d'asta.

#### **2.2.4.3. Il calcolo degli importi della sicurezza**

Il contesto normativo sopra descritto è stato innovato, in termini di contenuti e modalità di calcolo dei costi della sicurezza, sia per l'ambito pubblico che per l'ambito privato, dall'ex D.P.R. 222/2003, oggi Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 s.m.i., in virtù della doppia delega ex art. 31 della legge 109/1994, ed ex art. 22 del D.Lgs. 528/1999, riportante "*Contenuti minimi dei piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili*". In particolare il punto 4 fornisce i contenuti, nonché le modalità di stima di tali costi, mediante un elenco delle misure preventive e protettive legittimamente rientranti, qualora presenti, nei costi della sicurezza da non assoggettare a ribasso (per il dettaglio degli stessi si rimanda alla premessa specifica della sezione n. 28).

Tutto ciò che si considera nell'ambito di una stima della sicurezza finalizzata alla tutela dei lavoratori nel contesto preciso di un certo cantiere temporaneo o mobile deve dunque necessariamente rientrare in tale elenco, da considerarsi tassativo.

<sup>31</sup>

Al punto 9 della suddetta circolare, dal titolo "*Costi della sicurezza ed utili d'impresa -ex art. 131 del D.Lgs. 163/06 - allegato XV punto 4 D.Lgs. 81/08 - art. 32 D.P.R. n. 207/10*" si riporta testualmente: "*Il codice dei contratti, in varie disposizioni ed in particolare in quelle contenute in seno all'art. 131, comma 3, dispone che gli oneri della sicurezza - necessari per l'eliminazione dei rischi da interferenze che derivano dalla stima effettuata nel P.S.C. ai sensi dell'art. 100 del d.Lgs. n. 81/08 e secondo le indicazioni dell'allegato XV allo stesso con specifico riferimento al punto 4 - vanno evidenziati nei bandi di gara e non sono soggetti a ribasso d'asta". Tale previsione è altresì contenuta nel punto 4.1.4. del citato allegato XV al d.Lgs. n. 81/08: "I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici". Ai sensi dell'art. 32, comma 4, lettera e) del regolamento, tra le spese generali comprese nel prezzo dei lavori (e perciò a carico dell'esecutore) sono escluse le spese relative alla sicurezza nei cantieri non assoggettate a ribasso. Pertanto appare di tutta evidenza, che i costi della sicurezza, che rappresentano quella parte di costo di un'opera non assoggettabile a ribasso d'asta, sono da ritenersi comprensivi unicamente della quota relativa alle spese generali e sono privi della quota di utile di impresa, in quanto, trattandosi di costi per la sicurezza non soggetti - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, sono sottratti alla logica concorrenziale di mercato".*

In generale si ricorda che alla luce della normativa vigente, gli importi<sup>32</sup> relativi alla sicurezza, possono essere distinti in:

- costi della sicurezza che derivano dalla stima effettuata nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) ai sensi dell'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 s.m.i. (o nel DUVRI secondo l'art. 26) e secondo le indicazioni dell'allegato XV punto 4, o ancora dall'analisi della stazione appaltante quando il PSC non sia previsto – rif. punto 4.1.2 dell'Allegato XV; a tali costi l'impresa è vincolata contrattualmente (**costi contrattuali**) in quanto rappresentano "l'ingerenza" del committente nelle scelte esecutive della stessa; in essi si possono considerare, in relazione al punto 4.1.1. dell'allegato XV, esclusivamente le spese connesse al coordinamento delle attività nel cantiere, alla gestione delle interferenze o sovrapposizioni, nonché quelle degli apprestamenti, dei servizi e delle procedure necessarie per la sicurezza dello specifico cantiere secondo le scelte di discrezionalità tecnica del CSP, valutate attraverso un computo metrico estimativo preciso;

- oneri aziendali della sicurezza<sup>33</sup> afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico (detti anche, in giurisprudenza piuttosto che in dottrina, **costi ex lege**, costi propri, costi da rischi specifici o costi aziendali necessari per la risoluzione dei rischi specifici propri dell'appaltatore), relativi sia alle misure per la gestione del rischio dell'operatore economico, sia alle misure operative. Tali oneri sono relativi sia alle misure per la gestione del rischio aziendale, sia alle misure per la gestione dei rischi legati alle lavorazioni e alla loro contestualizzazione, aggiuntive rispetto a quanto già previsto nel PSC e comunque riconducibili alle spese generali.<sup>34</sup> (si veda anche punto 2.2. lettera d) sopra riportato) prevista dalla norma vigente (ex art. 32 del D.P.R. 207/2010 s.m.i.) e non sono riconducibili ai costi stimati per le misure previste al punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 s.m.i.<sup>35</sup>.

Tali costi sono infatti indipendenti dal rapporto contrattuale quindi non ascrivibili a carico del committente (si pensi ad esempio ai costi del POS – costi connessi con le scelte relative a misure e a procedure di prevenzione – DPI – formazione lavoratori etc.).

Per convenzione nella presente nota metodologica sarà utilizzato esclusivamente il termine "costi" per indicare le voci (e gli importi) relativi alla stima effettuata nel Piano di Sicurezza e Coordinamento o all'analisi della Stazione Appaltante quando il PSC non sia previsto, e il termine "oneri aziendali" per indicare le voci (e gli importi) relativi sia alle misure gestionali sia alle misure operative del rischio.

<sup>32</sup> Poiché nella normativa, nella giurisprudenza e nella dottrina, i termini "oneri della sicurezza" e "costi della sicurezza" vengono riferiti indistintamente, generando spesso confusione, nella presente Nota Metodologica, ai soli fini di chiarezza espositiva, si assumono per convenzione linguistica le definizioni su riportate.

<sup>33</sup> Si veda in proposito quanto illustrato nel documento "Verifica di congruità degli oneri aziendali della sicurezza nei contratti di lavori pubblici: prime indicazioni operative" redatti dal Gruppo di Lavoro Sicurezza Appalti istituito presso ITACA (Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale) ed approvate dalla Conferenza delle Regioni e Province Autonome nella seduta del 19/02/2015.

<sup>34</sup> Le "spese generali" comprendono tutte le spese che non afferiscono ad una specifica lavorazione o ad una specifica attività ma che sono collegabili, in modo generale, all'attività oggetto del contratto di appalto. Nell'ambito di tali spese generali, una parte è ascrivibile alle misure di sicurezza previste dal D.Lgs. 81/2008 s.m.i.

<sup>35</sup> L'ex D.P.R. 207/2010, prevede la definizione di una percentuale attinente alla quota di spese generali dell'impresa variabile tra il 13 e il 17%, fornendone l'esplicitazione relativa e richiamando espressamente i costi per la sicurezza a carico dell'appaltatore in qualità di datore di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Nello specifico al punto 4 dell'ex art. 32 il D.P.R. 207/2010 richiama espressamente, per le quote afferenti la sicurezza:

"Per **spese generali comprese nel prezzo dei lavori e perciò a carico dell'esecutore, si intendono:**

<.....>

e) le spese per l'impianto, la manutenzione, l'illuminazione e il ripiegamento finale dei cantieri, ivi inclusi i costi per l'utilizzazione di aree diverse da quelle poste a disposizione del committente; sono escluse le spese relative alla sicurezza nei cantieri stessi da non assoggettare a ribasso;

<.....>

o) le spese di adeguamento del cantiere in osservanza del D.Lgs. 81/2008, di cui è indicata la quota di incidenza sul totale delle spese generali, ai fini degli adempimenti previsti dall'art. 86, comma 3 bis, del codice;

<.....>"

Solo per i primi (costi) la stazione appaltante è tenuta ad effettuare una stima e ad indicarli nei bandi di gara, procedendo ad una loro quantificazione sulla base delle misure individuate nei documenti di progetto (PSC - DUVRI o analisi della Stazione appaltante quando il PSC non sia previsto – rif. punto 4.1.2. dell'Allegato XV). Tale stima dovrà essere congrua, analitica, per singole voci, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati (come meglio sotto illustrato).

Questi costi devono essere tenuti distinti dall'importo soggetto a ribasso d'asta in quanto rappresentano la quota da non assoggettare a ribasso, ai sensi dell'art. 100 del d.lgs. 81/2008 nonché dell'art. ex articolo 16 del D.P.R. 207/2010 s.m.i. (Quadro Economico<sup>36</sup>).

Tali costi non sono soggetti ad alcuna verifica di congruità essendo stati quantificati e valutati a monte dalla stazione appaltante e, pertanto, congrui per definizione.

Gli oneri aziendali per la sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico, invece, dovranno essere indicati dallo stesso nella propria offerta ai sensi dell'art. 95 c. 10 del D.Lgs. 50/2016 e saranno sottoposti alla verifica di congruità, rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro, ai sensi dell'art. 97, comma 5 lettera c) del medesimo decreto legislativo.

Tale quota di onere, rappresentata dalla percentuale di cui all'ex art. 32 del D.P.R. 207/2010 s.m.i., come già sopra richiamato, è parte integrante del prezzo unitario della singola lavorazione, rappresentando un "di cui" delle spese generali stesse; inoltre, se esplicitata all'interno di un elenco prezzi regionale, quale componente del onere aziendale della sicurezza proprio dell'operatore economico, potrà essere utile sia all'offerente nel momento in cui deve formulare la sua offerta e quindi proporre un ribasso congruo, sia alla Stazione Appaltante la quale, nel dover adempiere alla verifica della congruità dell'offerta, è tenuta a valutare la congruità anche della quota di onere destinata alla sicurezza da parte dell'appaltatore. La conoscenza specifica di tale quota, può dunque costituire supporto all'operato delle Stazioni Appaltanti in fase di verifica di congruità rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro, e dell'operatore economico in fase di formulazione della propria offerta, ma non rappresenta un obbligo da esplicitare nell'ambito del progetto dell'opera medesima<sup>37</sup>.

Ne consegue la necessità di una stretta collaborazione fra il progettista dell'opera e il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione/esecuzione, al fine di provvedere ad individuare nel Piano di Sicurezza e Coordinamento quei costi della sicurezza non compresi nel prezzo unitario della singola lavorazione, così come indicati, nei contenuti specifici, al punto 4 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., compresi nell'importo totale dei lavori da appaltare e da non assoggettare a ribasso.

Alla luce di tutto quanto sopra richiamato, con riferimento ai contenuti delle singole voci di prezzo, ne deriva che i valori di prezzo pubblicati rappresentano – ex art. 32 D.P.R. 207/2010 s.m.i. - la somma delle componenti relative a materiali, manodopera, noli, trasporti, necessari per la realizzazione delle quantità unitarie di ogni voce, nonché delle relative incidenze per utili e spese generali dell'Impresa, secondo i valori sopra riportati, comprensivi di tutto quanto necessario per l'esecuzione della singola lavorazione in

---

<sup>36</sup> In tale articolo il legislatore ha chiaramente esplicitato la divisione economica dell'importo complessivo tra quota dei lavori da sottoporre a ribasso e quota di costo della sicurezza da sottrarre dal ribasso stesso, seppur con l'utilizzo del termine "onere" per mero richiamo linguistico alla preesistente formulazione del Codice - che, come sopra richiamato, parlava indistintamente di "costo" e di "onere".

<sup>37</sup> A tal proposito si richiama la Sentenza del Consiglio di Stato in Adunanza Plenaria del 20 marzo 2015 nella quale si evidenzia che: "<...> l'obbligo di indicazione egli oneri aziendali della sicurezza non può che essere assolto dal concorrente, unico in grado di valutare gli elementi necessari in base alle caratteristiche della realtà organizzativa e operativa della singola impresa, venendo altrimenti addossato un onere di impossibile assolvimento alla stazione appaltante, stante la non conoscenza degli "interna corporis" dei concorrenti".

sicurezza (oneri "ex lege")<sup>38</sup>. Tale specifica quota di spesa generale non è ad oggi esplicitata nel prezzario regionale.

Viceversa per la definizione della quota di costo della sicurezza da non assoggettare a ribasso, il prezzario ha previsto la nuova apposita sezione tematica (n. 28), alla quale si rimanda per gli approfondimenti applicativi di utilizzo delle singole voci in essa comprese.

#### **2.2.4.4. Il metodo di stima, le varianti, il subappalto e la contabilità dei costi della sicurezza**

La **stima** dei costi della sicurezza come sopra definiti (rif. punto 4.1.2 dell'Allegato XV D.Lgs. 81/2008 s.m.i.) deve essere congrua, analitica, per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati oppure basata su listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco pezzi delle misure di sicurezza del committente. Nel caso in cui non sia applicabile un elenco prezzi, il Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione (o la S.A. qualora non ci sia un PSC), dovrà ricorrere ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato.

Qualora si renda necessario procedere con la redazione di una **perizia di variante** in corso d'opera (ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. 50/2016), il CSE dovrà verificare l'eventuale sussistenza di modifiche ascrivibili al PSC e procedere con la stima dei costi eventualmente necessaria secondo gli stessi criteri sopra richiamati.

Con riferimento a lavorazioni attinenti la sicurezza (come individuate nel computo metrico estimativo redatto nel PSC per la stima dei relativi costi), qualora si ricorra al **subappalto** per l'esecuzione di tali lavorazioni, ai sensi dell'art. 105 comma 14 D.Lgs. 50/2016, l'appaltatore dovrà corrispondere al subappaltatore i costi della sicurezza relativi alle prestazioni affidate in subappalto senza alcun ribasso; la verifica della corretta applicazione di quanto sopra è in capo alla S.A., sentito il direttore dei lavori nonché il coordinatore per la sicurezza in fase d'esecuzione, ovvero il direttore dell'esecuzione.

La **contabilità dei costi della sicurezza** dovrà essere effettuata attraverso la compilazione di regolari atti contabili comprendenti libretti delle misure, registro di contabilità, sommario del registro di contabilità etc. In occasione dell'emissione di ogni Stato d'Avanzamento Lavori si provvederà ad aggiungere all'importo di SAL i costi della sicurezza così determinati, senza assoggettarli a ribasso di gara. Il direttore dei lavori, per poter procedere con l'emissione del SAL relativo, è tenuto ad acquisire l'approvazione della contabilità dei costi della sicurezza dal coordinatore per la sicurezza in fase d'esecuzione (quando previsto), il quale dovrà verificare preventivamente la regolare attuazione delle misure afferenti alla sicurezza e la loro ammissibilità al pagamento (rif. punto 4.1.6 dell'allegato XV D.Lgs. 81/2008 s.m.i.).

Qualora inoltre vi siano misure di sicurezza previste per l'intera durata dei lavori, i relativi costi potranno essere liquidati sui SAL in base ai mesi o ai periodi temporali delle fasi di lavoro di riferimento, tenendo conto altresì del relativo cronoprogramma dei lavori predisposto dall'appaltatore.

### **2.2.5 Gestione delle terre e rocce da scavo**

In attuazione della normativa vigente in materia ambientale, nell'ambito della realizzazione di opere o lavori pubblici, assume un rilievo di primo piano la gestione dei materiali di scavo o di risulta (terre e rocce), per i quali è necessario procedere puntualmente, nello svolgimento della progettazione dell'intervento in esame, ad una loro specifica trattazione, finalizzata alla definizione delle modalità di corretto utilizzo, nel rispetto dei principi di tutela e salvaguardia dell'ambiente e delle sue risorse.

---

38

Si veda il punto 2.2. lettera c).



La stessa normativa specifica in materia di contratti pubblici ha più volte richiamato tali principi, sia nell'ex D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. sia nel suo regolamento di attuazione D.P.R. n. 207/2010. In particolare, l'art. 15 del regolamento, recante "*Disposizioni preliminari per la progettazione dei lavori e norme tecniche*", al c. 9 lett. c), prevede espressamente, in relazione alle attività di cantiere, al fine di evitare effetti negativi sull'ambiente, che gli elaborati progettuali comprendano "*la localizzazione delle cave eventualmente necessarie e la valutazione sia del tipo e quantità di materiali da prelevare, sia delle esigenze di eventuale ripristino ambientale finale*".

Tale principio generale è stato altresì esplicitamente ripreso per ciascuno dei livelli progettuali previsti nell'ambito di alcuni specifici elaborati tecnici, di seguito brevemente richiamati: la relazione tecnica di progetto preliminare - art. 19 c. 1 lett. g) - la relazione generale - art. 25 c. 2 lett. c) - e le relazioni tecniche e specialistiche sia a livello definitivo - art. 26 c. 1 lett. i) (quest'ultima prevede espressamente la relazione sulla gestione delle "terre di scarto") - sia a livello esecutivo, con conseguenti elaborati grafici - artt. 35 e 36 c. 1 lett. f).

Ne consegue che, nella stesura di una progettazione di opera pubblica, il professionista incaricato non potrà prescindere dalle valutazioni connesse agli aspetti di cui sopra, prevedendone di conseguenza, sulla base delle scelte progettuali e delle soluzioni finali adottate, la stima dei relativi costi, qualora dovuti.

Per quanto sopra, di seguito si richiamano gli indirizzi operativi applicabili nella gestione dei materiali scavati, in coerenza con le disposizioni che allo stato attuale regolano la materia<sup>39</sup>.

In proposito va ricordato che in generale, relativamente alla gestione dei rifiuti, anche qualora costituiti da terre e rocce da scavo, occorre attenersi ai criteri di priorità gestionale contenuti nel novellato articolo 179<sup>40</sup> del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i. "*Norme in materia ambientale*". A fronte di una indicazione primaria relativa alla necessità di ridurre la produzione dei rifiuti, tale articolo prevede nello specifico che venga puntualmente valutata prioritariamente la possibilità di reimpiego e/o recupero dei materiali, considerando lo smaltimento dei rifiuti in discarica come ultima ed estrema soluzione. In particolare la possibilità di un eventuale recupero dovrà essere valutata anche nel caso in cui i rifiuti siano sottoposti a procedimenti di selezione o trattamento (si veda a tal proposito quanto già richiamato al paragrafo 2.2. lettera c) con riferimento alla sezione tematica 29).

Tali presupposti trovano perfetta corrispondenza nella visione di sviluppo sostenibile, che ha alla base il principio della cosiddetta "*economica circolare*". La norma di riordino delle modalità di gestione dei materiali provenienti da scavo<sup>41</sup> se da un lato evidenzia la spinta ad incentivare il riuso consapevole del materiale, previa idonea analisi preventiva, quale sottoprodotto, dall'altro garantisce la correttezza di quanto attuato, con semplice autocertificazione, mediante la programmazione di idonei controlli *ex post* ad opera delle Agenzie Ambientali del territorio. Per la lettura di dettaglio si rimanda al testo normativo integrale.

---

<sup>39</sup> Decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2017, n. 120 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 8 del decreto legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164.

<sup>40</sup> Si riportano, per completezza, i primi due commi del suddetto articolo: "1. La gestione dei rifiuti avviene nel rispetto della seguente gerarchia: a) prevenzione; b) preparazione per il riutilizzo; c) riciclaggio; d) recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia; e) smaltimento. 2. La gerarchia stabilisce, in generale, un ordine di priorità di ciò che costituisce la migliore opzione ambientale. Nel rispetto della gerarchia di cui al comma 1, devono essere adottate le misure volte a incoraggiare le opzioni che garantiscono, nel rispetto degli articoli 177, commi 1 e 4, e 178, il miglior risultato complessivo, tenendo conto degli impatti sanitari, sociali ed economici, ivi compresa la fattibilità tecnica e la praticabilità economica".

<sup>41</sup> Si tratta del suolo scavato derivante da attività finalizzate alla realizzazione di un'opera, tra le quali: scavi in genere (sbancamento, fondazioni, trincee), perforazione, trivellazione, palificazione, consolidamento; opere infrastrutturali (gallerie e strade); rimozione e livellamento di opere in terra.

### 2.2.6. Gestione degli aggregati riciclati provenienti da lavori di costruzione e demolizione (C&D – “Rifiuti inerti”)

L'edizione 2021 del prezzario regionale, conferma nei suoi contenuti il percorso di aggiornamento ed implementazione delle voci e delle lavorazioni preesistenti riguardanti gli aggregati di recupero, al fine di poter valorizzare maggiormente la loro conoscenza e contribuire alla diffusione del relativo impiego nei lavori edili, compatibilmente con i limiti prestazionali esistenti, propone un capitolo appositamente introdotto nella sezione tematica 01 “Opere edili”, ossia il **capitolo 01.P50 “Aggregati di riciclo”**, che riprende, aggiornandole nei contenuti, le voci preesistenti nella sezione tematica 03 “Edilizia sostenibile” (ex capitolo 03.P02), al fine di renderle più facilmente individuabili essendo proposte nella medesima sezione che ospita gli aggregati naturali (capitolo 01.P03).

Inoltre, come già richiamato al paragrafo 2.2. lettera c), è stato introdotto un capitolo **01.A50 “Calcestruzzi preconfezionati contenenti materiali di riciclo”** nel quale sono proposte per la prima volta alcune voci di calcestruzzi realizzati con l'impiego di aggregato grosso proveniente da riciclo, nel rispetto dei limiti previsti dalle NTC 2018 (Tabella 11.2.III). Nella definizione della composizione delle analisi dei calcestruzzi proposti, quale primo approccio di metodo per il soddisfacimento delle previsioni di cui ai Criteri Ambientali Minimi (CAM), si è altresì tenuto conto della previsione che prevede un contenuto di materiale riciclato (sul secco) maggiore del 5% del peso totale del prodotto.

La proposta di voci formulata, in coerenza con quanto previsto al paragrafo 11.2.9.2 delle NTC2018, potrà altresì consentire l'impiego oltre che di aggregati di riciclo, anche di altre tipologie di materiali di riciclo provenienti da processi di riciclo conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 12620, in funzione del *mix design* del calcestruzzo, garantendo comunque i medesimi requisiti prestazionali del calcestruzzo finale.

Inoltre, in corrispondenza di alcune lavorazioni tipiche quali:

rilevati per letto di posa tubazioni – capitolo 01.A01 “Scavi”

- rilevati stradali – capitolo 01.A21 “opere stradali”
- sottofondi – capitolo 01.A11 “Sottofondi e vespai”
- opere stradali di grande viabilità – sezione 25 capitoli 25.P02 “Materiali da opere edili” e 25.A02 “ – “Movimento di materie, scavi rilevati e reinterri”.

sono state puntualmente proposte nuove voci di lavorazioni comprendenti l'utilizzo di aggregati di riciclo in funzione dei requisiti prestazionali richiesti per l'impiego previsto, aggiornando contestualmente, laddove necessario, le lavorazioni preesistenti comprendenti l'aggregato naturale. In particolare nella sezione 25 di grande viabilità è stata introdotta una nuova lavorazione complessiva per la realizzazione di rilevato stradale mediante l'impiego di aggregato di riciclo, proponendola quale voce di opera compiuta per un più agevole utilizzo.

Con riferimento alle terminologie utilizzate, e' opportuno ricordare che con il termine di “**Aggregato**” si intende il materiale granulare normalmente utilizzato nelle costruzioni. Esso può essere:

- **NATURALE** - “Aggregato naturale” – trattasi di aggregato di origine minerale sottoposto unicamente a lavorazione meccanica, proveniente da giacimenti naturali o dalla frantumazione di rocce;

- **RICICLATO** - “Aggregato riciclato” – trattasi di aggregato risultante dalla lavorazione di materiale inorganico utilizzato nelle costruzioni, proveniente da processi di trattamento e recupero di rifiuti da Costruzione e Demolizione (C&D); questi ultimi sono i rifiuti identificati nel Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) alla Classe 17 “*Rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)*”:

- 17.01: cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche
- 17.02: Legno, vetro e plastica
- 17.03: Miscele bituminose e catrame do carbone;
- 17.04: Metalli (incluse le loro leghe);

- 17.05: Terra (compreso il terreno proveniente da siti contaminati). Rocce e fanghi di dragaggio);
  - 17.06: Materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto;
  - 17.08: materiali da costruzione a base di gesso;
  - 17.09: Altri rifiuti dall'attività di costruzione e demolizione; tra questi i più rilevanti sono:
  - 19.00.04: rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione.
- **ARTIFICIALE** – "Aggregato artificiale" – trattasi di aggregato minerale derivante da un processo industriale che implica una modificazione termica o di altro tipo, proveniente da impianti quali:
- Incenerimento di rifiuti solidi urbani (ceneri pesanti);
  - Centrali termoelettriche a carbone (ceneri volanti);
  - Industrie di produzione di ferro e acciaio (scorie siderurgiche)
  - Fonderie (sabbie di fonderia).

I prodotti riciclati sono classificati in funzione della loro coesione e delle modalità di produzione (in impianto di trattamento e in situ) in:

- Prodotti riciclati non legati, dove l'aggregato è utilizzato sciolto (costruzioni stradali, massicciate ferroviarie ecc.);
- Prodotti riciclati legati con legante idraulico (cemento, calce) o bituminoso (bitume, emulsione bituminosa) (calcestruzzi, malte ecc.);

I prodotti così ottenuti, conformi a specifiche norme tecniche di settore<sup>42</sup>, possono, a titolo di esempio e in maniera non esaustiva, essere utilizzati nelle seguenti opere:

- **Opere in terra dell'ingegneria civile:** in questo settore le tipologie di prodotto sono tipicamente:
  - aggregato riciclato per la realizzazione del corpo dei rilevati di opere in terra dell'ingegneria civile;
  - aggregato riciclato per la realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colmate
- **lavori stradali e ferroviari:** nel settore della costruzione e della manutenzione delle strade e delle ferrovie, gli aggregati riciclati trovano una larga applicazione. Le tipologie di prodotto usate in questo settore di applicazione sono:
  - aggregato riciclato per la realizzazione di sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili e industriali;
  - aggregato riciclato per la realizzazione di strati di fondazione delle infrastrutture di trasporto;
  - aggregato riciclato per la realizzazione di strati accessori (aventi funzione anticapillare, antigelo, drenante ecc.)
- **calcestruzzo:** le norme tecniche per le costruzioni (D.M. 17 gennaio 2018)<sup>43</sup> consentono la realizzazione di calcestruzzi con l'impiego di aggregato proveniente da

<sup>42</sup> Le principali norme armonizzate per la marcatura CE per gli aggregati naturali o riciclati nel settore delle costruzioni sono:

- UNI EN 12620:2008 "Aggregati per calcestruzzo" – UNI 8520-1 "Istruzioni per l'applicazione della EN 12620 PARTE 1: "Designazione e criteri di conformità" – UNI 8520-2 "Istruzioni per l'applicazione della EN 12620 – PARTE 2: Requisiti"
- UNI EN 13139 :2003 "Aggregati per malte"
- UNI EN 13043 :2004 "Aggregati per conglomerati bituminosi"
- UNI EN 13055-1 :2003 "Aggregati leggeri per calcestruzzi e per malte"
- UNI EN 13055-2 :2005 "Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati"
- UNI EN 13242 :2008 "Aggregati per opere civili e stradali"
- UNI EN 13450 :2003 "Aggregati per massicciate ferroviarie"
- UNI EN 13383-1 :2003 "Aggregati grossi per opere idrauliche"

<sup>43</sup> Paragrafo 11.2.9.2 Componenti del calcestruzzo - aggregati

processo di riciclo (calcestruzzi RCA – *Recycled Concrete Aggregate*) conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 12620:2008 e per gli aggregati leggeri alla norma europea armonizzata UNI EN 13055. L'uso è consentito nei limiti riportati in tabella 11.2.III previa qualifica e documentazione, nonché accettazione in cantiere, della miscela di calcestruzzo confezionata con aggregato di riciclo, secondo le procedure previste dalla norma medesima. In particolare per i calcestruzzi non strutturali (a base resistenza) è possibile un impiego anche al 100% di aggregati provenienti da demolizione di macerie miste di edifici (Classe C 8/10). Viceversa, per i calcestruzzi strutturali (classe C20/25, C30/37, C45/55) è esclusivamente consentito l'impiego, in percentuali limitate, di aggregato proveniente dalla demolizione del solo calcestruzzo e c.a. Per l'applicazione nell'edizione 2020 si rimanda a quanto più sopra riportato.

Come già evidenziato a valere sulla gestione delle terre e rocce da scavo, anche per la gestione degli aggregati di recupero provenienti da lavori edili e demolizioni occorre evidenziare come sia il legislatore nazionale sia quello regionale - nel solco della direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti - abbiano in corso attività che ne promuovono il recupero.

Le attività di costruzione e demolizione producono rifiuti inerti che, dopo gli opportuni trattamenti, lavorazioni e verifiche di conformità, consentono di ottenere un prodotto direttamente utilizzabile in lavori edili in sostituzione di alcuni prodotti direttamente provenienti da materie prime. In tali casi l'aggregato artificiale può legittimamente sostituire l'aggregato naturale negli impieghi verificati in conformità.

Tali aggregati, diversamente dalle terre e rocce da scavo che provengono da cantieri, vengono prodotti presso impianti autorizzati alla gestione di rifiuti inerti, la cui attività è finalizzata alla produzione appunto degli aggregati inerti di recupero (ove per recupero va intesa la lavorazione finalizzata ad ottenere, per standard qualitativi, prodotti adatti al successivo utilizzo in opere civili, ovvero in secondo luogo per riempimenti, reinterri e colmatazioni).

Secondo quanto riportato nel "Piano regionale di gestione dei rifiuti speciali PRRS" (D.C.R. 253-2215 del 16 gennaio 2018) della Regione Piemonte: "*<...> sul territorio regionale la principale azione di recupero è l'R5, che prevede l'utilizzo per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e per piazzali industriali. La restante quota viene messa in riserva per la produzione di materie prime secondarie per l'edilizia (R13) e in minima parte (solo per i rifiuti CER 170101 e CER 170103) viene effettuato un riutilizzo diretto in cantiere. I rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) vengono anche utilizzati per recisero ambientale (R10).*

*I rifiuti con CER 170302 provenienti dalle attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura<sup>44</sup> a freddo possono anche essere recuperati attraverso la produzione di conglomerato bituminoso "vergine" a caldo e a freddo (R5) o per la produzione di materiale per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva 8macinazione, vagliatura, separazione delle frazioni indesiderate, eventuale miscelazione con materia inerte vergine (R5).*

*Le terre e rocce da scavo (CER 170504) sono un materiale inerte costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia. L'operazione di recupero ambientale R10 è la più significativa e comprende anche l'utilizzo, per la copertura di discariche; mediante l'operazione R5 invece sono impiegate nell'industria della ceramica, dei laterizi e nei cementifici, per la formulazione di rilevati e di sottofondi stradali".*

**L'elevato tasso di riciclo e recupero raggiunto non corrisponde tuttavia ad un effettivo riutilizzo di tutti i rifiuti da C&D "recuperati", poiché ad oggi, dai dati riscontrati, gran parte del materiale recuperato e ritenuto idoneo per l'utilizzo (in sostituzione del materiale naturale) è ancora in stoccaggio presso gli impianti di riciclo in quanto non richiesto dal mercato delle costruzioni.**

---

<sup>44</sup>

Si veda anche il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del Mare 28 marzo 2018 n. 69 "regolamento recante disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto di conglomerato bituminoso ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152".

Tale apparente scarso impiego non è peraltro giustificabile con la sola ipotesi di limitata distribuzione territoriale dei potenziali impianti di recupero di rifiuti inerti e produzione di aggregati riciclati, risultando infatti ad oggi tale presenza abbastanza capillare<sup>45</sup>. Probabilmente ad oggi sussiste ancora, tra gli operatori del settore (stazioni appaltanti, progettisti, operatori economici) una scarsa conoscenza dei requisiti prestazionali consentiti da tali materiali di riciclo, con conseguente "diffidenza" al loro impiego, tanto da non esser quasi mai previsti nei capitolati prestazionali per opere tipo, laddove si richiamano quasi sempre i soli aggregati naturali.

E' dunque quanto più opportuno mettere in atto azioni affinché alle operazioni di recupero segua un effettivo utilizzo dei materiali ottenuti.

**La proposta del prezzario regionale 2021, per i materiali di riciclo e i relativi impieghi in edilizia, rappresenta dunque un secondo passo, dopo l'edizione 2020, verso tali obiettivi.**

In tale direzione un primo impulso deriva dall'attuazione del decreto ministeriale 8 maggio 2003, n. 203 che impegna le pubbliche amministrazioni, comprese le società a capitale prevalentemente pubblico, ad utilizzare per il loro fabbisogno una quota minima pari al 30% di prodotti ottenuti da materiali riciclati. La successiva Circolare del 15 luglio 2005, n. 5205<sup>46</sup> "Indicazioni per l'operatività nel settore edile, stradale e ambientale, ai sensi del decreto ministeriale 8 maggio 2003, n. 203", fornisce alle pubbliche amministrazioni le indicazioni operative in merito all'uso dei materiali riciclati nel settore edile, stradale e ambientale. In particolare sono trattati gli aggregati riciclati e i conglomerati bituminosi, affermando tra l'altro che la tecnologia impiegata per la produzione dell'aggregato riciclato non impone particolari limiti. Il limite massimo di rifiuti inerti è pertanto pari al 100%. Il limite minimo è del 60%.. La tecnologia impiegata per la produzione del conglomerato bituminoso riciclato impone invece un limite minimo del 20% di rifiuto inerte da scarifica.

In Allegato alla suddetta circolare, sono definite le caratteristiche prestazionali che devono possedere gli aggregati riciclati per poter essere utilizzati:

- **A1** – Aggregato riciclato per la realizzazione del **corpo dei rilevati** di opere in terra dell'ingegneria civile (**Allegato C1**)
- **A2** – Aggregato riciclato per la realizzazione di **sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali, piazzali civili e industriali** (**Allegato C2**)
- **A3** – Aggregato riciclato per la realizzazione di **strati di fondazioni delle infrastrutture di trasporto e piazzali civili e industriali** (**Allegato C3**)
- **A4** – Aggregato riciclato per la realizzazione di **recuperi ambientali, riempimenti e colmate** (**Allegato C4**)
- **A5** – Aggregato riciclato per la realizzazione di **strati accessori** aventi funzione antigelo, anticapillare, drenanti (**Allegato C5**)
- **A6** – Aggregato riciclato per il confezionamento di **calcestruzzi con classe di resistenza  $R_{ck} \leq 15\text{Mpa}$**  (categoria conforme alla norma armonizzata UNI EN 12620-2004 secondo le indicazioni della UNI 8520-2).

Il recepimento nazionale della direttiva 2008/98/CE, ovvero il D. Lgs. 152/2006, fa propria la "gerarchia sui rifiuti": si tratta di scegliere la migliore opzione ambientale per il trattamento dei singoli rifiuti al fine di massimizzarne il recupero e ridurre lo smaltimento individuando, anche per singolo rifiuto, le maggiori opportunità qualitative e quantitative di recupero, fatte salve le garanzie ambientali ed il rispetto della conformità alle norme di qualità (a seconda dell'ambito di impiego).

La proposta dell'aggregato inerte di recupero nell'elenco prezzi regionale opere pubbliche rientra pertanto tra le iniziative che le pubbliche amministrazioni, nell'esercizio delle

<sup>45</sup> Fonte Fascicolo tecnico ANPAR ottobre 2018

<sup>46</sup> Si veda anche la norma tecnica UNI 11531-1:2014 (traduzione della UNI EN 13242:2008 – tuttavia ad oggi non è norma armonizzata e dunque non è ancora possibile usarla per la marcatura CE).



rispettive competenze, mettono in campo per favorire il recupero dei rifiuti ed il successivo utilizzo dei nuovi prodotti.

Quanto proposto assume ad oggi un ruolo sempre più cogente anche alla luce delle nuove previsioni normative di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi MITE) 11 ottobre 2017 (di aggiornamento dei precedenti decreti del 2017 e del 2015) "*Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, la ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici*", attuativo del Piano d'Azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione, ovvero PAN GPP (Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement) nonché dell'articolo 34 del D.Lgs. 50/2016 (obbligo di previsione nei bandi di gara).

L'edizione 2021 prevede nella sezione tematica 30 "Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M" (oggi MITE), dopo la prima edizione 2019, un nuovo elenco aggiornato di prodotti CAM a supporto nello sviluppo di una progettazione rispondente a quanto richiesto dalla norma (specifiche certificazioni per l'attestazione del contenuto di riciclato). Si rimanda alla lettura del successivo paragrafo 2.10 nonché alla premessa della sezione tematica.

Il presupposto di avvio è chiaramente la razionalizzazione dei consumi e degli acquisti da un punto di vista della sostenibilità ambientale, assicurando prestazioni ambientali al di sopra della media del settore.

I materiali e le lavorazioni interessanti aggregati di riciclo qui presentati si propongono dunque quali potenziali prodotti "*green*" per evidenti ragioni connesse con la loro composizione naturale e/o ciclo produttivo eco sostenibile.

Al fine di facilitare l'attività delle stazioni appaltanti sono pertanto state introdotte nell'elenco prezzi regionale alcune voci che hanno lo scopo di individuare puntualmente gli aggregati inerti di recupero sia in relazione alla provenienza (da impianti idoneamente autorizzati e dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del Reg. UE 305/2011) sia in relazione alle caratteristiche di idoneità prestazionale per il loro utilizzo nelle opere pubbliche.

Tuttavia è doveroso ricordare che, alla luce delle previsioni normative su richiamate, **l'eventuale scelta di tali prodotti nell'ambito del progetto non potrà da sola costituire soddisfacimento ai CAM richiesti in termini di requisiti prestazionali, prevedendo la norma la verifica prestazionale degli stessi attraverso idonee certificazioni di prodotto.**

### **2.2.7 Lavorazioni in copertura: dispositivi per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza**

In attuazione delle recenti disposizioni legislative di cui alla L.R. 14 luglio 2009 n. 20 e al relativo regolamento D.P.G.R. 23 maggio 2016 n. 6/R., al fine di fornire utili indicazioni operative e progettuali agli operatori del settore, il prezzario presenta, nella sezione 01 "Opere edili", l'inserimento di un apposito capitolo dal titolo: "*Lavorazioni in copertura: dispositivi per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza*".

Secondo tali previsioni è infatti obbligatorio procedere alla predisposizione, in copertura, di idonee misure preventive e protettive ovvero specifiche misure di sicurezza ogni qual volta si intervenga, in ambito pubblico o privato, sulla medesima con un intervento di manutenzione ordinaria/straordinaria ovvero si realizzi una nuova costruzione<sup>47</sup>, al fine di consentire, nella successiva fase di manutenzione della copertura stessa o di eventuali impianti tecnologici su di essa insistenti, l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza.

---

<sup>47</sup> Per la completa comprensione di quanto richiamato si rinvia alla lettura di dettaglio dei provvedimenti normativi.

I dispositivi e le lavorazioni proposte costituiscono dunque un supporto alla valutazione progettuale ed economica che il professionista si trova a dover condurre in fase progettuale dell'intervento complessivo.

Si ritiene opportuno ricordare che tali misure, pur attenendo alle procedure finalizzate alla tutela della sicurezza dei lavoratori impegnati in copertura, non rientrano espressamente nelle previsioni a carico del coordinatore per la sicurezza incaricato della gestione della sicurezza del cantiere temporaneo o mobile, per il quale, viceversa, le misure da prevedersi in sede di stesura del PSC, anche in copertura, avendo evidente carattere temporaneo (vedasi note di riferimento sulle singole voci di elenco prezzi) sono coerentemente proposte nell'ambito della sezione tematica n. 28 "*Salute e sicurezza sul lavoro – D-Lgs. 81/08 s.m.i.*", laddove, con particolare riferimento ai dispositivi di protezione individuale e/o collettiva si richiama principalmente il rispetto della Norma UNI EN 795:2012 e UNI CEN/TS 16415:2013, non idonea, come ricordato nel paragrafo 2.2.2, per previsioni con carattere permanente.

Per la corretta progettazione delle misure attuative del disposto normativo sopra richiamato, con particolare riferimento alla messa in sicurezza di coperture civili e industriali, considerate le diverse tipologie operative, è generalmente plausibile un più coerente utilizzo della norma UNI 11578:2015 (riferita esclusivamente a dispositivi permanenti non rimovibili e per più addetti) per la scelta e il dimensionamento dei dispositivi di ancoraggio contro le cadute dall'alto. In generale infatti il progettista, nell'ambito della stesura dell'Elaborato Tecnico di Copertura (ETC), procederà con la scelta e il dimensionamento di dispositivi destinati a rimanere permanentemente sulla costruzione, fatta salva ovviamente la regolare manutenzione richiesta dalla norma costruttiva di riferimento. In tal caso dovranno necessariamente essere previsti dispositivi Tipo A (puntali), Tipo C (flessibili) e Tipo D (rigida a binario)<sup>48</sup>.

Al contrario i dispositivi di Tipo B (puntuale o flessibile, rimovibile e trasportabile) e Tipo E (a zavorra, cosiddetto "corpo morto"), espressamente normati dalla UNI EN 795:2012 (utilizzo di un solo operatore) e UNI CEN/TS 16415:2013 (utilizzo di più operatori), trovano coerente impiego oltre che per tutte le previsioni di cui al D.Lgs. 81/08, come sopra richiamato, anche per il rispetto della normativa regionale di riferimento qualora si prevedano misure con carattere provvisorio, nel solo caso di impossibilità all'impiego di previsioni con carattere definitivo e permanente, previa adeguata motivazione da prevedersi nell'ambito della documentazione progettuale da predisporre (rif. Regolamento regionale 6/R del 23/05/2016 articolo 2 comma 3 e articolo 7 comma 5). Per quanto espresso tali dispositivi, a carattere temporaneo, sono proposti nell'ambito della sezione tematica n. 28 sopra richiamata.

### **2.2.8 La sezione tematica 29: "Costi di conferimento a impianto di trattamento autorizzato"**

Con l'edizione 2021 la presente sezione, proposta per la prima volta in forma sperimentale nel 2018, è stata confermata nei contenuti proposti con l'edizione 2020 attraverso la revisione e l'aggiornamento di alcune quotazioni. Tale sezione mira infatti a soddisfare le richieste degli operatori del settore per la definizione delle valutazioni di costo in materia di trattamento del materiale di rifiuto proveniente da lavorazioni edili o affini. In tal senso sono fornite indicazioni di costo per alcuni rifiuti speciali, anche pericolosi, in funzione della loro classificazione CER.

Quanto proposto, riconoscendo il carattere di pubblico interesse inevitabilmente connesso ad una corretta gestione del materiale di scarto/rifiuto, fornisce indicazioni operative utili per la stima dei presumibili costi dipendenti dal ciclo di gestione degli stessi, con particolare riferimento al costo di trattamento necessario (recupero/riciclo ovvero smaltimento definitivo).

Come noto la normativa vigente in materia di gestione dei rifiuti richiede l'attuazione di politiche, procedure e metodologie volte a gestire l'intero processo dei rifiuti, dalla loro

<sup>48</sup>

Si veda anche "INAIL – Quaderni tecnici per i cantieri temporanei o mobili – 2018 – ANCORAGGI"

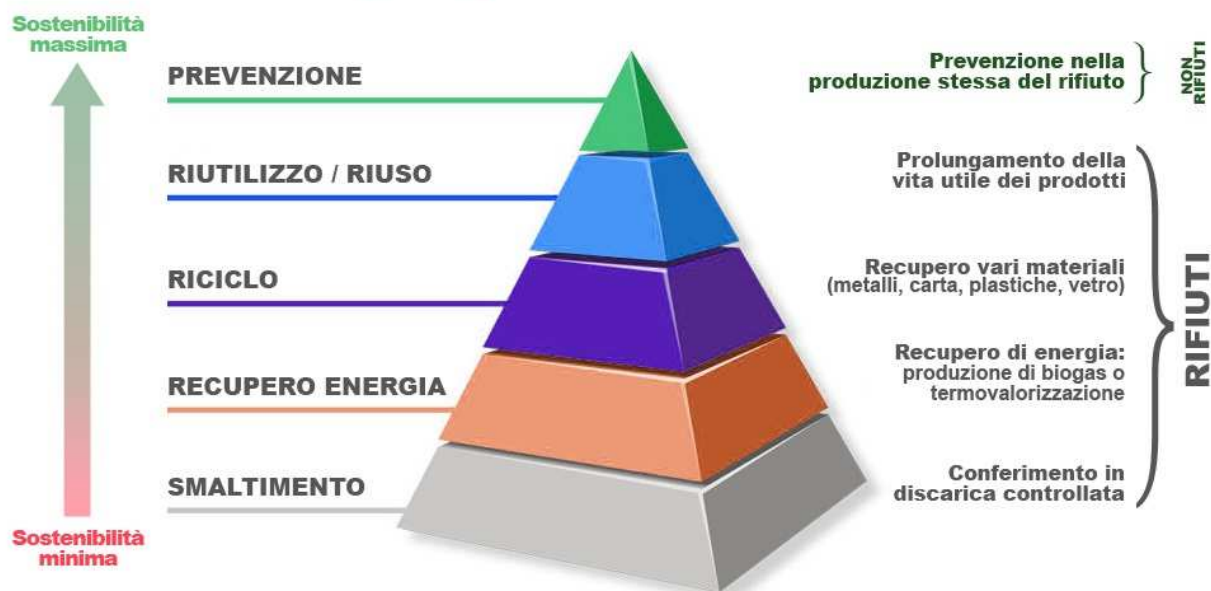
produzione fino alla loro destinazione finale, coinvolgendo quindi la fase di raccolta, trasporto, trattamento (recupero o smaltimento finale) fino al riutilizzo/riciclo dei materiali di scarto, solitamente prodotti dall'attività umana, nel tentativo di ridurre i loro effetti sulla salute umana e l'impatto sull'ambiente.

Occorre attenersi ai criteri di priorità gestionale contenuti nel novellato articolo 179 del decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale". A fronte di una indicazione primaria relativa alla necessità di ridurre la produzione dei rifiuti, tale articolo prevede nello specifico che venga puntualmente valutata prioritariamente la possibilità di reimpiego e/o recupero dei materiali, considerando lo smaltimento dei rifiuti in discarica come ultima ed estrema soluzione. In particolare la possibilità di un eventuale recupero dovrà essere valutata anche nel caso in cui i rifiuti siano sottoposti a procedimenti di selezione o trattamento.

Pertanto, la messa a discarica del materiale proveniente da attività di costruzione e demolizione potrà essere ammessa solamente laddove si evinca da apposita relazione che non sia realizzabile da un punto di vista tecnico, economico e ambientale una diversa soluzione.

Il titolo proposto, "Conferimento a impianto di recupero e riciclo autorizzato", è stato individuato in coerenza con tale principio, intendendo evidenziare la prioritaria scelta di conferimento del materiale di risulta presso centri autorizzati al trattamento, recupero, riciclo del materiale stesso, residuando al minimo l'eventuale conferimento a discarica autorizzata, ossia a centro presso il quale il materiale verrebbe depositato in maniera definitiva e permanente.

## Principio gerarchico dei rifiuti



Rimandando alla lettura della premessa alla sezione tematica per il dettaglio ulteriore di quanto proposto e la corretta applicazione dei relativi contenuti, si richiamano a seguire alcuni aspetti prioritari da considerarsi nella gestione della materia.

In primis si ricorda che, nel rispetto del più generale principio europeo di prevenzione, secondo il quale "Chi inquina paga" (Direttiva 2014/35/CE), nel costo connesso alla gestione, al trattamento e allo smaltimento del materiale di risulta, possono identificarsi potenzialmente alcune componenti:

- A. costi di conferimento a impianto di recupero/riciclo/smaltimento (discarica) autorizzato – dipendenti dal tipo di rifiuto e definiti dai tariffari dei singoli impianti, generalmente classificati in base ai codici del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER);
- B. tributi speciali per il deposito in impianto di smaltimento (discarica) autorizzato – definiti a livello regionale (L.R. n. 16 del 29/07/2016);
- C. costi di carico, trasporto e scarico in impianto di recupero/riciclo/smaltimento (discarica) autorizzato

La presente sezione fornisce indicazioni di costo medio relativamente alla sola componente di cui al punto A – Costi di conferimento a impianto di recupero/riciclo/smaltimento/discarica autorizzata, attraverso la definizione di un costo medio ricavato da apposite indagini di mercato tra gli impianti dislocati sul territorio regionale nonché da listini vigenti sulle aree interessate per lavorazioni analoghe.

Relativamente alle altre componenti di costo di gestione del rifiuto di cui alle sopra richiamate lettere B. e C., non comprese nella presente sezione tematica, qualora necessarie nell'ambito della singola procedura realizzativa, le stesse dovranno essere oggetto di idonea valutazione. In particolare:

- tributo speciale dovuto per il deposito in impianto di smaltimento (discarica) autorizzato: qualora necessario, dovrà essere quantificato sulla base delle tariffe regionali vigenti<sup>49</sup> e contenuto nel più generale ambito delle somme a disposizione del quadro economico dell'intervento in esame<sup>50</sup> (si invita alla lettura della nota sottostante);
- costi di carico, trasporto e scarico presso i centri di recupero/riciclo/smaltimento (discariche) autorizzati: generalmente inclusi nei costi di lavorazione previsti nelle diverse sezioni tematiche del prezzario regionale (scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazioni in genere etc.), come da esplicita indicazione presente a livello di descrittivo della voce medesima; pertanto esclusivamente in assenza di quanto sopra indicato tali costi dovranno essere oggetto di specifica valutazione economica.

Infine si evidenzia che per la corretta esecuzione delle operazioni di gestione del rifiuto, in fase esecutiva, il trattamento ipotizzato in fase progettuale dovrà essere certificato dall'operatore economico mediante la presentazione di idonea documentazione, nel rispetto della normativa vigente, alla Direzione lavori che procederà con la contabilizzazione relativa

<sup>49</sup> In attuazione della L.R. n. 1 del 10 gennaio 2018 "Norme in materia di gestione dei rifiuti e servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e modifiche alle leggi regionali 26 aprile 2000, n. 44 e 24 maggio 2012, n. 7", articolo 15 comma 1 lettera b), a decorrere dal 1 gennaio 2019 l'ammontare del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi è determinato moltiplicando il quantitativo dei rifiuti conferiti espresso in chilogrammi per gli importi di seguito indicati:

- 1) 0,009 euro per ogni chilogrammo per i rifiuti ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti inerti;
- 2) 0,02582 euro per ogni chilogrammo per i rifiuti ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti non pericolosi; tale importo è ridotto a 0,01291 euro per ogni chilogrammo di rifiuti urbani e per i rifiuti speciali derivanti esclusivamente dal trattamento dei rifiuti urbani ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti non pericolosi;
- 3) 0,019 euro per ogni chilogrammo per i rifiuti ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti pericolosi; tale importo è ridotto a 0,010 euro per ogni chilogrammo di rifiuti contenenti amianto ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti pericolosi.

E' opportuno ricordare che fino al 1 gennaio 2019 tali importi, sebbene previsti dalla regolamentazione regionale in materia, non sono stati versati dai gestori delle imprese di stoccaggio definitivo in virtù della sospensione di efficacia attuata con le leggi di bilancio statali (2016, 2017 e 2018). Poiché la legge statale di bilancio 2019 non ha più previsto tale sospensiva, a tutti gli effetti sono entrate in vigore le nuove tariffe dei tributi dovuti (cosiddetta ecotassa). Per ulteriori informazioni si rimanda al sito regionale <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/tributi/irba-ecotassa-altri-tributi/tributo-speciale-per-conferimento-discarica-dei-rifiuti-solidi-cd-ecotassa>.

<sup>50</sup> Articolo 16 "Quadri economici" comma 12 del D.P.R. n. 207/10, allo stato attuale confermato nel documento bozza del decreto sui contenuti della progettazione nei tre livelli progettuali da predisporre ai sensi dell'articolo 23 comma 3 del D.Lgs. 50/2016.

(formulario di identificazione rifiuti, certificato di avvenuto conferimento a impianto di trattamento etc.).

## **2.2.9 La sezione tematica 23: "Gestione del territorio rurale e delle foreste"**

### **2.2.9.1. Premessa**

Con l'edizione 2021 viene confermata la sezione tematica appositamente dedicata alle lavorazioni idraulico-forestali e idraulico-agrarie. La sua stesura è stata curata, all'interno della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, da un gruppo di lavoro appositamente costituito, formato da tecnici e personale forestale grazie alle cui competenze ed esperienza in materia è stato possibile avviare il processo di revisione di seguito presentato.

La sezione in esame era peraltro già presente nel prezzario regionale sin dalla sua prima edizione, nel 2000<sup>51</sup>, prevalentemente costituita da voci derivanti da indagini di mercato condotte su progetti realizzati mediante i primi finanziamenti europei. Nel corso dei successivi aggiornamenti del prezzario regionale tali prezzi sono stati sottoposti unicamente ad aumenti percentuali inflazionistici, portando in alcuni casi ad un disallineamento di quanto proposto rispetto ai reali valori di mercato.

A partire dall'anno 2007 tale sezione era inoltre confluita nella sezione 18<sup>52</sup> "*Sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'Ambiente*", per rispondere all'esigenza dei settori regionali operanti nelle materie connesse alla sistemazione, al recupero e alla gestione e salvaguardia del territorio, di disporre di uno strumento operativo di riferimento univoco per la realizzazione di opere pubbliche, finanziate con fondi regionali e statali.

Nel frattempo, a seguito dell'approvazione della Legge Regionale Forestale n° 4/2009 "*Gestione e promozione economica delle foreste*" e in attuazione del relativo articolo 13, veniva pubblicato il Regolamento Forestale (Decreto del Presidente della Giunta Regionale 20 settembre 2011 n. 8/R) che sostituiva le obsolete prescrizioni di massima e di Polizia Forestale ed introduceva nuove procedure e parametri per la realizzazione degli interventi selvicolturali. Nel 2017, con il Regolamento regionale di cui al Decreto del Presidente della Giunta regionale 23 gennaio 2017, n. 2/R recante: "*Attuazione dell'articolo 3, comma 3 ter della legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4*" venivano altresì individuate le porzioni di territorio ricoperte da vegetazione arborea e arbustiva non considerate bosco nonché definite le modalità e criteri per il loro accertamento.

Visto tutto quanto premesso, si rendeva dunque necessaria una revisione complessiva di quanto presente a prezzario in tale materia, attraverso l'adeguamento dei prezzi elementari e la creazione di analisi strutturate e facilmente aggiornabili. Ritenendo altresì opportuno dare la giusta evidenza a quanto proposto, considerate anche le peculiarità applicative delle lavorazioni descritte, svolte con mezzi e personale forestale, si è scelto di ricostituire, con l'edizione 2019 del prezzario regionale l'ex sezione 23, rinnovandola nella sua formulazione, a partire dallo stesso titolo tematico, finalizzato ad inquadrare complessivamente le diverse tipologie di intervento esaminate.

Per il dettaglio dei contenuti, delle modalità operative adottate, l'illustrazione dell'articolazione nonché dei presupposti applicativi delle voci proposte, si rimanda alla lettura dei paragrafi successivi nonché della premessa alla sezione tematica.

### **2.2.9.2. I principi attuativi**

Si riportano a seguire, alcuni aspetti meritevoli di evidenza per la comprensione della metodologia di approccio utilizzata. Come già evidenziato, per una esaustiva conoscenza di

<sup>51</sup> Il titolo originario era "Economia montana e foreste".

<sup>52</sup> Insieme alle originarie sezioni 18 "Sistemazione idrogeologica", 21 "Ingegneria naturalistica e recupero ambientale" e 24 "Agricoltura"; quest'ultima a partire dal 2018 non più presente all'interno del prezzario regionale - si veda quanto illustrato in merito al punto 2.2 lettera c).



quanto proposto, si rimanda altresì alle informazioni prettamente tecniche fornite nella premessa alla sezione tematica.

Si precisa che l'impostazione metodologica adottata è stata condivisa con il Comitato Tecnico Regionale per le Foreste ed il Legno, quale organo consultivo e di supporto tecnico scientifico della Regione in materia di programmazione forestale regionale, ricevendo parere favorevole nel rispetto degli obiettivi comuni di pianificazione e gestione forestale.

- **Definizione delle voci di costo delle lavorazioni:** tutte le lavorazioni oggetto di revisione sono state corredate dalle relative analisi prezzi, sulla base dello schema già illustrato nel paragrafo 2.2. lettera c) della presente nota metodologica (costi elementari di forniture, manodopera e attrezzature addizionati di spese generali e utili di impresa nelle percentuali condivise). Quanto proposto è dunque il frutto dell'esperienza professionale e lavorativa messa in campo da funzionari, Direttori Lavori e progettisti in campo forestale della Regione Piemonte, nonché del costante confronto con le imprese del settore e dell'analisi dei progetti forestali redatti da liberi professionisti.

Con riferimento alla manodopera applicata, rimandando alla lettura di dettaglio di cui al punto successivo, si precisa che nella definizione dei costi della squadra tipo in funzione della specifica lavorazione in esame, è stato utilizzato il costo orario per la manodopera di tipo idraulico-forestale e agricolo-forestale (si veda anche quanto richiamato al paragrafo 2.2.1 della presente Nota), come derivante dal CCNL e dal CIR vigenti. La scelta degli operai ha tenuto conto della tipologia di lavoro, delle attrezzature e dei mezzi necessari alla sua realizzazione e delle mansioni necessariamente presenti in cantiere.

Tenuto conto delle innovazioni introdotte, sono state revisionate ed introdotte numerose voci tra le quali: ripuliture, sfolli, diradamenti, interventi su vegetazione ripariale ed esbosco con verricello. Per altre voci si è proceduto con il relativo spostamento dalla sezione 18 senza apportare, per la presente edizione, alcun tipo di modifica, salvo la nuova classificazione.

- **Determinazione dei costi di utilizzo delle attrezzature e dei mezzi:** come già accennato al paragrafo 2.2.2, poiché generalmente l'impresa forestale fa ricorso all'impiego di manodopera e mezzi propri, non si è adottato un costo di noleggio<sup>53</sup>, bensì un "**costo di utilizzo**", ossia il costo macchina determinato sui costi reali sostenuti per l'esercizio di alcune attrezzature che si avvicini il più possibile ai costi reali di impiego. E' stato quindi determinato<sup>54</sup>, per diverse categorie di attrezzature, il costo di esercizio della macchina, inteso come costo unitario considerando il deprezzamento della macchina, i costi obbligatori per legge, i costi di gestione e di funzionamento espressi in funzione dell'unità di misura prescelta; il prezzo finale è stato determinato mediante analisi prezzi che prende in esame sia i costi fissi (non dipendenti dall'impiego) che i costi variabili (legati all'impiego effettivo), consentendo in tal modo il costante aggiornamento annuale al variare dei parametri presi a riferimento (prezzo di acquisto, costo del carburante ecc...).

I dati elementari considerati sono i seguenti:

- valore a nuovo della macchina (prezzo di mercato);
- valore a nuovo accessori e materiali di rapido consumo;
- valore di recupero;
- tasso di interesse reale;
- durata tecnica massima;
- durata economica;
- impiego medio annuo;

<sup>53</sup> Non si è considerato il noleggio a caldo (con operatore) come in molte altre sezioni del prezzario in quanto generalmente il mezzo è di proprietà; parimenti non si è fatto ricorso a voci di noleggio a freddo, in quanto sul mercato la disponibilità di noleggio della attrezzature e mezzi forestali senza operatore non è diffusa.

<sup>54</sup> Per la conduzione delle analisi e degli studi necessari si è fatto ricorso a numerose pubblicazioni scientifiche di estimo del settore forestale, disponibile agli atti presso i competenti uffici regionali.

- impiego medio giornaliero;
- prezzo del carburante;
- prezzo lubrificante;
- valore locale di ricovero e spazio occupato dalla macchina;

I costi variabili considerati nell'analisi prezzi sono i seguenti:

- costo per il carburante;
- costo lubrificanti;
- costo manutenzione.

I costi fissi considerati sono i seguenti:

- interessi sul capitale anticipato;
- quota di reintegrazione del capitale;
- costo d'uso dei locali di ricovero;
- oneri fiscali;
- assicurazioni.

Sulla base di quanto sopra, l'elenco delle attrezzature e dei macchinari è stato ampliato. Soprattutto in funzione delle diverse operazioni e con gli allestimenti necessari per lavorare in bosco. L'elenco di dettaglio di quanto esaminato, con la relativa codifica e la descrizione delle caratteristiche di utilizzo è riportato nella premessa alla sezione tematica.

Si riporta, a seguire **l'analisi prezzo "tipo"** utilizzata:

CALCOLO DEL COSTO ORARIO DI ...					
Specificare macchina o attrezzatura					
DATI	Sigla	Importo	%	U.M.	Note
Valore nuovo macchina	Vn	€ -		€	Listini, iva esclusa
Valore nuovo accessori	Va	€ -		€	Listini, iva esclusa, degli attrezzi (2 barre, 10 catene, lime piatte e tonde per anno)
Valore totale	Vt	€ -		€	=Vn+Va o valore tal quale
Valore di recupero	Vr	€	0	€	in % di Vt o in tal quale
Potenza nominale – cavalli	HP	numero		HP	Listini
Potenza nominale	Kw	valore		Kw	
Tasso di interesse	r	%		%	Tasso di rendimento di titoli di stato
Durata tecnica massima	DT	n°		ore	Manuali
Impiego medio annuo	IMA	n°		ore/anno	Rilevazione diretta in azienda
Durata economica	DE	n°		anni	Il < valore tra 1) vita economica prevista (obsolescenza) e 2) DT/IMA
Impiego medio giornaliero	IMG	n°		ore/die	Rilevazione diretta in azienda
Prezzo benzina (escluse SG e UI)	Pb	€		€/l	Benzina: prezzario RP senza SG e UI
Prezzo olio per miscela (escluse SG e UI)	Pom	€		€/l	Prezzi olio sintetico di buona qualità (internet)
Prezzo miscela (escluse SG e UI)	Pc	€		€/l	Contabilità, mercuriali
Densità del carburante	dc	valore		Kg/l	Benzina=0,72; gasolio: 0,84
Prezzo olio catena (escluse SG e UI)	Pl	€		€/kg	Contabilità, mercuriali
Consumo orario carburante	Cc	valore		gr/HP/ora	Varia, per le motoseghe da 100 a 200 g/ora per HP, in funzione dell'uso
Pari a:		valore		L/ora	
Consumo orario lubrificante	Cl	valore	30%	gr/HP/ora	Può essere stimato in % di Cc. Per le trattrici: 5%; per le motoseghe: 15-30%
Valore unitario del locale di ricovero	Vl	valore		€/mq	Valore di costo al mq. Nota: un mq di capannone costa 150 €/mq
Spazio occupato dalla macchina	Mq	valore		mq	Spazio occupato, comprensivo dell'area per manovrare. NB: per una trattrice occorrono almeno 15 mq
COSTI FISSI ANNUALI					
Interessi sul capitale impegnato	I	€		€/anno	$I=Vt*r$
Quota di reintegrazione del capitale	Qr	€		€/anno	$(Vt-Vr)/DE$
Oneri fiscali, assicurazioni varie (RC, furto, incendio)	Qe	€		€/anno	Contabilità, Assicuratori (attualmente la sola RC è di 120-150 €)
Costo d'uso dei locali di ricovero	Cr	€	3%	€/anno	$Vl*mq*(1-2\%)$
<b>Totale dei costi fissi annui</b>	CF	€		€/anno	$=I+Qr+Qe+Cr$
<i>Totale costi fissi orari</i>	<i>CF,h</i>	€		€/ora	$=CF/IMA$
COSTI PROPORZIONALI ALL'ORA					
Manutenzione	Sm,h	€	0,10%	€/ora	$=Vt*x\%$
Costo per il carburante	Sv,c	€		€/ora	$=Cc/1000*HP*Pc/dc$
Costo per il lubrificante	Sv,l	€		€/ora	$Cl/1000*HP*Pl$
<b>Totale costi variabili orari</b>	CV,h	€		€/ora	$=Sm,h+Sv,c+Sv,l$
<b>COSTO COMPLESSIVO ORARIO</b>	Ctot,h	€		€/ora	$=CF,h+CV,h$
<b>Costo complessivo giornaliero</b>	Ctot,d	€		€/ora	$=Ctot,h*IMG$

Costo orario base		€
Spese generali (SG):	13%	€
Importo con SG		€
Utile d'impresa:	10%	€
<b>Importo finale per prezzario</b>		€ -

### 2.2.9.3. La manodopera applicata – il costo aziendale del personale addetto ai lavori di sistemazione idraulico forestale svolti sul territorio piemontese

Per arrivare a definire il giusto prezzo della manodopera in attività nei cantieri forestali, in funzione dei diversi livelli di qualifica operaia, sono stati presi a riferimento interventi forestali diversi, fra i quali si ricordano: sistemazione e manutenzione idraulico-forestale e idraulico-

agraria; imboschimento e rimboschimento; miglioramento dei boschi esistenti ed attività connesse; difesa del suolo; valorizzazione ambientale e paesaggistica.

Per determinare il costo mediamente sostenuto per ciascuna ora di servizio prestata, è necessaria un'accurata analisi di tutte le voci di costo orario che compongono la retribuzione lorda oltre ai contributi ed oneri a carico del datore di lavoro.

In generale il rapporto di lavoro in ambito agro-forestale si caratterizza per la frammentazione della contrattazione nazionale, articolata in vari CCNL principali a cui si aggiungono una pluralità di Contratti Integrativi Territoriali, stipulati principalmente a livello provinciale.

Alla contrattazione nazionale è affidata la regolamentazione delle relazioni sindacali, dei principali aspetti normativi del rapporto di lavoro, la definizione delle aree professionali e dei relativi minimi salariali; alla contrattazione a livello territoriale è affidata invece la disciplina dei singoli istituti di dettaglio, la classificazione del personale, le retribuzioni integrative, le indennità, le erogazioni legate alla produttività e le altre specificità legate al territorio.

Per lo svolgimento delle indagini è stato preso in considerazione il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) 1 gennaio 2010-31 dicembre 2012 per operai e impiegati addetti ai lavori di sistemazione idraulico forestale e idraulico agrari, recepito dalla Regione Piemonte con D.G.R. n. 91-1936 del 21 aprile 2011, Contratto nazionale di natura privatistica che disciplina i rapporti di lavoro fra i lavoratori dipendenti e le Comunità Montane, gli Enti pubblici, i Consorzi forestali, le Aziende speciali ed altri Enti, nonché il Contratto Integrativo Regionale di lavoro recepito con Deliberazione della Giunta Regionale 12 aprile 2019, n. 47-8772 (si vedano Appendici C e D).

Attraverso l'esame degli elementi ivi previsti sono stati individuati i parametri necessari al calcolo del costo orario (lordo effettivo), dato dalla somma della Retribuzione diretta lorda mensile, Retribuzione indiretta (13<sup>e</sup> e 14<sup>e</sup>), Retribuzione differita (TFR), oneri contributivi (INPS e INAIL) e indennità variabili (contrattazione integrativa) diviso per le ore lavorabili in un mese. Per quanto riguarda la contrattazione regionale, si è fatto riferimento al Contratto Integrativo Regionale (CIR) 1 gennaio 2019 – 31 dicembre 2020 per i lavoratori addetti alle attività di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria (recepito dalla Regione Piemonte con D.G.R. n. 47-8772 del 12 aprile 2019 – si veda Appendice D).

Gli operai agro-forestali sono suddivisi, ai fini previdenziali, in due categorie distinte: **operai a tempo indeterminato (OTI)** e **operai a tempo determinato (OTD)**.

Il riconoscimento retributivo del lavoratore corrisponde ai minimi tabellari previsti dal CCNL, integrati con le quote derivati dalle contrattazioni di secondo livello (CIR, aziendali, territoriali ecc.) variabili in funzione dell'inquadramento e dalle mansioni svolte: sono stati individuati 5 livelli:

- **5° livello/Specializzati super:** si intendono quegli operai che, in possesso di specifici titoli professionali e delle patenti necessarie, svolgono, con conoscenze tecnico-pratiche e competenza professionale acquisita anche con esperienza aziendale, attività complesse e di rilevante specializzazione;
- **4° livello/Operai specializzati:** si intendono quegli operai che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, svolgono con conoscenze tecnico-pratiche e capacità, lavori complessi che richiedono esperienza e professionalità;
- **3° livello/Operai qualificati super:** si intendono quegli operai in possesso delle conoscenze e capacità professionali dell'operaio qualificato che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, siano in grado di svolgere mansioni polivalenti e tali da permettere loro di gestire singoli processi produttivi e/o di lavorazione;
- **2° livello/Operai qualificati:** si intendono quegli operai che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, svolgono, con un certo grado di conoscenze tecnico-pratiche e di capacità professionali, compiti esecutivi variabili;
- **1° livello/Operai comuni:** si intendono quegli operai che, non in possesso di particolari conoscenze o requisiti tecnico-operativi, svolgono lavori generici e semplici nonché tutte le altre attività che non possono essere ricomprese nei livelli superiori.

Per le finalità illustrate sono dunque state definite alcune tabelle di calcolo del **costo orario aziendale** in relazione al livello di inquadramento nonché alle mansioni svolte, sia per OTI sia per OTD, riportate rispettivamente in **Appendice E** e **Appendice F** alla presente Nota Metodologica. Si illustrano brevemente a seguire alcuni concetti di base applicati per la compilazione delle suddette tabelle.

Il costo complessivo di un operaio, ossia la retribuzione lorda, o paga mensile, è data dalla retribuzione diretta, sommata alla retribuzione indiretta, aggiungendo i contributi previdenziali ed assicurativi e il TFR oltre a tutte le indennità previste dal CCNL e dall'Integrativo Regionale; sono pertanto esclusi dal calcolo altri elementi "mobili" della retribuzione quali: straordinari, premi, assegni familiari, emolumenti arretrati, ecc...

Schematicamente:

- retribuzione diretta: è stabilita dai contratti collettivi, viene corrisposta normalmente ogni mese ed è, quindi, relativa all'effettiva prestazione del lavoratore: essa si articola in:
  - paga base o minimo tabellare, è il compenso minimo dovuto al lavoratore in relazione alla sua qualifica professionale e all'applicazione del normale orario di lavoro, ed è fissata dai contratti nazionali di categoria;
  - incrementi del minimo tabellare, integrato dalla contrattazione a livello locale;
  - scatti di anzianità, aumenti retributivi che maturano periodicamente in funzione dell'anzianità di servizio presso la stessa azienda e che premiano la crescita professionale acquisita dal lavoratore negli anni;
- retribuzione indiretta: dovuta al lavoratore al verificarsi di determinati eventi, indipendentemente dalla esecuzione della prestazione lavorativa: articolata in:
  - elementi che il lavoratore matura nel corso dell'anno e percepisce normalmente una sola volta nell'arco dei 12 mesi, 13<sup>^</sup> e 14<sup>^</sup> mensilità;
- retribuzione differita: quella parte della retribuzione che il lavoratore matura gradualmente e percepisce in un momento successivo a quello in cui si svolge il lavoro (TFR);
- oneri contributivi:
  - i contributi versati all'INPS sono calcolati in misura percentuale, applicando le aliquote sulla retribuzione imponibile in relazione alla gestione di riferimento;
  - INAIL contributi assistenziali necessari per garantire l'assicurazione dei propri dipendenti in caso di infortunio sul lavoro, malattia professionale o invalidità;
- elementi variabili o Indennità: sono voci aggiuntive rispetto alla retribuzione ordinaria, ne esistono di numerose tipologie, cambiano a seconda del contratto collettivo, anche di livello locale o aziendale, o della contrattazione individuale, dell'inquadramento e della specifica mansione del lavoratore, nonché in base all'eventuale prestazione resa nel concreto e possono essere assoggettate a contribuzione.

Una volta determinato il costo della retribuzione mensile, per determinare il costo orario aziendale occorre determinare il numero di ore effettivamente lavorate: il monte ore annuo convenzionale è desumibile dal CCNL, e ai fini del calcolo, deve essere decurtato delle ore relative a ferie, permessi retribuiti, riposi per festività soppresse e per festività cadenti in giorni lavorativi nonché tutte le potenziali ore non lavorate per assemblea e cause diverse (malattie, infortuni, permessi, maternità, scioperi, congedi matrimoniali, ecc...). Si viene a determinare in questo modo un numero di ore annue realmente lavorate (ore annue di effettivo lavoro). Nell'ambito di ciascuna delle tabelle proposte sono state calcolate le ore mensili lavorate secondo i criteri sopra esposti.



Infine, per quanto riguarda le aliquote contributive INPS ed i premi INAIL, occorre precisare che le **aziende agro-forestali godono di agevolazioni fiscali<sup>55</sup> in base alla classificazione del territorio** (si veda l'**Appendice G** - Zonizzazione dei Comuni Piemontesi in base alle tipologie di contribuzione INPS per i contratti agricolo forestali):

- Territorio non svantaggiato (ex fiscalizzato Nord) = nessuna agevolazione
- Territorio svantaggiato (ex svantaggiato Nord) = agevolazione del 68%
- Territorio particolarmente svantaggiato (ex zona montana) = agevolazione del 75%

Le aliquote per il calcolo dell'onere contributivo Inps (comprensivo della quota parte Inail) a carico aziendale (c/az.) sono:

- 37,2965 % c/az. zona ordinaria
- 9,5491 % c/az. zona montana
- 12,1389 % c/az. zona svantaggiata

Il metodo dimensionale per la determinazione dei costi variabili relativamente alle indennità (chilometrica, quota, mensa, acqua e funzione/mansione) si basa sulla quantità di ore retribuite in 2 anni precedenti (2017-2018) su un campione di operai a tempo indeterminato full time, in forza tutto l'anno, ore proporzionate rispetto alle ore lavorabili annue. Al dato ricavato è stata calcolata la media aritmetica che ha generato un'incidenza percentuale che è stata applicata ad ogni indennità riconosciuta e in funzione del livello attribuito al dipendente:

- Indennità chilometrica (€/km) - 59%
- Indennità mensa (€/gg) - 10%
- Indennità alta quota > 1000 (€/h) - 12%
- Indennità alta quota > 1500 (€/h) - 4%
- Indennità acqua (€/h) - 8%

Inoltre, il CCNL prevede la figura del Capo Squadra, tale incarico può essere attribuito solo agli operai appartenenti alla qualifica più elevata che coordina più squadre di operai o unità operative specializzate. A tale figura (Specializzato Super e Specializzato) viene riconosciuta un'indennità di mansione e/o funzione capo squadra:

- Indennità funzione capo squadra (€/gg) - 7%
- Indennità capo squadra (€/gg) - 0,75%

I valori così ottenuti sono stati utilizzati per calcolare il costo orario del lavoro, sulla base di quanto previsto contrattualmente.

Sommando tutte le voci elencate in precedenza si ottiene un totale complessivo che diviso per le ore effettivamente lavorabili durante l'anno hanno generato il **COSTO ORARIO** del personale addetto ai lavori di sistemazione idraulico-forestale assunto con contratto a Tempo Indeterminato/Determinato, come riportate nelle **Appendici E ed F**.

I valori finali di manodopera forestale adottati all'interno delle lavorazioni del prezzario regionale sono stati infine calcolati attraverso una "media ponderata" dei valori di costo orario ottenuti in relazione a ciascuna zona territoriale (ordinaria, montana e svantaggiata) e riportati nelle varie tabelle, al fine di tenere in debita considerazione l'agevolazione relativa alla fiscalità connessa alla zona di lavoro.

L'edizione 2021 ha dunque recepito i nuovi valori definiti dalla contrattazione collettiva nazionale e regionale, introducendo anche un ulteriore profilo tra le previsioni di operaio specializzato super: il 5° livello "*Tree climbing*", ruolo sempre più ricercato e specializzato nel contesto di attività forestali in esame.

#### **2.2.9.4. Gli interventi selvicolturali**

<sup>55</sup> D.P.R. 29 settembre 1973, n. 601 "Disciplina delle agevolazioni tributarie e successivi (comma 45 art. 1 L. 220/2010).

I singoli interventi forestali sono stati classificati in base all'accessibilità e difficoltà operativa del cantiere, in funzione della pendenza dei versanti interessati dai cantieri; si rimanda alla premessa della sezione per il dettaglio dei contenuti tecnici.

Per la descrizione delle voci sono state usate le definizioni del glossario e l'articolato del Regolamento Forestale di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale 20 settembre 2011 n. 8/R, "Regolamento forestale di attuazione dell'articolo 13 della legge regionale 10 febbraio 2009, n. 4".

Le analisi prezzi sono state sviluppate attraverso lo schema tipo di cui al paragrafo 2.2 lettera d) della presente Nota Metodologica.

#### **2.2.9.5. Taglio di vegetazione in alveo**

Nell'ambito della revisione ed implementazione delle voci preesistenti inerenti le lavorazioni di taglio vegetativo, è stata dedicata attenzione agli interventi manutentivi individuando alcune tipologie di intervento, meglio illustrate nella premessa alla sezione, alla cui lettura si rimanda per la comprensione di quanto proposto.

#### **2.2.9.6. Sentieristica e aree attrezzate**

L'edizione 2021 ha confermato quanto proposto nel 2020 con la rivisitazione delle voci relative alle lavorazioni inerenti la sentieristica, per fornire valutazioni adeguate ad un tipo di lavorazione sempre più diffuso sul territorio piemontese. Va infatti ricordato che la Regione Piemonte è attraversata da una fitta rete di sentieri, un tempo utilizzati prevalentemente dalla popolazione locale come vie di collegamento tra i paesi oppure, in montagna, tra il fondovalle e gli alpeggi. A oggi, la funzione della rete sentieristica è profondamente mutata, rivestendo un ruolo centrale per lo sviluppo turistico del territorio, a cui si affiancano i siti di pratica di altre discipline outdoor. In questo contesto rivestono particolare importanza l'approvazione della legge regionale n. 12 del 2010 "Recupero e valorizzazione del patrimonio escursionistico del Piemonte" e del relativo regolamento di attuazione 9/R del 16 novembre 2012, con cui vengono stabiliti i principi per la pianificazione e la valorizzazione della rete escursionistica piemontese, nonché per il suo recupero e manutenzione, al fine di garantirne una migliore fruizione con l'obiettivo di creare un prodotto turistico di qualità, legato all'escursionismo, al ferratismo e all'arrampicata sportiva, da promuovere a livello internazionale e in grado di generare importanti ricadute economiche a livello locale. Anche sulla base delle linee contenute nella normativa approvata, la Regione Piemonte ha avviato una concreta attività di valorizzazione di alcuni importanti itinerari escursionistici presenti sul territorio regionale, in particolare la GTA (Grande Traversata delle Alpi), avvalendosi dei propri operai forestali e delle risorse messe a disposizione dall'Unione Europea nell'ambito dei fondi di sviluppo regionali FEASR.

Per quanto sopra, sono dunque stati predisposti aggiornamenti miranti in primis alla corretta definizione dei costi di lavorazione, tenendo in debito conto la localizzazione del cantiere forestale manutentivo nel quale occorre lavorare. Quanto preesistente infatti prescindeva totalmente da tale aspetto. Si è dunque proceduto attraverso la definizione dei costi di spostamento per una "squadra tipo" composta da tre operai forestali, in funzione della difficoltà di accesso, distinguendo in zone di facile, medio e difficile accesso. Per gli sviluppi di dettaglio ulteriori si rimanda alla premessa della sezione.

Per quanto riguarda le voci di segnaletica, sono state proposte sia voci di prezzo elementari, per i diversi componenti (palo, cartello ecc) sia voci di opere compiute, distinguendo in funzione della diversa localizzazione e del diverso grado di difficoltà di accesso. Per i dettagli si rinvia alla premessa tematica.

#### **2.2.9.7. Sviluppi futuri**

Nelle future edizioni di aggiornamento, potranno essere completate le revisioni di alcuni capitoli ad oggi riproposti, sebbene nella sezione 23, con gli stessi contenuti delle precedenti edizioni; in particolare per quanto riguarda le lavorazioni di natura estensiva (arboricoltura,

pascoli, castagneti ecc.). Inoltre potranno essere sviluppati alcuni ambiti ad oggi proposti privi di contenuto, quali la realizzazione e manutenzione di aree attrezzate.

## **2.2.10 La sezione tematica 30: "Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M" (oggi MIMS)**

### **2.2.10.1. Inquadramento normativo**

Come noto, il Green Public Procurement (GPP) è lo strumento europeo di politica ambientale su base volontaria attraverso il quale è possibile favorire un mercato di beni e servizi a ridotto impatto ambientale attraverso la leva degli acquisti della Pubblica Amministrazione. La Commissione Europea nel 2016 definiva infatti il GPP: "*...> l'approccio in base al quale le Amministrazioni Pubbliche integrano i CRITERI AMBIENTALI in tutte le fasi del processo di acquisto, incoraggiando la diffusione di tecnologie ambientali e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta dei risultati delle soluzioni che hanno il minore impatto possibile sull'ambiente lungo l'intero ciclo di vita*".

Quale recepimento nazionale in Italia già dal 2008 tali principi erano stati inseriti nell'ambito del Piano d'Azione Nazionale sul GPP<sup>56</sup> (PAN GPP), che prevedeva la definizione da parte del Ministero dell'Ambiente (oggi MIMS) di appositi criteri che definissero le condizioni minime applicative ritenute idonee, ossia di Criteri Ambientali Minimi, applicabili – sempre su base volontaria – da parte delle Pubbliche Amministrazioni in attuazione del GPP. Tali previsioni divennero cogenti con il cosiddetto "Collegato Ambientale" di cui alla Legge 28 dicembre 2015 n. 221 "Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali": con tale norma infatti si incise direttamente sulla normativa in materia di contrattualistica pubblica, introducendo l'articolo 68 bis nel D.Lgs. 163/2006 e rendendo obbligatori i CAM per tutti gli affidamenti di forniture e servizi. L'estensione al mondo dei lavori pubblici si è successivamente consolidata con l'entrata in vigore del D.Lgs. 50/2016.

Il Codice dei Contratti pubblici all'art 34 (Criteri di sostenibilità energetica e ambientale) comma 1 prevede che le stazioni appaltanti contribuiscono al conseguimento degli obiettivi ambientali previsti dal Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazione attraverso l'inserimento, nella documentazione progettuale e di gara, almeno delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (oggi MIMS). Al comma 2 poi si specifica che i criteri ambientali minimi definiti dal decreto di cui al comma 1, in particolare i criteri premianti, sono tenuti in considerazione anche ai fini della stesura dei documenti di gara per l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 6 e che nel caso dei contratti relativi alle categorie di appalto riferite agli interventi di ristrutturazione, inclusi quelli comportanti demolizione e ricostruzione, i criteri ambientali minimi di cui al comma 1, sono tenuti in considerazione, per quanto possibile, in funzione della tipologia di intervento e della localizzazione delle opere da realizzare, sulla base di adeguati criteri definiti dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (oggi MIMS).

Il comma 3 pone l'accento sul fatto che tale obbligo si applica per gli affidamenti di qualunque importo, relativamente alle categorie di affidamenti di servizi e lavori oggetto dei criteri ambientali minimi adottati nell'ambito del citato Piano d'Azione.

E' opportuno evidenziare che resta ferma comunque la verifica della fattibilità applicativa di quanto previsto dai decreti su richiamati nell'ambito dello specifico contesto progettuale oggetto dell'appalto.

### **2.2.10.2. I principi attuativi**

<sup>56</sup> D.M. 11 aprile 2008 "Pano d'Azione per la sostenibilità dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione"

Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare (MATM) negli anni ha emanato una serie di decreti al fine di fissare, relativamente ai prodotti da costruzione le specifiche tecniche che gli stessi devono possedere e i mezzi a comprova richiesti per la loro accettazione in esecuzione. Per collaborare nella diffusione dei decreti contenenti i criteri ambientali minimi, nel 2017 il MATM ha siglato un protocollo anche con ITACA (Istituto per la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale) nel quale si prevede, tra l'altro, l'adeguamento dei Prezzari regionali ai CAM, secondo le modalità e tempistiche di cui all'articolo 23 comma 16 del Codice dei Contratti.

Tale adeguamento si rende necessario tenuto conto della disposizione di cui all'art 23 comma 7 del Codice che prevede che *"...il progetto definitivo contiene, altresì, <...> la quantificazione definitiva del limite di spesa per la realizzazione e del relativo cronoprogramma, attraverso l'utilizzo <...> dei prezzari predisposti dalle regioni e dalle province autonome territorialmente competenti, di concerto con le articolazioni territoriali del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, secondo quanto previsto al comma 16"*.

Da quanto richiamato si ricava l'obbligo applicativo dei prezzari regionali per lo sviluppo della progettazione e dunque la necessità di prevedere nei prezzari quanto necessario per il rispetto dei decreti sui CAM.

### **2.2.10.3. La proposta operativa**

La proposta presentata nell'edizione 2019 con la nuova **sezione 30 "Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai decreti del M.A.T.T.M"**, è stata predisposta dalla Regione Piemonte, avvalendosi altresì della collaborazione della C.C.I.A.A. di Cuneo e dell'Environment Park S.p.A nell'ambito del Progetto Europeo "PC INTERREG V-A-ALCOTRA Italia/Francia 2014-2020. Progetto Eco-Bati n. 1660 - CUP E26G17000330007".

Tale sezione è stata elaborata, come già sopra richiamato, per dare attuazione alle previsioni di cui al Codice dei Contratti, laddove si richiede alle stazioni appaltanti l'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) nella documentazione progettuale e di gara. Ne consegue che i prezzari regionali, in quanto strumenti operativi di riferimento per la stima dell'importo economico di un'opera pubblica, devono integrare tale criteri al proprio interno attraverso idonee indagini di mercato nel rispetto delle previsioni di norma.

Quanto proposto dalla Regione Piemonte, in accordo con quanto condiviso con le altre Regioni all'interno del gruppo di lavoro "Capitolati e prezzari" di Itaca<sup>57</sup>, si propone quale **primo studio a carattere sperimentale** propedeutico all'integrazione dei Prezzari regionali con i prodotti CAM. Si vuole infatti fornire ai progettisti un primo elenco di materiali CAM, quale strumento operativo di riferimento attraverso cui poter adempiere al dettato normativo, in funzione delle scelte progettuali attuate.

In particolare è stato preso in considerazione il decreto 11.10.2017 *"Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici"* (decreto CAM edilizia).

Rimandando alla lettura della premessa alla sezione tematica per il dettaglio delle modalità operative adottate, si precisa che, l'inserimento dei prodotti all'interno dell'elenco prezzi CAM è stato possibile per i soli prodotti per i quali è stato acquisito sia il prezzo sia la relativa documentazione attestante la rispondenza ai requisiti di prodotto richiesti dai CAM.

<sup>57</sup>

L'obiettivo nell'ambito di ITACA, a livello nazionale, è infatti quello di riuscire a fornire un Elenco prezzi di prodotti CAM, attraverso il contributo di tutte le Regioni che abbiano già condotto al proprio interno una rilevazione specifica per tali prodotti. Allorquando disponibile tale elenco potrà essere di supporto a tutte le Regioni che dovranno adeguare i propri prezzari. Si ricorda che tali voci saranno prive di prezzo in attuazione della disciplina normativa del Codice, laddove stabilisce che i prezzi sono rilevati dalle singole Regioni. In attuazione di quanto esposto sono stati condotti ad oggi studi da Regione Piemonte, Regione Toscana e Provincia Autonoma di Bolzano.

Dagli esiti della rilevazione effettuata dalla Regione Piemonte, anche attraverso il significativo supporto della CCIAA di Cuneo e del Comitato tecnico appositamente costituito<sup>58</sup>, emerge che il mercato della produzione dei materiali presi in considerazione dai decreti CAM è attualmente ancora poco adeguato alla nuova normativa in particolare con riferimento alla numerosità di tipologie di prodotti idonei e già potenzialmente applicabili alla progettazione, in quanto rispondenti a tutti i requisiti richiesti dal CAM.

Per tale motivo l'elenco presentato nel prezzario regionale 2021 è formato da un numero limitato di prodotti, anche se maggiore rispetto alla prima edizione del 2019, per i quali comunque è stato acquisito il prezzo solo previo controllo del possesso e della validità, alla data della loro acquisizione, della documentazione necessaria, richiesta dai decreti CAM, documentazione disponibile agli atti.

L'esame dei requisiti e delle caratteristiche tecniche dei materiali è stato condotto per la prime due edizioni (2019 e 2020) con il supporto scientifico dell'Environment Park S.p.A, partner, insieme alla CCIAA di Cuneo, nell'ambito del progetto europeo "Eco-Bati" sopra richiamato.

A causa dell'esiguità del risultato dell'indagine, in alcuni casi il prezzo fornito non è mediato, in quanto spesso derivante da un unico prodotto. La scelta fatta sopra, ossia di un'iniziale indagine preliminare finalizzata ad un primo screening del mercato della produzione, ha comunque portato al mantenimento dei prodotti CAM nell'ambito dell'edizione 2020 con conseguente pubblicazione. Per analogo motivo si è scelto di fornire i prodotti CAM nell'ambito di una apposita sezione tematica, pur essendo interessati componenti edilizi in diversi casi già presenti nelle restanti sezioni tematiche del prezzario. Al fine comunque di agevolare l'utilizzo da parte dei progettisti, le singole voci proposte sono state articolate in linea con la previsione normativa di cui al decreto CAM edilizia, nel rispetto dei criteri comuni nonché dei criteri specifici per i singoli componenti edilizi ivi richiamati. Le regole e i limiti di utilizzo dei prodotti CAM sono esplicitati nei singoli decreti; nell'elenco prezzi CAM qui proposto è richiamata pertanto la loro fonte normativa. L'inserimento dei prodotti CAM in tale elenco specifico non muta ovviamente né la loro natura né i principi per il loro utilizzo.

Il prodotto CAM è un prodotto immediatamente utilizzabile da parte del progettista nella fase di elaborazione del computo metrico - estimativo (esempio: mattone, blocco in laterizio, ecc...). In pochi casi sono state fornite anche alcune voci di lavorazione compiuta. In particolare il prodotto CAM, oltre ad avere specifiche e precise caratteristiche tecniche, individuate nei decreti del Ministero dell'Ambiente si caratterizza per il fatto di essere obbligatoriamente comprovato solo da quelle certificazioni esplicitamente previste nel decreto stesso quali, a titolo meramente esemplificativo, in riferimento ad esempio ai laterizi:

1. una dichiarazione ambientale di Prodotto di Tipo III (EPD), conforme a specifiche norme UNI EN (esempio: 15804) e alla norma ISO 14025, come EPDIItaly© o equivalenti;
2. una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy® o equivalenti.
3. una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale auto dichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

---

<sup>58</sup>

Comitato Tecnico per la rilevazione dei prezzi delle opere edili ed impiantistiche della Provincia di Cuneo - Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Cuneo.



Nel rispetto dei vincoli di cui sopra, richiamando quanto già espresso al paragrafo 2.2.6 relativamente agli aggregati di recupero provenienti da rifiuti da costruzione e demolizione, questi ultimi, pur essendo costituiti evidentemente da materiali di riciclo, potranno tuttavia essere elencati tra i prodotti CAM solo qualora in possesso delle certificazioni richiamate ai punti 1,2 o 3.

#### **2.2.10.4. Gli sviluppi futuri**

Per tutto quanto sopra evidenziato, partendo da un elenco ancora sperimentale, rappresentativo di un mercato della produzione evidentemente in continuo movimento, negli sviluppi successivi del lavoro, come fatto per edizione 2021, è prevista l'implementazione con nuove e ulteriori voci elementari nonché con analisi delle lavorazioni al fine di rendere le stesse conformi ai decreti CAM. Inoltre l'obiettivo finale dovrebbe prevedere la traslazione di tutte le voci ad oggi richiamate nella sezione 30, all'interno delle singole sezioni tematiche, con evidenza del criterio ambientale adottato; per l'edizione 2021 tale passaggio è stato attuato, per esempio, per i chiusini in ghisa sferoidale.

A margine si richiama altresì la potenziale applicazione di quanto proposto con riferimento alla progettazione di interventi di carattere privato in attuazione delle previsioni di cui alla legge regionale 4 ottobre 2018 n. 16 (*Misure per il riuso, la riqualificazione dell'edificato e la rigenerazione urbana*) e al regolamento attuativo di cui alla D.G.R. 16 novembre 2018 n. 43-7891 "*Approvazione dei parametri tecnici e dei criteri per l'applicazione <...>*". In tale norma è infatti stata prevista una premialità in termini di aumento della cubatura edificabile a favore dei soggetti che impieghino componenti edilizi e materiali con contenuto di riciclato. Anche in questo caso infatti i criteri forniti per la verifica richiamano le modalità di certificazione previste dai decreti CAM.

#### **2.2.11 Le misure di sicurezza anti COVID-19 – Il riavvio dei cantieri nell'ambito degli appalti pubblici - Linee di indirizzo e indicazioni operative di cui alla D.G.R. 11-1330 dell'08 maggio 2020**

**La sezione tematica 31: "Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19"**

##### **2.2.11.1. Inquadramento normativo**

Come noto, con Delibera del Consiglio dei Ministri del 31 gennaio 2020 è stato dichiarato lo stato di emergenza sul territorio nazionale relativo al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili. Successivamente sono stati emanati numerosi decreti attuativi attraverso i quali sono state predisposte le misure economiche a sostegno dell'economia, ulteriori misure per il contenimento e la gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19 applicabili sull'intero territorio nazionale.

In particolare con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 22 marzo 2020 sono state sospese tutte le attività produttive industriali e commerciali, ad eccezione di quelle indicate nell'Allegato 1 al Decreto medesimo. In pericolare sul ns territorio regionale, con decreto del Presidente della Giunta regionale n. 34 del 21 marzo 2020 è stata disposta, tra le altre misure, il fermo dell'attività dei cantieri, esclusi quelli strategici. Con il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 10 aprile sono state prorogate fino al 3 maggio le misure restrittive già adottate. Con decreto del Presidente della Giunta regionale n. 43 del 13 aprile 2020 sono state prorogate fino al 3 maggio le misure restrittive già disposte per il territorio regionale.

Durante la fase di *lockdown* sono stati sottoscritti tra le diverse organizzazioni datoriali e sindacali una serie di protocolli di regolamentazione attraverso i quali definire le modalità esecutive delle attività lavorative per la gestione e il contenimento della diffusione del contagio. Tali protocolli infatti, predisposti in attuazione della raccomandazione n. 7 lettera d) del D.P.C.M. 11 marzo 2020, dettano misure attuative finalizzate ad incrementare

nell'ambiente di lavoro l'efficacia delle misure precauzionali di contenimento richieste con i D.P.C.M. sopra richiamati per contrastare l'epidemia da COVID-19. In particolare per i cantieri si richiama il Protocollo condiviso "cantieri" del 24 aprile 2020 "**Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri**" (di seguito "Protocollo cantieri"), con il quale si forniscono indicazioni operative finalizzate a incrementare nei cantieri l'efficacia delle misure precauzionali di contenimento adottate per contrastare l'epidemia del COVID-19.

Successivamente, per la preparazione del riavvio delle attività, conseguente alla diminuzione della diffusione del virus, con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26 aprile sono state disposte le misure per il contenimento dell'emergenza Covid-19 nella cosiddetta "FASE 2". L'allegato 7 al D.P.C.M. del 26 aprile contiene il "Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri" sopra richiamato, con l'indicazione delle misure di sicurezza e salute dei lavoratori nei cantieri che saranno riaperti. A livello regionale con decreto del Presidente della Giunta regionale n. 50 del 2 maggio 2020 sono state disposte, sulla base del D.P.C.M. le misure per il contenimento dell'emergenza COVID-19 nella cosiddetta "FASE 2" per il territorio regionale.

**La Regione Piemonte, con D.G.R. 11-1330 dell'8 maggio 2020 (BUR n. 20 s. 3 del 14/05/2020) ha fornito le prime linee di indirizzo per l'attuazione delle misure di sicurezza anti COVID-19 per il riavvio dei cantieri nell'ambito degli appalti pubblici, al fine di supportare gli operatori del settore nella fase di ripresa delle attività edili.**

Infine con D.P.C.M. del 17/05/2020 "Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale", che definisce la tempistica per la ripresa delle attività economiche, produttive e sociali, sospese ai sensi del DPCM 26 aprile 2020, e individua le attività di cui ancora non è consentita la riapertura, è stato confermato nei contenuti, divenendo **allegato 13 il "Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri"** già allegato al DPCM del 26 aprile 2020.

#### **2.2.11.2. Linee di indirizzo e indicazioni operative – COSTI DELLA SICUREZZA ED ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA - Principi attuativi<sup>59</sup>**

Alla luce di quanto sopra illustrato, si è resa dunque necessaria un'attenta analisi di quanto potesse essere richiesto in termini operativi, alle diverse figure coinvolte, per la concreta ripresa in sicurezza delle attività lavorative nei settori delle opere pubbliche e dell'edilizia. Come noto infatti, in attuazione delle previsioni di cui al D.Lgs. 81/08, in materia di sicurezza sul lavoro, in un cantiere temporaneo o mobile, risulta centrale il ruolo del committente pubblico - oltre ovviamente alla figura del datore di lavoro - e dunque del responsabile del procedimento (RUP), nel suo ruolo di responsabile dei lavori.

In relazione ai contratti di appalto di lavori, tanto in essere quanto in divenire, in ragione dei provvedimenti adottati per il contrasto alla diffusione del contagio, per tutta la durata del periodo emergenziale e tenendo conto dell'evolversi della situazione emergenziale, occorre tenere conto dei maggiori costi a carico delle imprese dovuti all'apprestamento delle specifiche misure di sicurezza finalizzate, tra l'altro, al corretto adempimento di quanto previsto nell'ambito dei Protocolli di regolamentazione di cui al precedente paragrafo.

---

<sup>59</sup> Estratto da D.G.R. 11-1330 dell'8 maggio 2020 – BU n. 20 s.3 del 15/05/2020 – "Riavvio dei cantieri nell'ambito degli appalti pubblici di lavori. Linee di indirizzo ed indicazioni operative per l'attuazione delle misure di sicurezza anti-COVID-19".

Si veda in tal senso anche il documento predisposto da ITACA e approvato in Conferenza Regioni province Autonome in data 18 giugno 2020 "Linee di indirizzo recanti "Sicurezza e salute nei cantieri di opere pubbliche in emergenza COVID\_19 – Prime indicazioni operative".

Le misure ivi previste comportano infatti, in generale, la revisione delle procedure lavorative e gestionali normalmente impiegate in un cantiere edile, richiedendo l'attuazione di nuovi e aggiuntivi apprestamenti e/o dispositivi di protezione individuale e collettiva, ma anche la messa in atto di nuove/diverse modalità di gestione dei tempi lavorativi, con conseguente variazione del cronoprogramma dei lavori.

Inoltre, quale conseguenza diretta delle diverse - e aggiuntive - modalità esecutive che dovranno attuarsi, anche nel rispetto dei protocolli su citati, in tutte le fasi di realizzazione di un'opera, è ragionevolmente prevedibile una rimodulazione dei livelli produttivi, anche nell'ambito della singola lavorazione di cantiere, rendendosi dunque necessaria una puntuale valutazione di possibili fattori correttivi dei costi economici degli interventi.

Quanto sopra evidentemente sia per i cantieri attualmente aperti, sia per quelli sospesi che saranno riaperti sia per quelli consegnati durante la fase di emergenza COVID-19.

In generale potranno individuarsi maggiori **COSTI/ONERI** cosiddetti "**CONNESSI**", ossia direttamente riconducibili a misure di sicurezza (cosiddette misure "antiCOVID-19") dell'ambiente lavorativo "cantiere", sia nei confronti dei lavoratori delle imprese (appaltatrici, subappaltatrici), sia dei visitatori, sia dei fornitori.

Per tale componente di costo è necessario, a seguito di esame dettagliato e puntuale di quanto richiesto, procedere con l'adeguamento delle misure di sicurezza ivi individuate.

Tali maggiori quote economiche potranno dunque ricondursi, richiamando quanto definito dalle norme vigenti in materia, alla fattispecie di:

a) **COSTI della sicurezza**: ossia quantificazione economica analitica e dettagliata di tutte le specifiche misure di sicurezza definite dal coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP)/esecuzione (CSE) all'interno del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC). Tali costi non sono soggetti al ribasso d'asta.

b) **ONERI aziendali per la sicurezza**: afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico nella sua veste di "datore di lavoro" e dovuti esclusivamente alle misure per la gestione del rischio proprio connesso all'attività svolta e alle misure operative gestionali. Tali oneri sono ricompresi nell'ambito delle spese generali riconosciute all'operatore e corrispondenti a procedure contenute normalmente nei Piani Operativi di sicurezza redatti dalle singole imprese esecutrici (POS).

Per completezza occorre altresì osservare che alcune misure emergenziali richieste dal protocollo cantieri, quali ad esempio le modalità di trasposto delle maestranze sul luogo di lavoro ovvero le modalità di alloggiamento delle stesse in località distanti dalla rispettiva residenza, potrebbero generare ulteriori **ONERI aziendali di natura prettamente gestionale**, che sebbene non riconducibili agli oneri aziendali della sicurezza, possono essere ugualmente ascrivibili alla quota aggiuntiva di spese generali riconosciuta all'esecutore, andando ad incrementare, nel limite del 17% massimo consentito per norma, l'incremento percentuale complessivo riconosciuto (si veda per il dettaglio delle modalità applicative quanto riportato al successivo punto 2.2.11.2.2).

Inoltre nei cantieri "COVID-19" potrà generarsi una **riduzione della produttività**, conseguente ai rallentamenti dovuti alla predisposizione ed attuazione delle misure di sicurezza previste, in particolare per quelle lavorazioni per le quali non sarà possibile garantire il distanziamento sociale previsto<sup>60</sup>. Tale presunta flessione potrebbe prevedere un aumento di costo "indotto" a carico dell'operatore economico (cosiddetti "**COSTI RIFLESSI**"), anche semplicemente derivanti dal mutamento delle condizioni di offerta (come noto infatti in condizioni ordinarie l'offerta dell'operatore dovrebbe basare le valutazioni

---

<sup>60</sup> Il Protocollo per i cantieri di cui all'allegato 13 del D.P.C.M. del 17 maggio 2020 prevede il rispetto di una distanza interpersonale di 1 metro come principale misura di contenimento.

economiche sulle quote di spese generali e di utili previste nonché di potenziale produttività ricavabile rispetto a quanto ipotizzato per la stima dell'importo economico posto a base di gara).

Una probabile conseguenza dell'attuazione delle misure anticontagio COVID-19 in un cantiere è l'allungamento dei tempi richiesti per l'esecuzione delle opere. In tal senso sarà dunque necessario procedere, contestualmente alla ripresa delle attività, all'adeguamento dei tempi contrattuali mediante la concessione di un maggior numero di giorni per la conclusione, ovvero per la esecuzione per interventi ancora da avviare. In generale è valido quanto indicato nell'articolo 107 del D.Lgs. 50/2016 e dall'Allegato 13 del D.P.C.M. del 17 maggio 2020, per cui si configura una legittima sospensione del cantiere.

**Con riferimento ai COSTI DELLA SICUREZZA CONNESSI, la regolarizzazione contrattuale di tali nuove misure aggiuntive è riconducibile, in linea generale, alle previsioni di cui all'articolo 106 comma c) del D.Lgs. 50/2016 (ovvero ex articolo 132 del D.Lgs. 163/2006), quale evento impreveduto ed imprevedibile, mediante, in particolare, l'aggiornamento del PSC da parte del CSE e la completa quantificazione dei costi della sicurezza dallo stesso direttamente discendenti<sup>61</sup>.**

**Per quanto riguarda invece la componente CONNESSA aggiuntiva di ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA, da riconoscersi in funzione delle condizioni specifiche del cantiere in essere, la stessa, trattandosi di costi di gestione e di organizzazione di impresa, può trovare il giusto ristoro nell'ambito di un incremento delle spese generali applicate al contratto stesso.**

Con riferimento al possibile riconoscimento dei "COSTI RIFLESSI", eventualmente dovuti per riduzione/rallentamento della produttività giornaliera, essendo tale fenomeno presumibilmente più marcato quanto più presenti lavorazioni con alta intensità di manodopera (ossia impiego di manodopera pari o superiore al 50% del costo della lavorazione), una sua possibile presa in conto potrebbe ragionevolmente ricondursi ad un incremento di costo delle lavorazioni medesime a causa del maggior tempo di esecuzione richiesto (rispetto a quanto contrattualizzato/computato ante emergenza Covid-19).

Premesso quanto sopra, ne consegue evidentemente, con riferimento ai contratti in essere, la necessità di prevedere da parte della stazione appaltante, il giusto riconoscimento all'operatore economico di tali extra costi - connessi e/o riflessi che siano - sia per lavori già appaltati la cui esecuzione non sia ancora iniziata sia per quelli con lavori in corso.

Evidentemente come già richiamato sopra i maggiori costi connessi e riflessi dovranno essere definiti nell'ambito della revisione dei contratti, attraverso specifici atti aggiuntivi e potranno trovare copertura, in quanto costi di competenza della stazione appaltante, all'interno del quadro economico di spesa sia assorbendo il relativo importo dalla voce imprevisti, sia utilizzando le eventuali economie disponibili, sia con incremento delle risorse, ovvero se non possibile con stralcio di opere purché sia garantita la funzionalità dell'opera.

In generale è dunque valido quanto indicato nell'art.107 del D.Lgs 50/2016 e dell'allegato 13 del DPCM del 17 maggio 2020, per cui si configura una legittima sospensione del cantiere.

In breve, si rappresentano le situazioni nelle quali le attività di aggiornamento del PSC impattano sulle **PROCEDURE DI GARA**:

**1.** Procedure di gara per le quali è stata predisposta l'aggiudicazione con conseguente contratto stipulato o da stipulare;

---

<sup>61</sup> Si veda in tal senso anche il documento predisposto da ITACA e approvato in Conferenza Regioni province Autonome in data 18 giugno 2020 "Linee di indirizzo recanti "Sicurezza e salute nei cantieri di opere pubbliche in emergenza COVID\_19 - Prime indicazioni operative".

2. Procedure di gara per le quali è stata già presentata l'offerta ed è stata avviata la fase di valutazione;

3. Procedure di gara per le quali è stata avviata la procedura, ovvero avviata la manifestazione di interesse a seguito dell'adozione di uno specifico atto di indizione, ovvero è stato pubblicato il bando e non è scaduto il termine di presentazione delle offerte;

4. Procedure di gara da avviare sulla base di un progetto validato;

5. Interventi per i quali è in corso la progettazione o deve essere avviata.

Per le procedure di gara di cui ai numeri 1 e 2 può trovare applicazione l'art. 106 D.Lgs 50/16 comma 1 lett. "c" o in alternativa la previsione di cui all'art.106 comma 2 nei limiti indicati dal medesimo articolo. Per le stesse si procede con la modifica immediatamente dopo la stipula del contratto, e comunque prima della consegna dei lavori.

Per le procedure di cui ai numeri 3 e 4 può trovare applicazione l'art.106 D.Lgs 50/16 comma 1 lett. "a" prevedendo una opzione in aumento per disciplinare le eventuali misure da adottare e quantificare al momento della stipula del contratto per far fronte alla situazione di emergenza COVID-19, laddove ancora persistente. L'opzione avverrà mediante apposite integrazioni dei documenti di gara e conseguenti attività di pubblicità. In tali ipotesi l'importo dell'opzione in aumento non rileva ai fini della qualificazione degli operatori economici e del valore totale dell'appalto ai fini della determinazione della soglia.

Per le procedure di cui al numero 5, la progettazione deve essere aggiornata alla situazione emergenziale in atto, mediante l'utilizzo anche del prezzario regionale 2021. I documenti di progetto dovranno essere strutturati in modo da rendere evidenti le misure operative anti COVID-19, chiaramente individuate e stimate, da mettere in atto per eseguire le lavorazioni in sicurezza laddove al momento della consegna del cantiere sia sempre necessaria la loro attivazione.

Per far fronte all'eventuale mutamento delle condizioni derivanti dal superamento dell'emergenza, la stazione appaltante può prevedere l'introduzione di una clausola ex art. 106 lett. "a" del D.Lgs 50/16, al fine di rivedere in diminuzione l'importo da corrispondere all'aggiudicatario.

L'eventuale aumento dei costi stimati del CSE in relazione all'adeguamento del PSC per le misure anti contagio competono alla stazione appaltante la quale deve assicurare il finanziamento sia assorbendo il relativo importo dalla voce "imprevisti", sia utilizzando le eventuali economie disponibili sia con incremento delle risorse, ovvero, se non possibile, con stralcio di opere purché sia garantita la funzionalità dell'opera.

Al fine di fornire alle stazioni appaltanti del proprio territorio indicazioni procedurali per la corretta valutazione dei costi connessi e riflessi relativi all'attuazione delle misure anti COVID-19, finalizzate anche alla ripresa delle attività in tempi celeri nel rispetto dell'equo riconoscimento economico di quanto necessario per la messa in atto di tutte le misure straordinarie ed emergenziali previste, si riprendono, con specifico riferimento ai cantieri in essere, i contenuti delle linee di indirizzo e le **INDICAZIONI OPERATIVE** di cui alla D.G.R. su richiamata, nonché si propongono le **MODALITÀ ATTUATIVE** applicabili per le progettazioni di cantieri futuri.

A margine si evidenzia che tali previsioni operative, prettamente ricondotte alla fattispecie di "lavoro pubblico", con le opportune precisazioni, potranno essere utili anche per l'ambito dei cantieri con committenza privata.

#### **2.2.11.2.1 - COSTI DELLA SICUREZZA CONNESSI**

- a) Per quanto riguarda i cantieri in essere prima dell'emergenza COVID-19, la necessaria e indispensabile revisione di aggiornamento del PSC preesistente, obbligatoria per la ripresa dei lavori, richiede al Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Esecuzione (CSE), la revisione degli importi economici inizialmente previsti quale "**costo della sicurezza**"



(“**costi anti COVID-19 connessi**”) nella progettazione del PSC iniziale, predisponendo un computo metrico estimativo dettagliato e analitico che contempli tutte le misure di variante/aggiuntive necessarie per l’attuazione delle misure anti contagio.

- b)** Per quanto riguarda i futuri cantieri, attuativi di nuove progettazioni riguardanti appalti evidentemente in divenire, nell’ambito della stesura del PSC, il Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione (CSP), dovrà preventivamente attuare tutte le scelte progettuali ed organizzative ritenute più idonee al fine di garantire il rispetto delle misure anti contagio previste dal protocollo cantieri, riconoscendo conseguentemente, nell’ambito del computo metrico estimativo dettagliato e analitico dei costi della sicurezza, tutte le voci di costo necessarie, e definendo così la componente di “**costo della sicurezza**” (“**costi anti COVID-19 connessi**”).

La presente edizione 2021 del prezzario regionale, dato il perdurare dello stato di emergenza, conferma nei contenuti i costi per tali misure, come richiamate tanto nella lettera a) quanto nella lettera b) – nella **sezione tematica sperimentale n. 31 “Misure di sicurezza connesse con l’emergenza sanitaria COVID-19”**, nella quale sono presentate, in termini di “COSTI DELLA SICUREZZA” le voci sicuramente rappresentative delle misure di sicurezza previste dal Protocollo di regolamentazione cantieri di stretta competenza del committente dell’opera, ossia della stazione appaltante pubblica, in virtù della loro previsione nel PSC a cura del CSP/CSE, nonché della conseguente relativa valutazione economica (rappresentativa di una quota di costo non soggetta a ribasso d’asta).

Le stazioni appaltanti del territorio regionale applicano dunque i costi della sicurezza proposti in tale sezione tematica per l’aggiornamento dei Piani di Sicurezza e Coordinamento dei cantieri che durante l’emergenza hanno continuato a lavorare, di quelli che hanno riaperto e di quelli che devono ancora aprire a seguito dell’affidamento e della firma del contratto. Sono altresì applicabili all’aggiornamento dei PSC intervenuti anche durante la progettazione in fase emergenziale.

Si rimanda alla lettura del paragrafo 2.2.11.3 per la completa comprensione dei presupposti che hanno determinato la strutturazione della stessa nonché la scelta delle voci proposte.

Occorre evidenziare che in entrambi i casi previsti, ossia cantieri in corso ovvero cantieri futuri, qualora le condizioni emergenziali venissero meno prima dell’ultimazione dei lavori ovvero durante la loro esecuzione, potranno eventualmente anche valutarsi condizioni di varianti contrattuali per le eventuali misure di sicurezza non più necessarie, ancorché inizialmente previste nel costo dell’opera oggetto di contratto, con la cessazione dello stato emergenziale per COVID-19.

In generale è opportuno ricordare la necessità di **pagamento dei costi della sicurezza a misura**, nei singoli stati d’avanzamento lavori, tanto più allorquando alcune delle misure di sicurezza inizialmente previste, si rendessero non più necessarie.

Altro fattore di incertezza in tale contesto è rappresentato dal costo e dalla disponibilità sul mercato dei singoli dispositivi di protezione individuale (DPI), nonché di alcuni materiali da costruzione, anche solo per le relative modalità di produzione e di approvvigionamento, divenute più complesse per le misure di sicurezza richieste. Anche per tali prezzi potrebbe dunque essere ragionevole la previsione di una futura revisione/aggiornamento degli stessi, come ad oggi proposti sul prezzario regionale edizione 2020.

In tal senso, come da previsioni di cui alla D.G.R. 11-1330 sopra richiamata, all’interno della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, e sempre attiva la collaborazione con le associazioni rappresentative dei soggetti interessati, per la valutazione degli effetti dell’applicazione delle previsioni qui proposte e la definizione di eventuali revisioni e ulteriori indicazioni nell’ambito del Tavolo Permanente del prezzario regionale.

**Data la strutturazione della sezione e l'attuale contesto normativo, si ritiene di poter prevedere che tale proposta, comprensiva di elenco di costi e di istruzioni applicative contenute nel presente paragrafo nonché nella premessa della sezione tematica stessa, efficace ed applicabile a decorrere dalla data di pubblicazione sul bollettino ufficiale regionale, possa essere applicata anche a procedure di appalto in data precedente in relazione alla messa in atto delle misure e per tutta la durata in cui le stesse devono essere attuate tenendo conto dell'evolversi della situazione epidemiologica.**

#### **2.2.11.2.2 – ONERI AZIENDALI DELLA SICUREZZA CONNESSI**

- a) Per quanto riguarda i cantieri in essere prima dell'emergenza COVID-19, il riconoscimento dei costi connessi afferenti alle misure di sicurezza riconducibili alla quota di onere aziendale della sicurezza, è attuato mediante l'aumento della componente percentuale delle spese generali riconosciute all'operatore economico. In tal senso può considerarsi significativo per le finalità espresse un incremento della quota complessiva di spese generali riconosciuta, sulla parte di lavori ancora da eseguire, da valutarsi ad opera della stazione appaltante in accordo con la direzione lavori e con il CSE, variabile da un **minimo di 2% ad un massimo del 4%**. Tale previsione si traduce dunque nell'applicazione della componente riconosciuta di spesa generale, sulla parte di lavori residuali, dal valore del 13% mediamente previsto, ad un valore variabile dal 15% al 17%, in funzione delle caratteristiche del cantiere in esame. In analogia, nella stesura di analisi prezzi che utilizzino – quali componenti nette – prezzi elementari vigenti alla data di formulazione dell'offerta (ex articolo 163 D.P.R. 207/2010), nella definizione della quota di spesa generale (oltre l'utile) da addizionarsi, si dovrà valutare l'opportunità di applicare un valore percentuale di spesa generale superiore (e dunque maggiore del 13%, valore presumibilmente applicato ai prezzi dell'offerta) per tener conto della maggiorazione di oneri aziendali in carico all'operatore economico (connessi alla specifica condizione del cantiere in essere per l'attuazione delle misure anti Covid-19).

Richiamando quanto già sopra riportato, si evidenzia che in tale incremento percentuale complessivo di spese generali riconosciute, possono trovare altresì il giusto riconoscimento anche le misure emergenziali eventualmente necessarie relativamente alle modalità di trasposto delle maestranze sul luogo di lavoro ovvero alle modalità di alloggiamento delle stesse in località distanti dalla rispettiva residenza. Tale maggiori oneri aziendali, di natura prettamente gestionale, sebbene non direttamente riconducibili a misure di sicurezza, riguardando gli oneri gestionali comunque in capo al datore di lavoro, possono trovare anch'esse, qualora necessario, il giusto riconoscimento nell'ambito delle spese generali complessivamente riconoscibili, seppur nel limite massimo del 17% consentito per norma.

- b) Per quanto riguarda i futuri cantieri, attuativi di nuove progettazioni riguardanti appalti evidentemente in divenire, il riconoscimento della maggiore onerosità delle spese generali a carico del datore di lavoro, nell'ambito dell'edizione 2020 del prezzario regionale, in attuazione delle previsioni di cui alla D.G.R. 11-1330 dell'8 maggio 2020, si è tradotta in un riconoscimento di spesa generale prevista incrementato di due punti percentuali, passando dal 13% al 15% (ovvero dal 15% al 17% per la sezione tematica 02 "Recupero edilizio").

Alla luce di quanto sopra, al fine di poter correttamente inquadrare le misure di sicurezza previste dal protocollo cantieri e strettamente riconducibili ad un onere aziendale di sicurezza a carico del datore di lavoro, in quanto di sua stretta competenza nell'ambito delle proprie attività organizzative e gestionali per la sicurezza delle maestranze, nella **sezione tematica sperimentale n. 31 "Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19"**, è stata fatta la scelta di riportare anche i descrittivi delle voci relative agli ONERI

AZIENDALI DELLA SICUREZZA, evidentemente prive di quantificazione economica di dettaglio, essendo un "di cui" delle spese generali complessivamente riconosciute.

La finalità di tale scelta è duplice:

- da un lato si è ritenuto infatti potesse costituire un supporto per le stazioni appaltanti per la determinazione della quota di incremento percentuale applicabile (variabile come sopra ricordato dal +2% al +4% sul spesa generale da riconoscersi sulle lavorazioni residuali). Attraverso la lettura dei descrittivi delle voci proposte quali "onere aziendale della sicurezza" è infatti direttamente riscontrabile la messa in atto delle misure previste e dunque la loro equa quantificazione nelle spese generali riconosciute;
- dall'altro tale elenco può fungere da guida sia per il datore di lavoro sia per gli eventuali enti preposti ai controlli sulla corretta attuazione delle misure di sicurezza previste, essendo le voci direttamente ricondotte alle previsioni di adempimento del protocollo cantieri, previsioni cogenti a tutti gli effetti e la cui piena attuazione può ragionevolmente considerarsi causa esimente per una eventuale responsabilità del datore di lavoro ai sensi dell'ex articolo 42 del D.L. 17 marzo 2020 n. 18 - convertito in L. n. 27 del 24 aprile 2020 - ossia al riconoscimento dell'infortunio sul lavoro nei casi di accertata infezione COVID-19 in ambito lavorativo.

### 2.2.11.2.3 – EVENTUALI MAGGIORI COSTI PER RIDOTTA PRODUTTIVITÀ

a) Per quanto riguarda i cantieri in essere prima dell'emergenza COVID-19, relativamente al possibile riconoscimento per ridotta produttività, da valutarsi caso per caso in funzione della effettiva penalizzazione per le lavorazioni ancora da eseguirsi per l'appalto in essere, volendo fornire una indicazione immediatamente applicabile da parte della direzione lavori nella definizione degli importi di modifica/variante contrattuale, si suggerisce l'applicazione di un incremento percentuale "secco" variabile in un range dal **3% al 6%** sull'importo residuale dei lavori già appaltati ma ancora da eseguire. La scelta del valore, da parte della stazione appaltante in accordo con la direzione lavori e il CSE, dovrà prendere in considerazione diverse variabili: percentuale dei lavori ancora da eseguire, tipologia delle lavorazioni in essere, numero delle maestranze mediamente impiegate in cantiere. In generale trattasi infatti di potenziali extra-costi connessi con una diversa organizzazione delle modalità di eseguire le lavorazioni che potrebbe alterare la produttività ordinariamente prevista per le stesse.

b) Per quanto riguarda i futuri cantieri, attuativi di nuove progettazioni riguardanti appalti evidentemente in divenire, il riconoscimento potenziale della maggiore onerosità connessa alla riduzione della produttività è ragionevolmente individuabile solo in alcuni specifici casi, per i quali la progettazione ex ante condotta dal CSP nella stesura del PSC - seppur completa e dettagliata, non sia riuscita ad eliminare tutte le criticità interferenziali ed esecutive per le lavorazioni previste, residuando dunque una serie di misure generanti ritardi/rallentamenti nelle lavorazioni stesse.

In tali termini nell'ambito del prezzario 2020, in attuazione delle previsioni di cui alla D.G.R. 11-1330 dell'8 maggio 2020, è stata fatta una variazione puntuale solo su alcune voci, presentanti un quadro di incidenza della manodopera comunque superiore al 50%. In particolare si è scelto di incrementare, per un valore percentuale del **+ 5%**, il costo della manodopera impiegata nelle singole lavorazioni individuate. Il presupposto attuato per la selezione delle voci di lavorazioni è stato quello della maggiore frequenza di intervento, escludendo eventualmente anche lavorazioni di specializzazione con bassa frequenza di utilizzo. Le sezioni interessate da tali incrementi "fittizi", per solo alcune voci di lavorazione, sono:

- Sezione 01 – opere edili
- Sezione 02 – Recupero edilizio
- sezione 07 – Acquedotti
- Sezione 08 – Fognature
- Sezione 25 – Grande viabilità

E' superfluo evidenziare che anche per le previsioni di cui ai punti 2.2.11.2.2 e 2.2.11.2.3, in entrambi i casi previsti, ossia cantieri in corso ovvero cantieri futuri, qualora le condizioni emergenziali per COVID-19 venissero meno prima dell'ultimazione dei lavori ovvero durante la loro esecuzione, potranno eventualmente anche valutarsi condizioni di varianti contrattuali per le eventuali misure di sicurezza non più necessarie, ancorché inizialmente previste nel costo dell'opera oggetto di contratto.

La scelta di integrare le previsioni del prezzario regionale 2020 anche con tali variazioni puntuali - prezzario evidentemente utilizzabile solo per progettazioni future - sebbene connesse con misure a carattere emergenziale e temporaneo, consente infatti ai progettisti e ai coordinatori di poter considerare soddisfatte, attraverso la computazione dei prezzi forniti, le potenziali richieste di riconoscimento di extra costi da parte delle imprese esecutrici, riducendo dunque il rischio di richieste in corso d'opera (mediante per esempio l'istituto delle riserve). Pur tuttavia proprio in quanto misure temporanee, la loro previsione dovrà essere immediatamente ritarata allorquando le cause originarie fossero venute meno.

Infine, tenendo conto delle previsioni normative dei vari D.P.C.M. ad oggi vigenti in termini di aiuto economico/contributo a fondo perduto/agevolazioni fiscali/sgravi fiscali ecc previsti (per esempio per acquisto DPI, DPC, interventi di disinfezione/sanificazione), in fase di erogazione di eventuali "extra somme" dovute al COVID-19, dovrà essere verificata da parte della direzione lavori la presenza di sovvenzioni e contributi pubblici per le imprese. In tal senso potrà essere utile prevedere come condizione di pagamento la dimostrazione, attraverso specifica dichiarazione, da parte dell'appaltatore di non aver ricevuto sovvenzioni pubbliche, al fine di evitare "doppi pagamenti".

### **2.2.11.3 LA STRUTTURAZIONE DELLA SEZIONE TEMATICA N. 31 - "Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19" LE SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA**

Il presente paragrafo illustra i presupposti e le motivazioni che hanno portato alla stesura della nuova sezione tematica, fornendo altresì alcune spiegazioni circa le scelte condotte per le proposte di voci di prezzo fornite.

In *primis* è necessario ricordare che il COVID-19, come riportato nei vari protocolli di regolamentazione, rappresenta un **rischio biologico generico** per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione.

Le misure di sicurezza previste possono dunque considerarsi estese a tutti i soggetti comunque coinvolti nelle lavorazioni (titolari del cantiere, subappaltatori, sub fornitori).

Come già più volte richiamato, il legislatore ha scelto di contrastare e contenere la diffusione del virus COVID-19 attraverso la definizione, e conseguente applicazione nei rispettivi ambiti, di "**Protocolli di regolamentazione**" nei quali sono fornite le misure di sicurezza ritenute necessarie ed indispensabili per l'attuazione della prevenzione del rischio relativo. In particolare le previsioni del "protocollo cantiere" di cui all'allegato 13 del D.P.C.M. 17 maggio 2020 devono essere adottate dai datori di lavoro all'interno dei cantieri, per la tutela della salute delle persone presenti all'interno del cantiere e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro.

A tal fine il protocollo è strutturato in una serie di punti - da 1 a 10, come di seguito elencati:

- 1 - INFORMAZIONE
- 2 - MODALITÀ DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERI AI CANTIERI
- 3 - PULIZIA E SANIFICAZIONE DEL CANTIERE
- 4 - PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI
- 5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
- 6 - GESTIONE SPAZI COMUNI (MENZA, SPOGLIATOI)
- 7 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEL CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI)

- 8 – GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE
- 9 – SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS O RLST
- 10 – AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE

Richiamando le definizioni di cui al precedente paragrafo 2.2.11.2., ossia **"COSTO DELLA SICUREZZA" e "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA", a ciascuno dei su indicati punti sono associate misure direttamente riconducibili al datore di lavoro dell'impresa esecutrice, e dunque potenzialmente ascrivibili alle previsioni di "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA", ovvero al committente dell'opera per conto del quale la stessa è realizzata (ossia quale "COSTO DELLA SICUREZZA") attraverso l'operato del CSP/CSE mediante le previsioni del PSC.**

Nondimeno occorre evidenziare che proprio in virtù della discrezionalità tecnica del progettista nell'attuare le scelte progettuali ed organizzative ritenute di volta in volta maggiormente idonee, alcune previsioni possono essere ascrivibili sia al costo della sicurezza sia all'onere aziendale della sicurezza.

Al fine di rendere l'informazione relativa alla misura di sicurezza prevista nella voce di prezzario regionale quanto più possibile chiara, i contenuti della sezione 31 sono presentati con la specifica se trattasi di un "COSTO DELLA SICUREZZA" da quantificarsi, qualora necessario, sempre e solo come tale, ovvero "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA", o ancora indistintamente in uno dei due casi in funzione delle scelte progettuali del progettista/coordinatore per la sicurezza. In quest'ultima previsione la voce di elenco prezzi non riporta alcuna specifica in apertura ed è proposta di seguito alle altre in funzione delle finalità espresse nei vari punti del protocollo.

Inoltre le voci prettamente di "Onere aziendale della sicurezza" non presentano alcun prezzo, in quanto rappresentative di una quota parte delle spese generali complessivamente riconosciute.

Attraverso tale esplicitazione, come già evidenziato al punto 2.2.11.2.2, la stazione appaltante/CSP/CSE potrà valutare con maggiore attendibilità la quota parte di incremento da riconoscersi per tale previsione, ossia la quota parte di onere aziendale della sicurezza compreso nell'incremento percentuale riconosciuto di spese generali, in funzione delle caratteristiche del cantiere in essere e delle relative revisioni attuative delle misure di sicurezza.

Nello stesso tempo il datore di lavoro potrà utilizzare l'elenco degli oneri aziendali della sicurezza indicati per la verifica della corretta attuazione delle previsioni del protocollo di regolamentazione cantieri.

Per completezza si ricorda inoltre che, anche laddove non presente il PSC, la stima dei costi della sicurezza dovrà comunque essere aggiornata ai sensi dell'Allegato XV punto 4.1.2 del D.Lgs. 81/08: in tali casi evidentemente per il cantiere pubblico la previsione della sicurezza e dei relativi costi è in capo alla stazione appaltante medesima, attraverso eventualmente il proprio Responsabile dei Lavori.

A margine si evidenzia che alcune voci della sezione in esame, n. 31, potrebbero apparire, in prima lettura, sovrapponibili in termini di descrizione/misura prevista/dispositivo ecc, alle voci preesistenti nella sezione tematica 28 "Salute e sicurezza sul lavoro – D.Lgs. 81/08 s.m.i.": la scelta di mantenere comunque due sezioni distinte, deriva dal carattere temporaneo e sperimentale della sezione anti COVID-19: le sue specifiche misure sono infatti connesse con la condizione emergenziale in virtù dell'evolversi della situazione epidemiologica e dunque, al cessare della stessa anche le finalità delle voci ivi previste potrebbe venir meno e giustificare l'eliminazione dell'intera sezione tematica. Nei casi di stretta analogia delle voci, peraltro rari, sono stati allineati eventuali prezzi comuni in entrambe le sezioni, non essendoci alcun motivo per considerare tali nuove voci fornite sul mercato ad un prezzo diverso in funzione della destinazione d'uso nell'ambito del cantiere (specifica misura anti COVID-19).

Inoltre, come già illustrato al paragrafo 2.2.4.2 per le voci di costo proposte nella sezione 28, quantificandosi tali voci quali "costi" per il committente e non quali "prezzi" corrisposti



all'appaltatore per l'obbligazione medesima, nel richiamare i contenuti di cui alla circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 4536 del 30 ottobre 2012 (G.U. n. 265 del 13/11/2012), essendo tali costi sottratti alla logica concorrenziale del mercato, gli stessi, nella sezione 31, sono forniti PRIVI della quota di UTILE di impresa (pari al 10%), in quanto parte rappresentativa, quest'ultima, di un potenziale elemento di concorrenza tra i vari esecutori (non attuabile in quanto sottratto all'offerta medesima).

**Dato l'attuale contesto normativo, si ritiene di poter prevedere che la formulazione tematica proposta, efficace ed applicabile a decorrere dalla data di pubblicazione dell'edizione 2021 del prezzario sul bollettino ufficiale regionale, possa essere applicata anche a procedure di appalto in data precedente in relazione alla messa in atto delle misure e per tutta la durata in cui le stesse devono essere attuate tenendo conto dell'evolversi della situazione epidemiologica.**

A seguire si riportano alcuni approfondimenti per le misure indicate, rimandando altresì alla lettura della premessa e delle note dei vari capitoli della sezione tematica 31.

### **1) Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)**

Il punto 5 del Protocollo di regolamentazione cantieri riporta indicazioni specifiche relativamente all'uso dei dispositivi di protezione individuale necessari per la tutela della salute dei lavoratori, richiamando comunque le difficoltà esistenti relativamente al loro approvvigionamento per carenza disponibilità in commercio e rimandando alle istruzioni di utilizzo di cui alle indicazioni fornite dall'organizzazione mondiale della sanità. In tal senso si consente l'utilizzo, ai soli fini di evitare la diffusione del virus, di mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dell'autorità sanitaria e del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (CSE), ove nominato.

**L'utilizzo di tali DPI (mascherine, (guanti, occhiali, tute, cuffie) è necessario qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative; in tali evenienze, in mancanza di idonei D.P.I., le lavorazioni dovranno essere sospese.**

Il protocollo prevede che sia lo stesso CSE ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari; il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP), con il coinvolgimento del RLS o, ove non presente, del RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure contenute nel presente protocollo, assicurandone la concreta attuazione. Il datore di lavoro dal canto suo provvede a rinnovare a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i dispositivi individuale di protezione anche con tute usa e getta.

E' di tutta evidenza dunque il ruolo di individuazione di tali DPI destinato al CSE/CSP in relazione al rischio COVID-19, chiaramente sulla base della propria valutazione progettuale, che ricordiamo essere discrezionale, in funzione delle caratteristiche del cantiere e delle lavorazioni relative. Anche per lavorazioni che per loro natura non richiederebbero l'utilizzo da parte del lavoratore di DPI specifici, essendoci comunque una interferenza connessa al rischio biologico, per distanze inferiori ad un metro, dovranno dunque essere riconosciuti i DPI necessari, e questo indipendentemente dalla presenza di lavoratori appartenenti alla stessa impresa.

Quindi il singolo DPI deve essere riconosciuto anche a lavoratori che svolgono medesima lavorazione e siano dipendenti di un'unica ditta: non è indispensabile che vi siano, perciò, due lavorazioni interferenti; tale lettura deriva dalla evidenza del protocollo stesso laddove parla di "*<....> lavorazione da eseguire in cantiere che imponga di lavorare a distanza inferiore ad 1 metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative*".

Per il necessario riconoscimento di un DPI previsto per il rischio COVID-19, il coordinatore della sicurezza dovrà dunque analizzare preventivamente tutte le fasi e le attività lavorative nonché il numero di lavoratori richiesti contemporaneamente per lo svolgimento delle stesse e prevedere, nel caso in cui le lavorazioni non siano sfalsabili e/o differibili nel tempo e nella

numerosità del personale impiegato, per distanze inferiori al metro, il/i DPI ritenuti più idonei per la tutela dal rischio contagio.

Per tali motivi nell'ambito della sezione tematica 31 si è indicato un elenco di possibili DPI (mascherine, visiere, occhiali, tute, guanti) proponendoli quali "costo della sicurezza", in quanto derivanti dalla stima dettagliata e precisa condotta dal CSP/CSE in sede di stesura/aggiornamento del PSC alla luce del rischio biologico COVID-19.

In tale contesto spetterà evidentemente al datore di lavoro la verifica della costante disponibilità e attuazione delle misure di protezione garantite con l'utilizzo dei DPI, in coerenza con la reciproca responsabilità di tutela che è propria di ciascun soggetto operante in cantiere (sulla base del principio di "Tutelare se stessi per tutelare gli altri". Il CSE dovrà vigilare sul corretto impiego di tali DPI, anche in funzione del loro riconoscimento economico in sede di contabilità sui SAL (pagamento delle previsioni di costo della sicurezza "a misura", a seguito della loro reale attuazione).

Laddove possibile dovranno altresì essere privilegiate misure di DPI preferibilmente monouso di tipo "usa e getta" per ridurre al minimo il rischio contagio per utilizzo da parte di personale diverso. A tal fine tutti i prezzi previsti sono stati descritti in fornitura secca e non in nolo eventuale. Inoltre con specifico riferimento alle mascherine di "tipo chirurgico", il valore di prezzo fornito è stato mantenuto in linea con quanto stabilito dal governo, per l'intero territorio nazionale, con l'Ordinanza n. 11/2020 del 26 aprile 2020 con la quale il Commissario straordinario per l'attuazione delle misure di contrasto e di contenimento dell'emergenza epidemiologica COVID-19 ha fissato il costo massimo di vendita al consumo di tali prodotti, pari ad euro 0,50 oltre IVA.

## 2) Pulizia, disinfezione e sanificazione del cantiere

Il punto 3 del Protocollo cantieri prevede a carico del datore di lavoro specifiche misure per attuare la pulizia e la sanificazione periodica dei locali. In generale si parla infatti delle azioni di "pulizia giornaliera" e di "sanificazione periodica" che il datore di lavoro è tenuto ad attuare per garantire la salubrità degli ambienti di lavoro (spogliatoi, mense e locali comuni) dei mezzi d'opera, di lavoro e delle attrezzature e degli strumenti individuali.

Dalla lettura del protocollo alla luce delle disposizioni legislative vigenti in materia se ne deduce come evidentemente il legislatore intendesse riferirsi, nell'ambito delle misure previste nel protocollo stesso, sostanzialmente ad azioni, poste a carico del datore di lavoro, sia di **pulizia** (intesa come igienizzazione), sia **disinfezione**, sia **sanificazione** vera e propria, secondo le previsioni del **D.M. 7 luglio 1997 n. 274 "Regolamento di attuazione degli articoli 1 e 4 della legge 25 gennaio 1994, n. 82 per la disciplina delle attività di pulizia, disinfezione, di disinfezione, di derattizzazione e di sanificazione"**.

Infatti, secondo tale regolamento le attività di pulizia, di disinfezione, disinfezione, di derattizzazione e di sanificazione sono così definite:

a) sono **attività di pulizia** quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporczia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza;

b) sono **attività di disinfezione** quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni;

c) sono **attività di disinfezione** quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a distruggere piccoli animali, in particolare artropodi, sia perché parassiti, vettori o riserve di agenti infettivi sia perché molesti e specie vegetali non desiderate. La disinfezione può essere integrale se rivolta a tutte le specie infestanti ovvero mirata se rivolta a singola specie;

d) sono **attività di derattizzazione** quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni di disinfezione atti a determinare o la distruzione completa oppure la riduzione del numero della popolazione dei ratti o dei topi al di sotto di una certa soglia;

e) sono **attività di sanificazione** quelle che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfezione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore.

In particolare per le attività di sanificazione in casi confermati di COVID-19 accertato, la **Circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute**, ne definisce le modalità e i prodotti da utilizzare specificatamente negli ambienti e nelle aree potenzialmente contaminate<sup>62</sup>.

Dalla lettura combinata di quanto sopra riportato è evidente come non sia possibile parlare in generale di **"SANIFICAZIONE"** per ambienti non chiusi e come tale operazione, per lo svolgimento della quale è peraltro necessaria una qualifica specifica da parte dell'operatore economico<sup>63</sup> non sia prevedibile "giornalmente", in quanto attività costosa e richiedente un certo tempo esecutivo. Tale considerazione è confermata anche dalla successiva previsione del protocollo medesimo, laddove si richiede espressamente una azione di sanificazione, atta a rendere sani determinati ambienti attraverso la disinfezione associata al controllo e al miglioramento delle condizioni del microclima, della temperatura, umidità, ventilazione, illuminazione e rumore, nei casi di presenza di casi confermati di COVID-19. In tali casi all'interno del cantiere sarà necessario procedere con operazioni di pulizia, con acqua e detergenti neutri e successivamente sanificare con opportuna decontaminazione attraverso l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% ovvero di etanolo al 70% per quelle superfici che possono essere danneggiate dall'uso dell'ipoclorito di sodio. Tale trattamento deve essere altresì eseguito quando è prescritto nei protocolli aziendali dal medico competente, tenuto a stabilirne la periodicità, per particolari situazioni ambientali rilevate.

**Quindi un intervento specifico - la sanificazione - in situazioni straordinarie, determinate e singolari.**

Inoltre occorre ricordare che tali operazioni di sanificazione richiedono preventivamente il campionamento<sup>64</sup> della superficie da decontaminare per il rilevamento della contaminazione batterica e micotica presente, nonché il relativo smaltimento del rifiuto prodotto<sup>65</sup>, essendo rifiuto speciale, comportando inevitabilmente costi di esecuzione - oltre che tempi - elevati.

Per tali motivi tali operazioni di sanificazione rappresentano sempre un costo della sicurezza da valutarsi ad opera del CSP/CSE in fase di stesura del PSC. Qualora la previsione di partenza non venisse eseguita - ad esempio per assenza di caso COVID-19 conclamato - tale misura non verrà contabilizzata e pagata all'impresa, in quanto non eseguita.

<sup>62</sup> Estratto **Circolare n.5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute**: in stanze, uffici pubblici, mezzi di trasporto, scuole e altri ambienti non sanitari dove abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19 prima di essere stati ospedalizzati verranno applicate le misure di pulizia di seguito riportate. A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro. Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione). Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.

Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari. La biancheria da letto, le tende e altri materiali di tessuto devono essere sottoposti a un ciclo di lavaggio con acqua calda a 90°C e detergente. Qualora non sia possibile il lavaggio a 90°C per le caratteristiche del tessuto, aggiungere il ciclo di lavaggio con candeggina o prodotti a base di ipoclorito di sodio). I rifiuti devono essere trattati ed eliminati come materiale infetto categoria B (UN3291).

<sup>63</sup> Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82.

<sup>64</sup> Il campionamento consente di rilevare la contaminazione batterica e micotica presente sulla porzione di superficie interessata mediante l'utilizzo di strumenti che catturano i microrganismi aderenti sul substrato. La scelta dei punti di campionamento è a discrezione del richiedente l'esame, privilegiando i punti critici, ovvero punti in cui la presenza di patogeni può risultare rischiosa. In particolare potranno essere scelti punti che siano frequentemente toccati, ovvero punti hand touch o comunque punti che possono veicolare indirettamente patogeni.

<sup>65</sup> Questa tipologia di rifiuti, alla quale deve essere attribuito il codice CER/EER 18.01.03, è definita dall'articolo 2, comma 1, lettera g) come: «i rifiuti speciali, di cui al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 [oggi D.Lgs. 152/2006], prodotti al di fuori delle strutture sanitarie, con le caratteristiche di cui all'articolo 2, comma 1, lettera d), quali ad esempio quelli prodotti presso laboratori di analisi microbiologiche di alimenti, di acque, o di cosmetici, presso industrie di emoderivati, istituti estetici e similari".

Nei casi ordinari, anche con cadenza giornaliera, sono invece da prevedersi sempre operazioni di "pulizia" e "disinfezione" secondo i presupposti di seguito illustrati.

Le azioni di **DISINFEZIONE**, intesa come insieme di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante la distruzione o inattivazione di micro organismi patogeni, da svolgersi dopo idonea azione di pulizia, potranno essere quantificate in termini di costi della sicurezza in funzione delle scelte progettuali ed organizzative del CSP/CSE in sede di stesura del PSC. In particolare tali misure di disinfezione, interessando l'insieme delle maestranze presenti in cantiere, potranno essere adottate quali dispositivi di protezione collettiva (DPC) per la salute dei lavoratori, e quindi in quanto tali riconoscibili comunque nell'ambito dei "costi della sicurezza" veri e propri. Nell'ambito del protocollo si ricorda che il datore di lavoro è tenuto a garantire la disinfezione dei mezzi d'opera con le relative cabine di regia e pilotaggio, le auto di servizio e/o a noleggio e i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere.

Le azioni di **PULIZIA**, intesa come l'insieme dei procedimenti e delle azioni atte a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporco da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza, sono sempre da svolgersi prima della vera e propria azione di disinfezione; in generale i relativi costi sono già ricompresi nei costi relativi al noleggio dei singoli locali. Le semplici azioni di pulizia sono dunque generalmente da considerare ricomprese nell'ambito della componente aggiuntiva di spese generali riconosciuta. Il datore di lavoro è tenuto a verificare la corretta pulizia degli strumenti individuali impedendone l'uso promiscuo tra più lavoratori e fornendo specifico detergente rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro. Per le attrezzature per le quali non sia possibile evitare l'uso promiscuo, le stesse devono essere disinfettate prima di essere utilizzate da ciascun diverso operatore.

A conferma ulteriore di quanto proposto si evidenzia che la lettura sopra fornita, in linea con le previsioni del documento predisposto da Itaca, ha avuto altresì riscontro nell'ambito delle "Raccomandazioni ad interim sulla sanificazione di strutture non sanitarie nell'attuale emergenza COVID-19: superfici, ambienti interni e abbigliamento" del 15 maggio 2020 elaborata dal Gruppo di Lavoro ISS Biocidi COVID-19.

### **3) Gestione dei fornitori esterni – modalità di accesso al cantiere**

Il punto 2 del Protocollo cantieri prevede espressamente la necessaria integrazione del PSC da parte del CSE per l'individuazione di procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto dei fornitori esterni con il personale presente in cantiere. In particolare, nel ricordare che sarebbe auspicabile la permanenza sul mezzo del fornitore medesimo durante le operazioni di carico/scarico, qualora lo stesso avesse necessità di scendere, allora dovrà essere effettuata la misurazione della temperatura e forniti appositi DPI anti contagio, oltre che destinato un apposito servizio igienico dedicato. Tali misure rappresentano, conseguentemente, un costo della sicurezza, qualora previste dal CSP/CSE.

### **4) Gestione di una persona sintomatica in cantiere**

Il punto 8 del Protocollo cantieri prevede l'azione dell'autorità sanitaria e del CSP/CSE per la definizione delle modalità di gestione di un caso sospetto di COVID-19, al fine di ridurre al minimo le occasioni di potenziale contagio nei confronti di altro personale e poter avviare le procedure previste per il suo tempestivo allontanamento dall'ambiente di lavoro, nonché la successiva indispensabile azione di sanificazione degli ambienti e dei luoghi di passaggio. In tal senso il CSP/CSE potrà, nell'ambito della stesura del PSC, prevedere procedure e specifici locali all'uopo destinati (ulteriori, aggiuntivi e ad uso esclusivo), riconoscendone i relativi costi quali "costi della sicurezza".

#### **2.2.11.4. Sviluppi futuri**

Considerata la peculiarità della sezione tematica proposta, ossia la definizione di misure da attuarsi nel contesto emergenziale generato dal rischio COVID-19, i contenuti presentati nella

stessa sono da considerarsi con **carattere sperimentale e transitorio**, in quanto derivanti dalle necessità correlate ad un periodo emergenziale che – come auspicabile – potrebbe concludersi nei mesi a venire.

I prezzi proposti per le misure previste sono stati desunti attraverso indagini di mercato che hanno visto spesso valori fluttuanti e anche significativamente diversi fra loro, in particolare per i dispositivi di protezione individuale (DPI) richiesti dal protocollo cantieri ovvero per le misure di pulizia/disinfezione/sanificazione.

In tal senso, come già sopra richiamato, potrebbe essere necessaria una revisione intermedia dei prezzi ivi proposti, in funzione degli sviluppi delle condizioni di mercato che si verificheranno nei prossimi mesi, per cui in funzione delle eventuali mutazioni delle condizioni previste sarà possibile anche una revisione intermedia della presente sezione tematica, al di là della validità annuale del prezzario regionale 2020.

A tal fine, in attuazione della D.G.R. 11-1330 dell'08 maggio 2020, saranno presi in conto anche gli eventuali risultati del monitoraggio sull'andamento delle previsioni ad opera del tavolo di lavoro appositamente predisposto tra la Direzione OOPP e le associazioni rappresentative, come già sopra richiamato.

### **2.2.12 La sezione tematica 32 "Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni"**

La nuova sezione tematica presentata è stata predisposta dalla Regione Piemonte per rispondere alle sempre maggiori richieste degli operatori del settore al fine di poter correttamente determinare in maniera congrua ed uniforme i costi da sostenersi per la conduzione delle indagini e delle verifiche sia sui materiali da costruzione sia sulle costruzioni (nuove o esistenti).

Come noto infatti ai sensi del decreto ministeriale 17 gennaio 2018 "*Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni*" (G.U. n. 42 del 29 febbraio 2018) e della relativa circolare esplicativa del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici n. 7 del 21 gennaio 2019 "*Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018*", la valutazione della sicurezza delle costruzioni non può che realizzarsi mediante un adeguato processo basato sulla conoscenza che deve riguardare, innanzitutto ma non solo, le caratteristiche fisiche e meccaniche dei materiali da costruzione. Diventa dunque indispensabile l'attuazione di un sistema di controllo e certificazione dei materiali e delle costruzioni ai quali conferire valore di legge al fine di garantire la massima credibilità ai parametri di progetto utilizzati.

Se per le nuove costruzioni tale sistema di certificazione della conoscenza dei materiali e delle strutture è garantito con l'attuazione delle previsioni del disposto comunitario e del regolamento 305/2011 (UE), nonché secondo le previsioni del capitolo 11 delle NTC, per le costruzioni esistenti trova invece attuazione, nel rispetto delle previsioni di cui al capitolo 8 delle NTC, con le indagini e le prove sui materiali da costruzione già impiegati sulle strutture per le quali è richiesto l'intervento edilizio.

Al fine di definire con la maggiore affidabilità possibile il livello di sicurezza di una costruzione esistente e l'eventuale successiva progettazione degli interventi per migliorarne il comportamento strutturale, è infatti necessaria una preventiva conoscenza della costruzione nello stato di fatto, attraverso un idoneo piano di indagini e prove sulla stessa e sui materiali di cui è composta, finalizzato alla determinazione del modello di calcolo e degli interventi strutturali più idonei.

Quanto proposto, con carattere sperimentale, si pone dunque l'obiettivo di fornire un primo elenco di prezzi di riferimento, da applicarsi sul territorio regionale, per la corretta stima dei costi di intervento, anche ai sensi delle previsioni di cui al D.Lgs. 50/2016, laddove all'articolo 111 "*Controllo tecnico, contabile e amministrativo*" comma 1 bis, è espressamente prevista la determinazione dei costi necessari per gli accertamenti di laboratorio e le verifiche tecniche obbligatorie, con conseguente accantonamento tra le somme a disposizione nell'ambito del quadro economico dell'intervento medesimo e la loro sottrazione dal ribasso d'asta<sup>66</sup>.

---

<sup>66</sup> Si riporta l'estratto dell'articolo 111 D.Lgs. 50/2016, laddove è demandata al Ministero Infrastrutture, su proposta del CSLPP, la stesura di un apposito decreto per la definizione dei criteri adottati per la stima dei suddetti costi: "1-bis. Gli accertamenti di laboratorio e le verifiche tecniche obbligatorie inerenti alle attività di cui al comma 1, ovvero



E' peraltro chiaro l'intento del legislatore, mediante la previsione sopra richiamata, di ricondurre l'affidamento e la gestione delle prove e delle indagini necessarie direttamente alla stazione appaltante, ossia al committente dell'opera, al fine di garantire la "terzietà" del soggetto deputato alla valutazione di quanto necessario per la corretta determinazione del livello di sicurezza dell'opera medesima.

In tal senso la messa a disposizione di un listino prezzi comune e organizzato secondo i principi funzionali alla base di un elenco prezzi di riferimento territoriale (quali la congruità dei costi ipotizzati, la condivisione dei requisiti tecnici, l'uniformità delle descrizioni delle prove possibili, la definizione delle specifiche analisi prezzi) si auspica possa costituire un utile strumento per la garanzia della qualità delle prestazioni richieste. Tanto per le nuove costruzioni quanto e soprattutto per le costruzioni esistenti, la preventiva corretta quantificazione economica di quanto occorrente riduce il rischio di sottovalutazioni e sottostime dei livelli di sicurezza tali da compromettere la successiva fattibilità degli interventi, venendo a mancare la copertura di quanto occorrente nell'ambito del quadro economico per la esaustiva progettazione delle opere secondo le disposizioni della normativa tecnica per le costruzioni.

Per l'attuazione di quanto sopra è consigliabile lo scorporo dello studio preventivo di indagine conoscitiva sui materiali e sulla costruzione esistente, sulla base del livello di conoscenza che la medesima stazione appaltante intende avere, rispetto all'affidamento dell'incarico di progettazione vero e proprio sull'opera medesima, essendo lo studio suddetto propedeutico e spesso indispensabile per il corretto espletamento dei contenuti della progettazione complessiva. Sulla base della formulazione attuale dell'articolo 111 del D.Lgs. 50/2016 sopra citato è peraltro possibile la gestione di tale affidamento, in termini di piano/programma di prove e di indagini finalizzate alla definizione del livello di sicurezza preesistente (da redigersi ad opera di professionista competente e qualificato, anche appartenente alla stazione appaltante), per poi procedere - la medesima stazione appaltante - all'affidamento dell'incarico di esecuzione delle prove e delle indagini, individuate quali necessarie, a laboratori autorizzati, e i cui esiti costituiranno il punto di partenza - indispensabile - per l'impostazione della progettazione vera e propria (oggetto di eventuale ulteriore diverso affidamento).

A tal proposito si richiamano le previsioni di cui all'articolo 59 "Laboratori" del D.P.R. 380/2001 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia", come modificato dalla legge 55/2019 ("sblocca cantieri") che ha introdotto la possibilità da parte del Ministero Infrastrutture e dei Trasporti di autorizzare con proprio decreto, ai fini dell'espletamento delle prove previste, appositi laboratori per l'esecuzione delle prove e dei controlli sui materiali da costruzione e su strutture e costruzioni esistenti<sup>67</sup>. Tali attività sono altresì individuate quale servizio di pubblica utilità. Tale settore di autorizzazione, di nuova introduzione, si affianca ai settori già precedentemente attivi inerenti i laboratori per l'effettuazione :

---

*specificamente previsti dal capitolato speciale d'appalto di lavori, sono disposti dalla direzione dei lavori o dall'organo di collaudo, imputando la spesa a carico delle somme a disposizione accantonate a tale titolo nel quadro economico. Tali spese non sono soggette a ribasso. Con decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, adottato su proposta del Consiglio superiore dei lavori pubblici, sono individuati i criteri per la determinazione di tali costi".*

67 Si riporta l'estratto dell'articolo 59 - *Laboratori* 1. Agli effetti del presente testo unico sono considerati laboratori ufficiali: a) i laboratori degli istituti universitari dei politecnici e delle facoltà di ingegneria e delle facoltà o istituti universitari di architettura; b) il laboratorio di scienza delle costruzioni del centro studi ed esperienze dei servizi antincendi e di protezione civile (Roma); b-bis) il laboratorio dell'Istituto sperimentale di rete ferroviaria italiana spa; b-ter) il Centro sperimentale dell'Ente nazionale per le strade (ANAS) di Cesano (Roma), autorizzando lo stesso ad effettuare prove di crash test per le barriere metalliche. 2. Il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti può autorizzare, con proprio decreto, ai sensi del presente capo, altri laboratori ad effettuare: a) prove sui materiali da costruzione; b) (lettera soppressa) c) prove di laboratorio su terre e rocce; **c-bis) prove e controlli su materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti.**

- delle prove sui materiali da costruzione – regolati dalla Circolare 7617/STC dell'8 settembre 2010
- delle prove su terre e rocce – regolati dalla Circolare 7618/STC dell'8 settembre 2010

Con successiva Circolare del 3 dicembre 2019 n. 633/STC "*Criteri per il rilascio dell'autorizzazione ai Laboratori per prove e controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti*" di cui all'articolo 59 comma 2 del D.P.R. 380/2001 sono stati infatti definiti i criteri e le procedure per il rilascio delle autorizzazioni da parte del Servizio tecnico centrale del CSLLPP. Per l'attuazione della stessa Circolare, che definisce, tra l'altro, l'elenco delle prove e dei campionamenti che i laboratori autorizzati dovranno essere in grado di effettuare con proprie attrezzature e strumentazioni, elaborare e certificare, si rimane ad oggi in attesa del decreto ministeriale di cui sopra.

Tuttavia, nelle more dell'uscita del decreto suddetto, nonché del decreto relativo ai criteri per la definizione dei costi medesimi di cui al comma 1 bis dell'art. 111 del D.Lgs. 50/2016, la proposta formulata con la presente sezione del prezzario regionale fornisce un primo strumento di valutazione, prevedendo tra l'altro molte delle prove richiamate dalla circolare suddetta.

Al di là della obbligatorietà o meno delle prove proposte, la possibilità di quantificarne in maniera omogenea l'importo economico necessario – da accantonare preventivamente nel quadro economico - relativamente a diverse opere pubbliche del territorio regionale, costituisce indubbiamente un valore aggiunto per la qualità complessiva della progettazione degli interventi, tanto di nuova realizzazione quanto su costruzioni preesistenti.

Si precisa che nella presente sezione non vengono allo stato attuale proposte prove di geotecnica e geognostica, già peraltro trattate nel prezzario regionale nell'ambito della sezione 17 "*Sondaggi, rilievi e indagini geognostiche*". Ad oggi risultano inoltre non inserite le prove su terre e rocce da scavo e pavimentazioni stradali, oggetto di futuri aggiornamenti.

Come meglio specificato nel dettaglio nella premessa alla sezione tematica, alla cui lettura si rimanda per una completa comprensione di quanto proposto, per la definizione dei valori economici è stato costituito uno specifico gruppo di lavoro tra associazioni di categoria, professionisti e rappresentanti del mondo dei laboratori ufficiali autorizzati presenti sul territorio regionale, oltre che tecnici regionali e ministeriali.

Attraverso il confronto tecnico e l'apporto delle competenze specifiche di ciascun soggetto, il coordinamento svolto dagli uffici regionali ha reso possibile la definizione della sezione di seguito presentata.

Le voci di prezzo proposte sono state suddivise in due capitoli:

- Prove di laboratorio per l'accettazione dei materiali da costruzione
- Prove in situ

Ciascun capitolo è stato a sua volta sviluppato in una serie di articoli e di subarticoli – nel rispetto della codifica alfanumerica del prezzario - inerenti diverse tipologie di prove e di indagini (siano esse obbligatorie per norma ovvero facoltative nell'ambito dello studio di indagine e di verifica in capo alla direzione lavori o al collaudatore statico). Laddove ritenuto necessario sono state fornite anche note esplicative circa l'applicazione di quanto proposto.

I valori economici proposti sono stati definiti mediante predisposizione di specifiche analisi prezzi articolate in 4 macrocomponenti di base, racchiudenti rispettivamente:

- Costi "Diretti di manodopera": operatori per l'effettuazione della prova, per la compilazione della minuta di prova, per la successiva elaborazione e compilazione del rapporto di prova/certificato

- Costi "Diretti": ammortamento macchinari, materiali di consumo, consumo di energia

- Costi "Indiretti di prova": effettuazione accettazione, controllo documentazione di accompagnamento, effettuazione fattura e registrazione pagamento, trasmissione risultati

- Costi "Indiretti di struttura": costi per mantenimento certificazione ISO, patentini, autorizzazione ministeriale, capannone ed uffici, costi commerciali e di marketing

Ai costi netti sono poi state addizionate le quote previste per spese generali (SG) ed utili (UT), pari rispettivamente al 17% e al 10%, adottando il massimo valore ammesso dalla normativa per la componente di SG, data la peculiarità delle lavorazioni in esame.

Per le prossime edizioni di aggiornamento del prezzario regionale, sulla base dell'utilizzo e delle segnalazioni che eventualmente perverranno agli uffici regionali in merito a quanto ad oggi proposto, sarà possibile l'implementazione ovvero la revisione dei singoli contenuti, anche in relazione alle prove e alle indagini più comunemente utilizzate.

**Appendice A** - Decreto n. 26 del 22 maggio 2020 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro e delle relazioni industriali - Tabelle del costo medio orario per i dipendenti delle imprese edili e affini.



## IL DIRETTORE GENERALE

D.D. n. 26 / 2020

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante norme sul “Codice dei contratti pubblici” e successive modificazioni;

**VISTO**, in particolare, l’articolo 23, comma 16, del citato decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, nella parte in cui prevede che il costo del lavoro è determinato annualmente, in apposite tabelle, dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali, sulla base dei valori economici definiti dalla contrattazione collettiva nazionale tra le organizzazioni sindacali e le organizzazioni dei datori di lavoro comparativamente più rappresentative, delle norme in materia previdenziale ed assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali;

**VISTO** il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni, recante disposizioni attuative in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;

**VISTO** l’articolo 1, comma 50, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Legge finanziaria per il 2008), in ordine alla riduzione dell’aliquota IRAP;

**VISTO** l’articolo 2 del decreto-legge 6 dicembre 2011, n. 201, “Disposizioni urgenti per la crescita, l’equità e il consolidamento dei conti pubblici”, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011, n. 214, in ordine alle agevolazioni fiscali riferite al costo del lavoro nonché per donne e giovani;

**VISTO** l’articolo 29, comma 1, del decreto legislativo 14 settembre 2015, n. 150 “Disposizioni per il riordino della normativa in materia di servizi per il lavoro e di politiche attive, ai sensi dell’articolo 1, comma 3, della legge 10 dicembre 2014, n. 183”, che ha fatto salvi gli effetti del decreto-legge 28 giugno 2013, n. 76, come convertito dalla legge 9 agosto 2013, n. 99, in relazione alle assunzioni e trasformazioni intervenute prima dell’entrata in vigore del decreto stesso e fino a completa fruizione degli incentivi spettanti;

**VISTO** l’articolo 1, commi 20-23, della legge 23 dicembre 2014, n. 190 (Legge di stabilità per il 2015), in materia di IRAP;

**VISTO** altresì l’articolo 1, comma 118, della medesima legge 23 dicembre 2014, n. 190, nella parte in cui prevede l’esonero dalla contribuzione previdenziale con riferimento alle nuove assunzioni con contratto a tempo indeterminato;

**VISTA** la legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità per il 2016);

**VISTA** la legge 11 dicembre 2016, n. 232 (Legge di bilancio 2017);

**VISTA** la legge 27 dicembre 2017, n. 205 (Legge di bilancio 2018);

**VISTA** la legge 30 dicembre 2018, n. 145 (Legge di bilancio 2019);

**VISTA** la legge 27 dicembre 2019, n. 160 (Legge di bilancio 2020);

**ESAMINATI** a tal fine: il CCNL stipulato in data 1° luglio 2014 tra ANCE e FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL; il CCNL stipulato in data 1° luglio 2014 tra ANCPL-LEGACOOP, FEDERLAVORO E SERVIZI CONFCOOPERATIVE, AGCI-PL e FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL; il CCNL stipulato in data 28 ottobre 2013 tra ANIEM, ANIER-CONFIMI Industria e FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL; il CCNL stipulato in data 24 gennaio 2014 tra ANAEP-CONFARTIGIANATO, CNA-COSTRUZIONI, FIAE-CASARTIGIANI, DIPARTIMENTO EDILE-CLAAI e FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL, nonché il CCNL stipulato in data 12 novembre 2014 tra CONFAPI ANIEM e FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL;

**RILEVATO** che le Parti sociali firmatarie dei suddetti contratti collettivi hanno convenuto di fare riferimento al suindicato CCNL sottoscritto in data 1° luglio 2014 tra ANCE e FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL;

**VISTO** il decreto direttoriale n. 23 del 3 aprile 2017, e la sua successiva integrazione del 27 marzo 2018, pubblicato sul sito web istituzionale del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, concernente la determinazione del costo medio orario del lavoro, a livello provinciale, per il personale dipendente da imprese del settore dell'edilizia e attività affini;

**RILEVATO**, inoltre, che in data 18 luglio 2018 è stato redatto un verbale di accordo per il rinnovo del CCNL del 2014 tra ANCE, LEGACOOP Produzione e Servizi, CONFCOOPERATIVE LAVORO e SERVIZI, AGCI Produzione e Lavoro, e FENEA UIL, FILCA CISL e la FILLEA CGI, avente ad oggetto i lavoratori dipendenti delle imprese edili ed affini e delle cooperative;

**CONSIDERATA** la necessità di aggiornare il suddetto costo del lavoro, così come determinato nel decreto direttoriale sopra citato per i lavoratori dipendenti nel settore dell'edilizia e attività affini;

**CONSIDERATO** che nel settore dell'edilizia e attività affini i contratti collettivi di secondo livello sono significativi per la valutazione degli elementi economici della retribuzione;

**ESAMINATI**, conseguentemente, i contratti collettivi territoriali in vigore, stipulati nel settore dell'edilizia e attività affini tra le Associazioni territoriali aderenti all'ANCE e le Organizzazioni sindacali territoriali di FENEAL-UIL, FILCA-CISL e FILLEA-CGIL, nei territori di Agrigento, Alessandria, Ancona, Aosta, Arezzo, Ascoli Piceno, Asti, Avellino, Bari – Barletta – Andria -Trani (per i comuni di Andria, Barletta, Bisceglie, Canosa Di Puglia, Minervino Murge, Spinazzola, Trani), Belluno, Benevento, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brescia, Brindisi, Cagliari, Caltanissetta, Campobasso – Isernia, Caserta, Catania, Catanzaro, Chieti, Como, Cosenza, Cremona, Crotona, Cuneo, Enna, Fermo, Ferrara, Firenze, Foggia, Forlì-Cesena, Frosinone, Genova, Gorizia, Grosseto, Imperia, La Spezia, L'Aquila, Latina, Lecce, Lecco, Livorno, Lucca, Macerata, Mantova, Massa-Carrara, Matera, Messina, Milano – Lodi – Monza – Brianza, Modena, Napoli, Novara, Padova, Palermo, Parma, Pavia, Perugia, Pesaro e Urbino, Pescara, Piacenza, Pisa, Pistoia, Pordenone, Potenza, Prato, Ragusa,



Ravenna, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Rieti, Rimini, Roma, Rovigo, Salerno, Savona, Siena, Siracusa, Sondrio, Taranto, Teramo, Terni, Torino, Trapani, Trento, Treviso, Trieste, Udine, Varese, Venezia, Verbano-Cusio-Ossola, Vercelli, Verona, Vibo Valentia, Vicenza, Viterbo;

**SENTITE** le organizzazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori firmatarie dei richiamati contratti collettivi, al fine di acquisire informazioni in ordine agli elementi di costo fissi e variabili e peculiari delle aziende adottanti i medesimi contratti nel settore dell'edilizia e attività affini;

**VISTA** la comunicazione congiunta del 7 aprile 2020, pervenuta da ANCE, ACI-PL, ANAEP, CONFARTIGIANATO, CNA COSTRUZIONI, FIAE CASARTIGIANI, CLAAI Dipartimento edilizia, CONFAPI ANIEM e FENEAL UIL, FILCA CISL e FILLEA CGIL, con la quale le predette organizzazioni a seguito dell'invio ministeriale del 24 marzo 2020 delle tabelle predisposte, ne hanno condiviso il contenuto;

## DECRETA

### Art. 1

1. Il costo medio orario del lavoro a livello provinciale per il personale dipendente da imprese del settore dell'edilizia e attività affini, è determinato nelle tabelle allegate, che costituiscono parte integrante del presente decreto. Le tabelle rilevano, distintamente, il costo del lavoro per gli operai e per gli impiegati, con decorrenza dalla data di emanazione del presente decreto.


2. Il costo del lavoro determinato ai sensi del presente decreto è suscettibile di oscillazioni in relazione a:

- a) benefici (contributivi, fiscali o di altra natura) di cui l'impresa usufruisce ai sensi delle disposizioni vigenti;
- b) oneri derivanti da interventi relativi a infrastrutture, attrezzature, macchinari e altre misure connesse all'attuazione delle previsioni di cui al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni.

Il presente decreto è pubblicato sul sito internet istituzionale del Ministero del lavoro e delle politiche sociali all'indirizzo: [www.lavoro.gov.it](http://www.lavoro.gov.it) e ne è dato avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, 22 maggio 2020

Romolo de Camillis

 Firmato digitalmente  
da DE CAMILLIS  
ROMOLO  
C=IT  
O=MINISTERO DEL  
LAVORO E DELLE  
POLITICHE SOCIALI

PU

Documento firmato digitalmente ai sensi degli articoli 20 e 21 del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82.

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

ALESSANDRIA	OPERAI				MAGGIO 2019
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.	
<b>A-Elementi retributivi orari</b>					
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96	
Ind. contigenza	2,96	2,99	3,00	3,01	
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06	
Elemento Variabile della Retribuzione(1)					
Indennità di settore ITS	1,16	1,35	1,50	1,61	
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,15</b>	<b>10,22</b>	<b>11,03</b>	<b>11,64</b>	
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>					
Retribuzione 12 festività	0,57	0,64	0,69	0,72	
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06	
Riposi annui (4,95%)	0,48	0,54	0,58	0,61	
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,80	2,01	2,17	2,29	
Indennità di trasporto					
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23	
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,24	0,25	0,27	
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01	
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,30</b>	<b>3,69</b>	<b>3,98</b>	<b>4,19</b>	
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>					
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,27	4,77	5,15	5,43	
Inail (11,00%) (3)	1,37	1,53	1,65	1,74	
Contributi Cassa Edile (7,57%)	0,74	0,82	0,89	0,94	
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,06	0,06	0,06	
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,43</b>	<b>7,18</b>	<b>7,75</b>	<b>8,17</b>	
Indennità sostitutiva di mensa	0,35	0,35	0,35	0,35	
Trattamento fine rapporto	0,94	1,04	1,12	1,18	
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,06	0,06	
Oneri vari: trasferte, prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,25	3,63	3,92	4,14	
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08	
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,04	0,04	0,04	0,04	
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,56</b>	<b>26,26</b>	<b>28,33</b>	<b>29,85</b>	

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale);

non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

ASTI	OPERAI			
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.
<b>A-Elementi retributivi orari</b>				
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06
Elemento Variabile della Retribuzione(1)				
Indennità di settore ITS	1,02	1,18	1,32	1,41
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,01</b>	<b>10,05</b>	<b>10,85</b>	<b>11,44</b>
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>				
Retribuzione 12 festività	0,56	0,63	0,67	0,71
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06
Riposi annui (4,95%)	0,47	0,53	0,57	0,60
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,77	1,98	2,13	2,25
Indennità di trasporto				
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,23	0,25	0,26
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,25</b>	<b>3,63</b>	<b>3,91</b>	<b>4,12</b>
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>				
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,20	4,69	5,06	5,33
Inail (11,00%) (3)	1,35	1,50	1,62	1,71
Contributi Cassa Edile (7,44%)	0,71	0,79	0,86	0,90
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,05	0,06	0,06
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,31</b>	<b>7,03</b>	<b>7,60</b>	<b>8,00</b>
Indennità sostitutiva di mensa	0,20	0,20	0,20	0,20
Trattamento fine rapporto	0,91	1,01	1,09	1,15
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,04	0,06
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,20	3,57	3,86	4,07
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,03	0,04	0,04	0,04
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,01</b>	<b>25,64</b>	<b>27,67</b>	<b>29,16</b>

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>



**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

BIELLA	OPERAII				MAGGIO 2019
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.	
<b>A-Elementi retributivi orari</b>					
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96	
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01	
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06	
Elemento Variabile della Retribuzione(1)					
Indennità di settore ITS	1,11	1,31	1,49	1,62	
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,10</b>	<b>10,18</b>	<b>11,02</b>	<b>11,65</b>	
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>					
Retribuzione 12 festività	0,57	0,63	0,69	0,72	
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06	
Riposi annui (4,95%)	0,48	0,54	0,58	0,61	
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,79	2,00	2,17	2,29	
Indennità di trasporto					
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23	
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,24	0,25	0,27	
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01	
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,29</b>	<b>3,67</b>	<b>3,98</b>	<b>4,19</b>	
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>					
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,25	4,75	5,14	5,43	
Inail (11,00%) (3)	1,36	1,52	1,65	1,74	
Contributi Cassa Edile (9,40%)	0,91	1,02	1,10	1,16	
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,06	0,07	0,07	0,08	
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,58</b>	<b>7,36</b>	<b>7,96</b>	<b>8,41</b>	
Indennità sostitutiva di mensa	0,66	0,66	0,66	0,66	
Trattamento fine rapporto	0,95	1,06	1,14	1,21	
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,06	0,06	
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,24	3,62	3,92	4,14	
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08	
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,04	0,04	0,04	0,04	
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,96</b>	<b>26,70</b>	<b>28,86</b>	<b>30,44</b>	

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

CUNEO	OPERAI			
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.
<b>A-Elementi retributivi orari</b>				
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06
Elemento Variabile della Retribuzione(1)	0,09	0,11	0,12	0,13
Indennità di settore ITS	1,10	1,28	1,42	1,53
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,18</b>	<b>10,26</b>	<b>11,07</b>	<b>11,69</b>
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>				
Retribuzione 12 festività	0,57	0,63	0,68	0,72
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06
Riposi annui (4,95%)	0,48	0,53	0,58	0,61
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,79	1,99	2,15	2,27
Indennità di trasporto				
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,23	0,25	0,27
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,29</b>	<b>3,64</b>	<b>3,95</b>	<b>4,17</b>
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>				
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,27	4,76	5,15	5,44
Inail (11,00%) (3)	1,37	1,53	1,65	1,74
Contributi Cassa Edile (7,89%)	0,76	0,85	0,92	0,97
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,06	0,06	0,07
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,45</b>	<b>7,20</b>	<b>7,78</b>	<b>8,22</b>
Indennità sostitutiva di mensa	0,28	0,28	0,28	0,28
Trattamento fine rapporto	0,92	1,03	1,11	1,17
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,04	0,06
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,23	3,60	3,89	4,11
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,03	0,04	0,04	0,04
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,48</b>	<b>26,16</b>	<b>28,24</b>	<b>29,82</b>

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>



**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

NOVARA	OPERAI				MAGGIO 2019
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.	
<b>A-Elementi retributivi orari</b>					
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96	
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01	
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06	
Elemento Variabile della Retribuzione(1)					
Indennità di settore ITS	1,14	1,32	1,47	1,59	
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,13</b>	<b>10,19</b>	<b>11,00</b>	<b>11,62</b>	
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>					
Retribuzione 12 festività	0,57	0,63	0,68	0,72	
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06	
Riposi annui (4,95%)	0,48	0,54	0,58	0,61	
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,79	2,00	2,16	2,28	
Indennità di trasporto					
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23	
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,24	0,25	0,27	
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01	
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,29</b>	<b>3,67</b>	<b>3,96</b>	<b>4,18</b>	
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>					
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,26	4,75	5,13	5,42	
Inail (11,00%) (3)	1,37	1,52	1,65	1,74	
Contributi Cassa Edile (8,02%)	0,78	0,87	0,94	0,99	
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,06	0,06	0,07	
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,46</b>	<b>7,20</b>	<b>7,78</b>	<b>8,22</b>	
Indennità sostitutiva di mensa	0,66	0,66	0,66	0,66	
Trattamento fine rapporto	0,96	1,06	1,14	1,20	
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,06	0,06	
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,25	3,62	3,91	4,13	
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08	
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,04	0,04	0,04	0,04	
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,89</b>	<b>26,55</b>	<b>28,63</b>	<b>30,19</b>	

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

TORINO	OPERAI				MAGGIO 2019
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.	
<b>A-Elementi retributivi orari</b>					
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96	
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01	
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06	
Elemento Variabile della Retribuzione(1)	0,19	0,22	0,25	0,26	
Indennità di settore ITS	1,17	1,36	1,52	1,64	
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,35</b>	<b>10,45</b>	<b>11,30</b>	<b>11,93</b>	
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>					
Retribuzione 12 festività	0,57	0,64	0,69	0,73	
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06	
Riposi annui (4,95%)	0,48	0,54	0,58	0,61	
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,80	2,01	2,17	2,29	
Indennità di trasporto	0,28	0,28	0,28	0,28	
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23	
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,24	0,26	0,27	
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01	
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,58</b>	<b>3,97</b>	<b>4,27</b>	<b>4,48</b>	
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>					
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,43	4,94	5,34	5,63	
Inail (11,00%) (3)	1,42	1,59	1,71	1,81	
Contributi Cassa Edile (7,73%)	0,75	0,84	0,91	0,96	
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,06	0,06	0,07	
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,65</b>	<b>7,43</b>	<b>8,02</b>	<b>8,47</b>	
Indennità sostitutiva di mensa	0,34	0,34	0,34	0,34	
Trattamento fine rapporto	0,96	1,06	1,14	1,20	
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,06	0,06	
Oneri vari: trasferte, prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,26	3,64	3,93	4,15	
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08	
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,04	0,04	0,04	0,04	
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>24,28</b>	<b>27,04</b>	<b>29,18</b>	<b>30,75</b>	

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OPERAI			
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.
<b>A-Elementi retributivi orari</b>				
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06
Elemento Variabile della Retribuzione(1)				
Indennità di settore ITS	1,22	1,43	1,59	1,71
<b>TOTALE "A"</b>	<b>9,21</b>	<b>10,30</b>	<b>11,12</b>	<b>11,74</b>
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>				
Retribuzione 12 festività	0,57	0,64	0,69	0,73
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06
Riposi annui (4,95%)	0,48	0,54	0,58	0,62
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,81	2,02	2,18	2,31
Indennità di trasporto				
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,21	0,22	0,23
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,24	0,26	0,27
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,31</b>	<b>3,71</b>	<b>4,00</b>	<b>4,23</b>
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>				
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,29	4,80	5,18	5,47
Inail (11,00%) (3)	1,38	1,54	1,66	1,76
Contributi Cassa Edile (7,19%)	0,70	0,79	0,85	0,90
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,05	0,06	0,06
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,42</b>	<b>7,18</b>	<b>7,75</b>	<b>8,19</b>
Indennità sostitutiva di mensa	0,50	0,50	0,50	0,50
Trattamento fine rapporto	0,95	1,06	1,14	1,20
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,06	0,06
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,27	3,66	3,95	4,17
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,04	0,04	0,04	0,05
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,80</b>	<b>26,56</b>	<b>28,64</b>	<b>30,22</b>

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>



**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
**Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV**

**COSTO MEDIO ORARIO PER I DIPENDENTI DELLE IMPRESE EDILI ED AFFINI**

VERCELLI	OPERAI				MAGGIO 2019
	1° liv	2° liv.	3° liv.	4° liv.	
<b>A-Elementi retributivi orari</b>					
Minimo	4,97	5,82	6,47	6,96	
Ind. contingenza	2,96	2,99	3,00	3,01	
E.D.R. - ex prot.23/7/1993	0,06	0,06	0,06	0,06	
Elemento Variabile della Retribuzione(1)					
Indennità di settore ITS	0,98	1,13	1,26	1,36	
<b>TOTALE "A"</b>	<b>8,97</b>	<b>10,00</b>	<b>10,79</b>	<b>11,39</b>	
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>					
Retribuzione 12 festività	0,56	0,62	0,67	0,71	
Retribuzione 4 novembre	0,05	0,05	0,06	0,06	
Riposi annui (4,95%)	0,47	0,53	0,57	0,60	
Accantonamento Cassa Edile per GNF (18,50%)	1,76	1,96	2,12	2,24	
Indennità di trasporto					
Retribuzione assemblee, diritto allo studio e formazione	0,18	0,20	0,22	0,23	
Accantonamento Cassa Edile per malattia e infortunio e riposi annui	0,21	0,23	0,25	0,26	
Fondo incentivo all'occupazione (0,10%)	0,01	0,01	0,01	0,01	
<b>TOTALE "B"</b>	<b>3,24</b>	<b>3,60</b>	<b>3,90</b>	<b>4,11</b>	
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>					
Inps (34,28%) (15-50 dipendenti) (2)	4,19	4,66	5,04	5,31	
Inail (11,00%) (3)	1,34	1,50	1,62	1,71	
Contributi Cassa Edile (7,36%)	0,70	0,78	0,84	0,89	
Maggiorazione contributiva Inps/Inail su contributi Cassa Edile e Fondo incentivo all'occupazione	0,05	0,05	0,06	0,06	
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6,28</b>	<b>6,99</b>	<b>7,56</b>	<b>7,97</b>	
Indennità sostitutiva di mensa	0,50	0,50	0,50	0,50	
Trattamento fine rapporto	0,93	1,03	1,11	1,17	
Rivalutazione T.F.R (2,241840%)	0,04	0,04	0,04	0,06	
Oneri vari: trasferte , prev. complementare, indennità di disagio 50%	3,19	3,55	3,84	4,05	
Contributo contrattuale previdenza complementare	0,06	0,07	0,08	0,08	
Fondo Sanitario (Sanedil)	0,03	0,04	0,04	0,04	
<b>COSTO MEDIO ORARIO(4)</b>	<b>23,24</b>	<b>25,82</b>	<b>27,86</b>	<b>29,37</b>	

(1) Voce quantificata pur avendo natura variabile (territoriale e/o aziendale); non incide sul calcolo degli altri elementi di costo ad eccezione degli oneri contributivi (INPS) ed assicurativi (INAIL).

(2) Aliquota variabile in base alla classe di occupazione dell'azienda

(3) Aliquota media nazionale del settore

(4) Ai contratti a tempo determinato indicati al comma 28 art.2 legge 92/2012 si applica il contributo addizionale pari al 1,4% della retribuzione

<b>Ore annue teoriche</b>	<b>2.088</b>
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:	
Ferie (4 settimane di calendario, escluse le festività)	160
Festività	96
Riposi annui mediante permessi individuali	88
Assemblee	10
Permessi sindacali	18
Diritto allo studio	5
Malattie ed infortuni, maternità	152
Formazione, permessi D.L.vo 626/94 e succ. mod.(2 giorni)	16
Totale ore non lavorate	545
<b>Ore annue mediamente lavorate</b>	<b>1.543</b>

**Appendice B:** Decreto n. 37 del 16 giugno 2021 del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione Generale dei rapporti di lavoro e delle relazioni industriali – Tabelle del costo medio orario per il personale dipendente da imprese dell'industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti.



IL DIRETTORE GENERALE

D.D. n. 37 / 2021

**VISTO** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante norme sul “Codice dei contratti pubblici” e successive modificazioni;

**VISTO**, in particolare, l’articolo 23, comma 16, del citato decreto legislativo n. 50 del 2016, nella parte in cui prevede - tra l’altro - che il costo del lavoro è determinato annualmente, in apposite tabelle, dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali, sulla base dei valori economici definiti dalla contrattazione collettiva nazionale tra le organizzazioni sindacali e le organizzazioni dei datori di lavoro comparativamente più rappresentative, delle norme in materia previdenziale ed assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali;

**VISTO** il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante “Attuazione dell’articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro” e successive modificazioni;

**VISTO** l’articolo 1, comma 50, della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Legge finanziaria per il 2008), in ordine alla riduzione dell’aliquota IRAP;

**VISTO** l’articolo 2 del decreto-legge 6 dicembre 2011, n. 201, “Disposizioni urgenti per la crescita, l’equità e il consolidamento dei conti pubblici”, convertito, con modificazioni, dalla legge 22 dicembre 2011, n. 214, in ordine alle agevolazioni fiscali riferite al costo del lavoro nonché per donne e giovani;

**VISTO** l’articolo 29, comma 1, del decreto legislativo 14 settembre 2015, n. 150 “Disposizioni per il riordino della normativa in materia di servizi per il lavoro e di politiche attive, ai sensi dell’articolo 1, comma 3, della legge 10 dicembre 2014, n. 183”, che ha fatto salvi gli effetti del decreto-legge 28 giugno 2013, n. 76, come convertito dalla legge 9 agosto 2013, n. 99, in relazione alle assunzioni e trasformazioni intervenute prima dell’entrata in vigore del medesimo decreto-legge e fino a completa fruizione degli incentivi spettanti;

**VISTO** l’articolo 1, commi 20-23, della legge 23 dicembre 2014, n. 190 (Legge di stabilità per il 2015), in materia di IRAP;

**VISTO** altresì l’articolo 1, comma 118, della medesima legge 23 dicembre 2014, n. 190, nella parte in cui prevede l’esonero dalla contribuzione previdenziale con riferimento alle nuove assunzioni con contratto a tempo indeterminato;

**VISTA** la legge 28 dicembre 2015, n. 208 (legge di stabilità per il 2016);

**VISTA** la legge 11 dicembre 2016, n. 232 (legge di bilancio 2017);

**VISTA** la legge 27 dicembre 2017, n. 205 (legge di bilancio 2018);

**VISTA** la legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);



**VISTA** la legge 27 dicembre 2019 n. 160 (legge di bilancio 2020);

**VISTA** la legge 30 dicembre 2020 n. 178 (legge di bilancio 2021);

**VISTO** il decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 aprile 2020, n. 27 recante *“Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”*;

**VISTO** il decreto-legge 8 aprile 2020, n. 23, convertito, con modificazioni, dalla legge 5 giugno 2020, n. 40 recante *“Misure urgenti in materia di accesso al credito e di adempimenti fiscali per le imprese, di poteri speciali nei settori strategici, nonché interventi in materia di salute e lavoro, di proroga di termini amministrativi e processuali”*;

**VISTO** il decreto-legge 19 maggio 2020 n. 34, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 luglio 2020, n. 77 recante *“Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”*;

**VISTO** il decreto-legge 14 agosto 2020, n. 104, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 ottobre 2020, n. 126 recante *“Misure urgenti per il sostegno e il rilancio dell'economia”*;

**VISTO** il decreto-legge 28 ottobre 2020, n. 137, convertito, con modificazioni, dalla legge 18 dicembre 2020, n. 176 recante *“Ulteriori misure urgenti in materia di tutela della salute, sostegno ai lavoratori e alle imprese, giustizia e sicurezza, connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”*;

**VISTO** il decreto-legge 22 marzo 2021, n. 41, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 maggio 2021, n. 69, recante *“Misure urgenti in materia di sostegno alle imprese e agli operatori economici, di lavoro, salute e servizi territoriali, connesse all'emergenza da COVID-19”*;

**VISTO** il decreto-legge 25 maggio 2021, n. 73, recante *“Misure urgenti connesse all'emergenza da COVID-19, per le imprese, il lavoro, i giovani, la salute e i servizi territoriali”*;

**VISTO** il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante *“Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative”*;

**VISTO** il decreto direttoriale n. 56 del 12 settembre 2019, pubblicato nel sito web istituzionale del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, concernente la determinazione del costo medio orario del lavoro per il personale dipendente da imprese esercenti attività di installazione, manutenzione e gestione di impianti, con decorrenza dal mese di giugno 2019;

**ESAMINATO** l'accordo del 26 novembre 2016, con decorrenza dal 1° gennaio 2016 ed in vigore fino a tutto il 31 dicembre 2019, stipulato tra Federmeccanica, Assistal, FIM-CISL, FIOM CGIL e UILM-UIL;

**VISTO** il verbale d'incontro tra Federmeccanica, Assistal, FIM-CISL, FIOM CGIL e UILM-UIL dell'08 giugno 2020, con cui sono stati previsti nuovi importi dei minimi tabellari a valere dal 1° giugno 2020;

**ACCERTATO** che il campo di applicazione del suddetto contratto collettivo comprende anche l'industria dell'installazione, manutenzione e gestione di impianti industriali, di impianti e di complessi meccanici, idraulici, termici, elettrici, telefonici, di reti telefoniche ed elettriche, di sollevamento ed ecologici, ivi compresa la installazione di impianti e di apparecchiature di segnalamento e di segnaletica stradale; la

fornitura di servizi generali, logistici e tecnologici alle imprese; l'esecuzione presso terzi delle attività regolate dal suddetto contratto;

**CONSIDERATA** la necessità di aggiornare il suddetto costo del lavoro, come determinato con decreto direttoriale n. 56 del 12 settembre 2019, con decorrenza dal mese di giugno 2019;

**SENTITE** le organizzazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori firmatarie del richiamato accordo collettivo, al fine di acquisire dati sugli elementi di costo variabili e peculiari delle aziende adottanti il medesimo contratto;

**VISTE** le comunicazioni rispettivamente del 16 marzo 2021 pervenuta da ASSISTAL e quella congiunta del 14 aprile 2021 ricevuta da parte di FIM, UILM E FIOM - a seguito dell'invio da parte di questa Direzione Generale in data 24 settembre 2020 delle tabelle predisposte - con le quali le parti sociali interessate hanno espresso formale condivisione delle medesime tabelle;

**ACCERTATO** che nell'ambito del suddetto contratto non sono stati stipulati accordi territoriali;

## DECRETA

### Art. 1

1. Il costo medio orario del lavoro per il personale dipendente da imprese esercenti le attività rientranti nel campo di applicazione dell'accordo collettivo nazionale del lavoro del 26 novembre 2016, con decorrenza dal 1° gennaio 2016 ed in vigore fino a tutto il 31 dicembre 2019, stipulato tra Federmeccanica, Assistal, FIM-CISL, FIOM CGIL e UILM-UIL, meglio specificate in premessa, è determinato nelle allegate tabelle, che costituiscono parte integrante del presente decreto, distintamente per gli operai e per gli impiegati, con decorrenza dal mese di giugno 2020.

### Art. 2

1. Il costo del lavoro determinato con il presente decreto è suscettibile di oscillazioni in relazione a:

- a) benefici (contributivi, fiscali od altro) previsti da norme di legge di cui l'impresa usufruisce;
- b) specifici benefici e/o minori oneri derivanti dall'applicazione della contrattazione collettiva;
- c) oneri derivanti da interventi relativi a infrastrutture, attrezzature, macchinari, e altre misure connesse all'applicazione del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modificazioni;
- d) oneri derivanti da contrattazione aziendale;
- e) oneri derivanti da documentata incidenza del superminimo individuale;
- f) oneri collegati alla utilizzazione delle norme contrattuali sulla reperibilità;
- g) oneri derivanti dall'effettuazione di lavori fuori sede od officina.

Il presente decreto è pubblicato sul sito istituzionale del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, [www.lavoro.gov.it](http://www.lavoro.gov.it), e ne è dato avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, 16 giugno 2021

**Il Direttore Generale**

Romolo de Camillis



Firmato digitalmente da DE  
CAMILLIS ROMOLO  
C=IT  
O=MINISTERO DEL LAVORO  
E DELLE POLITICHE SOCIALI

PU

Documento firmato digitalmente ai sensi degli articoli 20 e 21 del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82.

**MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI**  
 Direzione Generale dei Rapporti di Lavoro e delle Relazioni Industriali - Div. IV

COSTO MEDIO ORARIO PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DELL'INDUSTRIA METALMECCANICA PRIVATA E DELLA INSTALLAZIONE DI IMPIANTI

	OPERAJ							GIUGNO 2020
	1*	2*	3*	3* S	4*	5*	5* S	
<b>A-Elementi retributivi annuali</b>								
Ributazione tabellare	15.966,48	17.624,52	19.544,28	19.966,56	20.388,84	21.835,68	23.404,68	
scatti biennali (3 scatti)	665,64	777,24	901,80	901,80	963,00	1.067,04	1.167,48	
Elemento perequativo	485,00	485,00	485,00	485,00	485,00	485,00	485,00	
<b>TOTALE "A"</b>	<b>17.117,12</b>	<b>18.886,76</b>	<b>20.931,08</b>	<b>21.353,36</b>	<b>21.836,84</b>	<b>23.387,72</b>	<b>25.057,16</b>	
<b>B-Oneri aggiuntivi</b>								
Festività retribuite (n.2)	106,71	118,07	131,19	133,90	137,00	146,95	157,66	
Tredicesima mensilità	1.386,01	1.533,48	1.703,84	1.739,03	1.779,32	1.908,56	2.047,68	
<b>TOTALE "B"</b>	<b>1.492,72</b>	<b>1.651,55</b>	<b>1.835,03</b>	<b>1.872,93</b>	<b>1.916,32</b>	<b>2.055,51</b>	<b>2.205,34</b>	
<b>C-Oneri previd. e assist.</b>								
Inps (31,58%)	5.876,99	6.486,00	7.189,54	7.334,86	7.501,25	8.034,97	8.609,50	
Inail (4,373%)	813,81	898,14	995,56	1.015,69	1.038,73	1.112,63	1.192,19	
<b>TOTALE "C"</b>	<b>6.690,80</b>	<b>7.384,14</b>	<b>8.185,10</b>	<b>8.350,55</b>	<b>8.539,97</b>	<b>9.147,60</b>	<b>9.801,69</b>	
<b>D-Altri Oneri</b>								
Trattamento fine rapporto	1.342,56	1.485,43	1.650,45	1.684,54	1.723,57	1.848,76	1.983,52	
Rivalutazione T.F.R. (1,7938%)	144,50	159,88	177,64	181,31	185,51	198,98	213,49	
Fondo COMETA (adesione al 40%)	138,38	152,75	169,38	173,04	176,70	189,24	202,84	
Contributo di solidarietà L.166/91 (10% del Fondo)	13,84	15,27	16,94	17,30	17,67	18,92	20,28	
Assistenza Sanitaria Integr. + Contrib. di solidarietà 10%	171,60	171,60	171,60	171,60	171,60	171,60	171,60	
Flexible Benefits	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	
<b>TOTALE "D"</b>	<b>2.010,90</b>	<b>2.184,93</b>	<b>2.386,01</b>	<b>2.427,79</b>	<b>2.475,05</b>	<b>2.627,51</b>	<b>2.791,73</b>	
<b>COSTO ANNUO</b>	<b>27.311,54</b>	<b>30.107,37</b>	<b>33.337,22</b>	<b>34.004,63</b>	<b>34.768,18</b>	<b>37.218,34</b>	<b>39.855,91</b>	
<b>COSTO MEDIO ORARIO (lavoratori tempo ind.to)</b>	<b>17,07</b>	<b>18,82</b>	<b>20,84</b>	<b>21,25</b>	<b>21,73</b>	<b>23,26</b>	<b>24,91</b>	

Ore annue teoriche (40 ore x 52,2 settimane)	2088	Nell'ipotesi di utilizzo di lavoratori a tempo si applicheranno le seguenti maggiorazioni sul costo orario:		
Ore annue mediamente non lavorate così suddivise:		1) Lavorazioni a tempo di 24 ore per 7 giorni: 5,29%		
ferie (20 giorni)	160	2) Lavorazioni a tempo di 16 ore per 7 giorni: 5,36%	FEDERMECCANICA	_____
festività (10 giorni)	80	3) Lavorazioni a tempo di 24 ore per 5 giorni (venerdì-venerdì): 7,50%		
permessi annuali retribuiti	104	4) Lavorazioni a tempo di 16 ore per 5 giorni (venerdì-sabato): 5,75%	ASSISTAL	_____
assemblee, permessi sindacali, diritto allo studio	25	5) Lavorazioni a tempo di 24 ore per 6 giorni (venerdì-sabato): 8,23%		
malattia, infort., maternità (4,95%)	103	6) Lavorazioni a tempo di 16 ore per 6 giorni (venerdì-sabato): 3,75%	UILM-UIL	_____
Formazione, permessi D.L. vo 526/94 e succ. modif. (1 giorno)	8			
Formazione ex art. 7 CCNL	8		FIOM-CGIL	_____
Totale ore non lavorate	468			
Ore annue mediamente lavorate	1600		FIM-CISL	_____

**Appendice C:** Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) 1 gennaio 2010-31 dicembre 2012 per operai e impiegati addetti ai lavori di sistemazione idraulico forestale e idraulico agraria – Estratto.

## PARTE COMUNE

Art. 1 - Sfera di applicazione; Art. 2 - Struttura della contrattazione; Art. 3 - Relazioni sindacali e sistema di informazioni; Art. 4 - Diritti sindacali; Art. 5 - Distacchi sindacali nazionali; Art. 5 BIS - Appalti e terziarizzazione; Art. 6 - Lavoro a tempo parziale; Art. 7 – Apprendistato; Art. 8 - Mansioni e cambiamenti di qualifica

### Art. 9 - Orario di lavoro

L'orario di lavoro è di 39 ore settimanali di norma distribuito su cinque giorni. <...>

I lavoratori a tempo indeterminato hanno diritto, inoltre, ad un monte ore aggiuntivo di permessi retribuiti di 16 ore.

Ai lavoratori a tempo determinato la predetta riduzione di orario non compete in quanto computata nel 3° elemento. <...>

### Art. 10 - Riposo settimanale

Il riposo settimanale cade normalmente di domenica e non può avere una durata inferiore a 24 ore consecutive, salvo le eccezioni previste dalla legge. <...>

### Art. 11 - Festività

Sono considerati giorni festivi tutte le domeniche ed i seguenti:

- 1) il primo giorno dell'anno;
- 2) il 6 gennaio, Epifania del Signore;
- 3) il 25 aprile, Anniversario della Liberazione;
- 4) il giorno di lunedì dopo Pasqua;
- 5) il 1° maggio, festa del lavoro;
- 6) il 2 giugno, Anniversario della fondazione della Repubblica;
- 7) il 15 agosto, giorno dell'Assunzione della B.V. Maria (ferragosto);
- 8) il 1° novembre, giorno di Ognissanti;
- 9) il 4 novembre; giorno dell'unità nazionale (\*);
- 10) l'8 dicembre, giorno dell'Immacolata Concezione;
- 11) il 25 dicembre, giorno di Natale;
- 12) il 26 dicembre, S. Stefano;
- 13) la Festa del Patrono del luogo (\* \*)

<...>

Per gli operai a tempo determinato il trattamento economico per tali festività è compreso nella percentuale relativa al 3° elemento. <...>

<...> per i lavoratori a tempo indeterminato il trattamento economico per le festività soppresse sarà il seguente:

- a) per la festività nazionale 4 novembre, la cui celebrazione è stata spostata alla prima domenica di novembre, si applicherà il trattamento previsto dalla legge 31.3.1954, n. 90 per il caso di festività nazionale coincidente con la domenica. Pertanto il 4 novembre è giornata lavorativa a tutti gli effetti;
- b) per le quattro festività soppresse (S. Giuseppe, Ascensione, Corpus Domini, SS. Pietro e Paolo), lavorative a tutti gli effetti, sarà corrisposta, oltre alla retribuzione normalmente dovuta, una giornata di paga ordinaria, eccezione fatta per i casi ove non vi sia effettiva prestazione lavorativa.

### Art. 12 - Ferie

Ai lavoratori con rapporto di lavoro a tempo indeterminato spettano, per ogni anno di servizio prestato, 26 giornate di ferie retribuite.

Nel caso in cui l'orario settimanale di lavoro sia distribuito in 5 giorni, spettano 22 giornate di ferie retribuite (escluso il sabato). <...>

Per gli operai a tempo determinato si fa riferimento a quanto stabilito dall'art. 52.

\* La celebrazione di tale festività nazionale è spostata alla domenica successiva dalla Legge 5.3.1977 n. 54.

\* Per il Comune di Torino è il 24 giugno (San Giovanni).



**Art. 13 – Aspettativa <...>****Art. 14 - Mensilità aggiuntive (13<sup>a</sup> e 14<sup>a</sup>)**

I lavoratori con contratto a tempo indeterminato hanno diritto alla corresponsione della 13<sup>a</sup> e 14<sup>a</sup> mensilità, pari rispettivamente alla retribuzione percepita nel mese di dicembre e giugno. <...>  
Per gli operai a tempo determinato si fa riferimento a quanto stabilito dall'art. 52.

**Art. 15 - Mezzi di trasporto**

<...> Una indennità pari ad 1/5 del costo di un litro di benzina super per chilometro percorso, compete anche agli impiegati qualora prestino la propria opera nei cantieri ed usino mezzi di trasporto propri per raggiungere il posto di lavoro dal centro di raccolta (v. art. 54 - Parte operai).

**Art. 16 - Missioni e trasferte**

Le spese per viaggio, vitto ed alloggio, ed altre comunque sostenute dal lavoratore per ragioni inerenti al servizio debbono essere rimborsate, previa documentazione, entro un mese.

I contratti integrativi potranno stabilire diverse modalità di rimborso delle spese anche non documentabili sostenute per la trasferta. <...>

Art. 17 - Congedo matrimoniale; Art. 18 - Diritto allo studio; Art. 19 - Pari opportunità; Art. 20 - Lavoratori svantaggiati; Art. 21 - Contratto formazione lavoro - Formazione professionale; Art. 23 - Servizio di leva; Art. 24 - Anticipazione sul trattamento di fine rapporto; Art. 25 - Norme in materia disciplinare; Art. 26 - Risoluzione del rapporto di lavoro; Art. 27 – Preavviso; Art. 28 – Controversie; Art. 29 - Contributi per gestione CCNL e assistenza contrattuale; Articolo 30 - Decorrenza, durata, procedure di rinnovo; Art. 31 - Condizioni di miglior favore; Art. 32 - Previdenza complementare – Assistenza complementare integrativa;

**PARTE IMPIEGATI**

Dall'Art. 33 – Assunzione all'Art. 45 - Previdenza e assistenza, assegni familiari

**PARTE OPERAI**

Art. 46 – Assunzione; Art. 47 – Periodo di prova; Art. 48 – Riassunzione; Art. 49 – Classificazione degli operai; Art. 50 – Lavoro straordinario, notturno e festivo;

**Articolo 51 - Permessi straordinari**

<...> l'operaio a tempo indeterminato ha diritto ad un permesso retribuito di tre giorni lavorativi all'anno in caso di decesso del coniuge o di un parente entro il secondo grado o del convivente <...>

Per la nascita di un figlio o in caso di adozione spetta al padre un giorno di permesso retribuito <...>

**Art. 52 – Retribuzione**

<...> La retribuzione degli operai con rapporto di lavoro a tempo indeterminato è costituita pertanto da:

- a) minimo contrattuale nazionale conglobato;
- b) salario integrativo regionale (art. 2).

<...> La retribuzione degli operai con rapporto di lavoro a tempo determinato è costituita da:

- a) minimo contrattuale nazionale conglobato (v. comma 1 presente articolo);
- b) salario integrativo regionale;
- c) terzo elemento pari al corrispettivo degli istituti riconosciuti agli operai a tempo indeterminato (ferie, 13<sup>a</sup> mensilità, 14<sup>a</sup> mensilità, festività nazionali ed infrasettimanali di cui al 3° comma dell'art. 11, riduzione di orario di lavoro), da applicarsi sul minimo contrattuale nazionale conglobato e su quello integrativo.

La percentuale di tale indennità è pari al 31,36%.

Detta percentuale viene convenzionalmente scomposta nel modo seguente:

- ferie 8,85%;
- festività nazionali ed infrasettimanali 4,81%;
- tredicesima mensilità 8,85%;
- quattordicesima mensilità 8,85%.

**Tattamento di fine rapporto**

All'operaio a tempo determinato compete il trattamento di fine rapporto per l'effettivo lavoro ordinario svolto, pari al 9,15% del minimo contrattuale nazionale conglobato, del salario integrativo regionale nonché per le ore di lavoro non ordinario <...> Il TFR non si calcolerà sul 3° elemento e la percentuale del 9,15% tiene conto della mancata suddivisione della retribuzione complessiva annua per 13,5 <...>



**Art. 53 - Indennità per lavori disagiati**

Agli operai che lavorano nelle condizioni di disagio di seguito elencate competono, in aggiunta alla retribuzione composta da minimo contrattuale nazionale conglobato e salario integrativo regionale, le seguenti indennità percentuali:

- a) alta montagna: 8% per lavori eseguiti da 1.000 a 1500 metri; 10% per lavori eseguiti oltre i 1.500 metri;
- b) lavori in acqua: 10% oltre la fornitura dei necessari mezzi protettivi;
- c) zona malarica: 5% per lavori eseguiti nel periodo intercorrente dal 1° giugno al 30 settembre, nelle zone riconosciute malariche a termini delle vigenti disposizioni, nonché la somministrazione del chinino.

Varie indennità sono disciplinate nei successivi articoli:

Art. 54 - Centri di raccolta - mezzi di trasporto rimborso chilometrico

Art. 55 - Indennità attrezzi

Art. 56 – Reperibilità

Art. 57 - Indennità antincendio e calamità naturali

Art. 58 – Mensa

Art. 59 - Impedimenti al lavoro per cause di forza maggiore; Art. 60 - Assicurazioni sociali; Art. 61 - Integrazioni Fimif; Art. 62 - Conservazione del posto

**Appendice D:** Contratto Integrativo Regionale (CIR) 1 gennaio 2019- 31 dicembre 2020 per i lavoratori addetti alle attività di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria - Estratto.

**Art. 1 AMBITO DI APPLICAZIONE** (rif. C.C.N.L art. 1 e 2); Art. 2 Relazioni sindacali e sistema di informazioni (rif. art. 3 CCNL) Art.3 Comitato tecnico paritetico regionale (rif. art. 3 CCNL); Art. 4 Comitati tecnici paritetici provinciali; Art. 5 Diritti sindacali (rif. C.C.N.L. artt. 4 e 5); Art. 6 Contributi per l'assistenza contrattuale/Delega sindacale; Art. 7 Garanzie occupazionali (rif. art. 48 CCNL)

**Art. 8 ORARIO DI LAVORO** (rif. C.C.N.L. art. 9 e 50)

L'orario di lavoro è stabilito nella misura di numero 39 ore settimanali <...>

L'orario di lavoro degli operai è articolato in 8 ore giornaliere dal lunedì' al giovedì', di norma dalle 8.00 alle 17.00, e 7 ore al venerdì, di norma dalle 8.00 alle 16.00, con pausa mensa dalle 12.00 alle 13.00

**Art. 9 FESTIVITA'** (rif. C.C.N.L. art. 11)

In applicazione dell'art. 11 del C.C.N.L. le parti convengono che le festività del 4 novembre è giornata lavorativa a tutti gli effetti e quindi retribuite nella misura di 6,5 ore anche se cade di sabato.

Le quattro festività sopresse (S. Giuseppe, Ascensione, Corpus Domini, SS. Pietro e Paolo) si aggiungono alle giornate di ferie di cui all'articolo 12 del CCNL e devono essere fruite nel corso dell'anno solare.

Le parti convengono che, in considerazione dell'organizzazione della Regione, per i lavoratori da essa dipendenti, la festività del Santo Patrono sia quella della città ove ha sede il Settore Tecnico Regionale di riferimento. I CTPP possono proporre, in sede di definizione del calendario annuale dei lavori, giornate diverse per la fruizione della festività patronale.

**Art. 10 FERIE** (rif. C.C.N.L. art. 12)

Ai sensi dell'art. 12 del C.C.N.L. ai lavoratori a tempo indeterminato spettano 22 24 giorni di ferie retribuite per ogni anno solare, cui si aggiungono 4 giorni di festività sopresse di cui al comma 2 dell'art. 9 del presente CIR.

**Art. 11 MENSILITA' AGGIUNTIVE (13a e 14a)** (rif. C.C.N.L. art. 14)

I lavoratori con contratto a tempo indeterminato hanno diritto alla corresponsione della 13<sup>a</sup> e 14<sup>a</sup> mensilità così come previsto dal C.C.N.L.<...> agli operai a tempo indeterminato per ogni giornata di assenza volontaria e... l'importo di tali mensilità sarà ridotto di 0,4 ore.

**Art. 12 MEZZI DI TRASPORTO E CENTRI DI RACCOLTA** (rif. C.C.N.L. artt. 15 e 54); Art. 13 Uso del mezzo proprio e rimborso chilometrico (rif. art. 54 CCNL); Art.14 Missioni e trasferte (rif. C.C.N.L. art. 16); Art. 15 Congedo matrimoniale (rif. C.C.N.L. art. 17); Art.16 Formazione professionale (rif. C.C.N.L. art. 21)

**Art. 17 ISTRUTTORI FORESTALI** (rif. C.C.N.L. art. 49) <...>

Tale qualifica è riconosciuta agli operatori forestali altamente specializzati che hanno frequentato proficuamente specifici corsi di formazione ed aggiornamento e che, avendo dimostrato capacità tecniche e didattiche rilevanti, collaborano alla pratica realizzazione delle attività formative. <...>

**Art. 18 CLASSIFICAZIONE e INQUADRAMENTO Indennità di alta professionalità e indennità giornaliera** (rif. C.C.N.L. artt. 35 e 49)

Le parti rilevano che le figure professionali contemplate all'art. 35 e 49 del C.C.N.L. non necessitano di integrazioni.

Le parti stabiliscono di inquadrare al quinto livello specializzati super:

gli operai in possesso della qualifica professionale di istruttore forestale;

gli operai con incarico di capo squadra e gli operatori di macchine complesse per il movimento terra;

gli operai responsabili di vivaio o di altra struttura complessa ove siano occupati continuativamente almeno dieci operai;

gli operatori addetti a lavori in parete e tree climbing.

Ai dipendenti di cui al comma 2 lettere a) e c), nonché agli operai con incarico di capo squadra, è riconosciuta l'indennità di alta professionalità prevista dall'articolo 49 del C.C.N.L. <...>

**Art. 19 Permessi straordinari (rif. artt. 38 e 51 CCNL)****Art. 20 SALARIO INTEGRATIVO REGIONALE (rif. C. C N. L artt. 39 e 52)**

Dal 1° gennaio 2019 il Salario Integrativo Regionale viene elevato degli importi sotto indicati:

<...> Oltre a quanto stabilito dall'articolo 39 del vigente CCNL per gli impiegati, agli operai a tempo indeterminato già in servizio e di nuova assunzione fino alla scadenza contrattuale, viene riconfermato il diritto a tre scatti di anzianità già previsto dalla precedente contrattazione integrativa.

Gli scatti di anzianità di cui al comma 2 vengono corrisposti in cifra fissa mensile <...>

Dall'Art. 21 INDENNITA' <...> all'Art. 33 APPLICAZIONE

**Appendice E:** Costo orario aziendale per Operai Tempo Indeterminato - 1° livello Operaio Comune - 2° livello Operaio qualificato - 3° livello Operaio super qualificato - 4° livello Operaio specializzato - 4° livello Operaio specializzato con funzioni di capo squadra - 5° livello Operaio specializzato super - 5° livello Operaio specializzato super con funzioni di capo squadra - 5° livello Operaio specializzato super con funzioni di tree climbing

PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 1/1/2010 - 31/12/2012			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	1° LIVELLO - OPERAIO COMUNE			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.159,07	1.159,07	1.159,07	salario base
+Salario Integrativo Regionale	228,53	228,53	228,53	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	69,72	69,72	69,72	€ 23,24*3 scatti di anzianità lavorativa
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>1.457,32</b>	<b>1.457,32</b>	<b>1.457,32</b>	<b>Paga mensile contrattuale</b>
<b>RETRIBUZIONE INDIRECTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13^	121,44	121,44	121,44	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14^	121,44	121,44	121,44	1/12 della paga mensile diretta
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRECTA</b>	<b>242,89</b>	<b>242,89</b>	<b>242,89</b>	<b>totale retribuzioni aggiuntive contrattuali</b>
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 1.700,21</b>	<b>€ 1.700,21</b>	<b>€ 1.700,21</b>	<b>paga mensile + mensilità aggiuntive = RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				<b>aliquote aggiornate al 2020</b>
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	637,52	163,20	207,47	la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
<b>= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI</b>	<b>637,52</b>	<b>163,20</b>	<b>207,47</b>	<b>contributi calcolati in misura percentuale</b>
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	125,94	125,94	125,94	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	8,50	2,13	2,72	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA</b>	<b>117,44</b>	<b>123,82</b>	<b>123,22</b>	<b>TFR maturato</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 2.455,16</b>	<b>€ 1.987,23</b>	<b>€ 2.030,90</b>	<b>retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
<b>Festività retribuite infra settimanali</b>	<b>-62,40</b>	<b>-62,40</b>	<b>-62,40</b>	<b>8 giorni nel 2020</b>
- festività del 4 novembre	-6,50	-6,50	-6,50	CIR- Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività soppresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR- Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR- Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR- Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
<b>= TOTALE ORE LAVORATE</b>	<b>1.662,79</b>	<b>1.662,79</b>	<b>1.662,79</b>	<b>ore presunte lavorate in un anno</b>
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>ore lavorabili annue / 12 mesi = ORE LAVORATE AL MESE</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 17,72</b>	<b>€ 14,34</b>	<b>€ 14,66</b>	<b>costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = COSTO ORARIO</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale <b>non soggetti</b> a contributo				CIR- Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	incidenza <b>NON</b> rilevabile
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	<b>non soggetta a contributo</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : elementi variabili mensili <b>assoggettati</b> a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,6569	12%	0,0788	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,8211	4%	0,0328	
Indennità acqua (€/h)	0,8211	8%	0,0657	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,18</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				<b>aliquote aggiornate al 2020</b>
Contributi Inps c/az.	0,18	37,50%	€ 0,07	37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,18	9,60%	€ 0,02	9,5991% montana
Contributi Inps c/az.	0,18	12,20%	€ 0,02	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,00</b>	<b>€ 0,95</b>	<b>€ 0,96</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 18,72</b>	<b>€ 15,29</b>	<b>€ 15,61</b>	<b>costo orario + costo indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

#### CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario aziendale	18,72	15,29	15,61	Valore
incidenza % fiscalità_zona	1,87	2,75	11,24	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	35,04	42,09	175,48	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	252,61			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	15,86			Sommare
divisione tra le somme ottenute				Dividere
	<b>€ 15,92</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		<b>Euro/ora</b>



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 1/1/2010 - 31/12/2012			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	2 <sup>a</sup> LIVELLO - OPERAIO QUALIFICATO			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNI)	1.256,16	1.256,16	1.256,16	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	252,96	252,96	252,96	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	74,37	74,37	74,37	€ 24,79*3 scatti di anzianità lavorativa
= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA	1.583,49	1.583,49	1.583,49	Paga mensile contrattuale
<b>RETRIBUZIONE INDIRECTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13 <sup>a</sup>	131,96	131,96	131,96	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14 <sup>a</sup>	131,96	131,96	131,96	1/12 della paga mensile diretta
= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRECTA	263,92	263,92	263,92	totale retribuzioni aggiuntive contrattuali
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 1.847,41</b>	<b>€ 1.847,41</b>	<b>€ 1.847,41</b>	paga mensile + mensilità aggiuntive = <b>RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	692,71	177,33	225,44	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI	692,71	177,33	225,44	contributi calcolati in misura percentuale
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	136,84	136,84	136,84	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	9,24	2,31	2,96	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA	127,61	134,54	133,89	TFR maturato
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 2.667,73</b>	<b>€ 2.159,27</b>	<b>€ 2.206,73</b>	retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = <b>COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-62,40	-62,40	-62,40	8 giorni nel 2020
- festività del 4 novembre	-6,50	-6,50	-6,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
Ex festività o festività sopprette (1 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
= TOTALE ORE LAVORATE	1.662,79	1.662,79	1.662,79	ore presunte lavorate in un anno
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	ore lavorabili annue / 12 mesi = <b>ORE LAVORATE AL MESE</b>

<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 19,25</b>	<b>€ 15,58</b>	<b>€ 15,93</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
-----------------------------------	----------------	----------------	----------------	---

ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				CIR Art. 13 Co. 1 e 2 Art. 14 e 1 Art. 22 e 1
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,76	incidenza NON rilevabile non soggetta a contributo
ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,7144	12%	0,0857	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,8930	4%	0,0357	
Indennità acqua (€/h)	0,8930	8%	0,0714	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,19	soggetta a contributo
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps claz.	0,19	37,50%	€ 0,07	aliquote aggiornate al 2020 37,4965% ordinaria
Contributi Inps claz.	0,19	9,60%	€ 0,02	9,5991% montana
Contributi Inps claz.	0,19	12,20%	€ 0,02	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,02</b>	<b>€ 0,97</b>	<b>€ 0,97</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>

<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 20,27</b>	<b>€ 16,55</b>	<b>€ 16,90</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>
---------------------------	----------------	----------------	----------------	---

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario aziendale	20,27	16,55	16,90	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,03	2,98	12,17	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	41,10	49,31	205,59	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	296,00			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	17,17			Sommare
divisione tra le somme ottenute				Dividere
	<b>€ 17,24</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		<b>Euro/ora</b>



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	3 <sup>a</sup> LIVELLO - OPERAIO QUALIFICATO SUPER			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.266,55	1.266,55	1.266,55	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	263,71	263,71	263,71	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	76,71	76,71	76,71	€ 25,57*3 scatti di anzianità lavorativa
= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA	1.626,97	1.626,97	1.626,97	Paga mensile contrattuale
<b>RETRIBUZIONE INDIRETTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13 <sup>a</sup>	135,58	135,58	135,58	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14 <sup>a</sup>	135,58	135,58	135,58	1/12 della paga mensile diretta
= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRETTA	271,16	271,16	271,16	totale retribuzioni aggiuntive contrattuali
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 1.898,13</b>	<b>€ 1.898,13</b>	<b>€ 1.898,13</b>	paga mensile + mensilità aggiuntive = <b>RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	711,73	182,20	231,63	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI	711,73	182,20	231,63	contributi calcolati in misura percentuale
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	140,60	140,60	140,60	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	9,49	2,37	3,04	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA	131,11	138,23	137,57	TFR maturato
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 2.740,98</b>	<b>€ 2.218,56</b>	<b>€ 2.267,32</b>	retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = <b>COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-62,40	-62,40	-62,40	8 giorni nel 2020
- festività del 4 novembre	-6,50	-6,50	-6,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività soppresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
= TOTALE ORE LAVORATE	1.662,79	1.662,79	1.662,79	ore presunte lavorate in un anno
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	ore lavorabili annue / 12 mesi = <b>ORE LAVORATE AL MESE</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 19,78</b>	<b>€ 16,01</b>	<b>€ 16,36</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI: indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo</b>				
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	CIR - Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art. 14 c.1 - Art. 22 c.1
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	incidenza NON rilevabile
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,76	non soggetta a contributo
<b>ELEMENTI VARIABILI: elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione</b>				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,7339	12%	0,0881	
Indennità alte quota > 1500 (€/h)	0,9173	4%	0,0367	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità acqua (€/h)	0,9173	8%	0,0734	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,20	soggetta a contributo
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,20	37,50%	€ 0,07	aliquote aggiornate al 2020 37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,20	9,60%	€ 0,02	9,5991% montana
Contributi Inps c/az.	0,20	12,20%	€ 0,02	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,03</b>	<b>€ 0,97</b>	<b>€ 0,98</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 20,81</b>	<b>€ 16,98</b>	<b>€ 17,34</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

## CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario	20,81	16,98	17,34	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,08	3,06	12,49	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	43,30	51,92	216,52	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	311,75			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	17,62			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 17,69</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	4° LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.344,57	1.344,57	1.344,57	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	278,94	278,94	278,94	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	79,02	79,02	79,02	€ 26,34*3 scatti di anzianità lavorativa
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>1.702,53</b>	<b>1.702,53</b>	<b>1.702,53</b>	<b>Paga mensile contrattuale</b>
<b>RETRIBUZIONE INDIRECTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13*	141,88	141,88	141,88	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14*	141,88	141,88	141,88	1/12 della paga mensile diretta
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRECTA</b>	<b>283,76</b>	<b>283,76</b>	<b>283,76</b>	<b>Somme riconosciute da contratto</b>
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 1.986,29</b>	<b>€ 1.986,29</b>	<b>€ 1.986,29</b>	<b>paga mensile + mensilità aggiuntive = RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	744,79	190,67	242,38	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
<b>= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI</b>	<b>744,79</b>	<b>190,67</b>	<b>242,38</b>	<b>contributi calcolati in misura percentuale</b>
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	147,13	147,13	147,13	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	9,93	2,48	3,18	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA</b>	<b>137,20</b>	<b>144,65</b>	<b>143,95</b>	<b>TFR maturato</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 2.868,27</b>	<b>€ 2.321,60</b>	<b>€ 2.372,62</b>	<b>retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-62,40	-62,40	-62,40	<b>8 giorni nel 2020</b>
- festività del 4 novembre	-6,50	-6,50	-6,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività sopresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
<b>= TOTALE ORE LAVORATE</b>	<b>1.662,79</b>	<b>1.662,79</b>	<b>1.662,79</b>	<b>ore presunte lavorate in un anno</b>
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>ore lavorabili annue / 12 mesi = ORE LAVORATE AL MESE</b>

<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 20,70</b>	<b>€ 16,75</b>	<b>€ 17,12</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
-----------------------------------	----------------	----------------	----------------	--

ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				CIR - Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	incidenza <b>NON</b> rilevabile <b>non soggetta a contributo</b>
ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,7685	12%	0,0922	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,9607	4%	0,0384	
Indennità acqua (€/h)	0,9607	8%	0,0769	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,21</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,21	37,50%	€ 0,08	aliquote aggiornate al 2020 37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,21	9,60%	€ 0,02	9,5991% montana
Contributi Inps c/az.	0,21	12,20%	€ 0,03	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,04</b>	<b>€ 0,98</b>	<b>€ 0,99</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>

<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 21,74</b>	<b>€ 17,74</b>	<b>€ 18,11</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>
---------------------------	----------------	----------------	----------------	--

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	21,74	17,74	18,11	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,17	3,19	13,04	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	47,27	56,64	236,18	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	340,09			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	18,41			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 18,48</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		

PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	4 <sup>a</sup> LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO - FUNZIONE CAPO SQUADRA			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.344,57	1.344,57	1.344,57	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	278,94	278,94	278,94	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	79,02	79,02	79,02	€ 26,34*3 scatti di anzianità lavorativa
= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA	1.702,53	1.702,53	1.702,53	Paga mensile contrattuale
<b>RETRIBUZIONE INDIRECTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13 <sup>a</sup>	141,88	141,88	141,88	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14 <sup>a</sup>	141,88	141,88	141,88	1/12 della paga mensile diretta
= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRECTA	283,76	283,76	283,76	Somme riconosciute da contratto
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 1.986,29</b>	<b>€ 1.986,29</b>	<b>€ 1.986,29</b>	paga mensile + mensilità aggiuntive = <b>RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	744,79	190,67	242,38	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI	744,79	190,67	242,38	contributi calcolati in misura percentuale
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	147,13	147,13	147,13	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	9,93	2,48	3,18	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA	137,20	144,65	143,95	TFR maturato
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 2.868,27</b>	<b>€ 2.321,60</b>	<b>€ 2.372,62</b>	retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = <b>COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-62,40	-62,40	-62,40	8 giorni nel 2020
- festività del 4 novembre	-6,50	-6,50	-6,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività soppresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
= TOTALE ORE LAVORATE	1.662,79	1.662,79	1.662,79	ore presunte lavorate in un anno
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	ore lavorabili annue / 12 mesi = <b>ORE LAVORATE AL MESE</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 20,70</b>	<b>€ 16,75</b>	<b>€ 17,12</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo</b>				
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	CIR- Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	incidenza NON rilevabile
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,76	non soggetta a contributo
<b>ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione</b>				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,7685	12%	0,0922	
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,9607	4%	0,0384	
Indennità acqua (€/h)	0,9607	8%	0,0769	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	2,58	0,75%	0,0194	
Indennità capo squadra (€/gg)	5,00	0,75%	0,0375	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,26	soggetta a contributo
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,26	37,50%	€ 0,10	aliquote aggiornate al 2020
Contributi Inps c/az.	0,26	9,60%	€ 0,03	37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,26	12,20%	€ 0,03	9,5991% montana
				12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,12</b>	<b>€ 1,05</b>	<b>€ 1,05</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 21,82</b>	<b>€ 17,80</b>	<b>€ 18,18</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

## CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario	21,82	17,80	18,18	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,18	3,20	13,09	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	47,61	57,03	237,85	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	342,49			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	18,47			Sommare
divisione tra le somme ottenute	€ 18,54			Dividere
		<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	5° LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO SUPER			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.428,33	1.428,33	1.428,33	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	311,18	311,18	311,18	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 Comma 1
+ Scatti di anzianità	83,87	83,87	83,87	€ 27,89*3 scatti di anzianità lavorativa
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>1.823,18</b>	<b>1.823,18</b>	<b>1.823,18</b>	<b>Paga mensile contrattuale</b>
<b>RETRIBUZIONE INDIRETTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13 <sup>a</sup>	151,93	151,93	151,93	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14 <sup>a</sup>	151,93	151,93	151,93	1/12 della paga mensile diretta
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRETTA</b>	<b>303,86</b>	<b>303,86</b>	<b>303,86</b>	<b>Somme riconosciute da contratto</b>
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>paga mensile + mensilità aggiuntive = RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	797,57	204,18	259,56	la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
<b>= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI</b>	<b>797,57</b>	<b>204,18</b>	<b>259,56</b>	<b>contributi calcolati in misura percentuale</b>
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	157,58	157,58	157,58	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	10,64	2,66	3,40	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA</b>	<b>146,92</b>	<b>154,90</b>	<b>154,16</b>	<b>TFR maturato</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 3.071,53</b>	<b>€ 2.486,12</b>	<b>€ 2.540,76</b>	<b>retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 0 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-82,40	-82,40	-82,40	<b>8 giorni nel 2020</b>
- festività del 4 novembre	-6,50	-8,50	-6,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività soppresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 80% di 2036 ore/anno
<b>= TOTALE ORE LAVORATE</b>	<b>1.662,79</b>	<b>1.662,79</b>	<b>1.662,79</b>	<b>ore presunte lavorate in un anno</b>
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>ore lavorabili annue / 12 mesi = ORE LAVORATE AL MESE</b>

<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 22,17</b>	<b>€ 17,94</b>	<b>€ 18,34</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
-----------------------------------	----------------	----------------	----------------	---

ELEMENTI VARIABILI: indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				CIR - Art. 13 - Co. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	incidenza NON rilevabile
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	<b>non soggetta a contributo</b>
ELEMENTI VARIABILI: elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,8234	12%	0,0988	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	1,0293	4%	0,0412	
Indennità acqua (€/h)	1,0293	8%	0,0823	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
<b>- TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,22</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,22	37,50%	€ 0,08	37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,22	9,60%	€ 0,02	9,5991% montana
Contributi Inps c/az.	0,22	12,20%	€ 0,03	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,06</b>	<b>€ 1,00</b>	<b>€ 1,01</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>

<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 23,23</b>	<b>€ 18,94</b>	<b>€ 19,34</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>
---------------------------	----------------	----------------	----------------	---

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	23,23	18,94	19,34	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,32	3,41	13,93	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza % fiscalità			269,35	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	387,89			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	19,66			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 19,73</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	5 <sup>a</sup> LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO SUPER - TREE CLIMBING			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.428,33	1.428,33	1.428,33	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	311,18	311,18	311,18	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	83,67	83,67	83,67	€ 27,89*3 scatti di anzianità lavorativa
= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA	1.823,18	1.823,18	1.823,18	Paga mensile contrattuale
<b>RETRIBUZIONE INDIRETTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13 <sup>a</sup>	151,93	151,93	151,93	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14 <sup>a</sup>	151,93	151,93	151,93	1/12 della paga mensile diretta
= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRETTA	303,86	303,86	303,86	Somme riconosciute da contratto
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>€ 2.127,04</b>	paga mensile + mensilità aggiuntive = <b>RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	797,57	204,18	259,56	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI	797,57	204,18	259,56	contributi calcolati in misura percentuale
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	157,56	157,56	157,56	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	10,64	2,66	3,40	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA	146,92	154,90	154,16	TFR maturato
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 3.071,53</b>	<b>€ 2.486,12</b>	<b>€ 2.540,76</b>	retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = <b>COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-82,40	-82,40	-82,40	8 giorni nel 2020
- festività del 4 novembre	-6,50	-6,50	-6,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività soppresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-16,00	-16,00	-16,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
= TOTALE ORE LAVORATE	1.662,79	1.662,79	1.662,79	ore presunte lavorate in un anno
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	ore lavorabili annue / 12 mesi = <b>ORE LAVORATE AL MESE</b>
<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 22,17</b>	<b>€ 17,94</b>	<b>€ 18,34</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	CIR - Art. 13 - Co. 1 e 2 - Art. 14 c.1 - Art. 22 c.1
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	incidenza NON rilevabile
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,76	non soggetta a contributo
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,8234	12%	0,0988	
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	1,0293	4%	0,0412	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità acqua (€/h)	1,0293	8%	0,0823	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	5,00	-	-	incidenze % nel 2020 NON rilevabile causa Covid-19
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,22	soggetta a contributo
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,22	37,50%	€ 0,08	aliquote aggiornate al 2020 37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,22	9,60%	€ 0,02	9,5991% montana
Contributi Inps c/az.	0,22	12,20%	€ 0,03	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,06</b>	<b>€ 1,00</b>	<b>€ 1,01</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 23,23</b>	<b>€ 18,94</b>	<b>€ 19,34</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	23,23	18,94	19,34	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,32	3,41	13,93	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	53,96	64,58	269,35	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	387,89			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	19,66			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 19,73</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO SU BASE MENSILE				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali Siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Indeterminato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	5 <sup>A</sup> LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO SUPER - FUNZIONE CAPO SQUADRA			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ Paga Base Mensile (da CCNL)	1.428,33	1.428,33	1.428,33	salario base
+ Salario Integrativo Regionale	311,18	311,18	311,18	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ Scatti di anzianità	83,67	83,67	83,67	€ 27,89*3 scatti di anzianità lavorativa
= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA	1.823,18	1.823,18	1.823,18	Paga mensile contrattuale
<b>RETRIBUZIONE INDIRECTA:</b>				
+ Mensilità aggiuntive 13 <sup>a</sup>	151,93	151,93	151,93	1/12 della paga mensile diretta
+ Mensilità aggiuntive 14 <sup>a</sup>	151,93	151,93	151,93	1/12 della paga mensile diretta
= TOTALE RETRIBUZIONE INDIRECTA	303,86	303,86	303,86	Somme riconosciute da contratto
<b>TOTALE MENSILE</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>€ 2.127,04</b>	<b>€ 2.127,04</b>	paga mensile + mensilità aggiuntive = <b>RETRIBUZIONE LORDA MENSILE</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione)	797,57	204,18	259,56	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,4965% ordinaria, 9,5991% montana e 12,2029% svantaggiata)
+ INAIL a carico azienda	-	-	-	già compresa nella voce precedente
= TOTALE ONERI CONTRIBUTIVI	797,57	204,18	259,56	contributi calcolati in misura percentuale
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	157,56	157,56	157,56	retribuzione lorda / 13,50
- Tratt. Fondo pensione	10,64	2,68	3,40	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
= TOTALE RETRIBUZIONE DIFFERITA	146,92	154,90	154,16	TFR maturato
<b>TOTALE RETRIBUZIONE MENSILE</b>	<b>€ 3.071,53</b>	<b>€ 2.486,12</b>	<b>€ 2.540,76</b>	retribuzione lorda + oneri contributivi + TFR = <b>COSTO MENSILE</b>
<b>ORE LAVORATIVE:</b>				
+ Ore di lavoro convenzionali	2.036,00	2.036,00	2.036,00	39 ore settimanali x 52 settimane + 8 ore (compensazione)
- Festività retribuite infrasettimanali	-82,40	-82,40	-82,40	<b>8 giorni nel 2020</b>
- festività del 4 novembre	-8,50	-8,50	-8,50	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 1
- Ex festività o festività soppresse (4 gg.)	-31,20	-31,20	-31,20	CIR - Art. 9 (Festività) - Comma 2
- Ferie 22 gg.	-171,60	-171,60	-171,60	CIR - Art. 10 (Ferie) - Comma 1
- Permessi retribuiti (16 ore)	-18,00	-18,00	-18,00	CIR - Art. 19 (Permessi retribuiti) - Comma 2
- Assenze presunte (malattia, assemblee, altro)	-85,51	-85,51	-85,51	7% del 60% di 2036 ore/anno
= TOTALE ORE LAVORATE	1.662,79	1.662,79	1.662,79	ore presunte lavorate in un anno
<b>TOTALE ORE MENSILI</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	<b>138,57</b>	ore lavorabili annue / 12 mesi = <b>ORE LAVORATE AL MESE</b>

<b>TOTALE RETRIBUZIONE ORARIA</b>	<b>€ 22,17</b>	<b>€ 17,94</b>	<b>€ 18,34</b>	costo mensile aziendale / ore lavorabili mensili = <b>COSTO ORARIO</b>
-----------------------------------	----------------	----------------	----------------	---

ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				CIR- Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità chilometrica (€/km) 1° semestre 2020	0,3084	59%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
Indennità uso mezzo proprio (€/gg)	5,00	-	-	
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,76	incidenza NON rilevabile non soggetta a contributo
ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,8234	12%	0,0988	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	1,0293	4%	0,0412	
Indennità acqua (€/h)	1,0293	8%	0,0823	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	2,58	7%	0,1806	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità tree climbing/MMT (€/gg)	-	-	-	
= TOTALE INDENNITA'			€ 0,40	soggetta a contributo
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,40	37,50%	€ 0,15	aliquote aggiornate al 2020 37,4965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,40	9,60%	€ 0,04	9,5991% montana
Contributi Inps c/az.	0,40	12,20%	€ 0,05	12,2029% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,31</b>	<b>€ 1,20</b>	<b>€ 1,21</b>	<b>COSTO INDENNITA' SU BASE ORARIA</b>

<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 23,48</b>	<b>€ 19,14</b>	<b>€ 19,54</b>	costo orario + costo indennità = <b>COSTO ORARIO AZIENDALE</b>
---------------------------	----------------	----------------	----------------	---

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	23,48	19,14	19,54	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,35	3,45	14,07	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	55,12	65,94	275,03	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	396,08			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	19,86			Sommare
divisione tra le somme ottenute	€ 19,94	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		

**Appendice F:** Costo orario aziendale per Operai Tempo Determinato – 1° livello Operaio Comune – 2° livello Operaio qualificato – 3° livello Operaio super qualificato – 4° livello Operaio specializzato – 4° livello Operaio specializzato con funzioni di capo squadra – 5° livello Operaio specializzato super – 5° livello Operaio specializzato super con funzioni di capo squadra.

PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Determinato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	1° LIVELLO - OPERAIO COMUNE			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	6,86	6,86	6,86	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,35	1,35	1,35	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	2,57	2,57	2,57	31,36% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 10,79</b>	<b>€ 10,79</b>	<b>€ 10,79</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	4,02	1,03	1,31	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,2965% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	0,99	0,99	0,99	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,05	0,01	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 5,06</b>	<b>€ 2,03</b>	<b>€ 2,31</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo</b>				
Indennità chilometrica (€/km)	0,31	59%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			€ 0,76	<b>non soggetta a contributo</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione</b>				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,66	12%	0,0788	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,82	4%	0,0328	
Indennità acqua (€/h)	0,82	8%	0,0657	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			€ 0,18	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,18	37,30%	€ 0,07	aliquote aggiornate al 2020 37,2965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,18	9,55%	€ 0,02	9,5491% montana
Contributi Inps c/az.	0,18	12,14%	€ 0,02	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,00</b>	<b>€ 0,95</b>	<b>€ 0,96</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 16,85</b>	<b>€ 13,77</b>	<b>€ 14,05</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

#### CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario	16,85	13,77	14,05	Valore
incidenza % fiscalità_zona	1,68	2,48	10,12	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	28,39	34,11	142,21	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	204,71			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	14,28			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 14,33</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operario Tempo Determinato	Zona Ordinaria	Zona Montane	Zona Svantaggiate	
Livello Qualifica	2 <sup>A</sup> LIVELLO - OPERAIO QUALIFICATO			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	7,43	7,43	7,43	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,50	1,50	1,50	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	2,80	2,80	2,80	31,38% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 11,73</b>	<b>€ 11,73</b>	<b>€ 11,73</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	4,37	1,12	1,42	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,2985% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	1,07	1,07	1,07	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,06	0,01	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 5,51</b>	<b>€ 2,21</b>	<b>€ 2,52</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				
Indennità chilometrica (€/km)	0,31	50%	0,1820	CIR- Art. 13 - Co. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1 media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,36%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	non soggetta a contributo
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,71	12%	0,0857	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,89	4%	0,0357	
Indennità acqua (€/h)	0,89	8%	0,0714	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,19</b>	soggetta a contributo
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,19	37,30%	€ 0,07	aliquote aggiornate al 2020 37,2985% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,19	9,55%	€ 0,02	9,5491% montana
Contributi Inps c/az.	0,19	12,14%	€ 0,02	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,02</b>	<b>€ 0,97</b>	<b>€ 0,97</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 18,26</b>	<b>€ 14,91</b>	<b>€ 15,22</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

## CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario	18,26	14,91	15,22	Valore
incidenza % fiscalità_zona	1,83	2,88	10,98	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	33,33	30,99	168,75	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	240,08			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	15,47			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 15,52</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Determinato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	3° LIVELLO - OPERAIO QUALIFICATO SUPER			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	7,81	7,81	7,81	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,58	1,58	1,58	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	2,88	2,88	2,88	31,36% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 12,05</b>	<b>€ 12,05</b>	<b>€ 12,05</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
aliquote aggiornate al 2020				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	4,49	1,15	1,46	la % del contributo varia in base alla zona (37,2965% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	1,10	1,10	1,10	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,06	0,02	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 5,66</b>	<b>€ 2,27</b>	<b>€ 2,58</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				
CIR- Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1				
Indennità chilometrica (€/km)	0,31	50%	0,1820	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	<b>non soggetta a contributo</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,73	12%	0,0881	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,92	4%	0,0367	
Indennità acqua (€/h)	0,92	8%	0,0734	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,20</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
aliquote aggiornate al 2020				
Contributi Inps c/az.	0,20	37,30%	€ 0,07	37,2965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,20	9,55%	€ 0,02	9,5491% montana
Contributi Inps c/az.	0,20	12,14%	€ 0,02	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,03</b>	<b>€ 0,97</b>	<b>€ 0,98</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 18,73</b>	<b>€ 15,29</b>	<b>€ 15,61</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	18,73	15,29	15,61	Valore
incidenza % fiscalità_zona	1,87	2,75	11,24	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	35,10	42,09	175,50	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	252,89			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	15,87			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 15,93</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Determinato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	4 <sup>a</sup> LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	7,96	7,96	7,96	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,65	1,65	1,65	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	3,01	3,01	3,01	31,36% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 12,62</b>	<b>€ 12,62</b>	<b>€ 12,62</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	4,71	1,21	1,53	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,2965% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	1,15	1,15	1,15	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,06	0,02	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 5,92</b>	<b>€ 2,38</b>	<b>€ 2,71</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione e integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo</b>				
Indennità chilometrica (€/km)	0,3084	56%	0,1820	CIR- Art. 13 - Co. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,36%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	<b>non soggetta a contributo</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione</b>				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,77	12%	0,0922	
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,98	4%	0,0394	
Indennità acqua (€/h)	0,98	8%	0,0789	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,21</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,21	37,30%	€ 0,08	aliquote aggiornate al 2020 37,2965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,21	9,55%	€ 0,02	9,5491% montana
Contributi Inps c/az.	0,21	12,14%	€ 0,03	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,04</b>	<b>€ 0,98</b>	<b>€ 0,99</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 19,58</b>	<b>€ 15,98</b>	<b>€ 16,31</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

## CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario	19,58	15,98	16,31	Valore
incidenza % fiscalità_zona	1,96	2,88	11,75	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	38,36	45,95	191,64	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	275,95			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	16,58			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 16,64</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA Euro/ora</b>		Dividere

PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Determinato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	4° LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO - FUNZIONE CAPO SQUADRA			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	7,98	7,98	7,98	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,65	1,65	1,65	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	3,01	3,01	3,01	31,36% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 12,62</b>	<b>€ 12,62</b>	<b>€ 12,62</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	4,71	1,21	1,53	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,2965% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	1,15	1,15	1,15	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,08	0,02	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 5,92</b>	<b>€ 2,38</b>	<b>€ 2,71</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>

<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : indennità da contrattazione integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo				
Indennità chilometrica (€/km)	0,3084	56%	0,1820	CIR- Art. 13 - Co. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1 media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			€ 0,76	
<b>ELEMENTI VARIABILI</b> : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,77	12%	0,0922	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	0,98	4%	0,0384	
Indennità acqua (€/h)	0,98	8%	0,0769	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	2,58	0,75%	0,0194	
Indennità capo squadra (€/gg)	5,00	0,75%	0,0375	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			€ 0,26	
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,28	37,30%	€ 0,10	aliquote aggiornate al 2020 37,2965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,28	9,55%	€ 0,03	9,5491% montana
Contributi Inps c/az.	0,28	12,14%	€ 0,03	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,12</b>	<b>€ 1,05</b>	<b>€ 1,05</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>

<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 19,66</b>	<b>€ 16,04</b>	<b>€ 16,38</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>
---------------------------	----------------	----------------	----------------	--

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	19,66	16,04	16,38	Valore
incidenza % fiscalità_zona	1,97	2,89	11,79	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	38,66	46,31	193,15	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	278,12			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	16,65			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 16,71</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	<b>CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011</b>			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
<b>Operaio Tempo Determinato</b>	<b>Zona Ordinaria</b>	<b>Zone Montane</b>	<b>Zone Svantaggiate</b>	
Livello Qualifica	<b>5° LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO SUPER</b>			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	8,45	8,45	8,45	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,84	1,84	1,84	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	3,23	3,23	3,23	31,36% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 13,52</b>	<b>€ 13,52</b>	<b>€ 13,52</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
				aliquote aggiornate al 2020
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	5,04	1,29	1,64	la % del contributo varia in base alla zona (37,2965% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	1,24	1,24	1,24	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,07	0,02	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 6,35</b>	<b>€ 2,55</b>	<b>€ 2,90</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione e integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo</b>				
Indennità chilometrica (€/km)	0,31	59%	0,1820	CIR- Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,35%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	<b>non soggetta a contributo</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione</b>				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,82	12%	0,0988	
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	1,03	4%	0,0412	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità acqua (€/h)	1,03	8%	0,0823	
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	-	-	-	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,22</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
				aliquote aggiornate al 2020
Contributi Inps o/az.	0,22	37,30%	€ 0,08	37,2965% ordinaria
Contributi Inps o/az.	0,22	9,55%	€ 0,02	9,5491% montana
Contributi Inps o/az.	0,22	12,14%	€ 0,03	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,06</b>	<b>€ 1,00</b>	<b>€ 1,01</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 20,93</b>	<b>€ 17,07</b>	<b>€ 17,43</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

**CALCOLO MEDIA PONDERATA**

costo orario	20,93	17,07	17,43	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,09	3,07	12,55	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	43,81	52,42	218,65	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	314,88			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	17,71			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 17,78</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		

PROSPETTO DI CALCOLO DEL COSTO ORARIO				
Contratto applicato	CCNL "addetti ai lavori di sistemazione idraulico-forestale e idraulico-agraria" 2011			
Contratto Integrativo Regionale	CIR degli addetti alle sistemazioni idraulico forestali siglato 18 marzo 2019			
Operaio Tempo Determinato	Zona Ordinaria	Zone Montane	Zone Svantaggiate	
Livello Qualifica	5 <sup>a</sup> LIVELLO - OPERAIO SPECIALIZZATO SUPER - FUNZIONE CAPO SQUADRA			
Elementi di calcolo	Euro/ora	Euro/ora	Euro/ora	Note
<b>RETRIBUZIONE DIRETTA:</b>				
+ minimo contrattuale nazionale conglobato (da CCNL)	8,45	8,45	8,45	salario base
+Salario Integrativo Regionale	1,84	1,84	1,84	Dal 1° gennaio 2019 - CIR Art. 20 - Comma 1
+ 3° elemento OTD	3,23	3,23	3,23	31,36% (base+integrativo)
<b>= TOTALE RETRIBUZIONE DIRETTA</b>	<b>€ 13,52</b>	<b>€ 13,52</b>	<b>€ 13,52</b>	<b>PAGA ORARIA da CONTRATTO</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
+ INPS a carico azienda (al netto della fiscalizzazione), compresa quota assicurativa INAIL	5,04	1,29	1,64	aliquote aggiornate al 2020 la % del contributo varia in base alla zona (37,2965% ordinaria, 9,5491% montana e 12,1389% svantaggiata)
<b>RETRIBUZIONE DIFFERITA:</b>				
+ TFR (quota dell'anno)	1,24	1,24	1,24	retribuzione lorda per 9,15%
- Tratt. Fondo pensione	0,07	0,02	0,02	la % del contributo varia in base alla zona (0,50% ordinaria, 0,125% montana e 0,16% svantaggiata)
<b>TOTALE ONERI + TFR</b>	<b>€ 6,35</b>	<b>€ 2,55</b>	<b>€ 2,90</b>	<b>somma ONERI CONTRIBUTIVI &amp; TFR</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : indennità da contrattazione e integrativa aziendale e territoriale non soggetta a contributo</b>				
Indennità chilometrica (€/km)	0,31	59%	0,1820	CIR- Art. 13 - Cc. 1 e 2 - Art.14 c.1 - Art.22 c.1
Indennità mensa (€/gg)	5,29	10%	0,5290	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità missione (€/gg)	12,91	0,36%	0,0452	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,76</b>	<b>non soggetta a contributo</b>
<b>ELEMENTI VARIABILI : elementi variabili mensili assoggettati a contribuzione</b>				
Indennità alta quota > 1000 (€/h)	0,82	12%	0,0988	
Indennità alta quota > 1500 (€/h)	1,03	4%	0,0412	
Indennità acqua (€/h)	1,03	8%	0,0823	media matematica sulla l'incidenza % delle ore retribuite proporzionate alle ore lavorabili annue
Indennità funzione capo squadra (€/gg)	2,58	7%	0,1806	
Indennità capo squadra (€/gg)	-	-	-	
<b>= TOTALE INDENNITA'</b>			<b>€ 0,40</b>	<b>soggetta a contributo</b>
<b>ONERI CONTRIBUTIVI:</b>				
Contributi Inps c/az.	0,40	37,30%	€ 0,15	37,2965% ordinaria
Contributi Inps c/az.	0,40	9,55%	€ 0,04	9,5491% montana
Contributi Inps c/az.	0,40	12,14%	€ 0,05	12,1389% svantaggiata
<b>TOTALE COMPLESSIVO INDENNITA'</b>	<b>€ 1,31</b>	<b>€ 1,20</b>	<b>€ 1,21</b>	<b>Somma INDENNITA'</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>€ 21,18</b>	<b>€ 17,26</b>	<b>€ 17,63</b>	<b>paga oraria+contributi+TFR+indennità = COSTO ORARIO AZIENDALE</b>

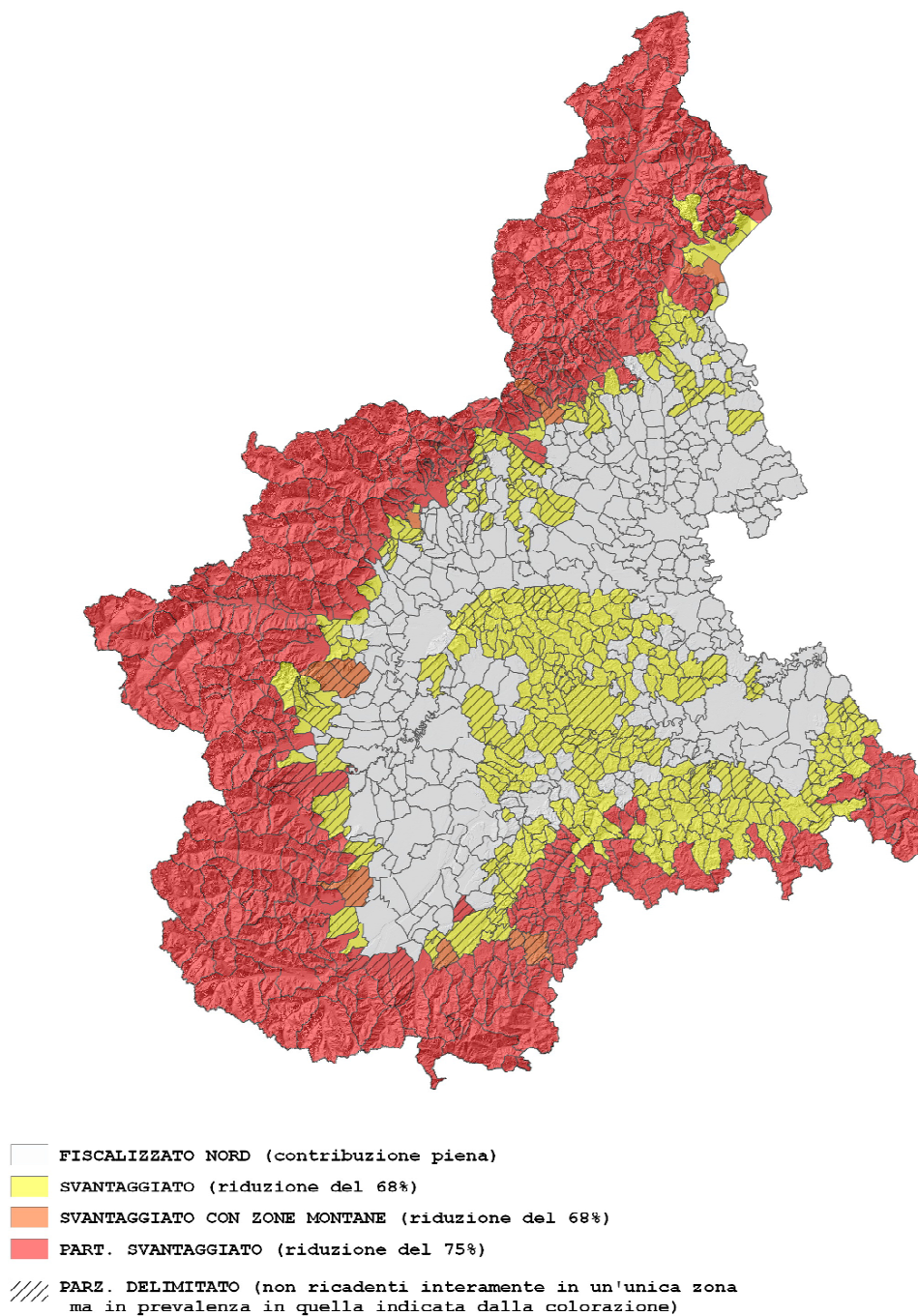
## CALCOLO MEDIA PONDERATA

costo orario	21,18	17,26	17,63	Valore
incidenza % fiscalità_zona	2,12	3,11	12,69	Peso/frequenza
prodotto costo orario x incidenza fiscalità	44,85	53,65	223,76	Moltiplicare
somma prodotti costo-incidenza	322,25			Sommare
somma incidenza % fiscalità_zona	17,92			Sommare
divisione tra le somme ottenute	<b>€ 17,98</b>	<b>TOTALE MEDIA PONDERATA</b>		Dividere
		<b>Euro/ora</b>		



**Appendice G:** Zonizzazione dei Comuni Piemontesi in base alle tipologie di contribuzione INPS per i contratti agricolo forestali.

Zonizzazione dei Comuni piemontesi in base alle tipologie di contribuzione INPS per i contratti agricolo/forestali



**Appendice H:** Parere del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 3 agosto 2011 (prot. M\_INF-REG 3292)



**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**  
 DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
 Direzione Generale per la regolazione e i contratti pubblici  
 Divisione IV



Alla Regione Liguria  
 Dipartimento infrastrutture,  
 trasporti, porti, lavori pubblici  
 ed edilizia -  
 Ufficio politiche abitative e lavori  
 pubblici - Osservatorio Regionale  
 contratti pubblici

Via D'annunzio,111  
 16121 Genova

**OGGETTO:** Regione Liguria. Richiesta di parere prot. n. 61428/2011 in merito all'art. 32, comma 4, del d.P.R. 207/2010.

In relazione alla richiesta di parere in ordine all'interpretazione della disposizione di cui all'art. 32, comma 4, del d.P.R. 207/2010, concernente l'elenco delle spese generali comprese nel prezzo dei lavori e perciò a carico dell'esecutore, in accordo con l'Ufficio Legislativo di questo Ministero, per quanto di competenza, si osserva quanto segue.

In merito alla lettera f) della disposizione sopra richiamata, dalla formulazione generale della stessa ("*le spese per trasporto di qualsiasi materiale o mezzo d'opera*") si deduce che le spese ivi indicate comprendono quelle di consegna del materiale in cantiere indipendentemente dal punto di approvvigionamento dello stesso, non prevedendo il regolamento alcun limite al riguardo.

Nel medesimo comma 4 dell'art. 32 del d.P.R. 207/2010, la lettera g) prevede "*le spese per attrezzi e opere provvisorie e per quanto altro occorre alla esecuzione piena e perfetta dei lavori*"; la lettera i) contempla "*le spese per le vie di accesso al cantiere, l'installazione e l'esercizio della attrezzatura e dei mezzi d'opera di cantiere*"; le lettere o) e p) rispettivamente si riferiscono alle "*spese di adeguamento del cantiere in osservanza del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, di cui è indicata la quota di incidenza sul totale delle spese generali, ai fini degli adempimenti previsti dall'articolo 86, comma 3-bis, del codice*" e agli "*oneri generali e particolari previsti dal capitolato speciale d'appalto*".

Orbene, dal tenore letterale della norma si deduce che le spese di cui alle sopracitate lettere g), i), o), p) sono a carico dell'esecutore in quanto incluse nelle lavorazioni e non ricomprese nel

*B*

piano di sicurezza e coordinamento predisposto ai sensi del d.lgs. 81/08 – in particolare allegato XV (che, come noto, è predisposto dalla stazione appaltante e non è soggetto a ribasso d'asta).

Con particolare riferimento ai costi della sicurezza si evidenzia che alla luce della normativa vigente tali costi, nell'ambito di un contratto pubblico, si possono distinguere in:

- costi della sicurezza necessari per l'eliminazione dei rischi da interferenze, che derivano dalla stima effettuata nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) ai sensi dell'art. 100 del d.lgs. 81/08 e secondo le indicazioni dell'allegato XV specifico, in particolare al punto 4;
- costi della sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascuna impresa (rischi specifici propri dell'appaltatore), strumentali all'esecuzione in sicurezza delle singole lavorazioni e non riconducibili agli oneri stimati previsti al punto 4 dell'allegato XV del d.lgs. 81/08 (ad esempio D.P.I, la sorveglianza sanitaria, la formazione dei lavoratori ecc.) contenuti nella quota percentuale prevista nel regolamento attuativo dei contratti pubblici, ossia quali quota-parte delle spese generali<sup>5</sup> (art. 32 del d.P.R. 207/10, come indicato nel richiamo ai contenuti delle spese generali afferenti all'impresa).

Solo per i primi la stazione appaltante è tenuta ad effettuare una stima e ad indicarli nei bandi di gara, procedendo ad una loro quantificazione sulla base delle misure individuate nei documenti di progetto (PSC o analisi della Stazione appaltante quando il PSC non sia previsto; tale stima dovrà essere congrua, analitica, per singole voci, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati come previsto nell'Allegato XV del d.lgs. 81/08; questi costi devono essere tenuti distinti dall'importo soggetto a ribasso d'asta in quanto rappresentano la quota da non assoggettare a ribasso, ai sensi dell'art. 131, comma 3 del d.lgs. 163/2006; tali costi non sono soggetti ad alcuna verifica di congruità essendo stati quantificati e valutati a monte dalla stazione appaltante e, pertanto, congrui per definizione.

I costi per la sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascuna impresa, invece, dovranno essere indicati dal singolo operatore economico nella propria offerta e saranno sottoposti a verifica di congruità, rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro, ai sensi dell'art. 86, comma 3 bis. del d.lgs. 163/2006; tale quota di costo, rappresentata dalla percentuale di cui al dall'art. 32 del d.P.R. 207/2010 (ex art. 34 del d.P.R. 554/99, non più in vigore dall'8 giugno 2011), se esplicitata all'interno di un elenco prezzi regionale, quale componente del costo sicurezza proprio dell'appaltatore, potrà essere utile sia all'offerente nel momento in cui deve formulare la sua offerta e quindi proporre un ribasso congruo, sia alla stazione appaltante la quale, al momento della verifica della congruità dell'offerta, è tenuta a valutare la congruità anche della quota di costo destinato alla sicurezza da parte dell'appaltatore; tali oneri della sicurezza, essendo già compresi nel prezzo unitario della singola lavorazione, sono contenuti nel costo dell'opera, risultando, secondo i disposti della normativa in vigore, una componente delle spese generali.

Tanto si rappresenta ai fini delle autonome determinazioni di competenza..

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott.ssa ~~Bernadette Veca~~

## **ALLEGATO B – ELENCO PREZZI UNITARI**





# Sezione 01: Opere Edili

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, ORIGINARIAMENTE TRATTA DALL'ELENCO PREZZI "SEGNALETICA STRADALE IN AMBITO URBANO" DELLA DIVISIONE AMBIENTE E MOBILITÀ SETTORE VIABILITÀ E TRAFFICO - CITTÀ DI TORINO (REFERENTE PER LA CITTÀ DI TORINO MAURO BONO), È CONFLUITA, A PARTIRE DALL'ANNO 2000, ALL'INTERNO DEL PREZZARIO DELLA REGIONE PIEMONTE ED È CURATA AD OGGI, OLTRE CHE DALLA CITTÀ DI TORINO, ANCHE DAL SETTORE INFRASTRUTTURE E PRONTO INTERVENTO DELLA REGIONE (REFERENTI MARIANNA MATTA E LUCIA BONTEMPO). ANCHE PER L'ANNO 2021 È STATA PUNTUALMENTE AGGIORNATA SECONDO L'ANDAMENTO DEL MERCATO SULLA BASE DELLE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI (OGGI MIMS), PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

CON RIFERIMENTO AI COSTI ELEMENTARI DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE, COME MEGLIO ILLUSTRATO IN NOTA METODOLOGICA ALLEGATO A - ALLA CUI LETTURA SI RIMANDA, DATA LA PARTICOLARITÀ DEL PERIODO IN CORSO E L'ANOMALO ANDAMENTO DEI PREZZI DI ALCUNI MATERIALI NEL CORSO DEI PRIMI MESI DEL 2021 (ACCIAIO, RAME, LEGNO, MATTONI), L'AGGIORNAMENTO DEI VALORI ECONOMICI HA TENUTO CONTO, PER QUANTO POSSIBILE MEDIANTE APPOSITE INDAGINI DI MERCATO, DI VALORI DI INCREMENTO ANCHE IN ALCUNI CASI DIVERSI RISPETTO ALLE VARIAZIONI PERCENTUALI DI CUI ALLA COMMISSIONE UNICA DEL MIMS. QUANTO SOPRA ANCHE IN RELAZIONE ALL'ARCO TEMPORALE DI RIFERIMENTO INTERCORSO RISPETTO ALL'EDIZIONE 2020, ENTRATA IN VIGORE NEL LUGLIO 2020 CAUSA SLITTAMENTO DELLA PREDISPOSIZIONE ANNUALE PER IL CORRETTO RECEPIMENTO DELLE MISURE ANTI-COVID 19.

NELL'EDIZIONE 2021 SONO STATI EFFETTUATI, IN GENERALE, AGGIORNAMENTI COMPLESSIVI IN TERMINI DI COSTI DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE E DI REVISIONE DELLE ANALISI PREZZI PREESISTENTI, NONCHÉ ALCUNI PUNTUALI AGGIORNAMENTI E/O REVISIONI, ANCHE A SEGUITO DI SEGNALAZIONI DA PARTE DELLE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA, CON SPECIFICO RIFERIMENTO MATERIALI FERROSI, AGLI ISOLANTI, AGLI AGGREGATI DI RICICLO (NEI QUALI È STATO ADDIZIONATO IL COSTO DEL TRASPORTO). IN RELAZIONE ALLE LAVORAZIONI CONNESSE CON GLI INTERVENTI DI CUI AL DECRETO RILANCIO E AL DECRETO REQUISITI (COSIDDETTO "SUPERBONUS 110%") SONO STATI IMPLEMENTATI E AGGIORNATI I COSTI DEI TELAI PER SERRAMENTI PREVEDENDO I VALORI DI TRASMITTANZA RICHIESTI DALLA NORMA PER IL TERRITORIO REGIONALE.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15%+10%) PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

## Note:

- i materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera;
- i prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo;
- i diametri di valvole, saracinesche, rubinetterie ecc. filettate sono quelli nominali.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P01</b>	<b>MANODOPERA</b>					<b>01.P01.A05.035</b>	Ore notturne comprese in turni regolari avvicendati	h	<b>35,82</b>		
	<i>Nota: Per i prezzi della manodopera da applicare si veda il paragrafo 2.2.1 della Nota Metodologica.</i>					<b>01.P01.A05.040</b>	Ore notturne festive normali	h	<b>48,92</b>		
	<i>I valori qui pubblicati, per il settore dell'edilizia e affini, sono stati determinati, su base provinciale, dal Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali con Decreto della Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro e delle relazioni industriali n. 26 del 22 maggio 2020, maggiorati del 26,50% per spese generali (15%) ed utili di impresa (10%).</i>					<b>01.P01.A05.045</b>	Lavori di scavo a sezione obbligata oltre m 3,50	h	<b>39,15</b>		
	<i>Per quanto riguarda il settore dell'industria metalmeccanica privata e dell'installazione di impianti il riferimento è il decreto n. 56 del 12 settembre 2019.</i>					<b>01.P01.A05.050</b>	Lavori in acqua (almeno cm 12)	h	<b>37,81</b>		
	<i>Per ulteriori informazioni si rimanda al sito: <a href="http://www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/opere-pubbliche/prezzario/prezzario-regione-piemonte-manodopera-applicata">www.regione.piemonte.it/web/temi/protezione-civile-difesa-suolo-opere-pubbliche/opere-pubbliche/prezzario/prezzario-regione-piemonte-manodopera-applicata</a>.</i>					<b>01.P01.A05.055</b>	Lavori per costruzione pozzi oltre m 3,50	h	<b>38,77</b>		
<b>01.P01.A05</b>	<b>Operaio 4° livello</b>					<b>01.P01.A05.060</b>	Lavori per fognature nuove in galleria	h	<b>38,77</b>		
<b>01.P01.A05.005</b>	Ore normali	h	<b>38,90</b>			<b>01.P01.A05.065</b>	Lavori di riparazione o spurgo di fognature	h	<b>39,46</b>		
<b>01.P01.A05.010</b>	Ore straordinarie diurne	h	<b>43,98</b>			<b>01.P01.A05.070</b>	Lavori in galleria di perforazione	h	<b>45,26</b>		
<b>01.P01.A05.015</b>	Ore straordinarie notturne	h	<b>45,72</b>			<b>01.P01.A05.075</b>	Lavori in galleria di rifinitura opere murarie	h	<b>41,09</b>		
<b>01.P01.A05.020</b>	Ore straordinarie festive	h	<b>50,52</b>			<b>01.P01.A05.080</b>	Lavori in galleria di riparazione o manutenzione	h	<b>38,10</b>		
<b>01.P01.A05.025</b>	Ore straordinarie festive notturne	h	<b>55,41</b>			<b>01.P01.A10</b>	<b>Operaio specializzato</b>				
<b>01.P01.A05.030</b>	Ore festive normali	h	<b>47,29</b>			<b>01.P01.A10.005</b>	Ore normali	h	<b>36,91</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P02.B30	<b>Calce spenta sfusa</b>					01.P02.F80	<b>Malta premiscelata cementizia antiritiro, aerata e antimuffa, per l'incollaggio di rettangole doppio panno non - tessuto</b>				
01.P02.B30.005	...	q	9,54			01.P02.F80.005	Collante macroporoso antimuffa	kg	2,38		
01.P02.B40	<b>Calce spenta in sacchi grassello</b>					<b>01.P03</b>	<b>MATERIALI DI FIUME E DI CAVA (AGGREGATI NATURALI)</b>				
01.P02.B40.005	...	q	11,65				<i>Nota: Con il termine di "AGGREGATO NATURALE" si intende l'aggregato di origine minerale sottoposto unicamente a lavorazione meccanica, proveniente da giacimenti naturali o dalla frantumazione delle rocce. Sono esclusi dalla fornitura tutti i materiali che ricadono nell'ambito di applicazione della legge 27 marzo 1992, n. 257 recante "Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto" (G.U. - supplemento ordinario 87 del 13 aprile 1992 - serie generale).</i>				
01.P02.B50	<b>Gesso</b>					01.P03.A10	<b>Aggregati per calcestruzzo conformi alla UNI EN 12620</b>				
01.P02.B50.005	...	q	15,89			01.P03.A10.005	sabbia	q	1,95		
01.P02.B60	<b>Scagliola</b>					01.P03.A10.010	sabbia	m <sup>3</sup>	29,45		
01.P02.B60.005	normale	q	15,89			01.P03.A10.015	pietrischetto	q	1,51		
01.P02.B60.010	scelta per stucchi	q	15,89			01.P03.A10.020	pietrischetto	m <sup>3</sup>	22,88		
01.P02.B70	<b>Miscela per intonaco a base di perlite, scagliola, calce bianca ed inerti</b>					01.P03.A10.025	pietrisco	q	1,43		
01.P02.B70.005	pigmentato	kg	0,96			01.P03.A10.030	pietrisco	m <sup>3</sup>	21,56		
01.P02.B70.010	granulato	kg	0,96			01.P03.A20	<b>Polvere di roccia serpentinoso, non amiantifera, sfusa</b>				
01.P02.B80	<b>Miscele per pietre artificiali</b>					01.P03.A20.005	granulometria 0-3 mm	m <sup>3</sup>	40,15		
01.P02.B80.005	...	q	32,52			01.P03.A20.010	granulometria 0-1/2 mm	m <sup>3</sup>	46,67		
01.P02.B80.010	pietre tenere (tipo travertino, marmi, ecc.)	q	22,93			01.P03.A22	<b>Polvere di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria sino a mm 0.10</b>				
01.P02.B90	<b>Miscele per intonaci pietrificati</b>					01.P03.A22.005	asciutta-sfusa	q	7,53		
01.P02.B90.005	tinte chiare o scure	q	28,64			01.P03.A22.010	asciutta in sacchi	q	8,87		
01.P02.C95	<b>Emulsione bituminosa per pavimentazione stradale</b>					01.P03.A22.015	umida-sfusa	q	5,64		
01.P02.C95.005	al 55 % in peso di bitume, in fusti	kg	0,34			01.P03.A22.020	umida in sacchi	q	7,06		
01.P02.E00	<b>Malta reoplastica premiscelata antiritiro</b>					01.P03.A24	<b>Sabbia di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 0.11 A mm 1</b>				
01.P02.E00.005	per rinforzi strutturali e cuciture	kg	0,91			01.P03.A24.005	asciutta-sfusa	q	7,06		
01.P02.E50	<b>Betoncino reoplastico premiscelato antiritiro</b>					01.P03.A24.010	asciutta in sacchi	q	8,46		
01.P02.E50.005	per rinforzi strutturali e cuciture	kg	0,96			01.P03.A24.015	umida-sfusa	q	5,64		
01.P02.F00	<b>Additivo fluidificante e incrementatore della resistenza meccanica</b>					01.P03.A24.020	umida in sacchi	q	7,06		
01.P02.F00.005	per calcestruzzi	kg	1,42			01.P03.A26	<b>Granella di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 1.1 a mm 5</b>				
01.P02.F15	<b>Adesivo strutturale a base di resine epossidiche applicabile su elementi in cls, pietra, marmo, legno ecc.</b>					01.P03.A26.005	asciutta-sfusa	q	6,10		
01.P02.F15.005	per ripristini ed incollaggi	kg	12,23			01.P03.A26.010	asciutta in sacchi	q	7,53		
01.P02.F18	<b>Malta pronta monocomponente tixotropica a base di cementi speciali e resine sintetiche</b>					01.P03.A26.015	umida-sfusa	q	4,69		
01.P02.F18.005	per ripristini	kg	1,91			01.P03.A26.020	umida in sacchi	q	6,10		
01.P02.F20	<b>Intonaco aerato deumidificante e calcificante</b>					01.P03.A28	<b>Granulato di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria oltre mm 5</b>				
01.P02.F20.005	in sacchi	kg	1,95			01.P03.A28.005	asciutta-sfusa	q	6,10		
01.P02.F25	<b>Cemento osmotico biermetico per controspinta e contenimento acque</b>					01.P03.A28.010	asciutta in sacchi	q	7,06		
01.P02.F25.005	normale	kg	1,99			01.P03.A28.015	umida-sfusa	q	4,69		
01.P02.F25.010	antiacido per acque fognarie	kg	3,00			01.P03.A28.020	umida in sacchi	q	6,10		
01.P02.F50	<b>Reagente liquido per malte cementizie ad azione aggrappante e desalinizzante su murature umide a causa della risalita capillare</b>					01.P03.A30	<b>Polvere di marmo a granulometria sferica</b>				
01.P02.F50.005	per l'aggrappaggio dell'intonaco aerato	l	18,57			01.P03.A30.005	asciutta-sfusa	q	4,39		
01.P02.F60	<b>Reagente porogeno in polvere per malte traspiranti da intonaco per la realizzazione di un rinzafo e di un intonaco aerato ad azione evaporante della umidita' di risalita capillare</b>					01.P03.A30.010	asciutta in sacchi	q	5,84		
01.P02.F60.005	per il risanamento di murature di ogni tipo	kg	159,10			01.P03.A30.015	umida-sfusa	q	5,95		
01.P02.F70	<b>Rettangole doppio panno non - tessuto per la realizzazione di rivestimento con lama d'aria incorporata, per il risanamento di intonaci infestati da muffe dovute a condense</b>					01.P03.A30.020	umida in sacchi	q	7,53		
01.P02.F70.005	dimensioni cm 50x100	m <sup>2</sup>	7,43			01.P03.A40	<b>Polvere rossa tipo "tennisol"</b>				
						01.P03.A40.005	...	q	7,10		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P03.A45	<b>Provvista di polvere di frantoio atta a costituire piano di gioco per campi gioco bocce, proveniente da cave accette dalla D.L., fornite sfuse sul luogo d'impiego</b>					01.P03.B90	<b>Graniglia di marmo</b>				
01.P03.A45.005	derivante da roccia serpentinoso non amiantifera	q	3,21			01.P03.B90.005	a piu' colori	q	7,22		
01.P03.A45.010	derivante da frantumazione di sabbia granita	q	2,42			01.P03.C00	<b>Graniglia sfusa, di cave note e accette o di torrente, ottenuta dalla frantumazione meccanica di roccia o di ciottoli serpentinosi non amiantiferi</b>				
01.P03.A50	<b>Sabbia fine</b>					01.P03.C00.005	pezzatura 3/5-3/8	m <sup>3</sup>	24,90		
01.P03.A50.005	da intonaco	m <sup>3</sup>	31,09			01.P03.C00.010	pezzatura 5/10-10/30	m <sup>3</sup>	23,55		
01.P03.A60	<b>Sabbia granita</b>					01.P03.C60	<b>Misto granulare di cava o di fiume, anidro, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantita' di materie limose o argillose</b>				
01.P03.A60.005	di cava	m <sup>3</sup>	30,99			01.P03.C60.005	sfuso	m <sup>3</sup>	16,79		
01.P03.A60.010	di frantumazione (da unire a sale, uso antigelo)	m <sup>3</sup>	29,45			01.P03.C80	<b>Massi di cava di natura granitica per difese idrauliche</b>				
01.P03.A60.015	di frantumazione costituita da polveri di cava e da unire a malta e additivi	m <sup>3</sup>	17,68			01.P03.C80.005	peso medio da 4 a 10 q	q	1,48		
01.P03.A65	<b>Sabbia di cava per operazioni di sabbatura</b>					01.P03.D10	<b>Pozzolana</b>				
01.P03.A65.005	tipo lerite	kg	0,19			01.P03.D10.010	...	m <sup>3</sup>	15,19		
01.P03.A70	<b>Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione)</b>					01.P04	<b>LATERIZI</b>				
01.P03.A70.005	...	m <sup>3</sup>	23,19				<i>Nota: La classificazione dei laterizi e dei blocchi con caratteristiche antincendio nel rispetto della normativa vigente (D.M. 16/02/2007 - Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione - prevede:</i>				
01.P03.A80	<b>Ghiaia e ghiaietto vagliati e lavati</b>						<i>- elementi portanti (muri) con funzione di compartimento antincendio: prestazione e classe di resistenza al fuoco REI</i>				
01.P03.A80.005	per cemento armato	m <sup>3</sup>	15,64				<i>- elementi non portanti di separazione (pareti divisorie di tamponatura): prestazione e classe di resistenza al fuoco EI</i>				
01.P03.A90	<b>Ghiaia semplicemente vagliata</b>						<i>Per una parete non avente funzione portante la vecchia classe REI e' assolutamente equivalente alla nuova classe EI.</i>				
01.P03.A90.005	...	m <sup>3</sup>	17,01			01.P04.A10	<b>Mattoni faccia-vista sabbiati su tre facce</b>				
01.P03.B00	<b>Ghiaia naturale scevra di materie terrose</b>					01.P04.A10.005	spessore cm 7	cad	0,35		
01.P03.B00.005	di cava	m <sup>3</sup>	12,93			01.P04.A20	<b>Mattoni semipieni</b>				
01.P03.B05	<b>Materiale ghiaio terroso</b>					01.P04.A20.005	7X12X24	cad	0,18		
01.P03.B05.005	per rilevato stradale	m <sup>3</sup>	6,45			01.P04.A30	<b>Mattoni forati</b>				
01.P03.B10	<b>pisello lavato</b>					01.P04.A30.005	6x12x24 a due fori	cad	0,19		
01.P03.B10.005	...	m <sup>3</sup>	20,67			01.P04.A30.010	8x12x24 a quattro fori	cad	0,20		
01.P03.B20	<b>Misto frantumato (stabilizzato)</b>					01.P04.A30.015	8x15x30 a sei fori	cad	0,33		
01.P03.B20.005	...	m <sup>3</sup>	24,34			01.P04.A30.020	12x12x24 a nove fori	cad	0,32		
01.P03.B30	<b>Ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi, per riempimento gabbioni, drenaggi e vespai</b>					01.P04.A60	<b>Mattoni pieni comuni 6x12x24</b>				
01.P03.B30.005	Del diametro di circa cm 5-10	m <sup>3</sup>	11,69			01.P04.A60.005	lavorati a mano	cad	1,02		
01.P03.B50	<b>Ciottoli serpentinosi, non amiantiferi, per ciottolati</b>					01.P04.A60.010	lavorati a macchina	cad	0,34		
01.P03.B50.005	del diametro di circa cm 10-12	m <sup>3</sup>	13,32			01.P04.A80	<b>Mattoni pieni a paramento 6x12x24</b>				
01.P03.B60	<b>Filler serpentinoso o calcareo, non amiantifero</b>					01.P04.A80.005	randati a mano	cad	1,51		
01.P03.B60.005	...	q	3,21			01.P04.A80.010	ribattuti a mano	cad	1,47		
01.P03.B70	<b>Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione</b>					01.P04.A80.015	impressi a macchina	cad	0,35		
01.P03.B70.005	...	m <sup>3</sup>	22,57			01.P04.A80.020	lisciati a macchina	cad	0,35		
01.P03.B75	<b>Pietrischetto di pezzatura media o minuta (dim. Max mm 25) totalmente proveniente dalla frantumazione di rocce di origine basaltica o granitica con valori alla prova "Los Angeles" uguali o inferiori a 18 e con coefficiente C.L.A. maggiore o uguale a 45, di forma poliedrica a spigoli vivi con totale esclusione di elementi lamellari</b>					01.P04.A80.025	sabbiati a macchina	cad	0,35		
01.P03.B75.005	per lavori di pavimentazioni speciali	m <sup>3</sup>	61,05			01.P04.B30	<b>Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista</b>				
01.P03.B80	<b>Pietrisco sfuso, di cave note ed accette o di torrente, ottenuto dalla frantumazione meccanica di roccia o di ciottoli serpentinosi non amiantiferi di buona qualita'</b>					01.P04.B30.005	lisci	cad	0,32		
01.P03.B80.005	pezzatura piccola (5/15-15/30)	m <sup>3</sup>	23,53			01.P04.B30.010	impressi	cad	0,32		
01.P03.B80.010	pezzatura mista (30/40-40/60-40/80)	m <sup>3</sup>	23,29			01.P04.B30.015	sabbiati	cad	0,33		
						01.P04.B70	<b>Mattoni coprifero</b>				
						01.P04.B70.005	forati	cad	0,80		
						01.P04.B80	<b>Tavelle forate "perret"</b>				
						01.P04.B80.005	spessore cm 3	m <sup>2</sup>	9,98		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P04.B80.010	spessore cm 3.5	m <sup>2</sup>	10,12			01.P04.F05.020	di dimensioni cm 45x30x19	cad	2,73		
01.P04.C20	<b>Tavelle spaccabili a doppia parete</b>					01.P04.F10	<b>Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica</b>				
01.P04.C20.005	3x25x40	m <sup>2</sup>	9,98			01.P04.F10.005	di dimensioni cm 25x30x19	cad	1,83		
01.P04.C30	<b>Tavelloni forati 6x25</b>					01.P04.F10.007	di dimensioni cm 30x30x19	cad	1,88		
01.P04.C30.005	della lunghezza di m 1	m <sup>2</sup>	8,56			01.P04.F10.010	di dimensioni cm 40x30x19	cad	1,92		
01.P04.C30.010	della lunghezza di m 1,20	m <sup>2</sup>	9,01			01.P04.F10.015	di dimensioni cm 50x30x19	cad	2,42		
01.P04.C30.015	della lunghezza di m 1,40	m <sup>2</sup>	9,18			01.P04.F15	<b>Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento</b>				
01.P04.C30.018	della lunghezza di m 1,50	m <sup>2</sup>	9,59			01.P04.F15.005	di dimensioni cm 12x12x24	cad	0,38		
01.P04.C30.020	della lunghezza di m 1,60	m <sup>2</sup>	9,56			01.P04.F15.010	di dimensioni cm 15x12x24	cad	0,46		
01.P04.C30.025	della lunghezza di m 1,80	m <sup>2</sup>	9,93			01.P04.F15.015	di dimensioni cm 20x12x24	cad	0,54		
01.P04.C30.030	della lunghezza di m 2	m <sup>2</sup>	10,79			01.P04.F15.020	di dimensioni cm 25x12x24	cad	0,66		
01.P04.C60	<b>Tavelloni in latero - gesso costituiti da laterizio a quattro fori doppi, preintonacati in gesso delle dimensioni di cm 100 X 33,3</b>					01.P04.F15.025	di dimensioni cm 30x12x24	cad	0,83		
01.P04.C60.005	dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	15,48			01.P04.F15.030	di dimensioni cm 35x12x24	cad	0,91		
01.P04.C60.010	dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	15,90			01.P04.F50	<b>Blocchi in laterizio alleggerito porizzato per murature portanti</b>				
01.P04.C60.015	dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	17,87			01.P04.F50.005	di dimensioni cm 10x30x19	cad	1,18		
01.P04.C60.020	dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	21,11			01.P04.F50.010	di dimensioni cm 12x30x19	cad	1,30		
01.P04.C90	<b>Blocchi forati fondelli compresi, per solai in c.a.; per centimetro di altezza</b>					01.P04.F50.015	di dimensioni cm 20x30x19	cad	1,68		
01.P04.C90.005	senza alette	m <sup>2</sup>	0,77			01.P04.F50.020	di dimensioni cm 25x30x19	cad	1,97		
01.P04.C90.010	con alette	m <sup>2</sup>	0,77			01.P04.F60	<b>Blocchi in laterizio alleggerito porizzato per murature di tamponamento</b>				
01.P04.E50	<b>Tegole curve</b>					01.P04.F60.005	di dimensioni cm 20x30x19	cad	1,56		
01.P04.E50.010	normali - lavorate a macchina	cad	0,54			01.P04.F60.010	di dimensioni cm 25x30x19	cad	1,82		
01.P04.E50.015	con nasello antiscivolo per listell. orizzontale	cad	0,59			01.P04.F60.015	di dimensioni cm 25x38x22	cad	3,34		
01.P04.E50.020	di colore antichizzato con foro per gancio	cad	0,62			01.P04.H05	<b>Travetti a traliccio prefabbricati con fondello in laterizio ad armatura lenta</b>				
01.P04.E50.025	di colore normale con foro per gancio	cad	0,58			01.P04.H05.005	con luce minore di m 4	m	3,67		
01.P04.E60	<b>Fornitura di tegole speciali opportunamente sagomate a "ferma neve"</b>					01.P04.H05.010	con luce da m 4 a m 4,99	m	4,79		
01.P04.E60.005	del tipo piano (marsigliesi, portoghesi etc.)	cad	3,19			01.P04.H05.015	con luce da m 5 a m 5,99	cad	5,91		
01.P04.E70	<b>Tegole piane tipo "marsigliese" comune</b>					01.P04.H05.020	con luce maggiore o uguale a m 6	cad	7,06		
01.P04.E70.005	...	cad	0,62			01.P04.L05	<b>Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 1/a</b>				
01.P04.E80	<b>Tegole tipo "olandese o portoghese"</b>					01.P04.L05.005	dimensioni cm 12x38x25	cad	0,91		
01.P04.E80.005	...	cad	0,61			01.P04.L05.010	dimensioni cm 14x38x26	cad	0,97		
01.P04.E90	<b>Tegoloni di colmo</b>					01.P04.L05.015	dimensioni cm 16x38x27	cad	1,06		
01.P04.E90.005	per tegole curve	cad	1,34			01.P04.L05.020	dimensioni cm 18x38x28	cad	1,11		
01.P04.E90.010	per tegole piane	cad	1,04			01.P04.L05.025	dimensioni cm 20x38x29	cad	1,18		
01.P04.E90.015	per tegole tipo "olandese"	cad	0,89			01.P04.L05.030	dimensioni cm 22x38x30	cad	1,23		
01.P04.F02	<b>Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180</b>					01.P04.L05.035	dimensioni cm 24x38x29	cad	1,30		
01.P04.F02.005	dimensioni cm 8 X22.5X45	cad	0,80			01.P04.L05.040	dimensioni cm 26x38x30	cad	1,43		
01.P04.F02.010	dimensioni cm 10x22.5X30	cad	0,87			01.P04.L10	<b>Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 1/b</b>				
01.P04.F02.015	dimensioni cm 13x22.5X30	cad	1,01			01.P04.L10.005	dimensioni cm 12x38x25	cad	0,96		
01.P04.F02.020	dimensioni cm 18x22.5X25	cad	1,05			01.P04.L10.010	dimensioni cm 14x38x26	cad	1,02		
01.P04.F02.025	dimensioni cm 20X22.5X30	cad	1,27			01.P04.L10.015	dimensioni cm 16x38x27	cad	1,11		
01.P04.F02.030	dimensioni cm 20X22.5X35	cad	1,54			01.P04.L10.020	dimensioni cm 18x38x28	cad	1,19		
01.P04.F02.035	tavella spaccabile cm 3.8X22.5X45	m <sup>2</sup>	6,82			01.P04.L10.025	dimensioni cm 20x38x29	cad	1,27		
01.P04.F05	<b>Blocchi in laterizio alveolato per murature portanti a fori verticali, con percentuale di foratura pari al 50%</b>					01.P04.L10.030	dimensioni cm 22x38x30	cad	1,29		
01.P04.F05.005	di dimensioni cm 18x22,5x25	m <sup>2</sup>	1,34			01.P04.L10.035	dimensioni cm 24x38x29	cad	1,37		
01.P04.F05.010	di dimensioni cm 20x22,5x30	cad	1,58			01.P04.L10.040	dimensioni cm 26x38x30	cad	1,49		
01.P04.F05.015	di dimensioni cm 20x22,5x35	cad	1,78			01.P04.L15	<b>Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 2/a</b>				
						01.P04.L15.005	dimensioni cm 12x38x25	cad	1,05		
						01.P04.L15.010	dimensioni cm 14x38x26	cad	1,14		
						01.P04.L15.015	dimensioni cm 16x38x27	cad	1,21		
						01.P04.L15.020	dimensioni cm 18x38x28	cad	1,29		









Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P05.C80</b>	<b>Provvista di tegoloni in C.L. vibrato di tipo prefabbricato, ad uso scarico acqua scarpate ed in elementi smontabili di dimensioni d'ingombro di cm 50X50X19</b>					<b>01.P05.E05.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	cad	15,14		
<b>01.P05.C80.005</b>	del peso non inferiore a kg 30	cad	7,10			<b>01.P05.E05.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	cad	16,29		
<b>01.P05.C82</b>	<b>Telai prefabbricati in cemento armato vibrato per la formazione di cunette a cielo aperto atte alla raccolta e trattamento delle acque stradali</b>					<b>01.P05.E05.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	cad	16,99		
<b>01.P05.C82.005</b>	dimensioni cm 250x65x35 e cordolo marciapiede	cad	66,45			<b>01.P05.E05.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	cad	18,51		
<b>01.P05.C82.010</b>	cm 200x80x28 predisposte per muro d'unghia	cad	66,45			<b>01.P05.E05.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	cad	21,26		
<b>01.P05.C82.015</b>	cm 200x130x28 a doppia gronda pred. muro unghia	cad	102,16			<b>01.P05.E05.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	cad	24,62		
<b>01.P05.C82.020</b>	cm 200x170x28 a doppia gronda pred. muro unghia	cad	117,87			<b>01.P05.E05.040</b>	diametro interno del refrattario cm 40	cad	28,10		
<b>01.P05.C82.025</b>	cm 200x100x17 fioriere sempl. o fossi protetti	cad	66,45			<b>01.P05.E05.045</b>	diametro interno del refrattario cm 45	cad	32,71		
<b>01.P05.C82.030</b>	cm 200x150x17 fioriere sempl. o fossi protetti	cad	81,71			<b>01.P05.E05.050</b>	diametro interno del refrattario cm 50	cad	37,22		
<b>01.P05.C82.035</b>	cm 200x150x28 per fioriere a lato strada	cad	102,16			<b>01.P05.E05.055</b>	diametro interno del refrattario cm 55	cad	43,34		
<b>01.P05.C82.040</b>	cm 200x180x28 - fioriere spartitraf - doppia cun.	cad	123,65			<b>01.P05.E05.060</b>	diametro interno del refrattario cm 60	cad	49,82		
<b>01.P05.C84</b>	<b>Piastre di paramento prefabbricate in cemento armato vibrato da applicare ai telai prefabbricati di cunette a cielo aperto, atte alla raccolta e smaltimento delle acque stradali, per la formazione di muri d'unghia, fioriere semplici o di spartitraffico e fossi protetti</b>					<b>01.P05.E10</b>	<b>Elementi circolari in refrattario per canna fumaria conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>				
<b>01.P05.C84.005</b>	elementi di altezza fino a m 1,15	m <sup>2</sup>	51,08			<b>01.P05.E10.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	m	14,45		
<b>01.P05.C84.010</b>	elementi di h oltre m 1.15 e fino a m 1.65	m <sup>2</sup>	61,38			<b>01.P05.E10.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	m	17,23		
<b>01.P05.C84.015</b>	elementi di h oltre m 1.65 e fino a m 2.15	m <sup>2</sup>	76,62			<b>01.P05.E10.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	m	23,00		
<b>01.P05.E00</b>	<b>Canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in calcestruzzo leggero vibrocompresso e da camicia interna in refrattario conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966, compresa la fornitura del cordolo in lana minerale da interporre agli elementi in refrattario</b>					<b>01.P05.E10.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	m	32,36		
<b>01.P05.E00.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	m	20,92			<b>01.P05.E10.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	m	47,60		
<b>01.P05.E00.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	m	25,88			<b>01.P05.E10.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	m	72,57		
<b>01.P05.E00.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	m	32,47			<b>01.P05.E10.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	m	81,24		
<b>01.P05.E00.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	m	44,84			<b>01.P05.E10.040</b>	diametro interno del refrattario cm 40	m	102,62		
<b>01.P05.E00.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	m	67,61			<b>01.P05.E10.045</b>	diametro interno del refrattario cm 45	m	191,85		
<b>01.P05.E00.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	m	100,43			<b>01.P05.E10.050</b>	diametro interno del refrattario cm 50	m	233,46		
<b>01.P05.E00.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	m	112,80			<b>01.P05.E10.055</b>	diametro interno del refrattario cm 55	m	258,88		
<b>01.P05.E00.040</b>	diametro interno del refrattario cm 40	m	143,30			<b>01.P05.E10.060</b>	diametro interno del refrattario cm 60	m	285,46		
<b>01.P05.E00.045</b>	diametro interno del refrattario cm 45	m	241,54			<b>01.P05.E15</b>	<b>Elementi curvi in refrattario per canna fumaria conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>				
<b>01.P05.E00.050</b>	diametro interno del refrattario cm 50	m	287,76			<b>01.P05.E15.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	cad	12,83		
<b>01.P05.E00.055</b>	diametro interno del refrattario cm 55	m	327,05			<b>01.P05.E15.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	cad	14,79		
<b>01.P05.E00.060</b>	diametro interno del refrattario cm 60	m	359,41			<b>01.P05.E15.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	cad	19,75		
<b>01.P05.E05</b>	<b>Piastra di chiusura (camino), per canna fumaria in elementi autoportanti conformi ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>					<b>01.P05.E15.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	cad	27,86		
<b>01.P05.E05.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	cad	14,32			<b>01.P05.E15.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	cad	37,22		
						<b>01.P05.E15.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	cad	60,32		
						<b>01.P05.E15.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	cad	67,39		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P05.E15.040	diametro interno del refrattario cm 40	cad	78,58			01.P05.E30.010	diametro interno del refrattario cm 14	cad	20,92		
01.P05.E15.045	diametro interno del refrattario cm 45	cad	145,61			01.P05.E30.015	diametro interno del refrattario cm 16	cad	27,05		
01.P05.E15.050	diametro interno del refrattario cm 50	cad	146,78			01.P05.E30.020	diametro interno del refrattario cm 20	cad	36,87		
01.P05.E15.055	diametro interno del refrattario cm 55	cad	161,79			01.P05.E30.025	diametro interno del refrattario cm 25	cad	51,89		
01.P05.E15.060	diametro interno del refrattario cm 60	cad	172,19			01.P05.E30.030	diametro interno del refrattario cm 30	cad	68,88		
01.P05.E20	<b>Camera di raccolta con portello per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti della legge n.615 del 13-7-1966</b>					01.P05.E30.035	diametro interno del refrattario cm 35	cad	77,08		
01.P05.E20.005	diametro interno del refrattario cm 12	cad	66,11			01.P05.E30.040	diametro interno del refrattario cm 40	cad	97,43		
01.P05.E20.010	diametro interno del refrattario cm 14	cad	68,30			01.P05.E30.045	diametro interno del refrattario cm 45	cad	166,41		
01.P05.E20.015	diametro interno del refrattario cm 16	cad	70,04			01.P05.E30.050	diametro interno del refrattario cm 50	cad	202,24		
01.P05.E20.020	diametro interno del refrattario cm 20	cad	81,02			01.P05.E30.055	diametro interno del refrattario cm 55	cad	224,21		
01.P05.E20.025	diametro interno del refrattario cm 25	cad	90,26			01.P05.E30.060	diametro interno del refrattario cm 60	cad	247,31		
01.P05.E20.030	diametro interno del refrattario cm 30	cad	99,62			01.P05.E35	<b>Pezzo speciale per controllo fumi costituito da ispezione e termometro per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>				
01.P05.E20.035	diametro interno del refrattario cm 35	cad	106,10			01.P05.E35.005	diametro interno del refrattario cm 16	cad	91,99		
01.P05.E20.040	diametro interno del refrattario cm 40	cad	119,04			01.P05.E35.010	diametro interno del refrattario cm 20	cad	92,33		
01.P05.E20.045	diametro interno del refrattario cm 45	cad	135,20			01.P05.E35.015	diametro interno del refrattario cm 25	cad	94,53		
01.P05.E20.050	diametro interno del refrattario cm 50	cad	144,46			01.P05.E35.020	diametro interno del refrattario cm 30	cad	97,76		
01.P05.E20.055	diametro interno del refrattario cm 55	cad	162,94			01.P05.E35.025	diametro interno del refrattario cm 35	cad	101,48		
01.P05.E20.060	diametro interno del refrattario cm 60	cad	175,66			01.P05.E35.030	diametro interno del refrattario cm 40	cad	105,50		
01.P05.E25	<b>Ispezione con portello per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>					01.P05.E35.035	diametro interno del refrattario cm 45	cad	110,94		
01.P05.E25.005	diametro interno del refrattario cm 16	cad	60,45			01.P05.E35.040	diametro interno del refrattario cm 50	cad	116,72		
01.P05.E25.010	diametro interno del refrattario cm 20	cad	60,91			01.P05.E35.045	diametro interno del refrattario cm 55	cad	127,13		
01.P05.E25.015	diametro interno del refrattario cm 25	cad	63,10			01.P05.E35.050	diametro interno del refrattario cm 60	cad	131,75		
01.P05.E25.020	diametro interno del refrattario cm 30	cad	66,34			01.P05.E40	<b>Ispezione con soli fori regolamentari per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>				
01.P05.E25.025	diametro interno del refrattario cm 35	cad	70,04			01.P05.E40.005	diametro interno del refrattario cm 16	cad	66,34		
01.P05.E25.030	diametro interno del refrattario cm 40	cad	74,08			01.P05.E40.010	diametro interno del refrattario cm 20	cad	66,79		
01.P05.E25.035	diametro interno del refrattario cm 45	cad	79,51			01.P05.E40.015	diametro interno del refrattario cm 25	cad	68,99		
01.P05.E25.040	diametro interno del refrattario cm 50	cad	85,06			01.P05.E40.020	diametro interno del refrattario cm 30	cad	72,23		
01.P05.E25.045	diametro interno del refrattario cm 55	cad	102,52			01.P05.E40.025	diametro interno del refrattario cm 35	cad	75,93		
01.P05.E25.050	diametro interno del refrattario cm 60	cad	106,89			01.P05.E40.030	diametro interno del refrattario cm 40	cad	79,86		
01.P05.E30	<b>Pezzo speciale per allacciamento alla caldaia di canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>					01.P05.E40.035	diametro interno del refrattario cm 45	cad	85,41		
01.P05.E30.005	diametro interno del refrattario cm 12	cad	17,68			01.P05.E40.040	diametro interno del refrattario cm 50	cad	90,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P05.E40.045	diametro interno del refrattario cm 55	cad	101,34			01.P05.E60	<b>Ispezione con portello per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966</b>				
01.P05.E40.050	diametro interno del refrattario cm 60	cad	105,74			01.P05.E60.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	44,26		
01.P05.E45	<b>Canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in conglomerato cementizio vibrocompresso e da camicia interna in elementi in refrattario, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966</b>					01.P05.E60.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	44,26		
01.P05.E45.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	m	50,38			01.P05.E60.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	44,26		
01.P05.E45.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	m	57,09			01.P05.E60.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	44,26		
01.P05.E45.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	m	68,20			01.P05.E60.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	49,82		
01.P05.E45.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	m	80,90			01.P05.E60.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	55,34		
01.P05.E45.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	m	101,12			01.P05.E60.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	55,34		
01.P05.E45.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	m	157,18			01.P05.E60.040	Sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	60,91		
01.P05.E45.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	m	177,97			01.P05.E65	<b>Pezzo speciale di raccordo tra camino e camera di raccolta fuliggine, per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966</b>				
01.P05.E45.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	m	194,15			01.P05.E65.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	13,86		
01.P05.E50	<b>Piastra di chiusura (comignolo aspiratore statico) per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966</b>					01.P05.E65.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	16,05		
01.P05.E50.005	sezione interna cm 30X30, CON 3 anelli	cad	55,34			01.P05.E65.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	20,57		
01.P05.E50.010	sezione interna cm 30X40, CON 4 anelli	cad	60,91			01.P05.E65.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	21,61		
01.P05.E50.015	sezione interna cm 40X40, CON 4 anelli	cad	66,45			01.P05.E65.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	28,77		
01.P05.E50.020	sezione interna cm 40X50, CON 4 anelli	cad	72,00			01.P05.E65.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	37,68		
01.P05.E50.025	sezione interna cm 50X50, CON 4 anelli	cad	82,97			01.P05.E65.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	44,26		
01.P05.E50.030	sezione interna cm 60X60, CON 4 anelli	cad	94,07			01.P05.E65.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	48,78		
01.P05.E50.035	sezione interna cm 60X80, CON 5 anelli	cad	105,17			01.P05.E70	<b>Pezzo speciale per allacciamento alla caldaia, per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966</b>				
01.P05.E50.040	sezione interna cm 80X80, CON 5 anelli	cad	127,13			01.P05.E70.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	24,38		
01.P05.E55	<b>Camera di raccolta con portello per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966</b>					01.P05.E70.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	33,28		
01.P05.E55.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	72,00			01.P05.E70.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	46,56		
01.P05.E55.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	76,41			01.P05.E70.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	55,34		
01.P05.E55.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	85,29			01.P05.E70.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	72,00		
01.P05.E55.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	87,49			01.P05.E70.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	89,69		
01.P05.E55.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	105,17			01.P05.E70.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	104,02		
01.P05.E55.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	143,30			01.P05.E70.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	110,73		
01.P05.E55.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	151,40			01.P05.E75	<b>Pezzo speciale per controllo fumi costituito da elemento con fori regolamentari per ispezione e per termometro, per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966</b>				
01.P05.E55.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	166,41			01.P05.E75.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	44,26		
						01.P05.E75.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	45,43		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P05.E75.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	46,56		
01.P05.E75.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	48,78		
01.P05.E75.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	50,97		
01.P05.E75.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	53,17		
01.P05.E75.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	55,34		
01.P05.E75.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	58,71		
01.P05.F00	<b>Travetti prefabbricati autoportanti in cemento armato precompresso, con sezione a forma di T rovesciata, armati con trecce di filo armonico, per copertura canali, camere di ispezione ecc</b>				
01.P05.F00.005	Con base di cm 12-altezza cm 9-lung. fino m 5,00	m	2,76		
01.P05.G00	<b>Lastre in cemento rinforzato con rete continua polimerica per coperture, dimensioni e colori vari</b>				
01.P05.G00.005	Tipo alla romana - spessore mm 7	m <sup>2</sup>	10,61		
01.P05.G00.010	Tipo ondulato - spessore mm 6,5	m <sup>2</sup>	9,29		
01.P05.G00.015	Tipo piano - spessore mm 6	m <sup>2</sup>	9,29		
01.P05.H05	<b>Travetti in calcestruzzo prefabbricati</b>				
01.P05.H05.005	precompressi	cad	3,04		
01.P05.I00	<b>Pannelli in c.a. prefabbricato con blocchi in laterizio a norma UNI 9730 2/B</b>				
01.P05.I00.005	dimensioni dei blocchi cm 12x38x25	m <sup>2</sup>	30,33		
01.P05.I00.010	dimensioni dei blocchi cm 14x38x26	m <sup>2</sup>	30,61		
01.P05.I00.015	dimensioni dei blocchi cm 16x38x27	m <sup>2</sup>	30,69		
01.P05.I00.020	dimensioni dei blocchi cm 18x38x28	m <sup>2</sup>	30,70		
01.P05.I00.025	dimensioni dei blocchi cm 20x38x29	m <sup>2</sup>	32,21		
01.P05.I00.030	dimensioni dei blocchi cm 22x38x30	m <sup>2</sup>	32,21		
01.P05.I00.035	dimensioni dei blocchi cm 24x38x29	m <sup>2</sup>	33,61		
01.P05.I00.040	dimensioni dei blocchi cm 26x38x30	m <sup>2</sup>	34,55		
01.P05.I50	<b>Pannelli in c.a.p. prefabbricato con blocchi in laterizio a norma UNI 9730 2/b</b>				
01.P05.I50.005	dimensioni dei blocchi cm 12x38x25	m <sup>2</sup>	30,90		
01.P05.I50.010	dimensioni dei blocchi cm 14x38x26	m <sup>2</sup>	31,18		
01.P05.I50.015	dimensioni dei blocchi cm 16x38x27	m <sup>2</sup>	31,63		
01.P05.I50.020	dimensioni dei blocchi cm 18x38x28	m <sup>2</sup>	31,98		
01.P05.I50.025	dimensioni dei blocchi cm 20x38x29	m <sup>2</sup>	32,69		
01.P05.I50.030	dimensioni dei blocchi cm 22x38x30	m <sup>2</sup>	33,31		
01.P05.I50.035	dimensioni dei blocchi cm 24x38x29	m <sup>2</sup>	34,19		
01.P05.I50.040	dimensioni dei blocchi cm 26x38x30	m <sup>2</sup>	35,17		
01.P05.M00	<b>Lastre predalles in c.a.</b>				
01.P05.M00.005	senza polistirolo	m <sup>2</sup>	16,95		
01.P05.M00.010	con polistirolo	m <sup>2</sup>	19,28		
01.P05.N00	<b>Lastre alveolari precomprese autoportanti</b>				
01.P05.N00.005	spessore lastra cm 16	m <sup>2</sup>	28,48		
01.P05.N00.010	spessore lastra cm 20	m <sup>2</sup>	30,09		
01.P05.N00.015	spessore lastra cm 22	m <sup>2</sup>	31,98		
01.P05.N00.020	spessore lastra cm 26	m <sup>2</sup>	34,55		
01.P05.N00.025	spessore lastra cm 28	m <sup>2</sup>	35,51		
01.P05.N00.030	spessore lastra cm 30	m <sup>2</sup>	37,18		
01.P05.N00.035	spessore lastra cm 32	m <sup>2</sup>	37,84		
01.P05.N00.040	spessore lastra cm 36	m <sup>2</sup>	38,85		
01.P05.N00.045	spessore lastra cm 40	m <sup>2</sup>	40,04		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P07	<b>MATERIALI IN GRES</b>				
01.P07.A20	<b>Tappi piani di gres ceramico</b>				
01.P07.A20.005	diámetro interno cm 8	cad	2,40		
01.P07.A20.010	diámetro interno cm 10	cad	2,81		
01.P07.A20.015	diámetro interno cm 12	cad	2,97		
01.P07.A20.020	diámetro interno cm 15	cad	3,45		
01.P07.A20.030	diámetro interno cm 20	cad	5,05		
01.P07.A20.035	diámetro interno cm 25	cad	8,82		
01.P07.A20.040	diámetro interno cm 30	cad	15,32		
01.P07.B00	<b>Fondi fogna in gres ceramico</b>				
01.P07.B00.005	diámetro interno cm 20, apertura 90°	m	7,22		
01.P07.B00.010	diámetro interno cm 25, apertura 90°	m	8,17		
01.P07.B00.015	diámetro interno cm 30, apertura 90°	m	8,82		
01.P07.B00.016	diámetro interno cm 35 apertura 90°	m	11,54		
01.P07.B00.017	diámetro interno cm 40 apertura 90°	m	12,51		
01.P07.B00.018	diámetro interno cm 50 apertura 90°	m	19,30		
01.P07.B00.020	diámetro interno cm 20, apertura 120°	m	8,02		
01.P07.B00.025	diámetro interno cm 25, apertura 120°	m	9,37		
01.P07.B00.030	diámetro interno cm 30, apertura 120°	m	11,32		
01.P07.B00.031	diámetro interno cm 35 apertura 120°	m	15,10		
01.P07.B00.032	diámetro interno cm 40 apertura 120°	m	16,94		
01.P07.B00.033	diámetro interno cm 50 apertura 120°	m	24,92		
01.P07.B00.035	diámetro interno cm 20, apertura 180°	m	10,35		
01.P07.B00.040	diámetro interno cm 25, apertura 180°	m	11,32		
01.P07.B00.045	diámetro interno cm 30, apertura 180°	m	15,10		
01.P07.B00.046	diámetro interno cm 35 apertura 180°	m	19,30		
01.P07.B00.047	diámetro interno cm 40 apertura 180°	m	22,33		
01.P07.B00.048	diámetro interno cm 50 apertura 180°	m	36,89		
01.P07.B10	<b>Mattonelle in gres</b>				
01.P07.B10.005	Dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m <sup>2</sup>	11,54		
01.P07.B10.010	Dimensioni cm 20x10x2 colori vari	m <sup>2</sup>	12,51		
01.P07.B10.015	Dimensioni cm 24x12x2 colori vari	m <sup>2</sup>	12,51		
01.P07.B15	<b>Mattonelle in gres ceramico per fognature</b>				
01.P07.B15.005	Dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,5	m <sup>2</sup>	12,84		
01.P07.B15.010	Dimensioni cm 25X7,5X3,5	m <sup>2</sup>	29,35		
01.P07.B15.015	Dimensioni cm 25X7,5X6,5	m <sup>2</sup>	42,39		
01.P07.B20	<b>Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10</b>				
01.P07.B20.005	Dimensioni cm 10x10 - a superficie liscia	m <sup>2</sup>	9,49		
01.P07.B20.010	Dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	m <sup>2</sup>	7,30		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P07.B20.015	Dimensioni cm 7.5x15 - a superficie operata	m <sup>2</sup>	7,65			01.P07.B95.005	diametro interno cm 15 "cs" 40 kN/m	m	17,70		
01.P07.B30	<b>Piastrelle in gres</b>					01.P07.B95.010	diametro interno cm 20 "cs" 32 kN/m	m	22,87		
01.P07.B30.010	Dimensioni cm 10x10 - colore giallo avorio	m <sup>2</sup>	12,08			01.P07.B95.012	diametro interno cm 20 "cs" 48 kN/m	m	25,02		
01.P07.B30.015	Dimensioni cm 7.5x15 - colore giallo avorio	m <sup>2</sup>	11,76			01.P07.B95.015	diametro interno cm 25 "cs" 40 kN/m	m	29,35		
01.P07.B30.020	Dimens cm 7.5x15.10x10 - colore testa di moro	m <sup>2</sup>	10,59			01.P07.B95.017	diametro interno cm 25 "cs" 60 kN/m	m	31,83		
01.P07.B30.025	Dimens cm 7.5x15.10x10 - colori vari	m <sup>2</sup>	11,22			01.P07.B95.020	diametro interno cm 30 "cs" 48 kN/m	m	38,62		
01.P07.B30.030	Dimensioni cm 15x15 - smaltato liscio	m <sup>2</sup>	21,25			01.P07.B95.022	diametro interno cm 30 "cs" 72 kN/m	m	42,18		
01.P07.B40	<b>Piastrelle in gres ceramico</b>					01.P07.B95.025	diametro interno cm 35 "cs" 42 kN/m	m	47,03		
01.P07.B40.005	Dimensioni cm 20x20-smaltato operato	m <sup>2</sup>	14,13			01.P07.B95.027	diametro interno cm 35 "cs" 56 kN/m	m	51,35		
01.P07.B40.010	Dimensioni cm 10X10-15X15	m <sup>2</sup>	14,67			01.P07.B95.030	diametro interno cm 40 "cs" 48 kN/m	m	58,14		
01.P07.B40.015	Dimensioni cm 10x20-smaltato in colori correnti	m <sup>2</sup>	16,72			01.P07.B95.032	diametro interno cm 40 "cs" 64 kN/m	m	63,00		
01.P07.B45	<b>Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo</b>					01.P07.B95.035	diametro interno cm 50 "cs" 60 kN/m	m	86,73		
01.P07.B45.005	Nei formati cm 20X20 - 30X30 - 40X40	m <sup>2</sup>	24,71			01.P07.B95.040	diametro interno cm 60"cs" 57 kN/m	m	120,82		
01.P07.B48	<b>Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con bordi arrotondati o a squadra, compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)</b>					01.P07.C00	<b>Curve semplici in gres ceramico a 45° congiunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.B48.005	Nel formato cm 10x20	m	9,49			01.P07.C00.001	diametro interno cm 10	cad	21,68		
01.P07.B50	<b>Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)</b>					01.P07.C00.003	diametro interno cm 12.5	cad	24,28		
01.P07.B50.010	Altezza cm 15 colore rosso - tipo ceramico	m	5,11			01.P07.C00.005	diametro interno cm 15	cad	29,23		
01.P07.B50.015	Dimensioni cm 7,5x15 colore bianco avorio	m	3,35			01.P07.C00.010	diametro interno cm 20	cad	35,07		
01.P07.B70	<b>Tesserine di gres con superficie opaca di cm 2x2, fissate su carta in foglio delle dimensioni di cm 30x30 circa</b>					01.P07.C00.015	diametro interno cm 25	cad	58,58		
01.P07.B70.005	Colori standard (bianco - avorio - nocciola - grigio)	m <sup>2</sup>	22,97			01.P07.C00.020	diametro interno cm 30	cad	81,88		
01.P07.B70.010	Colori forti (azzurro - verde - nero)	m <sup>2</sup>	26,11			01.P07.C00.025	diametro interno cm 35	cad	107,45		
01.P07.B70.015	Colori speciali (bleu-verdone)	m <sup>2</sup>	26,11			01.P07.C00.030	diametro interno cm 40	cad	156,42		
01.P07.B80	<b>Tesserine in gres con superficie opaca di cm 3,75x3,75 o 5x5 in foglio delle dimensioni di cm 30x30 circa</b>					01.P07.C00.035	diametro interno cm 50	cad	305,30		
01.P07.B80.005	Colori standard (bianco - avorio - nocciola - grigio)	m <sup>2</sup>	27,73			01.P07.C10	<b>Curve semplici in gres ceramico a 90° con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.B80.010	Colori forti (azzurro - verde - nero)	m <sup>2</sup>	31,83			01.P07.C10.001	diametro interno cm 10	cad	23,73		
01.P07.B80.015	Colori speciali (bleu-verdone)	m <sup>2</sup>	31,83			01.P07.C10.003	diametro interno cm 12.5	cad	27,61		
01.P07.B90	<b>Bordo per piscina in gres ceramico di prima scelta</b>					01.P07.C10.005	diametro interno cm 15	cad	30,21		
01.P07.B90.005	Dimensioni mm 240-180-150	cad	21,80			01.P07.C10.010	diametro interno cm 20	cad	38,51		
01.P07.B90.010	Angolari interni	cad	17,91			01.P07.C10.015	diametro interno cm 25	cad	64,19		
01.P07.B95	<b>Tubi in gres ceramico con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992. Con "cs" viene indicato il carico di schiacciamento espresso in kN/m</b>					01.P07.C10.020	diametro interno cm 30	cad	93,85		
01.P07.B95.001	diametro interno cm 10 "cs" 40 kN/m	m	16,39			01.P07.C10.025	diametro interno cm 35	cad	125,13		
01.P07.B95.003	diametro interno cm 12.5-"cs" 40 kN/m	m	16,94			01.P07.C10.030	diametro interno cm 40	cad	181,24		
						01.P07.C30	<b>Giunti a squadra in gres ceramico a braccio uguale e minore con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
						01.P07.C30.001	diametro maggiore cm 10 minore cm 10	cad	30,52		
						01.P07.C30.003	diametro maggiore cm 12.5 minore cm 10-12.5	cad	32,14		
						01.P07.C30.005	diametro maggiore cm 15 minore cm 15-12-10	cad	38,51		
						01.P07.C30.010	diametro maggiore cm 20 minore cm 20-15-12-10	cad	51,68		
						01.P07.C30.015	diametro maggiore cm 25 minore cm 20-15-12	cad	70,33		
						01.P07.C30.020	diametro maggiore cm 30 minore cm 25-20-15-12	cad	89,87		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P07.C30.025	diametro maggiore cm 35 minore cm 25-20-15	cad	108,95		
01.P07.C30.030	diametro maggiore cm 40 minore cm 30-25-20-15	cad	117,58		
01.P07.C30.035	diametro maggiore cm 50 minore cm 30-25-20-15	cad	200,65		
01.P07.C40	<b>Giunti semplici a 45° in gres ceramico a braccio uguale e minore con giunzione poliuretanic conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.C40.001	diametro maggiore cm 10 minore cm 10	cad	31,83		
01.P07.C40.003	diametro maggiore cm 12.5 minore cm 10-12.5	cad	35,07		
01.P07.C40.005	diametro maggiore cm 15 minore cm 15-12-10	cad	39,91		
01.P07.C40.010	diametro maggiore cm 20 minore cm 20-15-12-10	cad	55,13		
01.P07.C40.015	diametro maggiore cm 25 minore cm 20-15-12	cad	74,98		
01.P07.C40.020	diametro maggiore cm 30 minore cm 25-20-15-12	cad	98,28		
01.P07.C40.025	diametro maggiore cm 35 minore cm 25-20-15	cad	124,06		
01.P07.C40.030	diametro maggiore cm 40 minore cm 30-25-20-15	cad	127,30		
01.P07.C40.035	diametro maggiore cm 50 minore cm 30-25-20-15	cad	216,83		
01.P07.C50	<b>Riduttori per giunti semplici o a squadra in gres ceramico con giunzione poliuretanic conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.C50.001	diametro maggiore cm 12 minore cm 10	cad	23,63		
01.P07.C50.003	diametro maggiore cm 15 minore cm 12.5-10	cad	26,32		
01.P07.C50.005	diametro maggiore cm 20 minore cm 15-12-10	cad	35,81		
01.P07.C50.010	diametro maggiore cm 25 minore cm 20-15-12	cad	56,75		
01.P07.C50.015	diametro maggiore cm 30 minore cm 25-20-15-12	cad	76,81		
01.P07.C50.020	diametro maggiore cm 35 minore cm 25-20-15	cad	93,96		
01.P07.C50.025	diametro maggiore cm 40 minore cm 30-25-20-15	cad	120,82		
01.P07.C50.030	diametro maggiore cm 50 minore cm 30-25-20-15	cad	167,21		
01.P07.C60	<b>Ispezioni in gres ceramico munite di tappo di chiusura e serraggio, con giunzione poliuretanic conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.C60.001	diametro interno cm 10	cad	34,52		
01.P07.C60.003	diametro interno cm 12.5	cad	37,76		
01.P07.C60.005	diametro interno cm 15	cad	43,36		
01.P07.C60.010	diametro interno cm 20	cad	58,47		
01.P07.C60.015	diametro interno cm 25	cad	77,78		
01.P07.C60.020	diametro interno cm 30	cad	101,09		
01.P07.C60.025	diametro interno cm 35	cad	126,21		
01.P07.C60.030	diametro interno cm 40	cad	131,61		
01.P07.C70	<b>Sifoni orizzontali in gres ceramico con giunzione poliuretanic conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.C70.005	diametro interno cm 10	cad	68,18		
01.P07.C70.010	diametro interno cm 12.5	cad	69,58		
01.P07.C70.015	diametro interno cm 15	cad	77,46		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P07.C80	<b>Sifoni verticali (tipo Torino) in gres ceramico con giunzione poliuretanic conformi alle norme UNI-EN 295/1992</b>				
01.P07.C80.005	diametro interno cm 10	cad	80,26		
01.P07.C80.010	diametro interno cm 12.5	cad	86,63		
01.P07.C80.015	diametro interno cm 15	cad	93,09		
01.P07.C80.020	diametro interno cm 20	cad	130,54		
01.P08	<b>MATERIALI POLIVINILICI E SIMILARI</b>				
01.P08.A03	<b>Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1</b>				
01.P08.A03.005	diametro esterno cm 4	cad	0,89		
01.P08.A03.010	diametro esterno cm 5	cad	1,13		
01.P08.A03.015	diametro esterno cm 6,3	cad	1,49		
01.P08.A03.020	diametro esterno cm 8	cad	2,21		
01.P08.A03.025	diametro esterno cm 10	cad	2,95		
01.P08.A03.030	diametro esterno cm 12,5	cad	4,33		
01.P08.A03.035	diametro esterno cm 14	cad	5,52		
01.P08.A03.040	diametro esterno cm 16	cad	6,53		
01.P08.A03.045	diametro esterno cm 20	cad	10,03		
01.P08.A05	<b>Tubi in PVC serie normale lunghezza m 2</b>				
01.P08.A05.005	diametro esterno cm 4	cad	1,71		
01.P08.A05.010	diametro esterno cm 5	cad	2,11		
01.P08.A05.015	diametro esterno cm 6,3	cad	2,85		
01.P08.A05.020	diametro esterno cm 8	cad	4,25		
01.P08.A05.025	diametro esterno cm 10	cad	5,60		
01.P08.A05.030	diametro esterno cm 12,5	cad	8,24		
01.P08.A05.035	diametro esterno cm 14	cad	10,52		
01.P08.A05.040	diametro esterno cm 16	cad	12,55		
01.P08.A05.045	diametro esterno cm 20	cad	19,67		
01.P08.A10	<b>Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3</b>				
01.P08.A10.003	diametro esterno cm 4	cad	2,42		
01.P08.A10.005	diametro esterno cm 5	cad	3,02		
01.P08.A10.010	diametro esterno cm 6,3	cad	4,07		
01.P08.A10.015	diametro esterno cm 8	cad	6,03		
01.P08.A10.020	diametro esterno cm 10	cad	7,98		
01.P08.A10.025	diametro esterno cm 12 0 cm 12,5	cad	11,73		
01.P08.A10.030	diametro esterno cm 14	cad	15,12		
01.P08.A10.035	diametro esterno cm 16	cad	17,90		
01.P08.A10.040	diametro esterno cm 20	cad	27,70		
01.P08.A13	<b>Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1</b>				
01.P08.A13.005	diametro esterno cm 5	cad	2,09		
01.P08.A13.010	diametro esterno cm 6,3	cad	2,39		
01.P08.A13.015	diametro esterno cm 8	cad	3,09		
01.P08.A13.020	diametro esterno cm 10	cad	3,90		
01.P08.A13.025	diametro esterno cm 12,5	cad	4,91		
01.P08.A13.030	diametro esterno cm 14	cad	5,69		
01.P08.A13.035	diametro esterno cm 16	cad	7,01		
01.P08.A13.040	diametro esterno cm 20	cad	10,79		
01.P08.A15	<b>Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 2</b>				
01.P08.A15.005	diametro esterno cm 5	cad	4,00		
01.P08.A15.010	diametro esterno cm 6,3	cad	4,55		
01.P08.A15.015	diametro esterno cm 8	cad	5,87		
01.P08.A15.020	diametro esterno cm 10	cad	7,43		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P08.A15.025	diametro esterno cm 12,5	cad	9,35			01.P08.A24	<b>Curve a 45 gradi in PVC serie normale</b>				
01.P08.A15.030	diametro esterno cm 14	cad	10,84			01.P08.A24.005	diametro esterno cm 4	cad	0,61		
01.P08.A15.035	diametro esterno cm 16	cad	13,35			01.P08.A24.010	diametro esterno cm 5	cad	0,70		
01.P08.A15.040	diametro esterno cm 20	cad	20,68			01.P08.A24.015	diametro esterno cm 6,3	cad	0,76		
01.P08.A18	<b>Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3</b>					01.P08.A24.020	diametro esterno cm 8	cad	0,89		
01.P08.A18.005	diametro esterno cm 5	cad	5,63			01.P08.A24.025	diametro esterno cm 10	cad	1,27		
01.P08.A18.010	diametro esterno cm 6,3	cad	6,39			01.P08.A24.030	diametro esterno cm 12,5	cad	2,13		
01.P08.A18.015	diametro esterno cm 8	cad	8,24			01.P08.A24.035	diametro esterno cm 14	cad	3,33		
01.P08.A18.020	diametro esterno cm 10	cad	10,39			01.P08.A24.040	diametro esterno cm 16	cad	4,76		
01.P08.A18.025	diametro esterno cm 12,5	cad	13,12			01.P08.A24.045	diametro esterno cm 20	cad	8,22		
01.P08.A18.030	diametro esterno cm 14	cad	15,23			01.P08.A25	<b>Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85</b>				
01.P08.A18.035	diametro esterno cm 16	cad	18,79			01.P08.A25.005	diametro esterno cm 5	cad	0,92		
01.P08.A18.040	diametro esterno cm 20	cad	29,03			01.P08.A25.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,29		
01.P08.A19	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6</b>					01.P08.A25.015	diametro esterno cm 8	cad	1,59		
01.P08.A19.005	diametro esterno cm 11	m	3,76			01.P08.A25.020	diametro esterno cm 10	cad	1,99		
01.P08.A19.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,31			01.P08.A25.025	diametro esterno cm 12,5	cad	2,86		
01.P08.A19.015	diametro esterno cm 16	m	6,24			01.P08.A25.030	diametro esterno cm 14	cad	3,71		
01.P08.A19.020	diametro esterno cm 20	m	9,70			01.P08.A25.035	diametro esterno cm 16	cad	4,88		
01.P08.A19.025	diametro esterno cm 25	m	16,57			01.P08.A25.040	diametro esterno cm 20	cad	11,46		
01.P08.A19.030	diametro esterno cm 31,5	m	26,13			01.P08.A26	<b>Curve a 15 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85</b>				
01.P08.A19.035	diametro esterno cm 40	m	42,38			01.P08.A26.005	diametro esterno cm 11	cad	2,31		
01.P08.A19.040	diametro esterno cm 50	m	68,50			01.P08.A26.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,10		
01.P08.A19.045	diametro esterno cm 63	m	109,42			01.P08.A26.015	diametro esterno cm 16	cad	5,83		
01.P08.A21	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza inferiore m 6</b>					01.P08.A26.020	diametro esterno cm 20	cad	10,52		
01.P08.A21.005	diametro esterno cm 11	m	4,49			01.P08.A26.025	diametro esterno cm 25	cad	34,14		
01.P08.A21.010	diametro esterno cm 12,5	m	5,14			01.P08.A26.030	diametro esterno cm 31,5	cad	61,59		
01.P08.A21.015	diametro esterno cm 16	m	8,05			01.P08.A26.035	diametro esterno cm 40	cad	143,44		
01.P08.A21.020	diametro esterno cm 20	m	12,69			01.P08.A26.040	diametro esterno cm 50	cad	205,71		
01.P08.A21.025	diametro esterno cm 25	m	19,57			01.P08.A27	<b>Curve a 30 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85</b>				
01.P08.A21.030	diametro esterno cm 31,5	m	31,36			01.P08.A27.005	diametro esterno cm 11	cad	2,31		
01.P08.A22	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/2 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6</b>					01.P08.A27.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,10		
01.P08.A22.005	diametro esterno cm 11	m	3,76			01.P08.A27.015	diametro esterno cm 16	cad	5,83		
01.P08.A22.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,31			01.P08.A27.020	diametro esterno cm 20	cad	10,52		
01.P08.A22.015	diametro esterno cm 16	m	5,60			01.P08.A27.025	diametro esterno cm 25	cad	34,14		
01.P08.A22.020	diametro esterno cm 20	m	8,42			01.P08.A27.030	diametro esterno cm 31,5	cad	61,59		
01.P08.A22.025	diametro esterno cm 25	m	13,35			01.P08.A27.035	diametro esterno cm 40	cad	143,44		
01.P08.A22.030	diametro esterno cm 31,5	m	21,34			01.P08.A27.040	diametro esterno cm 50	cad	205,71		
01.P08.A22.035	diametro esterno cm 40	m	34,03			01.P08.A28	<b>Curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85</b>				
01.P08.A22.040	diametro esterno cm 50	m	55,27			01.P08.A28.005	diametro esterno cm 11	cad	2,31		
01.P08.A22.045	diametro esterno cm 63	m	88,41			01.P08.A28.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,10		
01.P08.A23	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/2 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza inferiore m 6</b>					01.P08.A28.015	diametro esterno cm 16	cad	5,83		
01.P08.A23.005	diametro esterno cm 11	m	4,23			01.P08.A28.020	diametro esterno cm 20	cad	10,52		
01.P08.A23.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,84			01.P08.A28.025	diametro esterno cm 25	cad	34,14		
01.P08.A23.015	diametro esterno cm 16	m	6,70			01.P08.A28.030	diametro esterno cm 31,5	cad	61,59		
01.P08.A23.020	diametro esterno cm 20	m	10,16			01.P08.A28.035	diametro esterno cm 40	cad	143,44		
01.P08.A23.025	diametro esterno cm 25	m	16,01			01.P08.A28.040	diametro esterno cm 50	cad	205,71		
01.P08.A23.030	diametro esterno cm 31,5	m	26,13			01.P08.A30	<b>Curve a 90° in PVC serie normale</b>				
						01.P08.A30.005	diametro esterno cm 4	cad	0,61		
						01.P08.A30.010	diametro esterno cm 5	cad	0,70		
						01.P08.A30.015	diametro esterno cm 6,3	cad	0,78		
						01.P08.A30.020	diametro esterno cm 8	cad	1,10		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P08.A30.025	diametro esterno cm 10	cad	1,63			01.P08.A48	<b>Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura</b>				
01.P08.A30.030	diametro esterno cm 12,5	cad	2,82			01.P08.A48.005	diametro esterno cm 11	cad	8,68		
01.P08.A30.035	diametro esterno cm 14	cad	4,30			01.P08.A48.010	diametro esterno cm 12,5	cad	10,37		
01.P08.A30.040	diametro esterno cm 16	cad	5,72			01.P08.A48.015	diametro esterno cm 16	cad	23,45		
01.P08.A30.045	diametro esterno cm 20	cad	10,21			01.P08.A48.020	diametro esterno cm 20	cad	34,14		
01.P08.A35	<b>Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85</b>					01.P08.A48.025	diametro esterno cm 25	cad	51,14		
01.P08.A35.005	diametro esterno cm 5	cad	0,99			01.P08.A48.030	diametro esterno cm 31,5	cad	81,06		
01.P08.A35.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,38			01.P08.A49	<b>Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85</b>				
01.P08.A35.015	diametro esterno cm 8	cad	1,87			01.P08.A49.005	diametro esterno cm 11	cad	28,36		
01.P08.A35.020	diametro esterno cm 10	cad	2,19			01.P08.A49.010	diametro esterno cm 12,5	cad	32,80		
01.P08.A35.025	diametro esterno cm 12,5	cad	3,40			01.P08.A49.015	diametro esterno cm 16	cad	50,49		
01.P08.A35.030	diametro esterno cm 14	cad	4,47			01.P08.A49.020	diametro esterno cm 20	cad	72,17		
01.P08.A35.035	diametro esterno cm 16	cad	6,02			01.P08.A50	<b>Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale</b>				
01.P08.A35.040	diametro esterno cm 20	cad	12,23			01.P08.A50.005	diametro esterno cm 4	cad	1,38		
01.P08.A38	<b>Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85</b>					01.P08.A50.010	diametro esterno cm 5	cad	2,01		
01.P08.A38.005	diametro esterno cm 11	cad	3,16			01.P08.A50.015	diametro esterno cm 6,3	cad	2,62		
01.P08.A38.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,74			01.P08.A50.020	diametro esterno cm 8	cad	3,09		
01.P08.A38.015	diametro esterno cm 16	cad	7,20			01.P08.A50.025	diametro esterno cm 10	cad	4,76		
01.P08.A38.020	diametro esterno cm 20	cad	12,79			01.P08.A50.030	diametro esterno cm 12,5	cad	8,25		
01.P08.A38.025	diametro esterno cm 25	cad	41,92			01.P08.A50.035	diametro esterno cm 14	cad	14,79		
01.P08.A38.030	diametro esterno cm 31,5	cad	78,28			01.P08.A50.040	diametro esterno cm 16	cad	18,01		
01.P08.A38.035	diametro esterno cm 40	cad	206,83			01.P08.A50.045	diametro esterno cm 20	cad	34,69		
01.P08.A38.040	diametro esterno cm 50	cad	334,71			01.P08.A55	<b>Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85</b>				
01.P08.A40	<b>Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale</b>					01.P08.A55.005	diametro esterno cm 8	cad	6,44		
01.P08.A40.005	diametro esterno cm 4	cad	1,19			01.P08.A55.010	diametro esterno cm 10	cad	8,27		
01.P08.A40.010	diametro esterno cm 5	cad	1,47			01.P08.A55.015	diametro esterno cm 12,5	cad	12,23		
01.P08.A40.015	diametro esterno cm 6,3	cad	1,67			01.P08.A55.020	diametro esterno cm 14	cad	17,46		
01.P08.A40.020	diametro esterno cm 8	cad	2,67			01.P08.A55.025	diametro esterno cm 16	cad	30,58		
01.P08.A40.025	diametro esterno cm 10	cad	3,58			01.P08.A55.030	diametro esterno cm 20	cad	45,81		
01.P08.A40.030	diametro esterno cm 12,5	cad	5,07			01.P08.A60	<b>Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale</b>				
01.P08.A40.035	diametro esterno cm 14	cad	6,84			01.P08.A60.005	diametro esterno cm 4	cad	3,02		
01.P08.A40.040	diametro esterno cm 16	cad	9,44			01.P08.A60.010	diametro esterno cm 5	cad	3,23		
01.P08.A40.045	diametro esterno cm 20	cad	19,46			01.P08.A60.015	diametro esterno cm 6,3	cad	3,85		
01.P08.A45	<b>Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85</b>					01.P08.A60.020	diametro esterno cm 8	cad	4,43		
01.P08.A45.005	diametro esterno cm 5	cad	1,49			01.P08.A60.025	diametro esterno cm 10	cad	6,34		
01.P08.A45.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,87			01.P08.A60.030	diametro esterno cm 12,5	cad	9,22		
01.P08.A45.015	diametro esterno cm 8	cad	2,75			01.P08.A60.035	diametro esterno cm 14	cad	11,56		
01.P08.A45.020	diametro esterno cm 10	cad	4,12			01.P08.A60.040	diametro esterno cm 16	cad	18,47		
01.P08.A45.025	diametro esterno cm 12,5	cad	5,28			01.P08.A60.045	diametro esterno cm 20	cad	29,47		
01.P08.A45.030	diametro esterno cm 14	cad	6,81			01.P08.A65	<b>Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85</b>				
01.P08.A45.035	diametro esterno cm 16	cad	9,44			01.P08.A65.005	diametro esterno cm 6,3	cad	4,60		
01.P08.A45.040	diametro esterno cm 20	cad	20,35			01.P08.A65.010	diametro esterno cm 8	cad	5,45		
01.P08.A47	<b>Braghe semplici e ridotte a 45 e 90 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85</b>					01.P08.A65.015	diametro esterno cm 10	cad	8,49		
01.P08.A47.005	diametro maggiore esterno cm 11	cad	5,33			01.P08.A65.020	diametro esterno cm 12,5	cad	11,07		
01.P08.A47.010	diametro maggiore esterno cm 12,5	cad	6,49			01.P08.A65.025	diametro esterno cm 14	cad	14,02		
01.P08.A47.015	diametro maggiore esterno cm 16	cad	11,89			01.P08.A65.030	diametro esterno cm 16	cad	24,35		
01.P08.A47.020	diametro maggiore esterno cm 20	cad	20,90			01.P08.A65.035	diametro esterno cm 20	cad	33,59		
01.P08.A47.025	diametro maggiore esterno cm 25	cad	68,94			01.P08.A70	<b>Ampliatori e riduttori in PVC serie normale</b>				
01.P08.A47.030	diametro maggiore esterno cm 31,5	cad	117,87			01.P08.A70.005	diametro maggiore cm 4	cad	0,71		
01.P08.A47.035	diametro maggiore esterno cm 40	cad	206,83			01.P08.A70.010	diametro maggiore cm 5	cad	0,82		
						01.P08.A70.015	diametro maggiore cm 6,3	cad	1,00		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P08.B03	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura normale ad anta oppure a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3 comprensivi di vetro montato tipo camera basso emissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <1,8$ e $\geq 1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)				
01.P08.B03.005	di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	275,09		
01.P08.B03.010	di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238,76		
01.P08.B04	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppia anta oppure ad anta e vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera basso emissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = \leq 2,0$ e $\geq 1,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)				
01.P08.B04.005	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	264,70		
01.P08.B04.010	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	228,37		
01.P08.B05	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppia anta oppure ad anta e vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera basso emissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <1,8$ e $\geq 1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)				
01.P08.B05.005	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	299,13		
01.P08.B05.010	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238,76		
01.P08.B06	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppio effetto (doppia anta oppure ad anta e vasistas) e con sopra-luce a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera basso emissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w \leq 2,0$ e $\geq 1,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)				
01.P08.B06.005	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	306,23		
01.P08.B06.010	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	249,13		
01.P08.B07	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppio effetto (doppia anta oppure anta e vasistas) e con sopra-luce a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera basso emissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <1,8$ e $\geq 1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)				
01.P08.B07.005	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	344,00		
01.P08.B07.010	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	269,89		
01.P08.B08	Sistema di contenimento per avvolgibile in PVC per porte e finestre, costituito da cassonetto con isolamento termo-acustico e tapparella. Isolamento acustico $D_n$ , e $W = 48$ dB				
01.P08.B08.005	con trasmittanza termica $U = <= 2,0$ e $\geq 1,8$ W/m <sup>2</sup> K ed oscuramenti fino a $h = 245$ cm	m <sup>2</sup>	103,81		
01.P08.B08.010	con trasmittanza termica $U = < 1,8,0$ e $\geq 1,5$ W/m <sup>2</sup> K ed oscuramenti fino a $h = 245$ cm	m <sup>2</sup>	119,37		
01.P08.B09	Accessori di serramenti esterni realizzati con profilati in PVC rigido				
01.P08.B09.005	persiana con telaio fisso e telaio apribile	m <sup>2</sup>	249,13		
01.P08.B09.010	cassonetto in truciolo rivestito in laminato	m	57,09		
01.P08.B09.015	tapparella peso minimo kg/m <sup>2</sup> 45 e accessori	m <sup>2</sup>	20,76		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P08.B10	Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20, tamburato spessore mm 45 circa oppure con vetro interno stampato, nelle misure standard				
01.P08.B10.005	in PVC antiurto	m <sup>2</sup>	145,32		
01.P08.B10.010	sovrapprezzo per sopra-luce - telaio PVC e vetro	m <sup>2</sup>	63,28		
01.P08.B15	Porte interne e divisori per box di servizi igienici delle scuole materne, formate da lastre di stratificato plastico in colori anche forti, compresa la ferramenta occorrente per il fissaggio e la chiusura in ottone od acciaio cromato e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
01.P08.B15.005	per ogni mm di spessore	m <sup>2</sup>	13,78		
01.P08.B20	Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite				
01.P08.B20.005	spessore mm 0,7	m <sup>2</sup>	3,44		
01.P08.B20.010	spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	4,10		
01.P08.B20.015	spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	5,01		
01.P08.B20.020	spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	5,96		
01.P08.B20.025	spessore mm 1,8	m <sup>2</sup>	6,55		
01.P08.B22	Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite, con superficie operata				
01.P08.B22.005	spessore mm 0,7	m <sup>2</sup>	4,57		
01.P08.B22.010	spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	5,14		
01.P08.B22.015	spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	5,86		
01.P08.B22.020	spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	6,86		
01.P08.B22.025	spessore mm 1,8	m <sup>2</sup>	7,45		
01.P08.B24	Lastre di laminato plastico a superficie naturale tipo tessuto in colori vari				
01.P08.B24.005	spessore mm 0,8	m <sup>2</sup>	7,21		
01.P08.B24.010	spessore mm 1	m <sup>2</sup>	8,49		
01.P08.B26	Lastre di laminato plastico a superficie metallica satinata				
01.P08.B26.005	con effetto oro-spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	17,34		
01.P08.B26.010	con effetto bronzo-spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	17,34		
01.P08.B26.015	con effetto alluminio-spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	15,12		
01.P08.B26.020	con effetto oro-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	18,01		
01.P08.B26.025	con effetto bronzo-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	18,01		
01.P08.B26.030	con effetto alluminio-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	16,34		
01.P08.B40	Lastre di laminato plastico autoportante con rivestimento doppio, a disegno o in tinta unita stratificato				
01.P08.B40.005	spessore mm 2	m <sup>2</sup>	8,58		
01.P08.B40.010	spessore mm 3	m <sup>2</sup>	11,22		
01.P08.B40.015	spessore mm 4	m <sup>2</sup>	13,78		
01.P08.B40.020	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	16,46		
01.P08.B40.025	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	18,90		
01.P08.B40.030	spessore mm 7	m <sup>2</sup>	21,57		
01.P08.B40.035	spessore mm 8	m <sup>2</sup>	24,12		
01.P08.B40.040	spessore mm 9	m <sup>2</sup>	26,68		
01.P08.B40.045	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	29,23		
01.P08.B40.050	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	32,57		
01.P08.B42	Fornitura di lastra trasparente in policarbonato con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura				
01.P08.B42.005	spessore mm 2	m <sup>2</sup>	36,25		
01.P08.B42.010	spessore mm 3	m <sup>2</sup>	54,37		
01.P08.B42.015	spessore mm 4	m <sup>2</sup>	71,73		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P08.B42.020	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	89,63			01.P08.C00.010	per profilato oltre cm 4 di larghezza	m	3,38		
01.P08.B42.025	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	107,54			01.P08.C10	<b>Coprispigoli in materia plastica di qualunque colore</b>				
01.P08.B42.030	spessore mm 8	m <sup>2</sup>	144,55			01.P08.C10.005	...	m	0,73		
01.P08.B42.035	spessore mm 9,5	m <sup>2</sup>	170,13			01.P08.C50	<b>Profilati parabordo per gradini</b>				
01.P08.B42.040	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	214,61			01.P08.C50.005	in materia plastica	m	2,96		
01.P08.B43	<b>Fornitura di profilati di giunzione in policarbonato, per lastre trasparenti, compreso il taglio su misura</b>					01.P08.E00	<b>Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate</b>				
01.P08.B43.005	Ad HO ad L	m	13,00			01.P08.E00.005	spessore mm 3	m <sup>2</sup>	22,02		
01.P08.B45	<b>Pannelli di truciolare rivestito di laminato plastico in tinte unite, legno, o variegate</b>					01.P08.E00.010	spessore mm 4	m <sup>2</sup>	28,69		
01.P08.B45.005	spessore mm 16	m <sup>2</sup>	7,91			01.P08.E00.015	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	35,80		
01.P08.B45.010	spessore mm 18	m <sup>2</sup>	8,12			01.P08.E00.020	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	42,93		
01.P08.B45.015	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,64			01.P08.E50	<b>Fornitura di lastre alveolari trasparenti in policarbonato di larghezza standard di m 2,10 per l'applicazione a serramenti interni ed esterni</b>				
01.P08.B45.020	spessore mm 22	m <sup>2</sup>	11,35			01.P08.E50.005	spessore mm 4 e lunghezza m 2,00	cad	47,82		
01.P08.B55	<b>Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno</b>					01.P08.E50.010	spessore mm 4 e lunghezza m 3,00	cad	71,73		
01.P08.B55.005	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	6,46			01.P08.E50.015	spessore mm 4 e lunghezza m 4,00	cad	95,62		
01.P08.B55.010	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	6,83			01.P08.E50.020	spessore mm 4 e lunghezza m 6,00	cad	143,44		
01.P08.B55.015	spessore mm 14	m <sup>2</sup>	7,07			01.P08.E50.050	Spessore mm 4,5 e lunghezza m 2,00	cad	59,61		
01.P08.B55.020	spessore mm 16	m <sup>2</sup>	7,34			01.P08.E50.055	Spessore mm 4,5 e lunghezza m 3,00	cad	88,95		
01.P08.B55.025	spessore mm 18	m <sup>2</sup>	7,64			01.P08.E50.060	spessore mm 4,5 e lunghezza m 4,00	cad	120,09		
01.P08.B55.030	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,03			01.P08.E50.065	spessore mm 4,5 e lunghezza m 6,00	cad	179,04		
01.P08.B60	<b>Canali di gronda in polivinile</b>					01.P08.E50.100	spess. mm 6 lungh. m 2,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	77,28		
01.P08.B60.005	diametro esterno cm 12,5	m	1,82			01.P08.E50.105	spess. mm 6 lungh. m 3,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	116,76		
01.P08.B65	<b>Fornitura canale di gronda in PVC con larghezza nella parte superiore di cm 14.5 e sviluppo totale di cm 30 con ricciolo anteriore e risvolto posteriore, compresi i pezzi speciali occorrenti (angoli, testate, giunti con scarico etc.)</b>					01.P08.E50.110	spess. mm 6 lungh. m 4,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	154,57		
01.P08.B65.005	di colore grigio	m	5,76			01.P08.E50.115	spess. mm 6 lungh. m 6,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	232,41		
01.P08.B65.010	di colore marrone testa di moro	m	6,70			01.P08.E50.150	spess. mm 6 lungh. m 2,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	85,07		
01.P08.B67	<b>Fornitura di tubo pluviale in PVC</b>					01.P08.E50.155	spess. mm 6 lungh. m 3,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	127,88		
01.P08.B67.005	diametro cm 8	m	2,68			01.P08.E50.160	spess. mm 6 lungh. m 4,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	170,13		
01.P08.B67.010	diametro cm 10	m	3,02			01.P08.E50.165	spess. mm 6 lungh. m 6,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	255,75		
01.P08.B68	<b>Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni</b>					01.P08.E50.200	spess. mm 10 lungh. m 2,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	100,96		
01.P08.B68.005	curva a 45 gradi - diametro mm 80	cad	2,35			01.P08.E50.205	spess. mm 10 lungh. m 3,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	152,34		
01.P08.B68.010	curva a 45 gradi - diametro mm 100	cad	3,36			01.P08.E50.210	spess. mm 10 lungh. m 4,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	202,39		
01.P08.B68.015	braga semplice a 45 gradi - diametro mm 80	cad	3,78			01.P08.E50.215	spess. mm 10 lungh. m 6,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	303,57		
01.P08.B68.020	braga semplice a 45 gradi - diametro mm 100	cad	5,35			01.P08.E50.250	spess. mm 10 lungh. m 2,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	123,43		
01.P08.B70	<b>Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile</b>					01.P08.E50.255	spess. mm 10 lungh. m 3,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	184,59		
01.P08.B70.005	giunto con scarico diametro esterno cm 12,5	cad	5,50			01.P08.E50.260	Spess. mm 10 lungh. m 4,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	245,75		
01.P08.B70.020	angolare 90 gradi con giunto diam. est. cm 12,5	cad	4,62			01.P08.E50.265	spess. mm 10 lungh. m 6,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	368,05		
01.P08.B70.035	staffe plastificate per sostegno canali d. mm 125	cad	2,61								
01.P08.B70.050	collari zincati con zanca regolabile diam. cm 6,3	cad	0,94								
01.P08.B70.055	collari zincati con zanca regolabile diam. cm 8	cad	0,94								
01.P08.B70.060	collari zincati con zanca regolabile diam. cm 10	cad	0,94								
01.P08.C00	<b>Corrimano in doruro di polivinile</b>										
01.P08.C00.005	per profilato largo fino a cm 4	m	2,83								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P08.F00</b>	<b>Stecche per avvolgibili</b>				
<b>01.P08.F00.005</b>	in plastica pesante	m	1,05		
<b>01.P08.F00.010</b>	in plastica normale	m	0,94		
<b>01.P08.F05</b>	<b>Elementi trafilati per porte estensibili a soffietto</b>				
<b>01.P08.F05.005</b>	In PVC	m <sup>2</sup>	20,54		
<b>01.P08.F10</b>	<b>Tube speciale in PVC per formazione drenaggi</b>				
<b>01.P08.F10.005</b>	Diametro mm 80 - doppia finestratura	m	3,38		
<b>01.P08.F10.010</b>	Diametro mm 80 - tripla finestratura	m	4,11		
<b>01.P08.F10.015</b>	Diametro mm 160	m	6,74		
<b>01.P08.F10.020</b>	Diametro mm 200	m	11,94		
<b>01.P08.G00</b>	<b>Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G00.005</b>	diametro mm 32-spessore mm 3	m	1,04		
<b>01.P08.G00.010</b>	diametro mm 40-spessore mm 3	m	1,32		
<b>01.P08.G00.015</b>	diametro mm 50-spessore mm 3	m	1,68		
<b>01.P08.G00.020</b>	diametro mm 63-spessore mm 3	m	2,14		
<b>01.P08.G00.025</b>	diametro mm 75-spessore mm 3	m	2,56		
<b>01.P08.G00.030</b>	diametro mm 90-spessore mm 3,5	m	3,59		
<b>01.P08.G00.035</b>	diametro mm 110-spessore mm 4,3	m	5,46		
<b>01.P08.G00.040</b>	diametro mm 125-spessore mm 4,9	m	7,06		
<b>01.P08.G00.045</b>	diametro mm 160-spessore mm 6,2	m	11,46		
<b>01.P08.G00.050</b>	diametro mm 200-spessore mm 6,2	m	14,23		
<b>01.P08.G00.055</b>	diametro mm 250-spessore mm 7,8	m	22,47		
<b>01.P08.G10</b>	<b>Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit</b>				
<b>01.P08.G10.005</b>	diametro mm 32	cad	0,99		
<b>01.P08.G10.010</b>	diametro mm 40	cad	0,99		
<b>01.P08.G10.015</b>	diametro mm 50	cad	1,04		
<b>01.P08.G10.020</b>	diametro mm 63	cad	1,47		
<b>01.P08.G10.025</b>	diametro mm 75	cad	2,48		
<b>01.P08.G10.030</b>	diametro mm 90	cad	3,76		
<b>01.P08.G10.035</b>	diametro mm 110	cad	4,11		
<b>01.P08.G10.040</b>	diametro mm 125	cad	5,36		
<b>01.P08.G10.045</b>	diametro mm 160	cad	14,13		
<b>01.P08.G10.050</b>	diametro mm 200	cad	26,92		
<b>01.P08.G10.055</b>	diametro mm 250	cad	37,48		
<b>01.P08.G20</b>	<b>Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit</b>				
<b>01.P08.G20.005</b>	diametro mm 32	cad	1,63		
<b>01.P08.G20.010</b>	diametro mm 40	cad	1,04		
<b>01.P08.G20.015</b>	diametro mm 50	cad	1,13		
<b>01.P08.G20.020</b>	diametro mm 63	cad	1,92		
<b>01.P08.G20.025</b>	diametro mm 75	cad	3,05		
<b>01.P08.G20.030</b>	diametro mm 90	cad	4,30		
<b>01.P08.G20.035</b>	diametro mm 110	cad	4,64		
<b>01.P08.G20.040</b>	diametro mm 125	cad	5,36		
<b>01.P08.G20.045</b>	diametro mm 160	cad	14,13		
<b>01.P08.G20.050</b>	diametro mm 200	cad	44,81		
<b>01.P08.G20.055</b>	diametro mm 250	cad	89,17		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P08.G30</b>	<b>Curve a 90 gradi ridotte in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G30.005</b>	diametro maggiore mm 63 diametro minore mm 40-50	cad	1,47		
<b>01.P08.G30.010</b>	diametro maggiore mm 50, diametro minore mm 40	cad	1,04		
<b>01.P08.G40</b>	<b>Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G40.005</b>	diametro mm 32	cad	1,83		
<b>01.P08.G40.010</b>	diametro maggiore mm 40, minore mm 32-40	cad	1,97		
<b>01.P08.G40.015</b>	diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50	cad	2,19		
<b>01.P08.G40.020</b>	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63	cad	2,96		
<b>01.P08.G40.025</b>	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63-75	cad	3,52		
<b>01.P08.G40.030</b>	diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90	cad	4,64		
<b>01.P08.G40.035</b>	diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110	cad	5,79		
<b>01.P08.G40.040</b>	diametro maggiore mm 125 - min da mm 63 a mm 125	cad	6,54		
<b>01.P08.G40.045</b>	diametro maggiore mm 160 - min da mm 75 a mm 160	cad	20,57		
<b>01.P08.G40.050</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 75-90-110	cad	46,69		
<b>01.P08.G40.053</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 125	cad	47,49		
<b>01.P08.G40.055</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 160	cad	50,14		
<b>01.P08.G40.060</b>	diametro mm 200	cad	53,27		
<b>01.P08.G40.065</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 160	cad	71,83		
<b>01.P08.G40.070</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 200	cad	75,72		
<b>01.P08.G40.075</b>	diametro mm 250	cad	83,07		
<b>01.P08.G50</b>	<b>Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G50.005</b>	diametro mm 75/75/75	cad	3,69		
<b>01.P08.G50.010</b>	diametro mm 90/90/90	cad	4,73		
<b>01.P08.G50.015</b>	diametri mm 110/40/40, 110/50/50, 110/110/110	cad	12,45		
<b>01.P08.G60</b>	<b>Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G60.005</b>	diametro mm 32	cad	1,83		
<b>01.P08.G60.010</b>	diametro maggiore mm 40, minore mm 32-40	cad	1,96		
<b>01.P08.G60.015</b>	diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50	cad	2,19		
<b>01.P08.G60.020</b>	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63	cad	2,96		
<b>01.P08.G60.025</b>	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63-75	cad	3,52		
<b>01.P08.G60.030</b>	diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90	cad	4,67		
<b>01.P08.G60.035</b>	diametro maggiore mm 110- min da mm 40 a mm 110	cad	5,79		
<b>01.P08.G60.040</b>	diametro maggiore mm 125- min da mm 50 a mm 125	cad	6,54		
<b>01.P08.G60.045</b>	diametro maggiore mm 160- min da mm 110 a mm 160	cad	20,57		
<b>01.P08.G60.050</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 75-90-110	cad	38,14		
<b>01.P08.G60.055</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 125	cad	35,03		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P08.G60.060</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 160	cad	<b>38,91</b>			<b>01.P08.H20</b>	<b>Coperture per tubi d'aerazione in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G60.065</b>	diametro mm 200	cad	<b>39,58</b>			<b>01.P08.H20.005</b>	diametro mm 63	cad	<b>6,44</b>		
<b>01.P08.G60.070</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 160	cad	<b>54,37</b>			<b>01.P08.H20.010</b>	diametro mm 75	cad	<b>7,16</b>		
<b>01.P08.G60.075</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 200	cad	<b>55,14</b>			<b>01.P08.H20.015</b>	diametro mm 90	cad	<b>7,91</b>		
<b>01.P08.G60.080</b>	diametro mm 250	cad	<b>56,71</b>			<b>01.P08.H20.020</b>	diametro mm 110	cad	<b>8,86</b>		
<b>01.P08.G70</b>	<b>Braghe doppie a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>					<b>01.P08.H20.025</b>	diametro mm 125	cad	<b>10,12</b>		
<b>01.P08.G70.005</b>	diametro mm 75/75/75	cad	<b>7,91</b>			<b>01.P08.H20.030</b>	diametro mm 160	cad	<b>11,68</b>		
<b>01.P08.G70.010</b>	diametro mm 90/90/90	cad	<b>10,22</b>			<b>01.P08.H30</b>	<b>Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G70.015</b>	diametri mm 100/90/90, 110/110/110	cad	<b>12,45</b>			<b>01.P08.H30.005</b>	diametro mm 32	cad	<b>1,96</b>		
<b>01.P08.G70.020</b>	diametri mm 125/90/90, 125/125/125	cad	<b>13,00</b>			<b>01.P08.H30.010</b>	diametro mm 40	cad	<b>3,44</b>		
<b>01.P08.G70.025</b>	diametro mm 160/140/140	cad	<b>30,58</b>			<b>01.P08.H30.015</b>	diametro mm 50	cad	<b>3,49</b>		
<b>01.P08.G80</b>	<b>Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>					<b>01.P08.H30.020</b>	diametro mm 63	cad	<b>4,15</b>		
<b>01.P08.G80.005</b>	diametro mm 50/40/40	cad	<b>2,37</b>			<b>01.P08.H30.025</b>	diametro mm 75	cad	<b>4,73</b>		
<b>01.P08.G80.010</b>	diametro mm 63/50/50	cad	<b>2,96</b>			<b>01.P08.H30.030</b>	diametro mm 90	cad	<b>5,36</b>		
<b>01.P08.G80.015</b>	diametro mm 75/50/50, 75/63/63	cad	<b>3,76</b>			<b>01.P08.H30.035</b>	diametro mm 110	cad	<b>6,22</b>		
<b>01.P08.G80.020</b>	diametro mm 110/90/90, 110/110/110	cad	<b>6,22</b>			<b>01.P08.H30.040</b>	diametro mm 125	cad	<b>8,64</b>		
<b>01.P08.G90</b>	<b>Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>					<b>01.P08.H30.045</b>	diametro mm 160	cad	<b>14,57</b>		
<b>01.P08.G90.005</b>	diametro mm 63/63	cad	<b>7,69</b>			<b>01.P08.H30.050</b>	diametro mm 200	cad	<b>66,05</b>		
<b>01.P08.G90.010</b>	diametro mm 75/75	cad	<b>8,22</b>			<b>01.P08.H30.055</b>	diametro mm 250	cad	<b>140,10</b>		
<b>01.P08.G90.015</b>	diametro mm 90/90	cad	<b>11,80</b>			<b>01.P08.H40</b>	<b>Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.G90.020</b>	diametro mm 110/110	cad	<b>13,45</b>			<b>01.P08.H40.005</b>	diametro mm 32	cad	<b>1,61</b>		
<b>01.P08.G90.025</b>	diametro mm 125/110	cad	<b>16,12</b>			<b>01.P08.H40.010</b>	diametro mm 40	cad	<b>1,75</b>		
<b>01.P08.G90.030</b>	diametro mm 160/110	cad	<b>29,69</b>			<b>01.P08.H40.015</b>	diametro mm 50	cad	<b>1,92</b>		
<b>01.P08.H00</b>	<b>Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>					<b>01.P08.H40.020</b>	diametro mm 63	cad	<b>2,76</b>		
<b>01.P08.H00.005</b>	diametro mm 110	cad	<b>60,71</b>			<b>01.P08.H40.025</b>	diametro mm 75	cad	<b>3,26</b>		
<b>01.P08.H00.010</b>	diametro mm 125	cad	<b>76,17</b>			<b>01.P08.H40.030</b>	diametro mm 90	cad	<b>4,15</b>		
<b>01.P08.H00.015</b>	diametro mm 160	cad	<b>109,52</b>			<b>01.P08.H40.035</b>	diametro mm 110	cad	<b>4,74</b>		
<b>01.P08.H00.020</b>	diametro mm 200	cad	<b>167,90</b>			<b>01.P08.H40.040</b>	diametro mm 125	cad	<b>6,44</b>		
<b>01.P08.H00.025</b>	diametro mm 250	cad	<b>254,64</b>			<b>01.P08.H40.045</b>	diametro mm 160	cad	<b>10,22</b>		
<b>01.P08.H10</b>	<b>Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>					<b>01.P08.H50</b>	<b>Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
<b>01.P08.H10.005</b>	diametro maggiore mm 40, minore mm 32	cad	<b>0,63</b>			<b>01.P08.H50.005</b>	diametro mm 40	cad	<b>2,06</b>		
<b>01.P08.H10.010</b>	diametro maggiore mm 50, minore mm 32-40	cad	<b>0,63</b>			<b>01.P08.H50.010</b>	diametro mm 50	cad	<b>2,37</b>		
<b>01.P08.H10.015</b>	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50	cad	<b>0,81</b>			<b>01.P08.H50.015</b>	diametro mm 63	cad	<b>3,26</b>		
<b>01.P08.H10.020</b>	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63	cad	<b>0,90</b>			<b>01.P08.H50.020</b>	diametro mm 75	cad	<b>3,67</b>		
<b>01.P08.H10.025</b>	diametro maggiore mm 90, minore mm 40-50-63-75	cad	<b>1,13</b>			<b>01.P08.H50.025</b>	diametro mm 90	cad	<b>4,11</b>		
<b>01.P08.H10.030</b>	diametro maggiore mm 110, minore mm 40-50-63-75-90	cad	<b>1,39</b>			<b>01.P08.H50.030</b>	diametro mm 110	cad	<b>4,67</b>		
<b>01.P08.H10.035</b>	diametro maggiore mm 125, minore mm 63-75-90-110	cad	<b>2,48</b>			<b>01.P08.H50.035</b>	diametro mm 125	cad	<b>5,89</b>		
<b>01.P08.H10.040</b>	diametro maggiore mm 160, minore mm 110-125-140	cad	<b>26,13</b>			<b>01.P08.H50.040</b>	diametro mm 160	cad	<b>9,89</b>		
<b>01.P08.H10.045</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 160	cad	<b>30,69</b>			<b>01.P08.H50.045</b>	diametro mm 200	cad	<b>77,61</b>		
<b>01.P08.H10.050</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 200	cad	<b>46,69</b>			<b>01.P08.H50.050</b>	diametro mm 250	cad	<b>95,74</b>		
						<b>01.P08.H60</b>	<b>Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
						<b>01.P08.H60.005</b>	diametro mm 32	cad	<b>0,63</b>		
						<b>01.P08.H60.010</b>	diametro mm 40	cad	<b>0,63</b>		
						<b>01.P08.H60.015</b>	diametro mm 50	cad	<b>0,63</b>		
						<b>01.P08.H60.020</b>	diametro mm 63	cad	<b>1,13</b>		
						<b>01.P08.H60.025</b>	diametro mm 75	cad	<b>1,61</b>		
						<b>01.P08.H60.030</b>	diametro mm 90	cad	<b>2,48</b>		
						<b>01.P08.H60.035</b>	diametro mm 110	cad	<b>2,76</b>		
						<b>01.P08.H60.040</b>	diametro mm 160	cad	<b>10,75</b>		
						<b>01.P08.H70</b>	<b>Colletti di fissaggio con doppio anello in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
						<b>01.P08.H70.005</b>	diametro mm 125	cad	<b>7,91</b>		
						<b>01.P08.H70.010</b>	diametro mm 200	cad	<b>46,69</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P08.H80</b>	<b>Raccordi a vite completi di dado premistoppa, anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
01.P08.H80.005	diametro mm 32	cad	1,83		
01.P08.H80.010	diametro mm 40	cad	1,97		
01.P08.H80.015	diametro mm 50	cad	2,19		
01.P08.H80.020	diametro mm 63	cad	3,01		
01.P08.H80.025	diametro mm 75	cad	3,76		
01.P08.H80.030	diametro mm 90	cad	5,89		
01.P08.H80.035	diametro mm 110	cad	6,74		
<b>01.P08.H90</b>	<b>Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
01.P08.H90.005	diametro mm 40X1"1/4	cad	1,96		
01.P08.H90.010	diametro mm 40X1"1/2	cad	1,96		
01.P08.H90.015	diametro mm 40X2"	cad	1,96		
01.P08.H90.020	diametro mm 50X1"1/4	cad	2,48		
01.P08.H90.025	diametro mm 50X1"1/2	cad	2,48		
01.P08.H90.030	diametro mm 50X2"	cad	2,48		
<b>01.P08.L00</b>	<b>Colletti per saldare in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
01.P08.L00.005	diametro mm 50	cad	5,36		
01.P08.L00.010	diametro mm 63	cad	6,64		
01.P08.L00.015	diametro mm 75	cad	7,16		
01.P08.L00.020	diametro mm 90	cad	8,12		
01.P08.L00.025	diametro mm 110	cad	9,16		
01.P08.L00.030	diametro mm 125	cad	11,07		
01.P08.L00.035	diametro mm 160	cad	15,56		
01.P08.L00.040	diametro mm 200	cad	40,48		
01.P08.L00.045	diametro mm 250	cad	72,17		
<b>01.P08.L10</b>	<b>Manicotti per vasi a pavimento in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
01.P08.L10.005	diametro mm 90-H. cm 7	cad	3,52		
01.P08.L10.010	diametro mm 110-H. cm 7	cad	3,52		
<b>01.P08.L20</b>	<b>Manicotti prolungati per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE</b>				
01.P08.L20.005	diametro mm 90-H. cm 12,5	cad	3,76		
01.P08.L20.010	diametro mm 110-H. cm 12,5	cad	3,76		
<b>01.P08.L30</b>	<b>Curve ad 88 gradi 1/2 per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE</b>				
01.P08.L30.005	diametro mm 90	cad	9,49		
01.P08.L30.010	diametro mm 110	cad	9,49		
<b>01.P08.L40</b>	<b>Curve ad 88 gradi 1/2 per vaso a pavimento con manicotto prolungato in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
01.P08.L40.005	diametro mm 90	cad	9,70		
01.P08.L40.010	diametro mm 110	cad	10,12		
<b>01.P08.L50</b>	<b>Braccialetti zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE</b>				
01.P08.L50.005	diametro mm 40	cad	2,66		
01.P08.L50.010	diametro mm 50	cad	2,88		
01.P08.L50.015	diametro mm 63	cad	3,24		
01.P08.L50.020	diametro mm 75	cad	3,24		
01.P08.L50.025	diametro mm 90	cad	3,24		
01.P08.L50.030	diametro mm 110	cad	3,24		
01.P08.L50.035	diametro mm 125	cad	3,62		
01.P08.L50.040	diametro mm 160	cad	4,05		
01.P08.L50.045	diametro mm 200	cad	13,00		
01.P08.L50.050	diametro mm 250	cad	13,90		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P08.L60</b>	<b>Coppelle metalliche per braccialetti</b>				
01.P08.L60.005	diametro mm 40	cad	1,33		
01.P08.L60.010	diametro mm 50	cad	1,47		
01.P08.L60.015	diametro mm 63	cad	1,63		
01.P08.L60.020	diametro mm 75	cad	1,71		
01.P08.L60.025	diametro mm 90	cad	1,85		
01.P08.L60.030	diametro mm 110	cad	1,85		
01.P08.L60.035	diametro mm 125	cad	2,07		
01.P08.L60.040	diametro mm 160	cad	2,66		
01.P08.L60.045	diametro mm 200	cad	2,66		
01.P08.L60.050	diametro mm 250	cad	2,83		
<b>01.P08.L65</b>	<b>Tubazioni in metalplastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, composte da tubo interno in polietilene reticolato, strato intermedio in alluminio e strato esterno in polietilene nero ad alta densità</b>				
01.P08.L65.005	tubo diam. 16 mm in barre da m 5	m	6,12		
01.P08.L65.010	tubo diam. 16 mm in rotoli da m 50	m	5,74		
01.P08.L65.015	tubo diam. 20 mm in barre da m 5	m	8,35		
01.P08.L65.020	tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50	m	7,83		
01.P08.L65.025	tubo diam. 26 mm in barre da m 5	m	10,95		
01.P08.L65.030	tubo diam. 26 mm in rotoli da m 50	m	10,18		
01.P08.L65.050	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 16	m	4,57		
01.P08.L65.055	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 20	m	6,26		
<b>01.P08.L70</b>	<b>Raccordi in ottone stampato a giunzione da pressare, per tubazioni in metalplastico multistrato</b>				
01.P08.L70.005	gomito maschio 90 gradi diam. da 16 a 26	cad	10,54		
01.P08.L70.010	gomito femmina 90 gradi diam. da 16 a 26	cad	10,61		
01.P08.L70.015	gomito intermedio 90 g. tubo - tubo diam. da 16 a 26	cad	11,46		
01.P08.L70.018	gomito intermedio 45 g. tubo - tubo diametro 26	cad	12,35		
01.P08.L70.020	gomito per cassette d'incasso diam. da 16 a 20	cad	11,46		
01.P08.L70.022	gomito corto per rubinetto diam. da 16 a 26	cad	11,46		
01.P08.L70.024	gomito lungo per rubinetto diam. da 16 a 26	cad	14,57		
01.P08.L70.026	gomito corto rubinetto mont. convenz. diam. 16	cad	7,51		
01.P08.L70.028	gomito lungo rubinetto mont. convenz. da 1/2 "	cad	9,98		
01.P08.L70.030	gomito lungo rubinetto mont. convenz. da 3/4 "	cad	11,68		
01.P08.L70.032	gomito 90 g. press. con dado per coll. da 16 a 20	cad	11,46		
01.P08.L70.036	raccordo AT di vario tipo diametro da 16 a 26	cad	13,61		
01.P08.L70.040	raccordo diritto maschio diametro da 16 a 26	cad	4,02		
01.P08.L70.042	raccordo diritto femmina diametro da 16 a 26	cad	5,79		
01.P08.L70.050	raccordo svitabile diametro da 16 a 26	cad	13,35		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P08.L70.054	cappa per collettori - M22 - M22 3/4" - M22 1"	cad	4,01			01.P08.M15	<b>Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6, PN 10</b>				
01.P08.L70.056	tappo per collettori 3/4" - 1"	cad	3,23			01.P08.M15.005	diametro esterno mm 25X20	cad	4,33		
01.P08.L70.058	giunto diametro da 16 a 26	cad	6,60			01.P08.M15.010	diametro esterno mm 32X20, 32X25	cad	5,69		
01.P08.L70.060	nipplo da pressare con dado diametri da 16 a 20	cad	6,64			01.P08.M15.015	diametro esterno mm 40X32, 40X25	cad	9,79		
01.P08.L70.062	riduzione diametro 20/16 - 26/16 - 26/20	cad	6,73			01.P08.M15.020	diametro esterno mm 50X25, 50X32, 50X40	cad	12,69		
01.P08.L70.064	placca di fissaggio per rubinetti	cad	8,91			01.P08.M15.025	diametro esterno mm 63X32, 63X40, 63X50	cad	18,01		
01.P08.L70.070	collegamento per rubinetti distrib. principale	cad	22,39			01.P08.M18	<b>Manicotto di riparazione per tubazioni in PE</b>				
01.P08.L70.072	giunto per riparazione diametro 26	cad	24,35			01.P08.M18.005	diametro esterno mm 50	cad	14,33		
01.P08.M00	<b>Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densità PN 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli</b>					01.P08.M18.010	diametro esterno mm 63	cad	19,23		
01.P08.M00.005	diametro esterno mm 20- spessore mm 1.7	m	0,33			01.P08.M18.015	diametro esterno mm 75	cad	36,14		
01.P08.M00.010	diametro esterno mm 25- spessore mm 2.2	m	0,54			01.P08.M20	<b>Raccordo maschio per tubazioni in polietilene PE nero, PN 6, PN 10</b>				
01.P08.M00.015	diametro esterno mm 32- spessore mm 2.8	m	0,85			01.P08.M20.005	diam. esterno 20X1/2", 20X3/4", 20X1"	cad	2,21		
01.P08.M00.020	diametro esterno mm 40- spessore mm 2.5	m	1,30			01.P08.M20.010	diam. esterno 25X3/4", 25X1"	cad	2,63		
01.P08.M00.025	diametro esterno mm 50- spessore mm 4.3	m	1,97			01.P08.M20.015	diam. esterno 32X3/4", 32X1"	cad	3,26		
01.P08.M00.030	diametro esterno mm 63- spessore mm 5.4	m	3,15			01.P08.M20.020	diam. esterno 40X1"1/4, 40X1"1/2, 40X2"	cad	6,69		
01.P08.M00.035	diametro esterno mm 75- spessore mm 6.5	m	4,48			01.P08.M20.025	diam. esterno 50X1"1/2, 50X2"	cad	8,12		
01.P08.M00.040	diametro esterno mm 90- spessore mm 7.8	m	6,33			01.P08.M20.030	diam. esterno 63X2", 63X1"1/2	cad	11,68		
01.P08.M05	<b>Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densità PN 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli</b>					01.P08.M25	<b>Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero, PN 6, PN 10</b>				
01.P08.M05.005	diametro esterno mm 20- spessore mm 1.9	m	0,42			01.P08.M25.005	diam. esterno 20X1/2", 20X3/4"	cad	2,42		
01.P08.M05.010	diametro esterno mm 25- spessore mm 2.3	m	0,58			01.P08.M25.010	diam. esterno 25X3/4", 25X1"	cad	2,83		
01.P08.M05.015	diametro esterno mm 32- spessore mm 3	m	0,95			01.P08.M25.015	diam. esterno 32X1"	cad	3,58		
01.P08.M05.020	diametro esterno mm 40- spessore mm 3.7	m	1,48			01.P08.M25.020	diam. esterno 40X1"1/4, 40X1"	cad	6,11		
01.P08.M05.025	diametro esterno mm 50- spessore mm 4.6	m	2,30			01.P08.M25.025	diam. esterno 50X1"1/2	cad	8,22		
01.P08.M05.030	diametro esterno mm 63- spessore mm 5.8	m	3,62			01.P08.M25.030	diam. esterno 63X2"	cad	11,68		
01.P08.M05.035	diametro esterno mm 75- spessore mm 6.9	m	5,07			01.P08.M30	<b>Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero, PN 6, PN 10</b>				
01.P08.M05.040	diametro esterno mm 90- spessore mm 8.2	m	7,27			01.P08.M30.005	diametro esterno mm 20X20	cad	4,00		
01.P08.M10	<b>Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero PN 6, PN 10</b>					01.P08.M30.010	diametro esterno mm 25X25	cad	4,86		
01.P08.M10.005	diametro esterno mm 20X20	cad	4,00			01.P08.M30.015	diametro esterno mm 32X32	cad	6,01		
01.P08.M10.010	diametro esterno mm 25X25	cad	4,73			01.P08.M30.020	diametro esterno mm 40X40	cad	10,54		
01.P08.M10.015	diametro esterno mm 32X32	cad	6,11			01.P08.M30.025	diametro esterno mm 50X50	cad	14,79		
01.P08.M10.020	diametro esterno mm 40X40	cad	10,02			01.P08.M30.030	diametro esterno mm 63X63	cad	18,01		
01.P08.M10.025	diametro esterno mm 50X50	cad	13,78			01.P08.M35	<b>Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero, PN 6, PN 10</b>				
01.P08.M10.030	diametro esterno mm 63X63	cad	19,01			01.P08.M35.005	diametro esterno mm 20X3/4"	cad	2,96		
01.P08.M12	<b>Fine linea per tubazioni in polietilene, PN 6, PN 10</b>					01.P08.M35.010	diametro esterno mm 25X3/4"	cad	3,69		
01.P08.M12.005	diametro esterno mm 40	cad	5,57			01.P08.M35.015	diametro esterno mm 32X1"	cad	4,33		
01.P08.M12.010	diametro esterno mm 50	cad	8,25			01.P08.M35.020	diametro esterno mm 40X2"	cad	8,64		
01.P08.M12.015	diametro esterno mm 63	cad	11,22			01.P08.M35.025	diametro esterno mm 50X2"	cad	11,68		
01.P08.M12.020	diametro esterno mm 75	cad	26,68			01.P08.M35.030	diametro esterno mm 63X2"	cad	15,90		
						01.P08.M40	<b>Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero, PN 6, PN 10</b>				
						01.P08.M40.005	diametro esterno mm 20X3X4"	cad	2,96		
						01.P08.M40.010	diametro esterno mm 25X3/4"	cad	3,69		
						01.P08.M40.015	diametro esterno mm 32X1"	cad	4,33		
						01.P08.M40.020	diametro esterno mm 40X1"1/4	cad	8,64		
						01.P08.M40.025	diametro esterno mm 50X1"1/2	cad	11,68		
						01.P08.M40.030	diametro esterno mm 63X2"	cad	15,90		
						01.P08.M45	<b>Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero, PN 6, PN 10</b>				
						01.P08.M45.005	diametro esterno mm 20X20X20	cad	5,17		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P08.000</b>	<b>Fornitura di casseri a perdere modulari in polipropilene riciclato (IGL00) adatti per la realizzazione di vespai areati, dotati di caratteristiche di autoportanza per sopportare il peso degli operatori, dell'armatura e del calcestruzzo durante il getto. Posati in opera a secco sul sottofondo già predisposto.</b>					<b>01.P08.Q50</b>	<b>Persiane scorrevoli formate da pannelli scuri in PVC di spessore &gt;20 mm manuali o motorizzate, per finestre e/o portefinestre, con impaccettamento su uno o su entrambi i lati, dotate di un binario superiore portante e guida inferiore di conduzione, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; chiusura dall'incastro dei terminali bloccate per mezzo di meccanismo che li unisce a trazione. Esclusa la predisposizione per motore e la motorizzazione. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P08.Q60)</b>				
<b>01.P08.000.005</b>	per altezze fino a 10 cm	m <sup>2</sup>	9,03			<b>01.P08.Q50.005</b>	In pvc colori standard	m <sup>2</sup>	155,49		
<b>01.P08.000.010</b>	per altezze oltre i 10 cm e fino a 20 cm	m <sup>2</sup>	9,83			<b>01.P08.Q50.010</b>	In pvc colori fuori standard	m <sup>2</sup>	171,45		
<b>01.P08.000.015</b>	per altezze oltre i 20 cm e fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	10,36			<b>01.P08.Q50.015</b>	Smaltato colori RAL	m <sup>2</sup>	194,04		
<b>01.P08.000.020</b>	per altezze oltre i 30 cm e fino a 40 cm	m <sup>2</sup>	11,69			<b>01.P08.Q60</b>	<b>Maggiorazioni per persiane autoportanti ripiegabili o scorrevoli formate da pannelli scuri in PVC per finestre e/o portefinestre, di cui le voci 01.P08.Q40 e 01.P08.Q50</b>				
<b>01.P08.000.025</b>	per altezze oltre i 40 cm e fino a 45 cm	m <sup>2</sup>	12,64			<b>01.P08.Q60.005</b>	Persiana con ripiegamento dei pannelli verso l'interno	cad	14,62		
<b>01.P08.000.030</b>	per altezze oltre i 45 cm e fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	13,30			<b>01.P08.Q60.010</b>	Persiana con taglio superiore inclinato	cad	186,06		
<b>01.P08.P00</b>	<b>Fornitura di tegole ferme in polietilene ad alta densità, resistenti agli urti ed alle sollecitazioni meccaniche anche alle basse e alle alte temperature, stabili agli agenti atmosferici e non intaccabili dallo smog</b>					<b>01.P08.Q60.015</b>	Persiana con andamento curvo in pianta	cad	445,22		
<b>01.P08.P00.005</b>	...	cad	5,76			<b>01.P08.Q60.025</b>	Solo predisposizione per motore	cad	232,57		
<b>01.P08.Q10</b>	<b>Persiane ad una o due ante battenti a lamelle in PVC per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, guarnizioni di battuta interna ed esterna, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura; completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli</b>					<b>01.P08.Q60.030</b>	Motorizzazione per persiana scorrevole	cad	1.329,01		
<b>01.P08.Q10.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	251,18			<b>01.P09</b>	<b>MATERIALI LEGGERI E SIMILARI PER ISOLAMENTI E CONTROSOFFITTATURE</b>				
<b>01.P08.Q10.010</b>	a lamelle fisse con sportello a sporgere e accessori di chiusura	m <sup>2</sup>	291,05			<b>01.P09.A00</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 30 kPa e densità compresa tra 10-13 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,042 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
<b>01.P08.Q10.015</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	297,69			<b>01.P09.A00.005</b>	spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,35		
<b>01.P08.Q20</b>	<b>Persiane ad una o due ante scorrevoli a lamelle in PVC per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli</b>					<b>01.P09.A00.010</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,72		
<b>01.P08.Q20.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	297,69			<b>01.P09.A00.015</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,06		
<b>01.P08.Q20.010</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	356,17			<b>01.P09.A00.020</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	1,43		
<b>01.P08.Q30</b>	<b>Persiane scorrevoli a libro a 4, 6 o più ante a lamelle in PVC per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli</b>					<b>01.P09.A00.025</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	1,78		
<b>01.P08.Q30.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	345,55			<b>01.P09.A00.030</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	2,16		
<b>01.P08.Q30.010</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	404,02			<b>01.P09.A00.035</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	2,52		
<b>01.P08.Q40</b>	<b>Persiane ripiegabili autoportanti formate da pannelli scuri in PVC di spessore &gt;20mm, per finestre e/o portefinestre, ripiegabili su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard, completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P08.Q60)</b>					<b>01.P09.A00.040</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	2,87		
<b>01.P08.Q40.005</b>	In pvc colori standard	m <sup>2</sup>	111,64			<b>01.P09.A00.045</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	3,58		
<b>01.P08.Q40.010</b>	In pvc colori fuori standard	m <sup>2</sup>	126,26			<b>01.P09.A00.050</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	4,30		
<b>01.P08.Q40.015</b>	Smaltato colori RAL	m <sup>2</sup>	148,85			<b>01.P09.A00.055</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	5,01		
						<b>01.P09.A01</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 70 kPa e densità compresa tra 13-18 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,038 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
						<b>01.P09.A01.005</b>	spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,57		
						<b>01.P09.A01.010</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	1,16		
						<b>01.P09.A01.015</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,71		
						<b>01.P09.A01.020</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,29		
						<b>01.P09.A01.025</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	2,88		
						<b>01.P09.A01.030</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,47		
						<b>01.P09.A01.035</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	4,04		
						<b>01.P09.A01.040</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	4,60		
						<b>01.P09.A01.045</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	5,76		
						<b>01.P09.A01.050</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	6,89		
						<b>01.P09.A01.055</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	8,06		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P09.A02</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 80 kPa e densità compresa tra 15-16 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,040 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
01.P09.A02.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,76		
01.P09.A02.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,34		
01.P09.A02.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	2,93		
01.P09.A02.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,53		
01.P09.A02.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	4,71		
01.P09.A02.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	5,88		
01.P09.A02.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	7,05		
01.P09.A02.040	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	8,31		
01.P09.A02.045	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	9,54		
<b>01.P09.A03</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 90 kPa e densità compresa tra 16-18 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,037 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
01.P09.A03.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,69		
01.P09.A03.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,38		
01.P09.A03.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	4,05		
01.P09.A03.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,38		
01.P09.A03.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	6,74		
01.P09.A03.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	8,08		
01.P09.A03.035	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	9,44		
01.P09.A03.040	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	10,78		
<b>01.P09.A04</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
01.P09.A04.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,99		
01.P09.A04.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,74		
01.P09.A04.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	4,49		
01.P09.A04.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,98		
01.P09.A04.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	7,49		
01.P09.A04.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	8,97		
01.P09.A04.035	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	10,47		
01.P09.A04.040	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	11,98		
<b>01.P09.A05</b>	<b>Polistirolo espanso</b>				
01.P09.A05.015	densità 30 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	116,30		
<b>01.P09.A06</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
01.P09.A06.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,91		
01.P09.A06.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,56		
01.P09.A06.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,19		
01.P09.A06.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,82		
01.P09.A06.025	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	4,45		
01.P09.A06.030	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,10		
01.P09.A06.035	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	6,36		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P09.A07</b>	<b>Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 10 mm. Per il rivestimento di pareti e solai</b>				
01.P09.A07.005	spessore 40 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	9,17		
01.P09.A07.010	spessore 50 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	9,99		
01.P09.A07.015	spessore 60 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	10,83		
01.P09.A07.020	spessore 80 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	12,54		
01.P09.A07.025	spessore 90 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	13,37		
01.P09.A07.030	spessore 100 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	14,21		
<b>01.P09.A08</b>	<b>Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 12,5 mm. Per il rivestimento di pareti e solai</b>				
01.P09.A08.005	spessore 40 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	9,51		
01.P09.A08.010	spessore 50 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	10,32		
01.P09.A08.015	spessore 60 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	11,16		
01.P09.A08.020	spessore 80 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	12,88		
01.P09.A08.025	spessore 90 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	13,70		
01.P09.A08.030	spessore 100 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	14,53		
<b>01.P09.A09</b>	<b>Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kPa e densità compresa tra 18-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 10 mm. Per il rivestimento di pareti e solai</b>				
01.P09.A09.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	12,26		
01.P09.A09.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	13,65		
01.P09.A09.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	15,79		
01.P09.A09.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	18,10		
01.P09.A09.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,57		
<b>01.P09.A10</b>	<b>Lastre di polistirolo espanso stampate, per l'isolamento termico di solai e pareti; prezzo al cm di spessore</b>				
01.P09.A10.030	densità 30 kg/m <sup>3</sup> , senza marginatura a battente	m <sup>2</sup>	1,08		
<b>01.P09.A11</b>	<b>Pannello sottotegola preformato per l'isolamento dei tetti, in polistirolo espanso, dotato di incastri, canalette e guarnizioni per lo sgrondo delle acque del tipo autoestinguente dello spessore di cm 6</b>				
01.P09.A11.005	per sottotegola	m <sup>2</sup>	12,25		
01.P09.A11.010	per sottocoppo	m <sup>2</sup>	14,07		
<b>01.P09.A12</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 120 kPa e densità compresa tra 18-25 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,035 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai</b>				
01.P09.A12.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	2,34		
01.P09.A12.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	3,14		
01.P09.A12.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,91		
01.P09.A12.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	4,71		
01.P09.A12.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	6,26		
01.P09.A12.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	7,83		
01.P09.A12.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	9,41		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P09.A26.010	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,00			01.P09.A34	<b>Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kPa e densità compresa tra 20-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK.</b>				
01.P09.A26.015	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,99			01.P09.A34.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,07		
01.P09.A26.020	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,99			01.P09.A34.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	10,09		
01.P09.A26.025	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	20,96			01.P09.A34.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,08		
01.P09.A27	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS) preformato per copertura in coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kPa e densità compresa tra 28-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per la posa del manto di copertura</b>					01.P09.A34.020	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	14,12		
01.P09.A27.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,96			01.P09.A34.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	16,12		
01.P09.A27.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,09			01.P09.A34.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	20,15		
01.P09.A27.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,94			01.P09.A34.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	24,19		
01.P09.A27.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	13,45			01.P09.A35	<b>Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kPa e densità compresa tra 20-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per coperture ventilate</b>				
01.P09.A27.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	24,11			01.P09.A35.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	11,06		
01.P09.A28	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS) preformato per copertura in coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kPa e densità compresa tra 20-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per la posa del manto di copertura</b>					01.P09.A35.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,83		
01.P09.A28.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	10,46			01.P09.A35.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	13,83		
01.P09.A28.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,25			01.P09.A35.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	14,26		
01.P09.A28.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	14,04			01.P09.A35.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	16,74		
01.P09.A28.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	15,83			01.P09.A36	<b>Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kPa e densità compresa tra 20-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK. Per coperture ventilate</b>				
01.P09.A29	<b>Sfere in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kPa e densità compresa tra 20-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,055 W/mK., per la realizzazione di conglomerati cementizi alleggeriti</b>					01.P09.A36.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	6,24		
01.P09.A29.005	in sacchi da 0,2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	37,15			01.P09.A36.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	7,44		
01.P09.A29.010	in sacchi da 0,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,48			01.P09.A36.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	9,27		
01.P09.A31	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kPa e densità compresa tra 20-28 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, rivestito con barriera al vapore. Per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento</b>					01.P09.A36.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	11,28		
01.P09.A31.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	12,25			01.P09.A36.025	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	13,52		
01.P09.A31.010	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	13,07			01.P09.A37	<b>Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kPa e densità compresa tra 20-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per coperture ventilate</b>				
01.P09.A31.015	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	14,07			01.P09.A37.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	12,87		
01.P09.A31.020	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	14,45			01.P09.A37.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,52		
01.P09.A31.025	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	16,19			01.P09.A37.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	16,19		
01.P09.A32	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kPa e densità compresa tra 20-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, rivestito con barriera al vapore. Per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento</b>					01.P09.A37.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	17,86		
01.P09.A32.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	13,19			01.P09.A38	<b>Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250 kPa e densità compresa tra 28-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,032 W/mK. Per coperture ventilate</b>				
01.P09.A32.010	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	14,16			01.P09.A38.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	10,47		
01.P09.A32.015	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	15,33			01.P09.A38.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	13,09		
01.P09.A32.020	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	16,23			01.P09.A38.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	15,71		
01.P09.A32.025	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	17,80			01.P09.A38.020	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	18,34		
01.P09.A33	<b>Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250 kPa e densità compresa tra 28-36 kg/m<sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, rivestito con barriera al vapore. Per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento</b>					01.P09.A38.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	20,95		
01.P09.A33.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	14,23			01.P09.A38.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	26,20		
01.P09.A33.010	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	15,34			01.P09.A38.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	31,44		
01.P09.A33.015	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	16,50			01.P09.A39	<b>Elemento in polistirene espanso sintetizzato (EPS) ad alta densità con funzione di supporto per il montaggio di elementi. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico intonacati in EPS e lana di roccia, Euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,045 W/mK di formato rettangolare</b>				
01.P09.A33.020	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	17,77			01.P09.A39.005	spessore 80 mm	cad	14,78		
01.P09.A33.025	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	19,57			01.P09.A39.010	spessore 100 mm	cad	15,79		
						01.P09.A39.015	spessore 120 mm	cad	16,75		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P09.A51.010	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	11,69		
01.P09.A51.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	15,21		
01.P09.A51.020	spessore 75 mm	m <sup>2</sup>	21,57		
01.P09.A51.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	28,77		
01.P09.A52	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,032 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
01.P09.A52.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	2,16		
01.P09.A52.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	3,21		
01.P09.A52.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	4,30		
01.P09.A52.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	5,36		
01.P09.A52.025	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	6,45		
01.P09.A53	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
01.P09.A53.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,58		
01.P09.A53.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	4,38		
01.P09.A53.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	5,83		
01.P09.A53.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	7,29		
01.P09.A53.025	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,77		
01.P09.A54	<b>Rotoli ottenuti dall' accoppiaggio tra una membrana bituminosa impermeabilizzante e pannelli isolanti in polistirene espanso estruso (XPS) ad alta densità, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione maggiore di 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,036 W/mK. Per isolamento termico di coperture</b>				
01.P09.A54.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	14,67		
01.P09.A54.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	14,96		
01.P09.A54.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	16,69		
01.P09.A54.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	18,27		
01.P09.A54.025	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	20,56		
01.P09.A54.030	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,21		
01.P09.A54.035	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	23,97		
01.P09.A54.040	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	25,64		
01.P09.A54.045	spessore 120 mm	m <sup>3</sup>	29,07		
01.P09.A55	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
01.P09.A55.005	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,69		
01.P09.A55.010	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,59		
01.P09.A55.015	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,49		
01.P09.A56	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,038 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
01.P09.A56.005	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	20,56		
01.P09.A56.010	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	24,74		
01.P09.A56.015	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	28,96		
01.P09.A57	<b>Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 500 kPa (secondo la norma UNI EN 13164), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,037 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno</b>				
01.P09.A57.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	11,41		
01.P09.A57.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	14,26		
01.P09.A57.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,10		
01.P09.A57.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	19,84		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P09.A57.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	22,67		
01.P09.A58	<b>Pannello sottotegola preformato per l'isolamento dei tetti, in polistirolo espanso estruso (XPS), dotato di incastri, canalette e guarnizioni per lo sgrondo delle acque con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13163), Euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK</b>				
01.P09.A58.005	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	18,84		
01.P09.A58.010	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	23,55		
01.P09.A58.015	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	28,25		
01.P09.A70	<b>Graticcio metallico per controsoffittature</b>				
01.P09.A70.005	in pannelli delle dim. cm 250x60, spess. mm 0,3	m <sup>2</sup>	4,36		
01.P09.A70.010	in pannelli delle dim. cm 250x60, spess. mm 0,5	m <sup>2</sup>	6,06		
01.P09.A70.015	rotoli m 5x1 con interposiz cotto nelle maglie	m <sup>2</sup>	5,14		
01.P09.A80	<b>Lastre per soffittature in materiali leggeri</b>				
01.P09.A80.005	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	4,41		
01.P09.A80.010	spessore mm 13	m <sup>2</sup>	5,29		
01.P09.A90	<b>Agglomerato ligneo a struttura minuta e compatta in lastre (faesite, masonite, ecc.)</b>				
01.P09.A90.003	tipo poroso, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	4,01		
01.P09.A90.005	tipo duro, spessore mm 3,2	m <sup>2</sup>	2,58		
01.P09.A90.010	tipo duro, spessore mm 4,5	m <sup>2</sup>	3,77		
01.P09.A90.015	tipo duro e pressato, spessore mm 4,5	m <sup>2</sup>	4,20		
01.P09.A90.020	tipo extra duro a superficie operata, spess. mm 4,5	m <sup>2</sup>	7,69		
01.P09.B01	<b>Feltri flessibili in lana di vetro per isolamenti termoacustici per isolamento termico di sottotetti, densita' pari a 20 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari 0,035 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>				
01.P09.B01.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,07		
01.P09.B01.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,01		
01.P09.B01.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	3,96		
01.P09.B01.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	4,88		
01.P09.B01.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	5,88		
01.P09.B01.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	6,86		
01.P09.B01.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	7,82		
01.P09.B01.040	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	8,82		
01.P09.B01.045	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	9,79		
01.P09.B02	<b>Pannelli semirigidi in lana di vetro, Euroclasse A1, di densita' di 20 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,035 W/mK per isolamenti termoacustici</b>				
01.P09.B02.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	3,28		
01.P09.B02.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	4,53		
01.P09.B02.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	5,44		
01.P09.B02.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	7,58		
01.P09.B03	<b>Pannelli semirigidi in lana di vetro, Euroclasse A1, densità di 30-35 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,034 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>				
01.P09.B03.005	spessore mm 40	m	3,92		
01.P09.B03.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,74		
01.P09.B03.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	6,17		
01.P09.B03.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	8,31		
01.P09.B03.025	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	9,29		
01.P09.B03.030	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	10,83		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P09.B04</b>	<b>Pannelli semirigidi in lana di vetro, Euroclasse A1, di densità di 40 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,032 W/mK per isolamenti termoacustici</b>					<b>01.P09.B11.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,91</b>		
<b>01.P09.B04.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>7,29</b>			<b>01.P09.B11.025</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	<b>8,07</b>		
<b>01.P09.B04.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>8,75</b>			<b>01.P09.B11.030</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,22</b>		
<b>01.P09.B04.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>11,57</b>			<b>01.P09.B11.035</b>	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	<b>10,39</b>		
<b>01.P09.B04.020</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>14,17</b>			<b>01.P09.B11.040</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>11,51</b>		
<b>01.P09.B04.025</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>17,00</b>			<b>01.P09.B11.045</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	<b>13,81</b>		
<b>01.P09.B05</b>	<b>Pannelli semirigidi in lana di vetro, rivestiti su una faccia con alluminio e sull'altra con velo di vetro, Euroclasse A2, di densità di 40 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,032 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore e rivestimento in alluminio. Per isolamenti termoacustici</b>					<b>01.P09.B11.050</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	<b>16,12</b>		
<b>01.P09.B05.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>8,11</b>			<b>01.P09.B11.055</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	<b>18,41</b>		
<b>01.P09.B05.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>9,73</b>			<b>01.P09.B11.060</b>	spessore 180 mm	m <sup>2</sup>	<b>20,73</b>		
<b>01.P09.B05.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>12,59</b>			<b>01.P09.B11.065</b>	spessore 200 mm	m <sup>2</sup>	<b>23,02</b>		
<b>01.P09.B05.020</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>15,88</b>			<b>01.P09.B11.070</b>	spessore 220 mm	m <sup>2</sup>	<b>25,33</b>		
<b>01.P09.B05.025</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>19,04</b>			<b>01.P09.B11.075</b>	spessore 240 mm	m <sup>2</sup>	<b>27,64</b>		
<b>01.P09.B06</b>	<b>Pannelli in lana di vetro rivestiti su una faccia con carta kraft e sull'altra con velo di vetro, Euroclasse F, densità 50 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,034 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti</b>					<b>01.P09.B11.080</b>	spessore 250 mm	m <sup>2</sup>	<b>28,79</b>		
<b>01.P09.B06.005</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>12,90</b>			<b>01.P09.B12</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 75 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,033 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>				
<b>01.P09.B06.010</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>15,47</b>			<b>01.P09.B12.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	<b>3,49</b>		
<b>01.P09.B06.015</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	<b>18,14</b>			<b>01.P09.B12.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	<b>4,67</b>		
<b>01.P09.B07</b>	<b>Pannelli in lana di roccia per isolamenti termoacustici di densità di 40 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,035 W/mK; trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B12.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>5,92</b>		
<b>01.P09.B07.005</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	<b>2,81</b>			<b>01.P09.B12.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>7,91</b>		
<b>01.P09.B07.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>4,20</b>			<b>01.P09.B12.025</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,87</b>		
<b>01.P09.B07.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>5,60</b>			<b>01.P09.B13</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 90 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>				
<b>01.P09.B07.020</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>6,98</b>			<b>01.P09.B13.005</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,94</b>		
<b>01.P09.B07.025</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>11,08</b>			<b>01.P09.B13.010</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>10,27</b>		
<b>01.P09.B07.030</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>12,94</b>			<b>01.P09.B13.015</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>13,67</b>		
<b>01.P09.B07.035</b>	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>14,79</b>			<b>01.P09.B13.020</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>17,10</b>		
<b>01.P09.B08</b>	<b>Pannelli in lana di roccia rivestiti su una faccia con carta kraft e sull'altra con velo di vetro, Euroclasse F, densità 50 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti</b>					<b>01.P09.B14</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia rivestiti su una faccia con carta kraft e sull'altra con velo di vetro della densità di 90 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse F</b>				
<b>01.P09.B08.005</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	<b>4,45</b>			<b>01.P09.B14.005</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,65</b>		
<b>01.P09.B08.010</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	<b>5,34</b>			<b>01.P09.B14.010</b>	spessore 70 mm	m	<b>10,63</b>		
<b>01.P09.B08.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,38</b>			<b>01.P09.B14.015</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>12,17</b>		
<b>01.P09.B08.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>7,88</b>			<b>01.P09.B14.020</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>15,18</b>		
<b>01.P09.B08.025</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,89</b>			<b>01.P09.B14.025</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	<b>18,24</b>		
<b>01.P09.B09</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 60 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B14.030</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	<b>21,28</b>		
<b>01.P09.B09.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	<b>2,96</b>			<b>01.P09.B14.035</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	<b>24,30</b>		
<b>01.P09.B09.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	<b>3,96</b>			<b>01.P09.B15</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 100 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>				
<b>01.P09.B09.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	<b>4,95</b>			<b>01.P09.B15.005</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	<b>2,99</b>		
<b>01.P09.B09.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>5,92</b>			<b>01.P09.B15.010</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	<b>4,49</b>		
<b>01.P09.B09.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>7,91</b>			<b>01.P09.B15.015</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,00</b>		
<b>01.P09.B09.030</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,87</b>			<b>01.P09.B15.020</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	<b>7,49</b>		
<b>01.P09.B09.035</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	<b>12,71</b>			<b>01.P09.B15.025</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	<b>8,97</b>		
<b>01.P09.B09.040</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	<b>14,84</b>			<b>01.P09.B15.030</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	<b>11,18</b>		
<b>01.P09.B09.045</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	<b>16,96</b>			<b>01.P09.B15.035</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	<b>11,98</b>		
<b>01.P09.B11</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 70 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B15.040</b>	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	<b>14,41</b>		
<b>01.P09.B11.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	<b>3,58</b>			<b>01.P09.B15.045</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	<b>14,98</b>		
<b>01.P09.B11.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	<b>4,82</b>			<b>01.P09.B15.050</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	<b>19,19</b>		
<b>01.P09.B11.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	<b>6,00</b>			<b>01.P09.B15.055</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	<b>22,39</b>		
						<b>01.P09.B15.060</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	<b>25,59</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P09.B16</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 120 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,033 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B50.015</b>	spess. mm 80	m <sup>2</sup>	2,57		
<b>01.P09.B16.005</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,59			<b>01.P09.B50.020</b>	spess. mm 100	m <sup>2</sup>	3,18		
<b>01.P09.B16.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,19			<b>01.P09.B50.025</b>	spess. mm 120	m <sup>2</sup>	3,61		
<b>01.P09.B16.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	10,78			<b>01.P09.B50.030</b>	spess. mm 140	m <sup>2</sup>	4,14		
<b>01.P09.B16.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	14,40			<b>01.P09.B50.035</b>	spess. mm 160	m <sup>2</sup>	4,52		
<b>01.P09.B16.025</b>	spessore 100 mm	m <sup>3</sup>	17,99			<b>01.P09.B55</b>	<b>Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densita' di 40 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,037 W/mK; Euroclasse A1; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>				
<b>01.P09.B17</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 120 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,037 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B55.005</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	1,85		
<b>01.P09.B17.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	6,35			<b>01.P09.B55.010</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,48		
<b>01.P09.B17.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,99			<b>01.P09.B55.015</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	3,09		
<b>01.P09.B17.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	9,85			<b>01.P09.B55.020</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,71		
<b>01.P09.B17.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,89			<b>01.P09.B55.025</b>	spessore mm 70	m <sup>2</sup>	4,31		
<b>01.P09.B17.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	15,66			<b>01.P09.B55.030</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	6,17		
<b>01.P09.B17.030</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	19,57			<b>01.P09.B60</b>	<b>Lana di vetro per isolamenti termoacustici di pareti in pannelli flessibili della densita' di 18-20 kg/m<sup>3</sup>; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>				
<b>01.P09.B17.035</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	23,58			<b>01.P09.B60.005</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,81		
<b>01.P09.B18</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 150 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,039 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B60.010</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	3,52		
<b>01.P09.B18.005</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,64			<b>01.P09.B60.015</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	4,17		
<b>01.P09.B18.010</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,85			<b>01.P09.B60.020</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	5,31		
<b>01.P09.B18.015</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	16,88			<b>01.P09.B65</b>	<b>Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, su sottofondo in carta, della densita' di 50 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,035 W/mK; trattata con resine termoindurenti, Euroclasse A1; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>				
<b>01.P09.B18.020</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	21,06			<b>01.P09.B65.005</b>	spessore mm30	m <sup>2</sup>	2,53		
<b>01.P09.B18.025</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	25,27			<b>01.P09.B65.010</b>	spessore mm40	m <sup>2</sup>	3,38		
<b>01.P09.B18.030</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	29,82			<b>01.P09.B65.015</b>	spessore mm50	m <sup>2</sup>	4,20		
<b>01.P09.B19</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 175 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B65.020</b>	spessore mm60	m <sup>2</sup>	5,03		
<b>01.P09.B19.005</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,79			<b>01.P09.B65.025</b>	spessore mm80	m <sup>2</sup>	5,86		
<b>01.P09.B19.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	9,58			<b>01.P09.B65.030</b>	spessore mm90	m <sup>2</sup>	6,92		
<b>01.P09.B19.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,40			<b>01.P09.B65.035</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	7,70		
<b>01.P09.B19.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	19,18			<b>01.P09.B70</b>	<b>Lana di vetro per isolamento termo-acustico di pareti in pannelli semirigidi della densita' di 30 kg/m<sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,035 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore in vetro nero. Per l'isolamento di facciate ventilate</b>				
<b>01.P09.B21</b>	<b>Pannelli rigidi in lana di roccia della densita' di 200 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti Euroclasse A1</b>					<b>01.P09.B70.003</b>	spessore mm 25	m <sup>2</sup>	2,58		
<b>01.P09.B21.005</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	5,38			<b>01.P09.B70.005</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	3,09		
<b>01.P09.B21.010</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	8,08			<b>01.P09.B70.010</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	3,85		
<b>01.P09.B21.015</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	10,78			<b>01.P09.B70.015</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,82		
<b>01.P09.B21.020</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	13,47			<b>01.P09.B70.020</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	8,21		
<b>01.P09.B40</b>	<b>Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili a strati soffici della densita' di circa 13.50 kg/m<sup>3</sup> e lambda pari 0,040 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>					<b>01.P09.B70.025</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	9,79		
<b>01.P09.B40.005</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	1,04			<b>01.P09.B70.030</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	11,20		
<b>01.P09.B40.010</b>	spessore mm 45	m <sup>2</sup>	1,56			<b>01.P09.B70.035</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	15,77		
<b>01.P09.B40.011</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	1,71			<b>01.P09.B75</b>	<b>Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densita' di 80 kg/m<sup>3</sup>; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>				
<b>01.P09.B40.015</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	1,85			<b>01.P09.B75.005</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	4,25		
<b>01.P09.B40.020</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	2,40			<b>01.P09.B75.010</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	5,71		
<b>01.P09.B40.025</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	2,95			<b>01.P09.B75.015</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	7,13		
<b>01.P09.B40.030</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	3,43			<b>01.P09.B75.020</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	8,21		
<b>01.P09.B40.035</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	3,91			<b>01.P09.B75.025</b>	spessore mm 70	m <sup>2</sup>	9,58		
<b>01.P09.B40.040</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	4,06			<b>01.P09.B75.030</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	10,95		
<b>01.P09.B50</b>	<b>Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili a strati soffici della densita' di circa 14 kg/m<sup>3</sup>; con adeguata protezione di barriera al vapore</b>					<b>01.P09.B75.035</b>	spessore mm 90	m <sup>2</sup>	12,30		
<b>01.P09.B50.006</b>	spess. mm 50	m <sup>2</sup>	1,86			<b>01.P09.B75.040</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	13,67		
<b>01.P09.B50.010</b>	spess. mm 60	m <sup>2</sup>	1,97			<b>01.P09.B75.045</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	16,41		
						<b>01.P09.B75.050</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	19,14		
						<b>01.P09.B75.055</b>	spessore mm 160	m <sup>2</sup>			





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P09.F00	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni antincendio</b>					01.P09.G25.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,02		
01.P09.F00.005	dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	5,14			01.P09.G25.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	14,12		
01.P09.F10	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per controsoffittature fonoisolanti</b>					01.P09.G25.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,69		
01.P09.F10.005	dello spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	3,14			01.P09.G25.025	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	19,28		
01.P09.F20	<b>Pannelli per pareti divisorie prefabbricate, costituiti da due lastre esterne di gesso protetto (cartongesso) interposte da elemento alveolare in fibre impregnate di resine sintetiche polimerizzate a caldo</b>					01.P09.G25.030	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	21,23		
01.P09.F20.005	spessore totale di mm 60	m <sup>2</sup>	14,76			01.P09.G35	<b>Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 35 kg/m<sup>3</sup>, euroclasse E, lambda inferiore a 0,028 W/mK, con rivestimento su entrambe le facce con fibra minerale. Per isolamento termico a cappotto</b>				
01.P09.F20.010	spessore totale di mm 72	m <sup>2</sup>	16,85			01.P09.G35.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	8,24		
01.P09.F30	<b>Pannelli per controtamponamento di pareti perimetrali costituiti da due lastre esterne in gesso protetto (cartongesso) interposte da strato termoisolante in polistirolo</b>					01.P09.G35.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,62		
01.P09.F30.005	spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	5,64			01.P09.G35.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,27		
01.P09.F30.010	spess. mm 10 con foglio allumin. barriera - vapore	m <sup>2</sup>	7,58			01.P09.G35.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,18		
01.P09.F40	<b>Profili in lamierino zincato per pareti divisorie prefabbricate in lastre di gesso protetto (cartongesso)</b>					01.P09.G35.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	27,05		
01.P09.F40.005	spessore mm 0,6	m	1,54			01.P09.G35.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	31,71		
01.P09.F50	<b>Profili in lamierino zincato per soffittature sospese in lastre di gesso protetto (cartongesso)</b>					01.P09.G40	<b>Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 36 kg/m<sup>3</sup>, euroclasse F, lambda pari a 0,024 W/mK, con rivestimento costituito da lamina in alluminio nell' estradosso. Per isolamento termico di pareti, coperture e solai</b>				
01.P09.F50.005	spessore mm 0,8	m	1,45			01.P09.G40.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	7,75		
01.P09.G00	<b>Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigidi con rivestimento in cartongesso bitumato cilindrato, per isolamento termico di coperture piane od inclinate, con pannello posto direttamente sotto l'impermeabilizzazione; delle dimensioni di cm 100x50; lambda = 0,029</b>					01.P09.G40.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	11,80		
01.P09.G00.005	spessore mm 20, densità 37 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,62			01.P09.G40.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,36		
01.P09.G00.010	spessore mm 25, densità 37 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,77			01.P09.G40.020	spessore 80 mm	m <sup>3</sup>	20,80		
01.P09.G00.015	spessore mm 30, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,93			01.P09.G40.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	25,26		
01.P09.G00.020	spessore mm 40, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8,89			01.P09.G40.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	30,92		
01.P09.G00.025	spessore mm 50, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	11,60			01.P09.G45	<b>Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 44 kg/m<sup>3</sup>, Euroclasse F, lambda inferiore a 0,028 W/mK, con rivestimento costituito da fibra minerale bitumata nell' estradosso. Per isolamento termico di coperture e solai</b>				
01.P09.G00.030	spessore mm 60, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	13,02			01.P09.G45.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,95		
01.P09.G10	<b>Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigido con rivestimento in carta bitumata, per isolamento termico di pareti perimetrali esterne; delle dimensioni di cm 100x100, cm100x200: lambda = 0,029</b>					01.P09.G45.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,51		
01.P09.G10.005	spessore mm 20, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,07			01.P09.G45.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,77		
01.P09.G10.010	spessore mm 25, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,07			01.P09.G45.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	27,84		
01.P09.G10.015	spessore mm 30, densità 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,11			01.P09.G45.025	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	32,12		
01.P09.G10.020	spessore mm 40, densità 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8,03			01.P09.G50	<b>Supporto in schiuma poliuretana dura per appoggio di arcarecci di tettoie, veneziane antisolle, marquise e supporto di mensole. per sistemi di isolamento in EPS, lana di roccia e sughero. Come supporto di elevato carichi di compressione, euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,045 W/mK.</b>				
01.P09.G10.025	spessore mm 50, densità 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	9,96			01.P09.G50.005	spessore 80 mm	cad	44,00		
01.P09.G10.030	spessore mm 60, densità 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	11,93			01.P09.G50.010	spessore 100 mm	cad	45,92		
01.P09.G20	<b>Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestinguente rigido con rivestimento in carta kraft, per isolamento termico di coperture piane od inclinate, con pannello posto direttamente sotto l'impermeabilizzazione; delle dimensioni di cm100x50: lambda = 0,029</b>					01.P09.G50.015	spessore 120 mm	cad	53,18		
01.P09.G20.005	spessore mm 20, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,34			01.P09.G50.020	spessore 140 mm	cad	64,07		
01.P09.G20.010	spessore mm 25, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,36			01.P09.G50.025	spessore 160 mm	cad	66,03		
01.P09.G20.015	spessore mm 30, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,35			01.P09.G55	<b>Profilo angolare di supporto in schiuma poliuretana dura per il montaggio di ringhiere, spallette delle finestre. Per sistemi di isolamento in EPS e lana di roccia. Euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,040 W/mK. Inclusi 3 tasselli di fissaggio</b>				
01.P09.G20.020	spessore mm 40, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8,40			01.P09.G55.005	spessore 80 mm	cad	51,65		
01.P09.G20.025	spessore mm 50, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	10,46			01.P09.G55.010	spessore 100 mm	cad	52,62		
01.P09.G20.030	spessore mm 60, densità 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	12,57			01.P09.G55.015	spessore 120 mm	cad	53,57		
01.P09.G25	<b>Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 34 kg/m<sup>3</sup>, Euroclasse E, lambda pari a 0,024 W/mK, con rivestimento costituito da lamina in alluminio sia nell' estradosso che nell' intradosso. Per isolamento termico di pareti, coperture e solai</b>					01.P09.G55.020	spessore 140 mm	cad	56,44		
01.P09.G25.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	9,75			01.P09.G55.025	spessore 160 mm	cad	57,39		
						01.P09.H00	<b>Fibra minerale esente da amianto e silice libera additivata con leganti inorganici, da applicarsi a spruzzo con attrezzatura specifica, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa</b>				
						01.P09.H00.005	colore grigio chiaro	kg	1,38		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P09.H00.010	fibretta per finitura superficiale bianca	kg	1,95			01.P09.M50	<b>Struttura di sostegno in alluminio tubolare sezione mm 74 x 74 spessore mm 3, curvata all'apice per il posizionamento delle pannellature metalliche fonoisolanti/fonoassorbenti/policarbonato trasparenti riflettenti. La struttura dovrà essere verniciata con prodotti a base di poliestere applicati a polvere. Sono comprese guarnizioni, giunti antivibranti, giunti spaziali, viteria, bulloneria e minuteria di serie corrente in acciaio zincato, mezzi di sollevamento e scarico.</b>				
01.P09.H00.015	finitura superficiale con indurente, marrone	kg	1,85			01.P09.M50.010	...	m	626,39		
01.P09.H50	<b>Rivestimento murale per interni a base di fibre di cotone decorative isolanti, fono-assorbenti</b>					01.P09.M60	<b>Pannellatura piana trasparente in polimetacrilato (PMMA) resistente agli urti ed ai raggi U.V.A. corredata di certificazione attestante l'idoneità del prodotto agli impieghi esterni</b>				
01.P09.H50.005	tipo normale	m <sup>2</sup>	41,07			01.P09.M60.005	PMMA spessore 20 mm esterno	m <sup>2</sup>	116,24		
01.P09.H50.010	tipo rigido antigraffio	m <sup>2</sup>	62,62			01.P09.N00	<b>Pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso.</b>				
01.P09.H50.015	tipo rigido vetrificato completamen. impermeabile	m <sup>2</sup>	83,15			01.P09.N00.005	...	m <sup>2</sup>	16,45		
01.P09.L00	<b>Provvista di pareti mobili in pannelli monoblocco autoportanti, costituiti da due lamiere esterne in acciaio dello spessore di mm 1 circa pre verniciate a fuoco con intercapedine interna riempita con lana di roccia pressata ad alta densità, complete di profili esterni, zoccolini, cornici e pezzi speciali eventualmente sagomati, comprese la ferramenta, gli ottonami e la rifinitura delle battute con apposite guarnizioni sulle parti apribili</b>					01.P09.000	<b>Materassino isolante composto da aerogel rinforzato con fibre di poliestere o polietilene tereftalato (PET), di densità pari a 150 kg/m<sup>3</sup>, resistenza a compressione di 70 kPa, lambda pari a 0,0135 W/mK, Euroclasse E di resistenza al fuoco</b>				
01.P09.L00.005	pannello monoblocco pieno	m <sup>2</sup>	117,04			01.P09.000.005	spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	44,03		
01.P09.L00.010	pannello monoblocco pieno con sopraluze vetrato	m <sup>2</sup>	122,52			01.P09.000.010	spessore 9 mm	m <sup>2</sup>	58,11		
01.P09.L00.015	pann. monob. porta pieno - sopraluze cieco - vetrato	m <sup>2</sup>	216,61			01.P09.P00	<b>Pannelli isolanti sottili riflettenti costituiti dall'unione di pellicole di materiale riflettente ed elementi isolanti combinati</b>				
01.P09.L00.020	pann. monob. porta vetrata - sopraluze vetrato	m <sup>2</sup>	261,45			01.P09.P00.005	Densità pari a 20 kg/m <sup>3</sup> e composto da 19 componenti spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	26,69		
01.P09.M00	<b>Membrana prefabbricata elastoplastomerica, armata con geotessile non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo -20 °C. munita di certificato ICITE</b>					01.P09.P00.010	Densità pari a 33 kg/m <sup>3</sup> e composto da 14 componenti, spessore 24 mm	m <sup>2</sup>	31,73		
01.P09.M00.005	normale	m <sup>2</sup>	6,35			01.P09.P00.015	Densità pari a 39 kg/m <sup>3</sup> e composto da 8 componenti spessore 12 mm	m <sup>2</sup>	18,68		
01.P09.M00.010	autoprotetta con scaglie di ardesia	m <sup>2</sup>	6,97			01.P09.Q00	<b>Pannello composto da acido silicico pirogelato pressato, sottovuoto, avvolto in un involucro multistrato, euroclasse A1 di resistenza al fuoco lambda pari a 0,005 W/mK. Per isolamento termico di pareti e coperture</b>				
01.P09.M05	<b>Membrana prefabbricata elastoplastomerica, spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilità a freddo -10 °C</b>					01.P09.Q00.005	spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	91,27		
01.P09.M05.005	normale	m <sup>2</sup>	4,77			01.P09.Q00.010	spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	105,07		
01.P09.M30	<b>Pannellatura per rivestimento fonoassorbente costituita da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato adeguatamente protetta con procedimento per immersione in continuo e verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. All'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m<sup>3</sup> min). La coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero.</b>					01.P09.Q00.015	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	117,81		
01.P09.M30.010	spessore minimo 66 mm	m <sup>2</sup>	57,41			01.P09.Q00.020	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	134,79		
01.P09.M35	<b>Orditura di sostegno per rivestimenti fonoassorbenti in acciaio preverniciato spessore minimo mm 1,5, in grado di ospitare le pannellature fonoisolanti e completa di regoli, viti, bulloni tasselli di espansione, distanziali e faldalerie</b>					01.P09.Q00.025	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	152,82		
01.P09.M35.005	da installare su superfici in muratura	m	9,53			01.P09.Q00.030	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	180,41		
01.P09.M40	<b>Pannellatura fonoisolante e fonoassorbente costituita da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato adeguatamente protetta con procedimento per immersione in continuo e verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. All'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m<sup>3</sup> min) e materiali smorzanti (peso min 6 kg/m<sup>2</sup>). La coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero.</b>					01.P09.Q00.035	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	205,89		
01.P09.M40.005	...	m <sup>2</sup>	62,31			01.P09.Q00.040	spessore 45 mm	m <sup>2</sup>	229,24		
01.P09.M45	<b>Pannellatura trasparente in policarbonato curvato resistente agli urti ed ai raggi U.V.A. Corredata di certificazione attestante l'idoneità del prodotto agli impieghi esterni</b>					01.P09.Q00.045	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	256,83		
01.P09.M45.005	spessore minimo mm 5	m <sup>2</sup>	69,76			01.P09.Q01	<b>Pannello composto da acido silicico pirogenato pressato, sottovuoto, avvolto in un involucro multistrato con rivestimento in gomma di spessore pari a 3 mm, euroclasse A1 di resistenza al fuoco lambda pari a 0,005 W/mK. Per isolamento termico di pareti e coperture</b>				
						01.P09.Q01.005	spessore 10 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	109,31		
						01.P09.Q01.010	spessore 15 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	124,17		
						01.P09.Q01.015	spessore 20 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	134,79		
						01.P09.Q01.020	spessore 25 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	152,82		
						01.P09.Q01.025	spessore 30 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	171,95		
						01.P09.Q01.030	spessore 35 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	200,58		
						01.P09.Q01.035	spessore 40 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	229,24		
						01.P09.Q01.040	spessore 45 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	257,90		
						01.P09.Q01.045	spessore 50 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	286,56		
						01.P09.Q02	<b>Pannello composto da acido silicico pirogenato pressato, sottovuoto, avvolto in un involucro multistrato con rivestimento in gomma di spessore pari a 3 mm su entrambi i lati, euroclasse A1 di resistenza al fuoco lambda pari a 0,005 W/mK. Per isolamento termico di pareti e coperture</b>				
						01.P09.Q02.005	spessore 10 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	128,42		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P10.F64	<b>Piattine per fissaggio meccanico, spessore mm 0,5 accoppiate a PVC spessore mm 0,5 sviluppo cm 5</b>					01.P10.H70	<b>Guaina impermeabile con armatura in tessuto di vetro ed autoprotetta con una lamina di rame rosso ricotto dello spessore di 8/10 di millimetro</b>				
01.P10.F64.005	In lamiera zincata e verniciata	m	4,41			01.P10.H70.005	Spessore di mm 4	m <sup>2</sup>	42,62		
01.P10.F66	<b>Solvente THF</b>					01.P10.L00	<b>Guaina liquida elastomero bituminoso per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni</b>				
01.P10.F66.005	Per saldatura	kg	20,64			01.P10.L00.005	Per superfici di qualsiasi tipo	kg	7,30		
01.P10.F68	<b>Pasta PVC</b>					01.P10.L05	<b>Protettivo elastico per manti bituminosi, superfici verticali o rivestimento di piscine</b>				
01.P10.F68.005	Per sigillatura	kg	18,23			01.P10.L05.005	Di qualsiasi colore	kg	9,70		
01.P10.G00	<b>Fornitura di waterstop in gomma, con bulbo centrale, per impermeabilizzazione di giunti sia verticali che orizzontali in muri, spalle e solette</b>					01.P10.L10	<b>Emulsione a base acquosa di bitume e caucciù naturale, elasticita' minima 1500%, contenuto solido minimo 70%, ininfiammabile, atossica, resistente agli acidi e ai raggi U.V., per impermeabilizzazioni</b>				
01.P10.G00.005	Della larghezza minima di cm 20	m	30,99			01.P10.L10.005	Normale	kg	15,80		
01.P10.H00	<b>Resina poliuretanicca elasticizzata per impermeabilizzazioni compreso la carica antiusura costituita da polvere di gomma colorata</b>					01.P10.L10.010	Con resine sintetiche a proprieta' riflettenti	kg	24,31		
01.P10.H00.005	Per terrazze o tetti piani	kg	21,82			01.P10.L15	<b>Vernice protettiva di resine sintetiche ad alta elasticita', in base acquosa, atossica, ininfiammabile, resistente agli acidi e ai raggi U.V.</b>				
01.P10.H02	<b>Elastomero epossipoliuretanicco</b>					01.P10.L15.005	A protezione manti impermeabili in base acquosa	kg	24,31		
01.P10.H02.005	Per impermeabilizzazione di impalcati	kg	22,52								
01.P10.H05	<b>Fondo a base di resine poliammidiche</b>					<b>01.P11</b>	<b>MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>				
01.P10.H05.005	In solvente	kg	25,06				<i>Nota: I materiali in gres, i laterizi speciali e le tavolette da palchetto sono collocati nelle loro specifiche categorie.</i>				
01.P10.H07	<b>Rivestimento protettivo impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretanicci alifatici</b>					01.P11.A25	<b>Quadrotti prefabbricati di cemento, armati con maglia di ferro, per pavimentazioni esterne</b>				
01.P10.H07.005	Per il trattamento di superfici esterne in cls	kg	38,42			01.P11.A25.005	Dimensioni cm 50x50x4	m <sup>2</sup>	11,30		
01.P10.H10	<b>Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e leganti inorganici reattivi, per il trattamento di superfici cementizie, anche umide, per ottenere l'ancoraggio di rivestimenti protettivi, anticorrosivi, impermeabilizzanti</b>					01.P11.A27	<b>Pietrini di cemento di lato cm 30, spessore cm 3 strato di usura di cm 1, e con superficie semiliscia</b>				
01.P10.H10.005	Tricomponente-aderente su superfici umide	kg	20,75			01.P11.A27.005	Di colore grigio neutro	m <sup>2</sup>	10,70		
01.P10.H12	<b>Rivestimento a base di resine epossidiche modificate a solvente tricomponente, a protezione di manufatti in cls, per finitura impermeabilizzante su primer di adesione (art. P10.H10.005)</b>					01.P11.A27.010	Di colore grigio scuro	m <sup>2</sup>	11,20		
01.P10.H12.005	...	kg	30,82			01.P11.A30	<b>Piastrelle di caolino smaltate cm 15x15</b>				
01.P10.H50	<b>Fornitura di guaina autoadesiva e autosigillante in rotoli, a base di gomma e bitume con supporto in doppio strato incrociato di polietilene, per impermeabilizzazioni</b>					01.P11.A30.005	Bianche	m <sup>2</sup>	11,90		
01.P10.H50.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	27,77			01.P11.A30.010	Decorate	m <sup>2</sup>	12,41		
01.P10.H55	<b>Guaina autoadesiva e autosigillante per stesura a freddo per impermeabilizzazioni di strutture in cls di impalcati stradali, protezione anticorrosiva di tubazioni metalliche interrate e impermeabilizzazioni di coperture a base di gomma e bitume con armatura di rinforzo in rete di polipropilene. Temperature limiti di esercizio: -30 +130 °C</b>					01.P11.A50	<b>Pavimento in marmo lavorato al piano di sega, in misure di serie (cm 15x30 - 40x20 - 50x25 - 60x x30 - 20x20 - 30x30)</b>				
01.P10.H55.005	In rotoli	m <sup>2</sup>	48,78			01.P11.A50.005	In granito rosa di Baveno - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	90,57		
01.P10.H58	<b>Guaina autoadesiva e autosigillante a base di gomma e bitume con supporto di alluminio avente temperature limiti di esercizio: -30+120 °C</b>					01.P11.A50.010	In granito bianco montorfano - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	90,57		
01.P10.H58.005	In rotoli	m <sup>2</sup>	69,16			01.P11.A50.020	In serizzo antigorio - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	49,46		
01.P10.H60	<b>Rivestimento impermeabile e pedonabile a base di resine epossidiche steso in due riprese, a rullo o pennello, intervallate di 12 ore, a granulometria accentuata antiscivolo, previa stesa di primer bicomponente a base di resine epossidiche e catalizzatori disperdibili in acqua</b>					01.P11.A50.025	In travertino chiaro - spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	39,59		
01.P10.H60.005	Nei colori: bianco-grigio-azzurro-verde acqua	m <sup>2</sup>	41,00			01.P11.A50.030	In travertino chiaro - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	41,21		
01.P10.H65	<b>Fornitura di emulsione di fondo ad alta penetrazione per il miglior fissaggio di guaine autoadesive ed autosigillanti</b>					01.P11.A50.035	In travertino chiaro - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	56,08		
01.P10.H65.005	In gomma e bitume	kg	6,91			01.P11.A50.040	In travertino romano chiaro- spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	39,59		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P11.A50.070</b>	In marmo bianco tipo edilizia- spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	<b>44,48</b>			<b>01.P11.A60</b>	<b>Pavimento in serpentino lavorato al piano di sega</b>				
<b>01.P11.A50.075</b>	In marmo bianco tipo edilizia- spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>47,02</b>			<b>01.P11.A60.005</b>	Dimensioni cm 40x20 - spessore cm 1,8	m <sup>2</sup>	<b>40,00</b>		
<b>01.P11.A50.080</b>	In marmo bianco tipo edilizia- spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>74,09</b>			<b>01.P11.A60.010</b>	Dimensioni cm 30x15 o 40x20 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>41,21</b>		
<b>01.P11.A50.085</b>	In marmo bianco Carrara tipo b/c- spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	<b>54,34</b>			<b>01.P11.A60.015</b>	Dimensioni cm 25x50 o 30x30 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>46,41</b>		
<b>01.P11.A50.090</b>	In marmo bianco Carrara tipo b/c- spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>57,71</b>			<b>01.P11.A60.020</b>	Dimensioni cm 30x60 o 40x40 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>49,66</b>		
<b>01.P11.A50.095</b>	In marmo bianco Carrara tipo b/c- spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>90,57</b>			<b>01.P11.A60.025</b>	Dimensioni cm 40x80 o 50x50 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>53,53</b>		
<b>01.P11.A50.100</b>	In marmo nuvolato apuano- spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>74,09</b>			<b>01.P11.A70</b>	<b>Rivestimento in marmo lucido sul piano con spigoli smussati delle dimensioni di cm 30x15 o 20x10 con spessori di cm 1.3</b>				
<b>01.P11.A50.105</b>	In marmo bianco arabescato- spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>98,82</b>			<b>01.P11.A70.005</b>	In travertino chiaro	m <sup>2</sup>	<b>42,04</b>		
<b>01.P11.A50.120</b>	In marmo calacatta macchia grigia vagli 2 -s p.1,5	m <sup>2</sup>	<b>61,77</b>			<b>01.P11.A70.010</b>	In travertino scuro e romano chiaro	m <sup>2</sup>	<b>45,29</b>		
<b>01.P11.A50.125</b>	In marmo calacatta macchia grigia vagli 2-sp.2	m <sup>2</sup>	<b>98,82</b>			<b>01.P11.A70.015</b>	In travertino romano scuro	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>		
<b>01.P11.A50.130</b>	In marmo calacatta rosato vagli- spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>59,33</b>			<b>01.P11.A70.020</b>	In marmo bianco tipo edilizia	m <sup>2</sup>	<b>42,04</b>		
<b>01.P11.A50.132</b>	In marmo calacatta rosato vagli- spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>61,77</b>			<b>01.P11.A70.025</b>	In marmo bianco Carrara tipo b/c	m <sup>2</sup>	<b>45,29</b>		
<b>01.P11.A50.135</b>	In marmo bardiglio Carrara chiaro- spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>98,82</b>			<b>01.P11.A70.030</b>	In marmo nuvolato apuano	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>		
<b>01.P11.A50.140</b>	In marmo bardiglio Carrara imperiale- spes. cm 1,3	m <sup>2</sup>	<b>82,33</b>			<b>01.P11.A70.035</b>	In marmo bianco arabescato	m <sup>2</sup>	<b>62,59</b>		
<b>01.P11.A50.145</b>	In marmo bardiglio Carrara imperiale- spes. cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>90,57</b>			<b>01.P11.A70.045</b>	In marmo bardiglio Carrara chiaro	m <sup>2</sup>	<b>42,04</b>		
<b>01.P11.A50.150</b>	In marmo bardiglio Carrara imperiale- spes. cm 2	m <sup>2</sup>	<b>132,31</b>			<b>01.P11.A70.050</b>	In marmo bardiglio Carrara imperiale	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>		
<b>01.P11.A50.155</b>	In pietra di Trani - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>			<b>01.P11.A70.055</b>	In pietra di Trani	m <sup>2</sup>	<b>45,29</b>		
<b>01.P11.A50.160</b>	In pietra di Trani - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>74,09</b>			<b>01.P11.A70.060</b>	In marmo perlato royal	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>		
<b>01.P11.A50.165</b>	In marmo perlato royal - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>			<b>01.P11.A70.065</b>	In marmo perlato di Sicilia	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>		
<b>01.P11.A50.170</b>	In marmo perlato royal - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>74,09</b>			<b>01.P11.A70.070</b>	In marmo breccia aurora classico	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>		
<b>01.P11.A50.180</b>	In perlato di Sicilia - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>107,88</b>			<b>01.P11.A70.075</b>	In marmo botticino classico	m <sup>2</sup>	<b>45,29</b>		
<b>01.P11.A50.185</b>	In marmo botticino nuvolera - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>			<b>01.P11.A70.080</b>	In serpeggiante classico	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>		
<b>01.P11.A50.190</b>	In marmo botticino nuvolera - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>86,50</b>			<b>01.P11.A70.085</b>	In marmo rosso Verona	m <sup>2</sup>	<b>49,46</b>		
<b>01.P11.A50.195</b>	In marmo breccia aurora classico- spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	<b>70,02</b>			<b>01.P11.A70.090</b>	In marmo verde Gressoney	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>		
<b>01.P11.A50.200</b>	In marmo breccia aurora oniciato- spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	<b>70,02</b>			<b>01.P11.A70.095</b>	In marmo giallo Siena	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>		
<b>01.P11.A50.205</b>	In marmo botticino classico - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>			<b>01.P11.A70.100</b>	In marmo nero portoro mezza macchia	m <sup>2</sup>	<b>65,94</b>		
<b>01.P11.A50.210</b>	In chiampo - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	<b>70,02</b>			<b>01.P11.A80</b>	<b>Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano e coste refilete o fresate</b>				
<b>01.P11.A50.215</b>	In marmo rosso Verona - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>98,82</b>			<b>01.P11.A80.005</b>	In granito rosa di baveno - cm 10x2	m	<b>15,47</b>		
<b>01.P11.A50.220</b>	In marmo verde Gressoney - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>198,45</b>			<b>01.P11.A80.010</b>	In granito bianco montorfano - cm 10x2	m	<b>15,47</b>		
<b>01.P11.A50.225</b>	In marmo giallo Siena - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	<b>214,73</b>			<b>01.P11.A80.015</b>	In serizzo antigorio - cm 10x2	m	<b>8,40</b>		
<b>01.P11.A50.230</b>	In marmo arabescato orobico grigio- spes. cm 1,7	m <sup>2</sup>	<b>82,33</b>			<b>01.P11.A80.020</b>	In marmo bianco - Carrara tipo b/c - cm 8x0.8	m	<b>7,00</b>		
<b>01.P11.A50.235</b>	In marmo arabescato orobico grigio - rosa cm 1,7	m <sup>2</sup>	<b>90,57</b>			<b>01.P11.A80.025</b>	In marmo bianco - Carrara tipo edilizia - cm 8x0.8	m	<b>5,59</b>		
<b>01.P11.A50.240</b>	In marmo arabescato orobico rosso - spes. cm 1,7	m <sup>2</sup>	<b>104,82</b>			<b>01.P11.A80.030</b>	In marmo nuvolato apuano - cm 8x0.8	m	<b>8,40</b>		
						<b>01.P11.A80.035</b>	In marmo bianco arabescato - cm 8x0.8	m	<b>8,40</b>		
						<b>01.P11.A80.045</b>	In marmo bianco calacatta macchia grig- cm 8x0.8	m	<b>8,40</b>		
						<b>01.P11.A80.050</b>	In marmo bardiglio Carrara imperiale - cm 8x0.8	m	<b>8,40</b>		
						<b>01.P11.A80.055</b>	In pietra di Trani - cm 8x0.8	m	<b>7,00</b>		
						<b>01.P11.A80.060</b>	In marmo perlato royal - cm 8x0.8	m	<b>7,00</b>		
						<b>01.P11.A80.070</b>	In perlato di Sicilia - cm 8x0.8	m	<b>8,40</b>		
						<b>01.P11.A80.075</b>	In marmo botticino - cm 8x0.8	m	<b>7,00</b>		
						<b>01.P11.A80.080</b>	In marmo breccia aurora - cm 8x0.8	m	<b>8,40</b>		
						<b>01.P11.A80.085</b>	In chiampo - cm 8x0.8	m	<b>7,00</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P11.C40	<b>Lastre per pavimentazione prodotte in calcestruzzo multistrato vibrocompresso riprodotte la finitura della pietra naturale, conformi alla normativa UNI EN 1339, con bordi a spigolo vivo e distanziali, superficie antisdrucchiolo ed antiscivolo certificata ad elevata densità ottenuta con miscela di inerti a base di quarzo e silicati ad alta resistenza, con caratteristiche di ridotto assorbimento dello sporco, facilità di pulizia, resistenza alle alghe e muschi, resistenza al gelo ed agli effetti dei sali anti-gelivi, senza modifica dell'aspetto superficiale. Colori stabili nel tempo ottenuti con pigmenti inorganici. Provvisti di marcatura CE. Escluso il trasporto. Per traffico veicolare lento con carichi complessivi fino a 3500 kg.</b>					01.P11.E10.035	Tipo sughero fonoassorbente mm 6 per palestre	m <sup>2</sup>	40,30		
01.P11.C40.005	Per traffico veicolare lento con carichi complessivi fino a 2000 kg: Spessore 11 cm Formati: 25x50, 50x50, 75x50 - colore grigio"	m <sup>2</sup>	31,53	15,14	48,01%	01.P11.E10.040	Piastre cm 30x30-60x60 mm 2.5 - supporto sintetico	m <sup>2</sup>	24,93		
01.P11.C40.010	Per traffico veicolare lento con carichi complessivi fino a 2000 kg: Spessore 11 cm Formati: 25x50, 50x50, 75x50 - colorato	m <sup>2</sup>	32,43	9,23	28,45%	01.P11.E20	<b>Piastrelle a base vinilica delle dimensioni di cm 30x30</b>				
01.P11.C40.015	Per traffico ciclo pedonale: Spessore 5 cm Formati: 50x50	m <sup>2</sup>	30,52	7,38	24,19%	01.P11.E20.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	6,55		
01.P11.C60	<b>Tesserine di vetro con superficie ruvida opaca di cm 2x2, fissata su carta in fogli delle dimensioni di cm 30x30 circa</b>					01.P11.E20.010	Spessore mm 2,5	m <sup>2</sup>	7,29		
01.P11.C60.005	Colori standard (nociola - grigio - bianco - avorio)	m <sup>2</sup>	16,08			01.P11.E30	<b>Piastrelle a base di PVC in colori uniti marmorizzati delle dimensioni di cm 25x25</b>				
01.P11.C60.010	Colori speciali (blue - verde - rosso - azzurro - nero)	m <sup>2</sup>	39,90			01.P11.E30.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	7,48		
01.P11.C70	<b>Tesserine di porcellana con superficie lucida o semilucida, di cm 2x2, fissata su carta in fogli della dimensione di cm 30x30 circa</b>					01.P11.E30.010	Spessore mm 2,5	m <sup>2</sup>	7,48		
01.P11.C70.005	Colori chiari (nociola - grigio - bianco - avorio)	m <sup>2</sup>	15,98			01.P11.E42	<b>Fornitura di piastrelle per rivestimenti e pavimenti dello spessore di mm 3 a composizione sintetica a base di cariche minerali, resine speciali e PVC, rinforzate e stabilizzate da doppia fibra di vetro, con strato superficiale in lamina trasparente (di resine e PVC). Classe 1</b>				
01.P11.C70.010	Colori medi (giallo-verde)	m <sup>2</sup>	15,98			01.P11.E42.005	Delle dimensioni di cm 21x21	m <sup>2</sup>	19,44		
01.P11.C70.015	Colori scuri (blue- testa di moro)	m <sup>2</sup>	18,92			01.P11.E42.010	Delle dimensioni di cm 32x32 - 42x64	m <sup>2</sup>	20,96		
01.P11.C90	<b>Elementi trafilati in klinker per rivestimenti costituiti da listelli normali delle dimensioni di cm 6x23 circa, esclusi i pezzi speciali (angolari, architravi, mezzi listelli ecc.)</b>					01.P11.E55	<b>Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, classe 1, esente da amianto</b>				
01.P11.C90.003	Colore rosso chiaro	m <sup>2</sup>	15,98			01.P11.E55.005	Spessore mm 2 - in piastrelle di cm 60x60	m <sup>2</sup>	19,34		
01.P11.C90.005	Colori chiari correnti (avorio - sabbia - rosato)	m <sup>2</sup>	15,98			01.P11.E55.010	Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125	m <sup>2</sup>	17,41		
01.P11.C90.010	Colori chiari speciali (avana-grigio sabbia-ec.)	m <sup>2</sup>	15,98			01.P11.E55.015	Spessore mm 3 - in piastrelle di cm 60x60 o 120x60	m <sup>2</sup>	27,07		
01.P11.C95	<b>Elementi trafilati in klinker ceramico smaltato lucido od opaco, per rivestimento di piscine</b>					01.P11.E55.020	Spessore mm 2 - in piastrelle cm 60x60 - antistatico	m <sup>2</sup>	23,00		
01.P11.C95.005	Colori correnti	m <sup>2</sup>	22,49			01.P11.E55.025	Spessore mm 2 - in teli h. cm 125-150 - antistatico	m <sup>2</sup>	21,99		
01.P11.C95.010	Colori speciali	m <sup>2</sup>	26,97			01.P11.E55.030	Spess mm 2 - piastre cm 60x60/120x60 - elettrocond.	m <sup>2</sup>	41,01		
01.P11.E10	<b>Linoleum su juta con trattamento protettivo superficiale</b>					01.P11.E60	<b>Pavimento vinilico con strato d'usura in PVC senza cariche, strato intermedio in tessuto di fibra di vetro e strato inferiore in PVC</b>				
01.P11.E10.003	Colori uniti a teli altezza cm 200-spess. mm 2	m <sup>2</sup>	17,00			01.P11.E60.005	Spessore mm 2 - (con strato d'usura mm 0.7)	m <sup>2</sup>	26,16		
01.P11.E10.005	Colori uniti a teli altezza cm 200-spess. mm 2.5	m <sup>2</sup>	20,46			01.P11.E60.010	Spessore mm 2.5 (con strato d'usura mm 0.7)	m <sup>2</sup>	22,09		
01.P11.E10.010	Colori uniti a teli altezza cm 200-spess. mm 3.2	m <sup>2</sup>	24,73			01.P11.E65	<b>Pavimento vinilico supportato, costituito da uno strato d'usura in PVC omogeneo a strato unico dello spessore di mm 2 marmorizzato, pressato e temperato, e da strato inferiore dello spessore di mm 3,2 in PVC espanso, (per palestre)</b>				
01.P11.E10.015	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 2	m <sup>2</sup>	19,24			01.P11.E65.005	Spessore mm 5,2 in rotoli di h. cm 125	m <sup>2</sup>	26,97		
01.P11.E10.020	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 2.5	m <sup>2</sup>	22,09			01.P11.E68	<b>Pavimento multistrato composto da PVC stabilizzato, fibre minerali pigmenti colorati, strato d'usura con carburum dum, strato intermedio in fibra di vetro resistente ai raggi ultravioletti</b>				
01.P11.E10.025	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 3.2	m <sup>2</sup>	27,17			01.P11.E68.005	Spessore mm 2 - teli h. cm 200 - liscio o a bolli	m <sup>2</sup>	27,37		
01.P11.E10.028	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 4	m <sup>2</sup>	34,50			01.P11.E70	<b>Cordoncino in PVC per saldatura giunti di piastrelle o teli in PVC</b>				
01.P11.E10.030	Tipo sughero-spessore mm 4.5 per palestre	m <sup>2</sup>	29,21			01.P11.E70.005	Del diametro di mm 4	m	0,65		
						01.P11.E72	<b>Cordoncino per la saldatura di teli o quadrotte in linoleum</b>				
						01.P11.E72.005	Del diametro di mm 4	m	1,45		
						01.P11.E73	<b>Cordolo in gomma per saldatura giunti di piastre o teli in gomma</b>				
						01.P11.E73.005	del diametro di mm 4	m	1,43		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P11.G30</b>	<b>Regge lucidate per separazione di pavimenti</b>				
<b>01.P11.G30.003</b>	In metallo bianco - sezione mm 25x3	m	4,78		
<b>01.P11.G30.005</b>	In metallo bianco - sezione mm 30x5	m	4,98		
<b>01.P11.G30.010</b>	In ottone - sezione mm 25x3	m	5,07		
<b>01.P11.G30.015</b>	In ottone - sezione mm 30x5	m	5,17		
<b>01.P11.H00</b>	<b>Sfioratori monoblocco in klinker ceramico smaltato lucido od opaco di qualunque colore, forma e dimensioni, per completamento rivestimento vasche natatorie</b>				
<b>01.P11.H00.005</b>	Normali con o senza maniglioni	cad	21,58		
<b>01.P11.H00.010</b>	Muniti di foro per scarico	cad	24,22		
<b>01.P11.H00.015</b>	Angolari	cad	31,55		
<b>01.P11.H05</b>	<b>Cunetta di semplice raccolta acque, da inserire all'interno o fuori vasca, sagomata e munita di battuta per collocazione di griglia</b>				
<b>01.P11.H05.005</b>	In klinker ceramico	cad	14,04		
<b>01.P12</b>	<b>MATERIALI METALLICI</b>				
<b>01.P12.A05</b>	<b>Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario</b>				
<b>01.P12.A05.010</b>	In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	kg	0,70		
<b>01.P12.A05.020</b>	Rete metallica elettrosaldata	kg	1,32		
<b>01.P12.A07</b>	<b>Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza migliorata</b>				
<b>01.P12.A07.005</b>	Ottenute in barre raddrizzate da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm	kg	0,67		
<b>01.P12.A07.010</b>	Rete metallica elettrosaldata	kg	1,20		
<b>01.P12.A10</b>	<b>Fornitura di metalli grezzi in pani</b>				
<b>01.P12.A10.005</b>	Piombo di prima fusione	kg	1,63		
<b>01.P12.A10.010</b>	Stagno vergine	kg	27,25		
<b>01.P12.A10.015</b>	Stagno in lega al 50% per saldature	kg	14,76		
<b>01.P12.A10.020</b>	Manganese	kg	3,21		
<b>01.P12.A10.025</b>	Zinco	kg	1,59		
<b>01.P12.A10.030</b>	Bronzo fosforoso	kg	2,81		
<b>01.P12.A15</b>	<b>Barre d'acciaio inossidabile ad aderenza migliorata B450C controllato in stabilimento, di diametro e lunghezza commerciale.</b>				
<b>01.P12.A15.005</b>	Acciaio AISI 304L	kg	4,12		
<b>01.P12.A15.010</b>	Acciaio AISI 316L	kg	6,20		
<b>01.P12.A20</b>	<b>Zincatura eseguita all'origine in stabilimento e con trattamento a caldo.</b>				
<b>01.P12.A20.005</b>	Mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso	kg	0,65		
<b>01.P12.A25</b>	<b>Bronzo in fusione per costruzione di chiocciole e accessori vari alle paratoie</b>				
<b>01.P12.A25.005</b>	Per canali municipali	kg	9,34		
<b>01.P12.A50</b>	<b>Oro zecchino</b>				
<b>01.P12.A50.005</b>	in fogli	g	29,17		
<b>01.P12.A60</b>	<b>Ferro fucinato grezzo</b>				
<b>01.P12.A60.005</b>	...	kg	4,57		
<b>01.P12.A70</b>	<b>Ferro (anche fucinato e saldato) rifinito</b>				
<b>01.P12.A70.005</b>	A lima grossa.	kg	5,58		
<b>01.P12.A70.010</b>	A lima fine ed anche tornito	kg	10,30		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P12.C00</b>	<b>Barre in acciaio ad aderenza migliorata B450A e B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti</b>				
<b>01.P12.C00.010</b>	Diametro mm 6	kg	0,68		
<b>01.P12.C00.015</b>	Diametro mm 8	kg	0,68		
<b>01.P12.C00.020</b>	Diametro mm 10	kg	0,67		
<b>01.P12.C00.025</b>	Diametro mm 12	kg	0,67		
<b>01.P12.C00.030</b>	Diametro mm 14	kg	0,66		
<b>01.P12.C00.035</b>	Diametro mm 16	kg	0,66		
<b>01.P12.C00.040</b>	Diametro mm 18	kg	0,66		
<b>01.P12.C00.045</b>	Diametro mm 20	kg	0,66		
<b>01.P12.C00.050</b>	Diametro mm 22	kg	0,66		
<b>01.P12.C00.055</b>	Diametro mm 24	kg	0,67		
<b>01.P12.C00.060</b>	Diametro mm 26	kg	0,67		
<b>01.P12.C00.065</b>	Diametro mm 28	kg	0,68		
<b>01.P12.C00.070</b>	Diametro mm 30	kg	0,68		
<b>01.P12.C00.075</b>	Diametro mm 32	kg	0,68		
<b>01.P12.C05</b>	<b>Barre tonde lisce in acciaio inossidabile di tipo AISI 304</b>				
<b>01.P12.C05.005</b>	...	kg	5,25		
<b>01.P12.C25</b>	<b>Acciaio armonico con caratteristiche speciali</b>				
<b>01.P12.C25.005</b>	Per strutture precomprese	kg	1,10		
<b>01.P12.C30</b>	<b>Tiranti con ancoraggio, piombati sulle teste e pretesi in officina al limite di carico</b>				
<b>01.P12.C30.005</b>	In acciaio armonico zincati	kg	10,16		
<b>01.P12.E00</b>	<b>Profilati in ferro a doppio T</b>				
<b>01.P12.E00.005</b>	Altezza da mm 80	kg	0,81		
<b>01.P12.E10</b>	<b>Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm 80 (esclusi doppi T)</b>				
<b>01.P12.E10.005</b>	In ferro (base + extra)	kg	0,80		
<b>01.P12.E10.010</b>	In lega leggera cromo-alluminio	kg	4,43		
<b>01.P12.E10.015</b>	In lega cromo all. tipo Anticorodal adatto anod.	kg	4,72		
<b>01.P12.E10.020</b>	In ottone	kg	4,34		
<b>01.P12.E10.025</b>	In rame	kg	5,58		
<b>01.P12.E10.030</b>	In bronzo	kg	8,67		
<b>01.P12.E20</b>	<b>Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80</b>				
<b>01.P12.E20.005</b>	In ferro (base + extra)	kg	0,77		
<b>01.P12.E20.010</b>	In acciaio barre da mina	kg	2,07		
<b>01.P12.E20.015</b>	In lega leggera cromo-alluminio	kg	4,72		
<b>01.P12.E20.020</b>	In lega cromo-all. tipo Anticorodal adatto anod.	kg	4,77		
<b>01.P12.E20.025</b>	In ottone	kg	4,02		
<b>01.P12.E20.030</b>	In rame	kg	5,17		
<b>01.P12.E20.035</b>	In bronzo	kg	8,48		
<b>01.P12.E25</b>	<b>Profilati in acciaio inox</b>				
<b>01.P12.E25.005</b>	Tipo AISI 304 (18/8)	kg	6,72		
<b>01.P12.E25.010</b>	Tipo normale	kg	4,02		
<b>01.P12.E30</b>	<b>Profilati di ferro tipo finestra</b>				
<b>01.P12.E30.005</b>	...	kg	1,08		
<b>01.P12.E40</b>	<b>Profilati di ferro per lucernari con chiusura senza mastice, completi di fermavetri</b>				
<b>01.P12.E40.005</b>	...	kg	1,62		
<b>01.P12.E50</b>	<b>Profilati tubolare trafilato</b>				
<b>01.P12.E50.003</b>	In ferro zincato	kg	1,44		
<b>01.P12.E50.005</b>	In ferro	kg	1,06		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P12.E50.010	In lega di alluminio	kg	4,34			01.P12.F52.030	spessore mm 100 con trasmittanza termica di 0,22 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	28,44	0,61	2,16%
01.P12.E50.015	In lega cromo-alluminio per anodizzazione	kg	4,72			01.P12.F52.035	spessore mm 120 con trasmittanza termica di 0,18 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	32,38	1,69	5,22%
01.P12.E60	<b>Profilati a freddo in ferro</b>					01.P12.F52.040	spessore mm 140 con trasmittanza termica di 0,15 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	35,27	1,72	4,88%
01.P12.E60.005	A sez. aperta o chiusa, ma solo avvicinata.	kg	1,02			01.P12.F53	<b>Pannello metallico precoibentato con lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm, lamina inferiore di cartongresato bitumato cilindrato ed interposto coibente in poliuretano espanso.</b>				
01.P12.E60.010	A struttura tubolare chiusa e saldata	kg	1,27			01.P12.F53.005	spessore mm 20 con trasmittanza termica di 1,42 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	12,36	0,22	1,74%
01.P12.E70	<b>Profilati in ferro plastificati per recinzioni</b>					01.P12.F53.010	spessore mm 30 con trasmittanza termica di 0,69 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	13,79	0,22	1,56%
01.P12.E70.005	...	kg	1,34			01.P12.F53.015	spessore mm 40 con trasmittanza termica di 0,53 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	15,27	0,22	1,41%
01.P12.E90	<b>Profilati parabordo per gradini</b>					01.P12.F53.020	spessore mm 50 con trasmittanza termica di 0,43 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	16,74	0,21	1,28%
01.P12.E90.005	In ottone	m	7,43			01.P12.F53.025	spessore mm 60 con trasmittanza termica di 0,36 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	18,17	0,21	1,18%
01.P12.F00	<b>Lamiere in ferro in misure commerciali</b>					01.P12.F53.030	spessore mm 80 con trasmittanza termica di 0,27 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	21,42	0,61	2,87%
01.P12.F00.005	Nere, lisce, di spessore fino a mm 2	kg	0,97			01.P12.F53.035	spessore mm 100 con trasmittanza termica di 0,22 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	24,33	0,61	2,52%
01.P12.F00.010	Nere, lisce, di spessore superiore a mm 2	kg	0,95			01.P12.F53.040	spessore mm 100 con trasmittanza termica di 0,22 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	27,88	1,23	4,41%
01.P12.F00.015	Zincate lisce fino a mm 2	kg	1,43			01.P12.F55	<b>Pannello metallico precoibentato con lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,6 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm ed interposto lana di roccia densità 100 Kg/m<sup>3</sup>.</b>				
01.P12.F00.020	Nere ondulate, di spessore fino a mm 2	kg	1,09			01.P12.F55.005	spessore mm 50 con trasmittanza termica di 0,66 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	26,61	4,91	18,47%
01.P12.F00.025	Nere ondulate, di spessore superiore a mm 2	kg	1,06			01.P12.F55.010	spessore mm 80 con trasmittanza termica di 0,42 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	30,28	3,69	12,17%
01.P12.F00.030	Zincate ondulate fino a mm 2	kg	1,48			01.P12.F55.015	spessore mm 100 con trasmittanza termica di 0,34 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	32,62	2,76	8,47%
01.P12.F10	<b>Lamiere di ferro con nervature (grecate) longitudinali per coperture</b>					01.P12.G00	<b>Lastre metalliche (prezzo medio)</b>				
01.P12.F10.005	Di spessore 8/10 mm -zincate	m <sup>2</sup>	9,85			01.P12.G00.005	In lega di alluminio.	kg	3,71		
01.P12.F10.010	Di spessore 10/10 mm -zincate	m <sup>2</sup>	14,07			01.P12.G00.010	In cromo alluminio	kg	4,20		
01.P12.F20	<b>Lamiere di ferro striate o bugnate</b>					01.P12.G00.015	In piombo	kg	1,59		
01.P12.F20.005	...	kg	1,02			01.P12.G00.020	In rame	kg	5,98		
01.P12.F30	<b>Lamiere di acciaio inossidabile</b>					01.P12.G00.025	In ottone	kg	4,47		
01.P12.F30.005	...	kg	4,72			01.P12.G00.030	In zinco	kg	2,24		
01.P12.F40	<b>Lastre isolanti a profilo grecato od ondulato costituite da una lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfalto plastico stabilizzato dello spessore minimo di mm 1.8 e da una lamina di alluminio goffrato titolo 99.5, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio come sopra dello spessore minimo di mm 0.06, per coperture</b>					01.P12.G10	<b>Lastre di alluminio con nervature (grecate) longitudinali per coperture</b>				
01.P12.F40.005	Finitura superficiale al naturale	m <sup>2</sup>	39,10			01.P12.G10.005	Spessore mm 8/10	m <sup>2</sup>	7,79		
01.P12.F40.010	Finitura superficiale al preverniciato	m <sup>2</sup>	44,79			01.P12.G20	<b>Fogli di alluminio graffiati (titolo non inferiore al 99%)</b>				
01.P12.F50	<b>Pannello preconfezionato con lamiera di rame grecata dello spessore di mm 0.6, lamierino inferiore grecato in acciaio preverniciato dello spessore di mm 0.5 ed interposto coibente in poliuretano espanso di classe 1</b>					01.P12.G20.005	...	kg	4,11		
01.P12.F50.005	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	50,68			01.P12.H00	<b>Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali</b>				
01.P12.F52	<b>Pannello metallico precoibentato con lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm ed interposto coibente in poliuretano espanso.</b>					01.P12.H00.010	Sino a 3/4 di pollice	kg	2,07		
01.P12.F52.005	spessore mm 30 con trasmittanza termica di 0,69 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	18,04	0,21	1,19%	01.P12.H00.015	Di 1 pollice	kg	2,04		
01.P12.F52.010	spessore mm 40 con trasmittanza termica di 0,53 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	19,47	0,21	1,10%	01.P12.H00.020	Di dimensioni oltre 1 pollice	kg	1,99		
01.P12.F52.015	spessore mm 50 con trasmittanza termica di 0,43 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	20,90	0,22	1,03%	01.P12.H10	<b>Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali</b>				
01.P12.F52.020	spessore mm 60 con trasmittanza termica di 0,36 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	22,33	0,21	0,96%	01.P12.H10.005	Sino a 3/4 di pollice	kg	3,11		
01.P12.F52.025	spessore mm 80 con trasmittanza termica di 0,27 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	25,59	0,61	2,40%	01.P12.H10.010	Da 1 pollice	kg	2,78		
						01.P12.H10.015	Di dimensioni oltre 1 pollice	kg	2,64		
						01.P12.H20	<b>Tubi metallici</b>				
						01.P12.H20.005	In ghisa catramata per fognature, pluviali, ecc.	kg	1,40		
						01.P12.H20.010	In acciaio inossidabile tipo 18/8	kg	7,81		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P12.H20.015	In lega cromo-alluminio	kg	4,11		
01.P12.H20.020	In lega leggera di alluminio	kg	4,11		
01.P12.H20.025	In piombo	kg	1,38		
01.P12.H20.030	In rame	kg	6,17		
01.P12.H20.035	In ottone	kg	4,47		
01.P12.H30	<b>Pezzi speciali per tubi in ghisa per fognature</b>				
01.P12.H30.005	...	kg	1,40		
01.P12.H40	<b>Raccordi in ghisa malleabile</b>				
01.P12.H40.005	Neri	kg	6,58		
01.P12.H40.010	Zincati	kg	8,91		
01.P12.H90	<b>Filo di ferro spinato, per chiudente, zincatura forte dal n.13 al n.15</b>				
01.P12.H90.005	...	kg	1,67		
01.P12.L00	<b>Filo di ferro</b>				
01.P12.L00.005	Nero	kg	1,11		
01.P12.L00.010	Zincato	kg	1,37		
01.P12.L00.015	Zincato e attorcigliato	kg	2,24		
01.P12.L00.020	Zincato e spinato	kg	1,67		
01.P12.L00.025	Rivestito in plastica	kg	1,92		
01.P12.L10	<b>Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7mm</b>				
01.P12.L10.005	...	kg	1,67		
01.P12.L20	<b>Filo metallico</b>				
01.P12.L20.005	In rame	kg	4,54		
01.P12.L20.010	In ottone	kg	4,55		
01.P12.L20.015	In alluminio	kg	3,80		
01.P12.L30	<b>Filo di ferro per legatura di gabbioni, materassi metallici, pannelli drenanti etc. conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro stesso.</b>				
01.P12.L30.005	filo avente diametro pari a 2,20 mm	kg	2,21		
01.P12.L30.010	filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	kg	2,63		
01.P12.L40	<b>Barre in ferro zincato trafilato da m 2 diametro mm 3</b>				
01.P12.L40.005	...	kg	1,92		
01.P12.M00	<b>Rete metallica di filo di ferro zincato</b>				
01.P12.M00.005	Tipo normale	kg	1,43		
01.P12.M00.010	Tipo plastificato a maglia di mm 50x50	kg	1,83		
01.P12.M00.015	Tipo plastificato a maglia di mm 30x30	kg	2,40		
01.P12.M00.020	Tipo plastificato a maglia di mm 25x25	kg	2,85		
01.P12.M10	<b>Rete tipo moscarola</b>				
01.P12.M10.005	Di nylon	kg	1,21		
01.P12.M10.010	Di plastica	kg	2,26		
01.P12.M10.015	Di alluminio	kg	5,05		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P12.M20	<b>Rete metallica per gabbioni in filo di ferro a doppia torsione a maglia esagonale in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A e protetto con idoneo rivestimento polimerico, con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso.</b>  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>				
01.P12.M20.005	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	kg	3,18		
01.P12.M20.007	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>2</sup>	4,88		
01.P12.M20.010	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	kg	2,83		
01.P12.M20.012	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m <sup>2</sup>	4,59		
01.P12.M20.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	kg	3,57		
01.P12.M20.020	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm.	m <sup>2</sup>	5,46		
01.P12.M25	<b>Rete metallica per materassi in filo di ferro a doppia torsione a maglia esagonale in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A e protetto con idoneo rivestimento polimerico, con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso.</b>  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>				
01.P12.M25.005	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,20 mm	kg	3,35		
01.P12.M25.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	kg	3,87		
01.P12.M30	<b>Rete elettrosaldata per recinzioni e simili</b>				
01.P12.M30.005	Plastificata	kg	3,19		
01.P12.M30.010	Zincata	kg	4,01		
01.P12.M35	<b>Rete elettrosaldata in barre acciaio B450A o B450C, secondo gli usi consentiti dalle norme vigenti, per ripartizione carichi nei sottofondi e solai</b>				
01.P12.M35.005	maglia cm 5x7.5	m <sup>2</sup>	2,54		
01.P12.M35.010	maglia cm 10x10	m <sup>2</sup>	2,40		
01.P12.M35.015	maglia cm 16x16	m <sup>2</sup>	1,57		
01.P12.M35.020	maglia cm 22x22	m <sup>2</sup>	1,29		









Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P13.H30	<b>Serratura a scatola completa di mostrine e viti con due chiavi maschie, esclusa la ferrogliera</b>					01.P13.L30	<b>Provvista elementi terminali curvi per barriere stradali (guard - rail) in nastro d'acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300g/m<sup>2</sup> per ciascuna faccia, a doppia onda (altezza della fascia di mm 310, sviluppo non inferiore a mm 475, spessore del nastro non inferiore a mm 3) aperti a ventaglio, forati e completi della bulloneria occorrente per la messa in opera secondo gli schemi della ditta costruttrice. Il tutto secondo il disposto della circolare del ministero dei LL.PP. n.2337 del 11.07.1987</b>				
01.P13.H30.005	Tipo ad un giro e mezzo	cad	4,92			01.P13.L30.005	...	cad	28,35		
01.P13.H30.010	Tipo a due giri e mezzo con sede per maniglia	cad	6,33			01.P13.L40	<b>Provvista paletti di sostegno metallici in acciaio Fe 360 zincati a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/m<sup>2</sup> avente profili a "C" delle dimensioni di mm 80x120x80, spessore non inferiore a mm 5</b>				
01.P13.H40	<b>Serratura a scatola avvitata completa di mostrine e viti, con sede per maniglia a due chiavi femmine, esclusa la ferrogliera</b>					01.P13.L40.005	Della lunghezza di mm1650	cad	37,12		
01.P13.H40.005	...	cad	4,62			01.P13.L40.010	Della lunghezza di mm1950	cad	44,71		
01.P13.H50	<b>Serratura a scatola sottile completa di mostrina e viti, per porte metalliche, ad un giro e mezzo con sede per maniglia a due chiavi maschie</b>					01.P13.L50	<b>Corrimano per barriera stradale (guard - rail) composto da tubo del diametro di mm 48 e dello spessore non inferiore a mm 3 avente interasse da palo a palo di m 3.00-3.60, completo di spinotto e supporto corrimano sul palo; il tutto zincato in bagno caldo</b>				
01.P13.H50.005	...	cad	8,41			01.P13.L50.005	Su palo a "C" 120x80x6 h=0.90 + supporto h=0.40	m	10,63		
01.P13.H60	<b>Serratura per porte gabinetti a mezzo giro con chiave femmina, cricchetto e arresto sul mezzogiro completa di viti, esclusa la ferrogliera</b>					01.P13.L50.010	Su palo a "C" 120x60x4 h=0.90+supporto h=0.40	m	9,35		
01.P13.H60.005	...	cad	4,26			01.P13.L60	<b>Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommità, con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette blocca tubo. il tutto zincato in bagno caldo</b>				
01.P13.H70	<b>Serratura di sicurezza</b>					01.P13.L60.005	Interasse m 1.50 con montante in p100	m	52,61		
01.P13.H70.005	Tipo a 4 giri laterali	cad	71,30			01.P13.L60.010	Interasse m 2.00 con montante in p100	m	46,79		
01.P13.H70.010	Tipo a 4 giri laterale e 2 aste	cad	101,86			01.P13.L60.015	Interasse m 1.50 con montante in p120	m	70,22		
01.P13.H70.015	Tipo a 4 giri laterale e 4 aste	cad	137,34			01.P13.L60.020	Interasse m 2.00 con montante in p120	m	64,26		
01.P13.H70.020	Tipo serratura multipunti di chiusura per serramenti e porte di ingresso	cad	275,00			01.P13.L60.025	Gruppo terminale con montante in p100 e 3 tubi	cad	53,61		
01.P13.H70.025	Tipo serratura multipunti di chiusura automatica certificata antieffrazione per serramenti e porte di ingresso"	cad	418,01			01.P13.L60.030	Gruppo terminale con montante in p120 e 3 tubi	cad	71,21		
01.P13.H80	<b>Motorizzazione elettrica per serratura di sicurezza</b>					01.P13.L70	<b>Protezione su manufatti stradali o ferroviari costituite da piantoni in profilato metallico e pannelli in maglia ondulata di varie dimensioni compreso ogni accessorio per l'ancoraggio a nuove o preesistenti strutture verticali od orizzontali (zanche, staffe, bulloneria etc.) il tutto zincato a caldo</b>				
01.P13.H80.005	Chiusura automatica certificata antieffrazione classe A completa di passacavi e sgancio elettrico	cad	336,00			01.P13.L70.005	Con interasse a richiesta della D.L.	kg	5,93		
01.P13.H80.010	Tipo serratura multipunti punti di chiusura per ante oscuranti	cad	199,00			01.P13.L80	<b>Condotte metalliche in lamiera d'acciaio ondulata e zincata a piastre multiple o elementi incastrati</b>				
01.P13.L00	<b>Marginatori segna limite</b>					01.P13.L80.005	Nei tipi circolari - ribassate - policentriche	kg	2,28		
01.P13.L00.005	Tipo anas trapezoidali in plastica	cad	7,59			01.P13.L85	<b>Canalette semicircolari o trapezoidali in lamiera d'acciaio ondulata e zincata</b>				
01.P13.L00.010	Tipo CEE triangolari in alluminio	cad	24,17			01.P13.L85.005	A piastre	kg	2,69		
01.P13.L00.015	Tipo CEE triangolari in ferro	cad	24,38			01.P13.L90	<b>Tubi forati per drenaggio in lamiera d'acciaio ondulata e zincata, della lunghezza di m 6.00</b>				
01.P13.L10	<b>Pannelli segnaletici di curva, visual, delle dimensioni di m 3,00x0,70, con fondo nero verniciato a fuoco e con il bianco in pellicola rifrangente scotchlite 3 m</b>					01.P13.L90.005	Del diametro di mm 80	m	5,31		
01.P13.L10.005	In lamiera di ferro zincato elettroliticamente	cad	225,25			01.P13.L90.010	Del diametro di mm 100	m	6,68		
01.P13.L10.010	In alluminio	cad	298,84			01.P13.L90.015	Del diametro di mm 150	m	9,56		
01.P13.L20	<b>Provvista di barriera stradale spartitraffico (guard - rails) composta da elemento orizzontale della lunghezza di metri lineari da 3.00 a 3.60 in nastro di acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/m<sup>2</sup> per ciascuna faccia, a doppia onda (altezza della fascia di mm 310, sviluppo non inferiore a mm 475, spessore del nastro non inferiore a mm 3) forati alle estremità muniti di catadiottri con pellicola rifrangente rossa e bianca, su supporto di lamiera d'acciaio, compresi gli eventuali elementi distanziatori dai piedritti completi della bulloneria per il collegamento tra la fasce e tra fasce e piedritto, occorrente per la messa in opera secondo gli schemi della ditta costruttrice; il tutto secondo quanto disposto dalla circolare del ministero dei lavori pubblici n.2337 dell'11.07.1987</b>					01.P13.L90.020	Del diametro di mm 200	m	12,76		
01.P13.L20.005	...	m	23,40			01.P13.L90.025	Del diametro di mm 250	m	18,23		
						01.P13.L90.030	Del diametro di mm 300	m	22,07		
						01.P13.L90.035	Del diametro di mm 350	m	25,92		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P13.R00.010	Con doghe di 10 cm di larghezza, di forma arrotondata, con passo doghe fisso e inclinazione a scelta tra 0°, 30° e 45°, l'interasse massimo guide 1mt.	m <sup>2</sup>	134,42			01.P13.R60	<b>Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in lamiera di alluminio traforata pressopiegata e calandrata, con finitura anodizzata, agganciata ad una struttura in alluminio estruso anodizzato. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando motorizzato. Escluso il comando motorizzato e la struttura nel caso di schermature su pensilina. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>				
01.P13.R10	<b>Frangisole fisso in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in alluminio estruso anodizzato naturale o verniciato (colori gamma RAL), fissate a piatti in alluminio in modo da formare dei pannelli preassemblati. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>					01.P13.R60.005	per schermature con pale superiore a 20 e fino a 50cm di larghezza, lunghezza massima pala 4,00 m.	m <sup>2</sup>	267,56		
01.P13.R10.005	per schermature con pale di forma ellissoidale o romboidale superiore a 10 e fino a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m.	m <sup>2</sup>	232,65			01.P13.R70	<b>Frangisole fisso in alluminio, con pale in legno massello grezzo, per schermature su facciata o pensiline, fissate a piatti in alluminio in modo da formare dei pannelli preassemblati. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>				
01.P13.R10.010	per schermature con pale di forma ellissoidale fino a 10cm di larghezza, lunghezza massima pala 1,50 m.	m <sup>2</sup>	262,39			01.P13.R70.005	per schermature con pale di forma ellissoidale in Cedro rosso o similari superiore a 10 e fino a 20cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,50 m.	m <sup>2</sup>	407,15		
01.P13.R20	<b>Frangisole orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, doghe in alluminio estruso anodizzato o verniciato colori gamma RAL. Completi di accessori, montanti nascosti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando motorizzato incluso. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>					01.P13.R70.010	per schermature con pale di forma ellissoidale in Rovere, Iroko o similari superiore a 10 e fino a 15cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,00 m.	m <sup>2</sup>	407,15		
01.P13.R20.005	per schermature con doghe di forma arrotondata fino a 10cm di larghezza, lunghezza massima pala 4 m, passo montanti di circa 1mt	m <sup>2</sup>	267,56			01.P13.R80	<b>Frangisole fisso o orientabile in alluminio, con pale in legno massello grezzo, per schermature su facciata o pensilina, Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>				
01.P13.R30	<b>Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensilina, con pale in alluminio estruso anodizzato o verniciato colori gamma RAL. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>					01.P13.R80.005	per schermature con pale di forma ellissoidale in Cedro rosso o similari superiore a 10 e fino a 20cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,50 m.	m <sup>2</sup>	426,53		
01.P13.R30.005	per schermature con pale di forma ellissoidale o romboidale da 10 a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m.	m <sup>2</sup>	255,92			01.P13.R80.010	per schermature con pale di forma ellissoidale in Rovere, Iroko o similari superiore a 10 e fino a 15cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,00 m.	m <sup>2</sup>	426,53		
01.P13.R40	<b>Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in lamiera di alluminio pressopiegata preverniciata, colore RAL standard, con anima di irrigidimento in alluminio estruso. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>					01.P13.R90	<b>Maggiorazioni per frangisole in alluminio, fissi, orientabili e fissi o orientabili di cui le voci 01.P13.R00, 01.P13.R10, 01.P13.R20, 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R50, 01.P13.R60, 01.P13.R70, 01.P13.R80</b>				
01.P13.R40.005	per schermature con pale di forma ellissoidale superiore a 20 e fino a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m.	m <sup>2</sup>	232,65			01.P13.R90.005	verniciatura colori gamma RAL a scelta (voci 01.P13.R00, 01.P13.R40, 01.P13.R50, 01.P13.R60)	m <sup>2</sup>	42,63		
01.P13.R50	<b>Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in lamiera di alluminio pressopiegata preverniciata, colore RAL standard, con anima di irrigidimento in alluminio estruso. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando motorizzato. Escluso il comando motorizzato e la struttura nel caso di schermature su pensilina. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)</b>					01.P13.R90.010	verniciatura simil legno (voci 01.P13.R10, 01.P13.R20, 01.P13.R30)	m <sup>2</sup>	42,63		
01.P13.R50.005	per schermature con pale di forma ellissoidale superiore a 30 e fino a 40cm di larghezza, lunghezza massima pala 4,00 m.	m <sup>2</sup>	162,84			01.P13.R90.015	finitura con impregnante all'acqua per esterni (voci 01.P13.R70, 01.P13.R80)	m <sup>2</sup>	34,56		
01.P13.R50.010	per schermature con pale di forma ellissoidale superiore a 40 e fino a 70cm di larghezza, lunghezza massima pala 6,00 m.	m <sup>2</sup>	197,76			01.P13.R90.020	Comandomanualeperschermature in facciata con maniglia su barra di comando, 1 per ogni campata con altezza massima di 3,00 m (voci 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R80)	cad	36,87		
						01.P13.R90.025	Comandomanualeperschermature in facciata, comando teleflex, 1 per ogni campata con altezza massima di 3,00 m (voci 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R60, 01.P13.R80)	cad	124,41		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P13.R90.030	Comando elettrico, per schermature in facciata o pensilina, 1 ogni campata o due campate continue con altezza massima di 3.00 m, comando elettrico dotato di inizio e fine corsa regolato in funzione della pala utilizzata, fornito con tutti gli accessori per il fissaggio e 1,5 m di cavo. Escluso allacciamento all'impianto elettrico (voci 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R50.005, 01.P13.R80)	cad	259,20			01.P14.A60.030	Della lunghezza di mm 600	cad	8,64		
01.P13.R90.035	Comando elettrico, per schermature in facciata o pensilina, 1 ogni campata o due campate continue con altezza massima di 3.00 m, comando elettrico dotato di inizio e fine corsa regolato in funzione della pala utilizzata, fornito con tutti gli accessori per il fissaggio e 1,5 m di cavo. Escluso allacciamento all'impianto elettrico (voci 01.P13.R50.010, 01.P13.R60)	cad	345,60			01.P14.A70	<b>Paletto in ferro su cartelle da mm 50 - corsa mm 15 circa</b>				
01.P14	<b>MINUTERIA METALLICA</b>					01.P14.A70.005	Della lunghezza di mm 150	cad	3,02		
01.P14.A10	<b>Ferrogliera per serratura</b>					01.P14.A70.010	Della lunghezza di mm 200	cad	3,26		
01.P14.A10.005	Nera	cad	0,94			01.P14.A70.015	Della lunghezza di mm 300	cad	3,71		
01.P14.A10.010	A gorges, tipo a lampada, per cancelli	cad	2,33			01.P14.A70.020	Della lunghezza di mm 400	cad	4,16		
01.P14.A10.015	Tipo a scatola	cad	3,11			01.P14.A70.025	Della lunghezza di mm 500	cad	4,63		
01.P14.A10.020	Tipo a becco d'anitra	cad	1,88			01.P14.A70.030	Della lunghezza di mm 600	cad	5,07		
01.P14.A10.025	Tipo gorges in ferro	cad	1,15			01.P14.A80	<b>Paletto in ferro su cartelle da mm 70 - corsa mm 17 circa</b>				
01.P14.A10.030	Tipo grande in ferro	cad	1,04			01.P14.A80.005	Della lunghezza di mm 300	cad	7,13		
01.P14.A10.035	Tipo grande in ottone	cad	3,72			01.P14.A80.010	Della lunghezza di mm 600	cad	9,12		
01.P14.A10.040	Tipo gorges in ottone	cad	4,43			01.P14.A85	<b>Paletto in ferro da incassare larghezza di circa mm 15, con nicchia in ferro</b>				
01.P14.A20	<b>Ferrogliera a muro con patta per serratura di porte da cantina</b>					01.P14.A85.005	Della lunghezza di mm 200	cad	2,06		
01.P14.A20.005	...	cad	3,38			01.P14.A85.010	Della lunghezza di mm 300	cad	2,69		
01.P14.A30	<b>Ferrogliera adatta alle serrature per porte gabinetti</b>					01.P14.A85.015	Della lunghezza di mm 400	cad	3,38		
01.P14.A30.005	...	cad	1,16			01.P14.A85.020	Della lunghezza di mm 500	cad	5,16		
01.P14.A40	<b>Ferroglietto orizzontale in ferro</b>					01.P14.A85.025	Della lunghezza di mm 600	cad	6,65		
01.P14.A40.005	Con cartelle da mm 200	cad	2,45			01.P14.A90	<b>Paletto in ferro da incassare della larghezza di circa mm 25, con nicchia in ferro</b>				
01.P14.A40.010	Con cartelle da mm 250	cad	2,93			01.P14.A90.005	Della lunghezza di mm 200	cad	2,81		
01.P14.A40.015	Con cartelle da mm 350	cad	4,07			01.P14.A90.010	Della lunghezza di mm 300	cad	3,24		
01.P14.A40.020	Con cartelle da mm 500	cad	4,92			01.P14.A90.015	Della lunghezza di mm 400	cad	3,52		
01.P14.A40.025	Con cartelle da mm 600	cad	5,71			01.P14.A90.020	Della lunghezza di mm 500	cad	3,90		
01.P14.A50	<b>Paletto in ferro su cartelle da mm 35 - corsa mm 13</b>					01.P14.A90.025	Della lunghezza di mm 600	cad	4,26		
01.P14.A50.005	Della lunghezza di mm 150	cad	1,83			01.P14.A92	<b>Paletto da incassare completo di aste, viti e ogni accessorio per il fissaggio, corsa mm 14</b>				
01.P14.A50.010	Della lunghezza di mm 200	cad	2,10			01.P14.A92.005	In acciaio zincato - doppia mandata	cad	21,43		
01.P14.A50.015	Della lunghezza di mm 300	cad	2,40			01.P14.A94	<b>Paletto verticale da saldare in acciaio zincato, pomello rivestito in plastica o similare, completo di ferrogliera, corsa mm 30</b>				
01.P14.A50.020	Della lunghezza di mm 400	cad	2,73			01.P14.A94.005	Lunghezza cm 18 - circa	cad	4,12		
01.P14.A50.025	Della lunghezza di mm 500	cad	3,14			01.P14.A94.010	Lunghezza cm 30 - circa	cad	4,55		
01.P14.A50.030	Della lunghezza di mm 600	cad	3,50			01.P14.A94.015	Lunghezza cm 50 - circa	cad	5,84		
01.P14.A60	<b>Paletto in ferro su cartelle da mm 45 - corsa mm 14 circa</b>					01.P14.A95	<b>Paletto da saldare ambidestro, in acciaio lucido completo di passanti e leva, corsa mm 30 - spessore mm 9</b>				
01.P14.A60.005	Della lunghezza di mm 150	cad	2,95			01.P14.A95.005	Lunghezza cm 45 a due passanti	cad	7,13		
01.P14.A60.010	Della lunghezza di mm 200	cad	3,71			01.P14.A95.010	Lunghezza cm 80 a tre passanti	cad	10,63		
01.P14.A60.015	Della lunghezza di mm 300	cad	5,26			01.P14.A96	<b>Paletto da saldare ambidestro, in acciaio lucido completo di passanti e leva, corsa mm 30 - spessore mm 6</b>				
01.P14.A60.020	Della lunghezza di mm 400	cad	6,68			01.P14.A96.005	Lunghezza cm 45 a due passanti	cad	5,36		
01.P14.A60.025	Della lunghezza di mm 500	cad	8,35			01.P14.A96.010	Lunghezza cm 80 a tre passanti	cad	6,72		
						01.P14.B00	<b>Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio</b>				
						01.P14.B00.005	Della dimensione di mm 63x45	cad	0,73		
						01.P14.B00.010	Delle dimensioni di mm 86x62	cad	0,83		
						01.P14.B00.015	Delle dimensioni di mm 100x70	cad	1,10		
						01.P14.B00.020	Delle dimensioni di mm 120x78	cad	1,25		
						01.P14.B10	<b>Cerniera a nodo con spina a levare in acciaio</b>				
						01.P14.B10.005	Delle dimensioni mm 63x45	cad	0,53		
						01.P14.B10.010	Delle dimensioni di mm 86x62	cad	0,83		
						01.P14.B10.015	Delle dimensioni di mm 100x70	cad	1,15		
						01.P14.B10.020	Delle dimensioni di mm 120x78	cad	2,13		
						01.P14.B20	<b>Cerniera a sfilare con rondella in acciaio</b>				
						01.P14.B20.005	Lunghezza mm 80	cad	0,44		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P14.C70.010	Diametro mm 4	m	0,29			01.P14.F20	Medaglia in ottone, numerata, per chiavi con catenella				
01.P14.C70.015	Diametro mm 5	m	0,46			01.P14.F20.005	...	cad	0,53		
01.P14.C70.020	Diametro mm 6	m	0,51			01.P14.F30	Anello per chiavi				
01.P14.C70.025	Diametro mm 8	m	0,71			01.P14.F30.005	...	cad	0,14		
01.P14.C70.030	Diametro mm 10	m	0,95			01.P14.F32	Braccio regolabile per infissi a sporgere, 5 posizioni di apertura, inseribili in luci comprese tra mm 6 e mm 16, completi di ogni accessorio per il fissaggio, corsa mm 88 circa				
01.P14.C70.035	Diametro mm 12	m	1,43			01.P14.F32.005	In acciaio zincato	cad	10,63		
01.P14.C80	<b>Mostrine piane di qualunque tipo e lunghezza per circa mm 80, con foro per chiave e maniglia</b>					01.P14.F32.010	In acciaio inox 18/8 (AISI 304)	cad	13,74		
01.P14.C80.005	In ottone	cad	2,42			01.P14.F34	Braccio d'arresto per infissi a vasistas in ferro e alluminio, sganciabile, per ribaltamento dello sportello, inseribile in luci comprese tra i 10 e 16 mm completi di ogni accessorio				
01.P14.C80.010	In lega di alluminio	cad	2,16			01.P14.F34.005	In acciaio zincato	cad	5,31		
01.P14.C90	<b>Mostrine piane di qualunque tipo del diametro di circa mm 50, con foro per chiave</b>					01.P14.F34.010	In acciaio inox 18/8 (AISI 304)	cad	7,88		
01.P14.C90.005	In ottone	cad	2,42			01.P14.F40	Nottolini in acciaio per vasistas				
01.P14.C90.010	In lega di alluminio	cad	2,16			01.P14.F40.005	...	cad	2,10		
01.P14.E00	<b>Placca per maniglia con foro per chiave delle dimensioni di circa mm 220 per 35</b>					01.P14.F50	Telaiini in ferro con cerniera, nottolino e gancio di chiusura				
01.P14.E00.005	In ottone	cad	1,43			01.P14.F50.005	...	m <sup>2</sup>	14,07		
01.P14.E00.010	In lega di alluminio	cad	1,18			01.P14.F60	Borchie in ottone lucidato o cromato				
01.P14.E10	<b>Rosetta di ritegno per maniglie in lega di alluminio</b>					01.P14.F60.005	...	cad	0,32		
01.P14.E10.005	...	cad	3,50			01.P14.F70	Supporti a rullo per avvolgibili				
01.P14.E20	<b>Staffa porta lucchetto</b>					01.P14.F70.005	...	cad	2,45		
01.P14.E20.005	Lucida	cad	5,48			01.P14.F80	Puleggia in lamiera				
01.P14.E20.010	Verniciata in nero	cad	3,34			01.P14.F80.005	...	cad	3,29		
01.P14.E20.020	Tipo con occhiello, viti passante e dado	cad	1,56			01.P14.F90	Avvolgitori automatici delle cinghie con placca nichelata e cassetto di protezione completi ad incasso (m 6)				
01.P14.E30	<b>Catena ferro per lucchetti ed anelli saldati</b>					01.P14.F90.005	...	cad	5,17		
01.P14.E30.005	Di diametro 4,4 mm circa	m	3,81			01.P14.G00	Avvolgitori automatici, esterni alla parete, con placca nichelata				
01.P14.E40	<b>Gancio in ferro</b>					01.P14.G00.005	...	cad	9,01		
01.P14.E40.005	Per fissaggio lavagne	cad	0,77			01.P14.G10	Fermacinghie				
01.P14.E40.010	Per fissaggio attaccapanni	cad	0,77			01.P14.G10.005	...	cad	2,04		
01.P14.E50	<b>Gancetto per assicurare porte e finestre di lunghezza da cm 12-20 in ferro lucido compresi gli occhielli</b>					01.P14.G20	Guida cinghie				
01.P14.E50.005	...	cad	0,46			01.P14.G20.005	...	cad	0,24		
01.P14.E60	<b>Rivetto</b>					01.P14.G30	Perni per rulli per persiane avvolgib.forcelle				
01.P14.E60.005	In ferro	kg	4,24			01.P14.G30.005	...	cad	1,51		
01.P14.E60.010	In rame	kg	7,82			01.P14.G40	Scodellini per perni dei rulli per persiane avvolgibili				
01.P14.E70	<b>Ornamenti in ghisa</b>					01.P14.G40.005	...	cad	1,23		
01.P14.E70.005	...	kg	1,97			01.P14.G50	Astucci per cuscinetti delle testate dei rulli				
01.P14.E80	<b>Aste in ferro piane o sagomate</b>					01.P14.G50.005	...	cad	1,83		
01.P14.E80.005	...	m	1,51			01.P14.G70	Guide ad U in ferro				
01.P14.E90	<b>Passanti per cremonesi</b>					01.P14.G70.005	...	kg	1,83		
01.P14.E90.005	In ferro	cad	0,14			01.P14.G80	Ganci per avvolgibili				
01.P14.E90.010	In ottone	cad	1,04			01.P14.G80.005	...	cad	0,14		
01.P14.E95	<b>Piastre in ottone per cremonese incassata</b>					01.P14.G90	Carrucole normali di ferro per persiane scorrevoli				
01.P14.E95.005	...	cad	0,35			01.P14.G90.005	...	cad	1,08		
01.P14.F00	<b>Stile di grucciona</b>					01.P14.H00	Rulli in ferro completi				
01.P14.F00.005	Tipo quadro	cad	0,72			01.P14.H00.005	...	m	14,07		
01.P14.F00.010	Tipo filettato	cad	0,97			01.P14.H10	Molle				
01.P14.F10	<b>Bilancino per scuri, completo</b>					01.P14.H10.005	...	kg	3,02		
01.P14.F10.005	...	cad	1,18								







Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P15.A26</b>	<b>Tavole di abete (Picea abies, Abies alba) per ponteggi in misure commerciali</b>					<b>01.P15.A60.040</b>	di pino (Pinus sylvestris), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>367,60</b>		
<b>01.P15.A26.005</b>	Dello spessore di cm 5	m <sup>3</sup>	<b>221,10</b>			<b>01.P15.A60.045</b>	mezzotondo, di pino (Pinus sylvestris), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>131,28</b>		
<b>01.P15.A26.010</b>	Dello spessore di cm 5, con profilo grecato	m <sup>3</sup>	<b>239,07</b>			<b>01.P15.A60.050</b>	mezzotondo, di pino (Pinus sylvestris), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>131,28</b>		
<b>01.P15.A30</b>	<b>Tavole di pioppo (Populus spp.)</b>					<b>01.P15.A60.052</b>	mezzotondo, di pino (Pinus sylvestris), del diametro inferiore a cm 12	m <sup>3</sup>	<b>131,28</b>		
<b>01.P15.A30.005</b>	Grezze per armatura gallerie	m <sup>3</sup>	<b>210,05</b>			<b>01.P15.A65</b>	<b>Travatura squadrata, di qualunque sezione, a 4 fili con tolleranza d'uso</b>				
<b>01.P15.A30.006</b>	Grezze in pioppo per armatura gallerie	m <sup>3</sup>	<b>221,10</b>			<b>01.P15.A65.005</b>	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	<b>315,07</b>		
<b>01.P15.A30.010</b>	Da lavoro	m <sup>3</sup>	<b>242,87</b>			<b>01.P15.A70</b>	<b>Paletti o stroppe</b>				
<b>01.P15.A40</b>	<b>Legname in tavole non riquadrate, di qualità standard</b>					<b>01.P15.A70.005</b>	...di salice (Salix spp.) di frescotaglio	q	<b>7,49</b>		
<b>01.P15.A40.005</b>	In rovere (Quercus spp.)	m <sup>3</sup>	<b>892,72</b>			<b>01.P15.A70.010</b>	castagno (Castanea sativa) di frescotaglio	q	<b>7,49</b>		
<b>01.P15.A40.010</b>	di slavonia (Quercus spp.)	m <sup>3</sup>	<b>892,72</b>			<b>01.P15.A90</b>	<b>Barotti per quadri di armature di gallerie o simili</b>				
<b>01.P15.A40.015</b>	In castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	<b>656,41</b>			<b>01.P15.A90.005</b>	... in robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>3</sup>	<b>150,71</b>		
<b>01.P15.A40.020</b>	In noce (Juglans regia)	m <sup>3</sup>	<b>1.050,25</b>			<b>01.P15.A90.010</b>	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	<b>150,71</b>		
<b>01.P15.A40.025</b>	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	<b>446,36</b>			<b>01.P15.B00</b>	<b>Murali</b>				
<b>01.P15.A40.030</b>	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	<b>210,05</b>			<b>01.P15.B00.005</b>	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	<b>276,38</b>		
<b>01.P15.A40.035</b>	In douglasia (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	<b>414,58</b>			<b>01.P15.B00.010</b>	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	<b>621,86</b>		
<b>01.P15.A40.040</b>	In pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	<b>452,93</b>			<b>01.P15.C00</b>	<b>Compensato di pioppo (Populus spp.) provvisto su misura</b>				
<b>01.P15.A40.045</b>	In faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>3</sup>	<b>367,60</b>			<b>01.P15.C00.005</b>	Spessore mm 3	m <sup>2</sup>	<b>2,95</b>		
<b>01.P15.A40.050</b>	In frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>3</sup>	<b>414,58</b>			<b>01.P15.C00.010</b>	Spessore mm 4	m <sup>2</sup>	<b>3,40</b>		
<b>01.P15.A40.055</b>	In robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>3</sup>	<b>525,13</b>			<b>01.P15.C00.015</b>	Spessore mm 5	m <sup>2</sup>	<b>4,81</b>		
<b>01.P15.A40.060</b>	In acero (Acer spp.)	m <sup>3</sup>	<b>551,39</b>			<b>01.P15.C00.020</b>	Spessore mm 6	m <sup>2</sup>	<b>5,34</b>		
<b>01.P15.A40.065</b>	In betulla (Betulla pendula)	m <sup>3</sup>	<b>472,62</b>			<b>01.P15.C00.025</b>	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	<b>8,65</b>		
<b>01.P15.A40.070</b>	In cedro (Cedrus spp)	m <sup>3</sup>	<b>551,39</b>			<b>01.P15.C00.030</b>	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	<b>8,05</b>		
<b>01.P15.A40.075</b>	In ciliegio (Prunus Avium)	m <sup>3</sup>	<b>918,97</b>			<b>01.P15.C00.035</b>	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	<b>11,30</b>		
<b>01.P15.A40.080</b>	In ontano (Alnus spp.)	m <sup>3</sup>	<b>498,87</b>			<b>01.P15.C00.040</b>	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	<b>12,83</b>		
<b>01.P15.A40.085</b>	In pero (Pyrus communis)	m <sup>3</sup>	<b>918,97</b>			<b>01.P15.C00.045</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	<b>14,27</b>		
<b>01.P15.A40.090</b>	In platano (Platanus spp.)	m <sup>3</sup>	<b>551,39</b>			<b>01.P15.C10</b>	<b>Compensato di mm 4 di spessore provvisto su misura</b>				
<b>01.P15.A40.095</b>	In tiglio (Tilia spp.)	m <sup>3</sup>	<b>472,62</b>			<b>01.P15.C10.005</b>	Di castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	<b>13,90</b>		
<b>01.P15.A40.100</b>	In pioppo (Populus spp.)	m <sup>3</sup>	<b>288,81</b>			<b>01.P15.C10.010</b>	Di rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	<b>13,50</b>		
<b>01.P15.A50</b>	<b>Puntelli squadrati uso trieste</b>					<b>01.P15.C10.015</b>	Di noce (Juglans regia)	m <sup>2</sup>	<b>18,65</b>		
<b>01.P15.A50.005</b>	In pino (Pinus sylvestris) - metri 4	m <sup>3</sup>	<b>256,00</b>			<b>01.P15.C10.020</b>	Di mogano (Swietenia macrophylla)	m <sup>2</sup>	<b>10,34</b>		
<b>01.P15.A50.008</b>	In pino (Pinus sylvestris) - oltre metri 4	m <sup>3</sup>	<b>256,00</b>			<b>01.P15.C10.025</b>	Di frassino (Fraxinus spp.)	m <sup>2</sup>	<b>12,40</b>		
<b>01.P15.A50.010</b>	In larice (Larix decidua) - metri 4	m <sup>3</sup>	<b>328,19</b>			<b>01.P15.C10.030</b>	Di faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	<b>9,64</b>		
<b>01.P15.A50.015</b>	In larice (Larix decidua) - oltre metri 4	m <sup>3</sup>	<b>341,33</b>			<b>01.P15.C10.035</b>	Di douglasia (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>2</sup>	<b>12,75</b>		
<b>01.P15.A50.020</b>	In abete (Picea abies, Abies alba) - 3-8 metri	m <sup>3</sup>	<b>256,00</b>			<b>01.P15.C10.040</b>	di abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	<b>18,28</b>		
<b>01.P15.A60</b>	<b>Pali di larice, castagno e acacia Pali torniti, perfettamente tondo senza la presenza di corteccia</b>					<b>01.P15.C10.045</b>	di acero (Acer saccharinum)	m <sup>2</sup>	<b>20,43</b>		
<b>01.P15.A60.005</b>	di larice (Larix decidua), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>169,36</b>			<b>01.P15.C10.050</b>	di betulla (Betulla pendula)	m <sup>2</sup>	<b>17,10</b>		
<b>01.P15.A60.010</b>	di larice (Larix decidua), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>183,79</b>			<b>01.P15.C10.055</b>	di ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	<b>19,18</b>		
<b>01.P15.A60.015</b>	di castagno (Castanea sativa), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>248,74</b>			<b>01.P15.C10.060</b>	di olmo (Ulmus montana e/o campestris)	m <sup>2</sup>	<b>19,13</b>		
<b>01.P15.A60.020</b>	di castagno (Castanea sativa), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>236,31</b>			<b>01.P15.C10.065</b>	di pino (Pinus sylvestris)	m <sup>2</sup>	<b>15,05</b>		
<b>01.P15.A60.025</b>	di robinia (Robinia pseudoacacia), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>179,55</b>			<b>01.P15.C15</b>	<b>Multistrato in pioppo (Populus spp.)</b>				
<b>01.P15.A60.030</b>	di robinia (Robinia pseudoacacia), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>167,93</b>			<b>01.P15.C15.005</b>	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	<b>8,65</b>		
<b>01.P15.A60.035</b>	di pino (Pinus sylvestris), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	<b>367,60</b>			<b>01.P15.C15.010</b>	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	<b>8,05</b>		
<b>01.P15.A60.037</b>	di pino (Pinus sylvestris), del diametro inferiore a cm 12	m <sup>3</sup>	<b>262,56</b>			<b>01.P15.C15.011</b>	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	<b>9,63</b>		
						<b>01.P15.C15.012</b>	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	<b>10,56</b>		
						<b>01.P15.C15.015</b>	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	<b>11,30</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P15.C15.016	Spessore mm 16	m <sup>2</sup>	11,83			01.P16	<b>MANUFATTI IN LEGNO ED ACCESSORI</b>				
01.P15.C15.017	Spessore mm 17	m <sup>2</sup>	12,56			01.P16.A00	<b>prefinito per palchetto spessore 10 mm, larghezza cm 70/90, lunghezza 500/600 mm</b>				
01.P15.C15.020	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	12,83			01.P16.A00.001	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	64,97		
01.P15.C15.025	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	14,27			01.P16.A00.010	In acero (Acer spp.)	m <sup>2</sup>	71,46		
01.P15.C15.026	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	15,69			01.P16.A00.015	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	71,46		
01.P15.C15.030	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	17,82			01.P16.A01	<b>prefinito per palchetto spessore 14 mm, larghezza cm 140, lunghezza 500/600 mm</b>				
01.P15.C15.031	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	20,66			01.P16.A01.001	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	90,95		
01.P15.C15.035	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	22,19			01.P16.A01.005	in acero (Acer spp.)	m <sup>2</sup>	100,05		
01.P15.C15.040	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	28,87			01.P16.A01.010	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	100,05		
01.P15.C15.045	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	32,99			01.P16.A02	<b>prefinito per palchetto spessore 15 mm, larghezza cm 160, lunghezza 1800/2400 mm</b>				
01.P15.E00	<b>Travi per puntoni e grossa orditura di tetti grossamente riquadrati uso fiume</b>					01.P16.A02.001	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	89,80		
01.P15.E00.010	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	315,07			01.P16.A02.005	in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	73,17		
01.P15.E00.015	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	242,87			01.P16.A02.010	in pino (Pinus sylvestris)	m <sup>2</sup>	71,52		
01.P15.E00.020	in pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	249,43			01.P16.A02.015	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	164,03		
01.P15.E00.025	In castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	459,49			01.P16.A02.020	in acero (Acer spp.)	m <sup>2</sup>	162,48		
01.P15.E05	<b>Travi per grossa orditura di tetti riquadrati uso trieste</b>					01.P16.A02.025	in ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	219,84		
01.P15.E05.005	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	341,33			01.P16.A02.030	in noce (Junglas regia)	m <sup>2</sup>	220,88		
01.P15.E10	<b>Travi per grossa orditura di tetti riquadrati uso trieste</b>					01.P16.A02.035	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	138,87		
01.P15.E10.005	in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	189,81			01.P16.A02.040	in robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	155,92		
01.P15.E10.015	in pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	176,29			01.P16.A02.045	In frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>2</sup>	160,79		
01.P15.E10.025	In douglasia (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	236,31			01.P16.A02.046	In frassino (Fraxinus excelsior) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	169,27		
01.P15.E20	<b>Correnti in abete (Picea abies, Abies alba)</b>					01.P16.A03	<b>prefinito per palchetto spessore 21 mm, larghezza cm 160, lunghezza 1800/2400 mm</b>				
01.P15.E20.005	Sezione cm 6x8	m	1,38			01.P16.A03.001	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	90,95		
01.P15.E20.010	Sezione cm 5x7	m	1,05			01.P16.A03.005	in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	81,86		
01.P15.E30	<b>Listelli in abete (Picea abies, Abies alba)</b>					01.P16.A03.010	in pino (Pinus sylvestris)	m <sup>2</sup>	81,86		
01.P15.E30.004	Sezione cm 3x4	m	0,27			01.P16.A03.015	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	158,52		
01.P15.E30.005	Sezione cm 4x4	m	0,38			01.P16.A03.020	in acero (Acer spp.)	m <sup>2</sup>	168,92		
01.P15.E30.010	Sezione cm 4x5	m	0,48			01.P16.A03.025	in ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	224,78		
01.P15.E30.011	Sezione cm 5x5	m	0,59			01.P16.A03.030	in noce (Junglas regia)	m <sup>2</sup>	224,78		
01.P15.E30.015	Sezione cm 4x6	m	0,57			01.P16.A03.035	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	146,83		
01.P15.E30.016	Sezione cm 4x7	m	0,67			01.P16.A03.040	in robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	159,82		
01.P15.E30.017	Sezione cm 5x7	m	0,82			01.P16.A03.045	In frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>2</sup>	159,05		
01.P15.E30.020	Sezione cm 6x8	m	1,14			01.P16.A10	<b>Listoni per palchetto spessore 22 mm, larghezza cm 8/12, lunghezza fino a m 4</b>				
01.P15.E30.021	Sezione cm 8x8	m	1,51			01.P16.A10.003	In larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	31,79		
01.P15.E30.022	Sezione cm 8x10	m	1,88			01.P16.A10.005	In larice d'America In pich-pine (Pinus palustris)	m <sup>2</sup>	33,50		
01.P15.E30.023	Sezione cm 10x10	m	2,34			01.P16.A10.010	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	10,94		
01.P15.E40	<b>Listelli di diverse essenze fino ad una lunghezza di 5 metri</b>					01.P16.A10.015	In pino (Pinus sylvestris)	m <sup>2</sup>	16,41		
01.P15.E40.005	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	295,39			01.P16.A20	<b>Listoni per palchetto: spessore 27 mm, larghezza cm 8/12, lunghezza fino a m 4</b>				
01.P15.E40.010	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>3</sup>	590,77			01.P16.A20.005	In larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	30,09		
01.P15.E40.015	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	590,77			01.P16.A20.015	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	17,67		
01.P15.E40.020	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>3</sup>	426,67			01.P16.A20.020	In pino (Pinus sylvestris)	m <sup>2</sup>	20,24		
01.P15.E40.025	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	630,15			01.P16.A30	<b>Tavolette da palchetto (listoncino), larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500, spessore mm 14 da incollare</b>				
01.P15.F00	<b>Cunei di legno</b>					01.P16.A30.005	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	60,18		
01.P15.F00.005	di dimensioni di 25x8x3	cad	0,19			01.P16.A30.010	In rovere (Quercus spp.) prima commerciale	m <sup>2</sup>	53,35		
01.P15.F30	<b>Tasselli di legno forte</b>										
01.P15.F30.005	Fino a cm 6x6	cad	0,30								
01.P15.F30.010	Oltre cm 6x6	cad	0,38								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P16.A30.015	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	60,18			01.P16.A70.015	abete (Picea abies, Abies alba) dallo spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	11,49		
01.P16.A30.020	In rovere (Quercus spp.) prima commerciale	m <sup>2</sup>	53,35			01.P16.A70.020	castagno (Castanea sativa) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	35,56		
01.P16.A30.025	In ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	54,71			01.P16.A70.025	rovere (Quercus spp.) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	35,56		
01.P16.A30.030	in noce (Junglas regia)	m <sup>2</sup>	65,65			01.P16.A70.030	frassino (Fraxinus spp.) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	31,46		
01.P16.A30.035	in robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	47,87			01.P16.A70.035	pioppo (Populus spp.) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	21,88		
01.P16.A30.040	in frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>2</sup>	43,77			01.P16.A70.040	larice (Larix Decidua) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	17,79		
01.P16.A31	<b>Tavolette da palchetto (listoncino), larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500, spessore mm 10 da incollare</b>					01.P16.B00	<b>Palchetto lamellare a mosaico in quadretti di rovere (Quercus spp.)</b>				
01.P16.A31.005	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	38,29			01.P16.B00.005	Prima assoluta spessore mm 8	m <sup>2</sup>	32,83		
01.P16.A31.010	In rovere (Quercus spp.) prima commerciale	m <sup>2</sup>	35,56			01.P16.B00.010	Prima commerciale spessore mm 8	m <sup>2</sup>	32,83		
01.P16.A31.020	In noce (Junglas regia)	m <sup>2</sup>	39,66			01.P16.B50	<b>Zoccolino battiscopa in legno verniciato lucido, dello spessore di mm 8 con bordo raccordato</b>				
01.P16.A31.025	in ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	36,93			01.P16.B50.005	Prezzo per ogni cm di altezza	m	0,77		
01.P16.A31.030	in frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>2</sup>	32,83			01.P16.C00	<b>Stecche sagomate per avvolgibili dello spessore di mm 13-14</b>				
01.P16.A31.035	in robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	35,56			01.P16.C00.005	In abete (Picea abies, Abies alba)	m	1,87		
01.P16.A32	<b>Tavolette da palchetto (listoncino), larghezza mm 90, lunghezza mm 900, spessore mm 15 da incollare</b>					01.P16.C00.010	In pino (Pinus sylvestris)	m	2,15		
01.P16.A32.005	In ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	65,65			01.P16.C10	<b>Regoli di legno per cristalli e mezzi cristalli</b>				
01.P16.A32.010	in noce (Junglas regia)	m <sup>2</sup>	79,33			01.P16.C10.005	...	m	0,72		
01.P16.A32.015	in robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	54,71			01.P16.C50	<b>Rulli in legno per avvolgibili</b>				
01.P16.A32.020	in frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>2</sup>	50,60			01.P16.C50.005	...	cad	6,98		
01.P16.A40	<b>Listoni massicci maschio e femmina, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000, spessore mm 22 da posare su radici</b>					01.P16.E00	<b>Lavorazione a macchina (smacchinatura) di legname per serramenti ed affini</b>				
01.P16.A40.005	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	72,48			01.P16.E00.005	Esclusa mano d'opera	h	16,75		
01.P16.A40.010	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta commerciale	m <sup>2</sup>	62,92			01.P16.E10	<b>Raschiatura di palchetto con tre passate ognuna con telo diverso</b>				
01.P16.A40.015	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	72,48			01.P16.E10.005	...	m <sup>2</sup>	11,83		
01.P16.A40.020	In rovere (Quercus spp.) prima assoluta commerciale	m <sup>2</sup>	62,92			01.P16.E20	<b>Verniciatura di palchetto ( tre passate )</b>				
01.P16.A60	<b>Listoni massicci maschio - femmina (maxi listone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, da posare su radici</b>					01.P16.E20.005	...	m <sup>2</sup>	6,31		
01.P16.A60.005	In rovere prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	107,78			01.P16.F00	<b>Truciolato grezzo levigato ignifugo, idrofugo</b>				
01.P16.A60.010	In rovere prima commerciale	m <sup>2</sup>	91,97			01.P16.F00.001	Spessore mm 3/3,5	m <sup>2</sup>	1,18		
01.P16.A60.015	In rovere slavonia prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	110,93			01.P16.F00.002	Spessore mm 4/4,5/5	m <sup>2</sup>	1,54		
01.P16.A60.020	In rovere slavonia prima commerciale	m <sup>2</sup>	95,13			01.P16.F00.003	Spessore mm 5,5/6	m <sup>2</sup>	1,91		
01.P16.A60.025	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	72,48			01.P16.F00.005	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	5,54		
01.P16.A60.030	in castagno (Castanea sativa) prima selezione	m <sup>2</sup>	76,13			01.P16.F00.006	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	7,94		
01.P16.A60.035	in castagno (Castanea sativa) prima commerciale	m <sup>2</sup>	69,66			01.P16.F00.010	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	5,97		
01.P16.A60.040	in frassino (Fraxinus excelsior) prima selezione	m <sup>2</sup>	78,70			01.P16.F00.015	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	7,46		
01.P16.A60.045	in frassino (Fraxinus excelsior) prima commerciale	m <sup>2</sup>	72,26			01.P16.F00.020	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	11,04		
01.P16.A60.050	In noce (Junglas regia) prima commerciale	m <sup>2</sup>	162,58			01.P16.F00.025	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	12,04		
01.P16.A70	<b>Rivestimento in tavole lisce o in perline in legno massello, perfettamente piallate, non verniciate, maschiati sui due lati</b>					01.P16.F00.030	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	14,70		
01.P16.A70.005	castagno (Castanea sativa) dallo spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	42,40			01.P16.F00.035	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	17,28		
01.P16.A70.010	rovere (Quercus spp.) dallo spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	55,81			01.P16.F00.040	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	20,91		
						01.P16.F00.045	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	24,40		
						01.P16.F00.050	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	27,93		
						01.P16.F10	<b>Truciolato nobilitato</b>				
						01.P16.F10.004	bianco, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	7,31		
						01.P16.F10.005	bianco, spessore mm 10	m <sup>2</sup>	7,50		
						01.P16.F10.006	bianco, spessore mm 12	m <sup>2</sup>	7,83		
						01.P16.F10.010	bianco, spessore mm 14	m <sup>2</sup>	7,99		
						01.P16.F10.011	bianco, spessore mm 15	m <sup>2</sup>	8,01		
						01.P16.F10.012	bianco, spessore mm 16	m <sup>2</sup>	8,12		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P16.H10</b>	<b>Variatione del prezzo per Finestre per tetti a falde con pendenza da 15° a 90° 01.P16.H00</b>				
<b>01.P16.H10.005</b>	sovrapprezzo per finestra nei modelli di trasmittanza termica $U_w=0<1,4$ e $=>1,0$ W/(m <sup>2</sup> K); con vetrata a triple lastre di sicurezza	%	<b>70,00</b>		
<b>01.P16.H10.010</b>	sovrapprezzo per rivestimento esterno in rame	%	<b>25,00</b>		
<b>01.P16.H10.015</b>	sovrapprezzo per tenda filtrante con ganci laterali color crema bianco	%	<b>12,00</b>		
<b>01.P16.H10.020</b>	largh. 90/110 x lungh.90/110	%	<b>25,00</b>		
<b>01.P16.H10.025</b>	sovrapprezzo per finestra in versione integrale con persiana avvolgibile esterna e centralina di alimentazione e motore a catena integrati a scomparsa nel telaio, sensore pioggia, telecomando multifunzionale a radiofrequenza	cad	<b>512,89</b>		
<b>01.P16.I00</b>	<b>Persiane scorrevoli a libro a 4, 6 o più ante a lamelle in legno; larice, abete o similari, per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di ferramenta e imprimitura ad olio</b>				
<b>01.P16.I00.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	<b>350,96</b>		
<b>01.P16.I00.010</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	<b>407,73</b>		
<b>01.P16.I10</b>	<b>Persiane autoportanti ripiegabili formate da pannelli scuri in legno massello grezzo di spessore =&lt;20mm per finestre e/o portefinestre, ripiegabili su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli.(Per eventuali integrazioni vedere 01.P16.I30)</b>				
<b>01.P16.I10.005</b>	In pino giallo	m <sup>2</sup>	<b>166,45</b>		
<b>01.P16.I10.010</b>	In hemlock	m <sup>2</sup>	<b>175,48</b>		
<b>01.P16.I10.015</b>	In okoumé	m <sup>2</sup>	<b>198,71</b>		
<b>01.P16.I10.020</b>	In douglasia	m <sup>2</sup>	<b>176,77</b>		
<b>01.P16.I10.025</b>	In rovere	m <sup>2</sup>	<b>273,54</b>		
<b>01.P16.I20</b>	<b>Persiane scorrevoli formate da pannelli scuri in legno massello grezzo di spessore =&lt;20mm per finestre e/o portefinestre, con impacchettamento su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard; dotate di un binario superiore portante e guida inferiore di conduzione; completa di accessori di chiusura dall'incastro dei pannelli terminali bloccate per mezzo di meccanismo che li unisce a trazione. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P16.I30)</b>				
<b>01.P16.I20.005</b>	In pino giallo	m <sup>2</sup>	<b>240,00</b>		
<b>01.P16.I20.010</b>	In hemlock	m <sup>2</sup>	<b>249,03</b>		
<b>01.P16.I20.015</b>	In okoumé	m <sup>2</sup>	<b>268,38</b>		
<b>01.P16.I20.020</b>	In douglasia	m <sup>2</sup>	<b>263,22</b>		
<b>01.P16.I20.025</b>	In rovere	m <sup>2</sup>	<b>340,64</b>		
<b>01.P16.I30</b>	<b>Maggiorazioni per persiane autoportanti ripiegabili o scorrevoli formate da pannelli scuri in massello grezzo per finestre e/o portefinestre, di cui le voci 01.P16.I10 e 01.P16.I20</b>				
<b>01.P16.I30.005</b>	Finitura impregnante colori standard	m <sup>2</sup>	<b>38,71</b>		
<b>01.P16.I30.010</b>	Finitura smalto	m <sup>2</sup>	<b>47,74</b>		
<b>01.P16.I30.015</b>	Finitura naturale	%	<b>8,00</b>		
<b>01.P16.I30.020</b>	Colori a campione (maggiorazione fissa)	cad	<b>280,00</b>		
<b>01.P16.I30.025</b>	Persiana con ripiegamento dei pannelli verso l'interno	cad	<b>14,19</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P16.I30.030</b>	Persiana con taglio superiore inclinato	cad	<b>180,64</b>		
<b>01.P16.I30.035</b>	Persiana ad arco	cad	<b>252,90</b>		
<b>01.P16.I30.040</b>	Persiana con andamento curvo in pianta	cad	<b>432,25</b>		
<b>01.P16.I30.045</b>	Persiana con fessurazioni	m <sup>2</sup>	<b>40,00</b>		
<b>01.P16.I30.050</b>	Persiana scorrevole con pannelli inferiori a 20cm di larghezza	m <sup>2</sup>	<b>10,32</b>		
<b>01.P16.I30.055</b>	Solo predisposizione per motore	cad	<b>225,80</b>		
<b>01.P16.I30.060</b>	Motorizzazione per persiana scorrevole	cad	<b>1.290,30</b>		
<b>01.P18</b>	<b>PIETRE E MARMI</b>				
	<i>Nota: La misurazione della pietra e dei marmi va fatta sul minimo rettangolo circoscritto o sul massimo parallelepipedo rettangolo. I materiali della presente categoria si intendono lavorati a piano di sega con coste fresate. I marmi usati per pavimenti e rivestimenti nelle dimensioni di serie e negli spessori usuali, sono stati inseriti nella categoria "materiali per pavimenti e rivestimenti".</i>				
<b>01.P18.A10</b>	<b>Granito rosa di baveno</b>				
<b>01.P18.A10.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>111,51</b>		
<b>01.P18.A10.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>155,91</b>		
<b>01.P18.A10.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>199,28</b>		
<b>01.P18.A10.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>227,17</b>		
<b>01.P18.A10.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>266,40</b>		
<b>01.P18.A10.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>305,64</b>		
<b>01.P18.A10.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>343,84</b>		
<b>01.P18.A10.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>383,08</b>		
<b>01.P18.A10.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>421,27</b>		
<b>01.P18.A10.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>4.160,14</b>		
<b>01.P18.A15</b>	<b>Granito rosso balmoral</b>				
<b>01.P18.A15.005</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>130,11</b>		
<b>01.P18.A15.010</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>182,75</b>		
<b>01.P18.A15.015</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>234,39</b>		
<b>01.P18.A15.020</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>267,43</b>		
<b>01.P18.A15.025</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>312,86</b>		
<b>01.P18.A15.030</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>358,30</b>		
<b>01.P18.A15.035</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>403,74</b>		
<b>01.P18.A15.040</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>449,15</b>		
<b>01.P18.A15.045</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>494,59</b>		
<b>01.P18.A15.050</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>4.953,15</b>		
<b>01.P18.A20</b>	<b>Granito bianco montorfano</b>				
<b>01.P18.A20.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>111,51</b>		
<b>01.P18.A20.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>155,91</b>		
<b>01.P18.A20.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>199,28</b>		
<b>01.P18.A20.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>227,17</b>		
<b>01.P18.A20.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>266,40</b>		
<b>01.P18.A20.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>305,64</b>		
<b>01.P18.A20.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>343,84</b>		
<b>01.P18.A20.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>383,08</b>		
<b>01.P18.A20.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>421,27</b>		
<b>01.P18.A20.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>4.160,14</b>		
<b>01.P18.A25</b>	<b>Granito labradorite azzurra</b>				
<b>01.P18.A25.005</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>194,13</b>		
<b>01.P18.A25.010</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>272,59</b>		
<b>01.P18.A25.015</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>350,04</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P18.A25.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	397,54			01.P18.A40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	154,23		
01.P18.A25.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	466,71			01.P18.A40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	178,95		
01.P18.A25.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	533,83			01.P18.A40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	211,43		
01.P18.A25.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	601,98			01.P18.A40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	241,87		
01.P18.A25.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	670,13			01.P18.A40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	272,37		
01.P18.A25.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	738,28			01.P18.A40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	309,08		
01.P18.A25.050	In masselli	m <sup>3</sup>	7.373,44			01.P18.A40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	340,59		
01.P18.A30	<b>Granito nero assoluto africano</b>					01.P18.A40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.405,89		
01.P18.A30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	145,59			01.P18.A50	<b>Serpentino</b>				
01.P18.A30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	203,41			01.P18.A50.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	107,39		
01.P18.A30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	262,27			01.P18.A50.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	147,66		
01.P18.A30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	298,41			01.P18.A50.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	189,99		
01.P18.A30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	350,04			01.P18.A50.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	219,93		
01.P18.A30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	400,64			01.P18.A50.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	258,14		
01.P18.A30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	451,23			01.P18.A50.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	295,31		
01.P18.A30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	501,81			01.P18.A50.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	333,50		
01.P18.A30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	553,44			01.P18.A50.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	369,66		
01.P18.A30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	5.530,34			01.P18.A50.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	407,86		
01.P18.A32	<b>Granito grigio sardo</b>					01.P18.A50.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4.078,58		
01.P18.A32.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	89,73			01.P18.A60	<b>Pietra di luserna (spessore costante)</b>				
01.P18.A32.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	125,97			01.P18.A60.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	97,89		
01.P18.A32.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	162,10			01.P18.A60.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	135,27		
01.P18.A32.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	184,83			01.P18.A60.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	175,54		
01.P18.A32.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	216,83			01.P18.A60.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	198,25		
01.P18.A32.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	247,81			01.P18.A60.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	233,37		
01.P18.A32.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	279,83			01.P18.A60.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	267,43		
01.P18.A32.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	310,81			01.P18.A60.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	300,46		
01.P18.A32.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	341,79			01.P18.A60.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	334,54		
01.P18.A32.050	In masselli	m <sup>3</sup>	3.424,97			01.P18.A60.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	369,66		
01.P18.A34	<b>Granito rosa limbara e rosa porrinho</b>					01.P18.A60.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.687,23		
01.P18.A34.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	89,73			01.P18.A70	<b>Serizzo antigorio</b>				
01.P18.A34.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	125,97			01.P18.A70.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	58,75		
01.P18.A34.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	162,10			01.P18.A70.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	82,39		
01.P18.A34.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	184,83			01.P18.A70.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	106,35		
01.P18.A34.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	216,83			01.P18.A70.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	120,81		
01.P18.A34.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	247,81			01.P18.A70.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	141,46		
01.P18.A34.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	279,83			01.P18.A70.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	162,10		
01.P18.A34.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	310,81			01.P18.A70.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	182,75		
01.P18.A34.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	341,79			01.P18.A70.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	203,41		
01.P18.A34.050	In masselli	m <sup>3</sup>	3.424,97			01.P18.A70.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	224,07		
01.P18.A36	<b>Granito rosa beta</b>					01.P18.A70.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2.239,61		
01.P18.A36.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	86,53			01.P18.A80	<b>Serizzo scuro di valmasino</b>				
01.P18.A36.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	120,81			01.P18.A80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	97,89		
01.P18.A36.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	155,91			01.P18.A80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	135,27		
01.P18.A36.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	177,59			01.P18.A80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	175,54		
01.P18.A36.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	208,57			01.P18.A80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	198,25		
01.P18.A36.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	237,49			01.P18.A80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	233,37		
01.P18.A36.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	268,47			01.P18.A80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	267,43		
01.P18.A36.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	299,45			01.P18.A80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	300,46		
01.P18.A36.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	329,39			01.P18.A80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	334,54		
01.P18.A36.050	In masselli	m <sup>3</sup>	3.287,65			01.P18.A80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	369,66		
01.P18.A40	<b>Sienite di balma o biella</b>					01.P18.A80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.687,23		
01.P18.A40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	89,61			01.P18.A90	<b>Travertino chiaro rapolano</b>				
01.P18.A40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	125,51			01.P18.A90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	51,42		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P18.A90.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>72,70</b>			<b>01.P18.B35</b>	<b>Pietra di vicenza gialla</b>				
<b>01.P18.A90.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>93,03</b>			<b>01.P18.B35.005</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>69,39</b>		
<b>01.P18.A90.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>106,35</b>			<b>01.P18.B35.010</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>97,06</b>		
<b>01.P18.A90.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>124,94</b>			<b>01.P18.B35.015</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>124,94</b>		
<b>01.P18.A90.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>143,51</b>			<b>01.P18.B35.020</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>142,49</b>		
<b>01.P18.A90.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>161,09</b>			<b>01.P18.B35.025</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>167,27</b>		
<b>01.P18.A90.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>178,64</b>			<b>01.P18.B35.030</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>191,03</b>		
<b>01.P18.A90.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>198,25</b>			<b>01.P18.B35.035</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>214,77</b>		
<b>01.P18.A90.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>1.976,31</b>			<b>01.P18.B35.040</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>239,55</b>		
<b>01.P18.B00</b>	<b>Travertino scuro rapolano</b>					<b>01.P18.B35.045</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>264,33</b>		
<b>01.P18.B00.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>55,55</b>			<b>01.P18.B35.050</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.635,07</b>		
<b>01.P18.B00.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>77,54</b>			<b>01.P18.B40</b>	<b>Marmo bianco di Carrara tipo edilizia</b>				
<b>01.P18.B00.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>99,53</b>			<b>01.P18.B40.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>69,32</b>		
<b>01.P18.B00.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>113,58</b>			<b>01.P18.B40.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>97,06</b>		
<b>01.P18.B00.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>133,20</b>			<b>01.P18.B40.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>124,94</b>		
<b>01.P18.B00.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>152,81</b>			<b>01.P18.B40.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>142,49</b>		
<b>01.P18.B00.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>171,39</b>			<b>01.P18.B40.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>167,27</b>		
<b>01.P18.B00.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>191,03</b>			<b>01.P18.B40.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>191,03</b>		
<b>01.P18.B00.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>210,64</b>			<b>01.P18.B40.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>214,77</b>		
<b>01.P18.B00.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.108,46</b>			<b>01.P18.B40.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>239,55</b>		
<b>01.P18.B10</b>	<b>Travertino chiaro romano</b>					<b>01.P18.B40.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>264,33</b>		
<b>01.P18.B10.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>55,55</b>			<b>01.P18.B40.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.635,07</b>		
<b>01.P18.B10.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>77,54</b>			<b>01.P18.B50</b>	<b>Marmo bianco di Carrara scelta b/c</b>				
<b>01.P18.B10.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>99,53</b>			<b>01.P18.B50.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>81,55</b>		
<b>01.P18.B10.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>113,58</b>			<b>01.P18.B50.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>114,61</b>		
<b>01.P18.B10.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>133,20</b>			<b>01.P18.B50.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>147,66</b>		
<b>01.P18.B10.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>152,81</b>			<b>01.P18.B50.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>167,27</b>		
<b>01.P18.B10.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>171,39</b>			<b>01.P18.B50.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>196,19</b>		
<b>01.P18.B10.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>191,03</b>			<b>01.P18.B50.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>229,23</b>		
<b>01.P18.B10.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>210,64</b>			<b>01.P18.B50.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>257,11</b>		
<b>01.P18.B10.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.108,46</b>			<b>01.P18.B50.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>286,02</b>		
<b>01.P18.B20</b>	<b>Travertino scuro romano</b>					<b>01.P18.B50.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>314,92</b>		
<b>01.P18.B20.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>62,06</b>			<b>01.P18.B50.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>3.141,02</b>		
<b>01.P18.B20.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>87,35</b>			<b>01.P18.B60</b>	<b>Marmo nuvolato apuano</b>				
<b>01.P18.B20.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>112,55</b>			<b>01.P18.B60.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>69,39</b>		
<b>01.P18.B20.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>128,04</b>			<b>01.P18.B60.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>97,06</b>		
<b>01.P18.B20.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>149,71</b>			<b>01.P18.B60.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>124,94</b>		
<b>01.P18.B20.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>171,39</b>			<b>01.P18.B60.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>142,49</b>		
<b>01.P18.B20.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>194,13</b>			<b>01.P18.B60.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>167,27</b>		
<b>01.P18.B20.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>214,77</b>			<b>01.P18.B60.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>191,03</b>		
<b>01.P18.B20.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>237,49</b>			<b>01.P18.B60.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>214,77</b>		
<b>01.P18.B20.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.371,77</b>			<b>01.P18.B60.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>239,55</b>		
<b>01.P18.B30</b>	<b>Pietra di vicenza bianca</b>					<b>01.P18.B60.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>264,33</b>		
<b>01.P18.B30.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>62,06</b>			<b>01.P18.B60.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.635,07</b>		
<b>01.P18.B30.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>87,35</b>			<b>01.P18.B70</b>	<b>Marmo bianco tipo "p" acquabianca</b>				
<b>01.P18.B30.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>112,55</b>			<b>01.P18.B70.015</b>	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>124,94</b>		
<b>01.P18.B30.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>128,04</b>			<b>01.P18.B70.020</b>	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>175,54</b>		
<b>01.P18.B30.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>149,71</b>			<b>01.P18.B70.025</b>	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>225,09</b>		
<b>01.P18.B30.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>171,39</b>			<b>01.P18.B70.030</b>	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>272,59</b>		
<b>01.P18.B30.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>194,13</b>			<b>01.P18.B70.035</b>	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>304,49</b>		
<b>01.P18.B30.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>214,77</b>			<b>01.P18.B70.040</b>	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	<b>348,86</b>		
<b>01.P18.B30.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>237,49</b>			<b>01.P18.B70.045</b>	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>393,25</b>		
<b>01.P18.B30.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>2.371,77</b>			<b>01.P18.B70.050</b>	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	<b>438,65</b>		
						<b>01.P18.B70.055</b>	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>484,06</b>		
						<b>01.P18.B70.060</b>	In masselli	m <sup>3</sup>	<b>4.834,54</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P18.B80</b>	<b>Marmo bianco arabescato</b>					<b>01.P18.C50</b>	<b>Pietra di Trani scura</b>				
01.P18.B80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	89,69			01.P18.C50.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	81,54		
01.P18.B80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	125,92			01.P18.C50.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	114,56		
01.P18.B80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	162,05			01.P18.C50.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	147,60		
01.P18.B80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	184,75			01.P18.C50.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	167,21		
01.P18.B80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	216,75			01.P18.C50.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	196,10		
01.P18.B80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	247,71			01.P18.C50.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	229,14		
01.P18.B80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	279,72			01.P18.C50.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	257,01		
01.P18.B80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	310,68			01.P18.C50.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	285,89		
01.P18.B80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	341,65			01.P18.C50.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	314,80		
01.P18.B80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.423,60			01.P18.C50.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.139,76		
<b>01.P18.B90</b>	<b>Marmo bianco fantastico di arni</b>					<b>01.P18.C70</b>	<b>Perlato di Sicilia</b>				
01.P18.B90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	124,89			01.P18.C70.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	97,03		
01.P18.B90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	175,47			01.P18.C70.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	136,25		
01.P18.B90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	225,01			01.P18.C70.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	175,47		
01.P18.B90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	272,48			01.P18.C70.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	198,17		
01.P18.B90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	304,49			01.P18.C70.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	233,27		
01.P18.B90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	348,86			01.P18.C70.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	267,32		
01.P18.B90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	393,25			01.P18.C70.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	300,35		
01.P18.B90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	438,65			01.P18.C70.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	334,42		
01.P18.B90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	484,06			01.P18.C70.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	369,51		
01.P18.B90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4.834,54			01.P18.C70.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.686,80		
<b>01.P18.C10</b>	<b>Marmo bardiglio, Carrara chiaro</b>					<b>01.P18.C80</b>	<b>Marmo botticino nuvolera</b>				
01.P18.C10.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	89,69			01.P18.C80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	83,20		
01.P18.C10.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	125,92			01.P18.C80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	116,63		
01.P18.C10.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	162,05			01.P18.C80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	149,67		
01.P18.C10.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	184,75			01.P18.C80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	171,34		
01.P18.C10.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	216,75			01.P18.C80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	199,21		
01.P18.C10.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	247,71			01.P18.C80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	229,14		
01.P18.C10.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	279,72			01.P18.C80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	258,02		
01.P18.C10.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	310,68			01.P18.C80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	286,94		
01.P18.C10.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	341,65			01.P18.C80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	315,83		
01.P18.C10.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.423,60			01.P18.C80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.155,25		
<b>01.P18.C20</b>	<b>Marmo bardiglio, Carrara imperiale</b>					<b>01.P18.C90</b>	<b>Marmo botticino classico</b>				
01.P18.C20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	124,89			01.P18.C90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	97,03		
01.P18.C20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	175,47			01.P18.C90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	136,25		
01.P18.C20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	225,01			01.P18.C90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	175,47		
01.P18.C20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	272,48			01.P18.C90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	198,17		
01.P18.C20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	304,49			01.P18.C90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	233,27		
01.P18.C20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	348,86			01.P18.C90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	267,32		
01.P18.C20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	393,25			01.P18.C90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	300,35		
01.P18.C20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	438,65			01.P18.C90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	334,42		
01.P18.C20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	484,06			01.P18.C90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	369,51		
01.P18.C20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4.834,54			01.P18.C90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.686,80		
<b>01.P18.C40</b>	<b>Pietra di Trani chiara</b>					<b>01.P18.E00</b>	<b>Chiampo porfirico rossiccio</b>				
01.P18.C40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	69,36			01.P18.E00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	83,20		
01.P18.C40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	97,03			01.P18.E00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	116,63		
01.P18.C40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	124,89			01.P18.E00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	149,67		
01.P18.C40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	142,44			01.P18.E00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	171,34		
01.P18.C40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	167,21			01.P18.E00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	199,21		
01.P18.C40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	190,95			01.P18.E00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	229,14		
01.P18.C40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	214,71			01.P18.E00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	258,02		
01.P18.C40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	239,45			01.P18.E00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	286,94		
01.P18.C40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	264,22			01.P18.E00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	315,83		
01.P18.C40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2.634,02			01.P18.E00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.155,25		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P18.E10</b>	<b>Chiampo paglierino</b>					<b>01.P18.F60</b>	<b>Marmo verde alpi issoria</b>				
01.P18.E10.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	83,20			01.P18.F60.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	169,99		
01.P18.E10.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	116,63			01.P18.F60.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	237,79		
01.P18.E10.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	149,67			01.P18.F60.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	305,59		
01.P18.E10.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	171,34			01.P18.F60.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	348,09		
01.P18.E10.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	199,21			01.P18.F60.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	407,80		
01.P18.E10.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	229,14			01.P18.F60.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	466,48		
01.P18.E10.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	252,97			01.P18.F60.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	526,19		
01.P18.E10.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	281,31			01.P18.F60.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	585,90		
01.P18.E10.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	309,63			01.P18.F60.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	645,58		
01.P18.E10.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.093,38			01.P18.F60.060	In masselli	m <sup>3</sup>	6.454,92		
<b>01.P18.E20</b>	<b>Chiampo perlato</b>					<b>01.P18.F90</b>	<b>Marmo giallo Siena</b>				
01.P18.E20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	81,57			01.P18.F90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	204,40		
01.P18.E20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	114,36			01.P18.F90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	285,36		
01.P18.E20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	146,71			01.P18.F90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	367,32		
01.P18.E20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	167,97			01.P18.F90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	417,91		
01.P18.E20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	195,29			01.P18.F90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	489,76		
01.P18.E20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	224,65			01.P18.F90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	560,60		
01.P18.E20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	252,97			01.P18.F90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	632,45		
01.P18.E20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	281,31			01.P18.F90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	703,26		
01.P18.E20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	309,63			01.P18.F90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	775,12		
01.P18.E20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.093,38			01.P18.F90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	7.745,09		
<b>01.P18.E30</b>	<b>Chiampo rosato</b>					<b>01.P18.G20</b>	<b>Marmo nero marquina</b>				
01.P18.E30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	87,93			01.P18.G20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	98,35		
01.P18.E30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	123,45			01.P18.G20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	137,61		
01.P18.E30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	158,86			01.P18.G20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	177,07		
01.P18.E30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	181,14			01.P18.G20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	202,39		
01.P18.E30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	212,49			01.P18.G20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	236,78		
01.P18.E30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	242,85			01.P18.G20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	270,17		
01.P18.E30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	274,24			01.P18.G20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	304,60		
01.P18.E30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	304,60			01.P18.G20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	339,99		
01.P18.E30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	334,96			01.P18.G20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	374,40		
01.P18.E30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.356,48			01.P18.G20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.743,01		
<b>01.P18.F00</b>	<b>Marmo rosso Verona</b>					<b>01.P18.G40</b>	<b>Marmo nero portoro mezza macchia</b>				
01.P18.F00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,13			01.P18.G40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	272,20		
01.P18.F00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,57			01.P18.G40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	380,47		
01.P18.F00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	157,86			01.P18.G40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	489,76		
01.P18.F00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,29			01.P18.G40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	557,55		
01.P18.F00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	228,70			01.P18.G40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	652,68		
01.P18.F00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,08			01.P18.G40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	747,80		
01.P18.F00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	294,45			01.P18.G40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	842,91		
01.P18.F00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	327,85			01.P18.G40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	938,04		
01.P18.F00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	362,27			01.P18.G40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	1.033,14		
01.P18.F00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.614,52			01.P18.G40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	10.327,46		
<b>01.P18.F30</b>	<b>Marmo verde Gressoney</b>					<b>01.P18.G90</b>	<b>Marmo repen (classico chiaro)</b>				
01.P18.F30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	190,24			01.P18.G90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,10		
01.P18.F30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	267,14			01.P18.G90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	132,69		
01.P18.F30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	343,04			01.P18.G90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,03		
01.P18.F30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	389,58			01.P18.G90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,29		
01.P18.F30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	457,37			01.P18.G90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	228,70		
01.P18.F30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	523,15			01.P18.G90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,08		
01.P18.F30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	589,93			01.P18.G90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	294,45		
01.P18.F30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	656,72			01.P18.G90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	327,85		
01.P18.F30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	723,52			01.P18.G90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	362,27		
01.P18.F30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	7.229,01			01.P18.G90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.614,52		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P18.H15</b>	<b>Marmo arabescato orobico rosso</b>					<b>01.P18.L30</b>	<b>Beola bocciardata in lastre dello spessore di cm 4-6. (dimensioni fino a cm 60x30)</b>				
01.P18.H15.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,44			01.P18.L30.005	Grigia	m <sup>2</sup>	48,64		
01.P18.H15.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,03			01.P18.L30.010	Bianca	m <sup>2</sup>	83,24		
01.P18.H15.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	220,59			<b>01.P18.L40</b>	<b>Beola bocciardata in lastre dello spessore di cm 4-6. (dimensioni oltre 60x30)</b>				
01.P18.H15.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,14			01.P18.L40.005	Grigia	m <sup>2</sup>	55,55		
01.P18.H15.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	298,51			01.P18.L40.010	Bianca	m <sup>2</sup>	97,06		
01.P18.H15.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	343,04			<b>01.P18.L50</b>	<b>Beola a spacco cava in lastre rettangolari dello spessore di cm 1-3 (dim. cm 31x15)</b>				
01.P18.H15.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	385,52			01.P18.L50.005	Grigia	m <sup>2</sup>	27,78		
01.P18.H15.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	430,05			01.P18.L50.010	Bianca	m <sup>2</sup>	55,55		
01.P18.H15.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	474,58			<b>01.P18.M00</b>	<b>Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifilate</b>				
01.P18.H15.050	In masselli	m <sup>3</sup>	4.742,79			01.P18.M00.005	Spessore cm 3-5 - dimensioni fino a 30x15	m <sup>2</sup>	39,04		
<b>01.P18.H80</b>	<b>Marmo calacatta macchia grigia vagli 2</b>					01.P18.M00.010	Spessore cm 3-5 - dimensioni da 30x15 a 80x40	m <sup>2</sup>	48,73		
01.P18.H80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	97,06			01.P18.M00.015	Spessore cm 3-5 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	58,47		
01.P18.H80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	136,30			01.P18.M00.020	Spessore cm 6-7 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	67,74		
01.P18.H80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	175,54			01.P18.M00.025	Spessore cm 6-7 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	67,74		
01.P18.H80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	198,25			01.P18.M00.030	Spessore cm 8-10 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	77,54		
01.P18.H80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	233,37			<b>01.P18.M20</b>	<b>Mosaico poligonale irregolare, in quarzite, presentante superficie a spacco naturale</b>				
01.P18.H80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	267,43			01.P18.M20.005	Di colore grigio	q	13,42		
01.P18.H80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	300,46			01.P18.M20.010	Di colore giallo	q	15,79		
01.P18.H80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	334,54			<b>01.P18.M30</b>	<b>Mosaico rettangolare o trapezoidale irregolare, in quarzite, coste tranciate e superficie a spacco naturale - larghezze e lunghezze assortite</b>				
01.P18.H80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	369,66			01.P18.M30.005	Di colore grigio	q	22,71		
01.P18.H80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3.688,28			01.P18.M30.010	Di colore giallo	q	33,66		
<b>01.P18.L00</b>	<b>Marmo breccia aurora classico</b>					<b>01.P18.M40</b>	<b>Quarzite in lastre rettangolari a coste martellate della larghezza da cm 10 a cm 25, lunghezza libera assortite</b>				
01.P18.L00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	124,94			01.P18.M40.005	Di colore grigio olivo	m <sup>2</sup>	33,66		
01.P18.L00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	175,54			01.P18.M40.010	Di colore giallo	m <sup>2</sup>	42,53		
01.P18.L00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	225,09			<b>01.P18.M50</b>	<b>Lastre a coste molate in quarzite, presentanti superficie a spacco naturale, di dimensioni assortite (cm 9,5x14,5-9,5x24,5-9,5x29,5-14,5x19,5-14,5x24,5-14,5x34,5-19,5x24,5-19,5x29,5-19,5x34,5)</b>				
01.P18.L00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	272,59			01.P18.M50.005	Di colore grigio olivo	m <sup>2</sup>	40,48		
01.P18.L00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	304,61			01.P18.M50.010	Di colore giallo	m <sup>2</sup>	48,44		
01.P18.L00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	350,04			01.P18.M50.015	Di colore grigio verde scuro	m <sup>2</sup>	40,48		
01.P18.L00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	393,39			<b>01.P18.M60</b>	<b>Lastre di quarzite di sanfront e barge a contorni irregolari di scelta ruvida con diagonale da</b>				
01.P18.L00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	438,83			01.P18.M60.005	Cm 7 a 15, spessore da mm 5 a 12 (40-50 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	18,80		
01.P18.L00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	484,27			01.P18.M60.010	Cm 12 a 25, spessore da mm 10 a 20 (50-55 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	18,80		
01.P18.L00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4.839,57			01.P18.M60.015	Cm 20 a 40, spessore da mm 20 a 30 (60-70 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	21,78		
<b>01.P18.L05</b>	<b>Marmo breccia aurora oniciato</b>					01.P18.M60.020	Cm 20 a 60, spess. da mm 30 a 60 (100-110 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	26,74		
01.P18.L05.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	124,94			<b>01.P18.M70</b>	<b>Lastre di quarzite di Sanfront e Barge a contorni irregolari di scelta fine con diagonale da</b>				
01.P18.L05.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	175,54			01.P18.M70.005	Cm 7 a 15, spessore da mm 5 a 12 (40-45 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	24,68		
01.P18.L05.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	225,09								
01.P18.L05.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	272,59								
01.P18.L05.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	304,61								
01.P18.L05.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	350,04								
01.P18.L05.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	393,39								
01.P18.L05.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	438,83								
01.P18.L05.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	484,27								
01.P18.L05.050	In masselli	m <sup>3</sup>	4.839,57								
<b>01.P18.L07</b>	<b>Spezzoni di marmo per pavimenti a mosaico</b>										
01.P18.L07.005	In colori vari	q	8,20								
<b>01.P18.L10</b>	<b>Beola a spacco cava in lastre a contorni irregolari. coste non rifilate del tipo a mosaico</b>										
01.P18.L10.005	Grigia	m <sup>2</sup>	27,78								
01.P18.L10.010	Bianca	m <sup>2</sup>	55,55								
<b>01.P18.L20</b>	<b>Beola a spacco cava in lastre rettangolari dello spessore di cm 4-6. dimensioni oltre 30x15</b>										
01.P18.L20.005	Grigia	m <sup>2</sup>	34,70								
01.P18.L20.010	Bianca	m <sup>2</sup>	62,47								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P18.M70.010	Cm 12 a 25, spessore da mm 10 a 20 (50-55 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	26,74		
01.P18.M70.015	Cm 20 a 60, spess. da mm 30 a 60 (100-110 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	30,66		
01.P18.M80	<b>Lastre di quarzite di forma rettangolare mista di lunghezza libera - coste martellate</b>				
01.P18.M80.005	Scelta ruvida in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	29,64		
01.P18.M80.010	Scelta ruvida in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	31,60		
01.P18.M80.015	Scelta fine in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	26,74		
01.P18.M80.020	Scelta fine in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	29,64		
01.P18.M90	<b>Lastre di quarzite di forma rettangolare mista di lunghezza libera - coste molate</b>				
01.P18.M90.005	Scelta ruvida in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	26,74		
01.P18.M90.010	Scelta ruvida in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	30,66		
01.P18.M90.015	Scelta fine in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	30,66		
01.P18.M90.020	Scelta fine in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	34,60		
01.P18.N00	<b>Guide curve (raggio esterno cm 50) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza non inferiore a cm 35, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78 a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza</b>				
01.P18.N00.005	...	cad	27,67		
01.P18.N10	<b>Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose, per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza</b>				
01.P18.N10.005	Dello spessore di cm 9	cad	41,10		
01.P18.N10.010	Dello spessore di cm 12	cad	45,24		
01.P18.N15	<b>Guide curve (raggio esterno cm 50), di granito (sienite, diorite), aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose, per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza</b>				
01.P18.N15.005	Dello spessore di cm 9	cad	48,44		
01.P18.N15.010	Dello spessore di cm 12	cad	55,36		
01.P18.N15.015	Con alette per ingressi carrai- spessore cm 9	cad	62,57		
01.P18.N15.020	Con alette per ingressi carrai- spessore cm 12	cad	71,03		
01.P18.N30	<b>Guide curve in gneis e simili, in pezzi di altezza da cm 25 a cm 30 e lunghezza di almeno m 0,80, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate, riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose. (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)</b>				
01.P18.N30.005	Raggio esterno da m 0.51 a 1 - spessore cm 9	m	39,43		
01.P18.N30.010	Raggio esterno da m 1.01 a 2 - spessore cm 9	m	34,18		
01.P18.N30.015	Raggio esterno da m 2.01 a 3 - spessore cm 9	m	28,91		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P18.N30.020	Raggio esterno da m 3.01 a 4 - spessore cm 9	m	25,62		
01.P18.N30.025	Raggio esterno da m 4.01 a 5 - spessore cm 9	m	22,40		
01.P18.N30.030	Raggio esterno da m 0.51 a 1 - spessore cm 12	m	42,76		
01.P18.N30.035	Raggio esterno da m 1.01 a 2 - spessore cm 12	m	38,10		
01.P18.N30.040	Raggio esterno da m 2.01 a 3 - spessore cm 12	m	35,52		
01.P18.N30.045	Raggio esterno da m 3.01 a 4 - spessore cm 12	m	32,22		
01.P18.N30.050	Raggio esterno da m 4.01 a 5 - spessore cm 12	m	29,53		
01.P18.N35	<b>Guide curve di granito (sieniti, dioriti), in pezzi di altezza da cm 25 a 30 e lunghezza di almeno m 0,80, con smusso non inferiore a cm 1x1 lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle stesse per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose. (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)</b>				
01.P18.N35.005	...	m	44,72		
01.P18.N35.010	Raggio esterno da m 1.01 a 2 - spessore cm 9	m	42,86		
01.P18.N35.015	Raggio esterno da m 2.01 a 3 - spessore cm 9	m	41,29		
01.P18.N35.020	Raggio esterno da m 3.01 a 4 - spessore cm 9	m	39,76		
01.P18.N35.025	Raggio esterno da m 4.01 a 5 - spessore cm 9	m	38,10		
01.P18.N35.030	Raggio esterno da m 0.51 a 1 - spessore cm 12	m	51,02		
01.P18.N35.035	Raggio esterno da m 1.01 a 2 - spessore cm 12	m	49,16		
01.P18.N35.040	Raggio esterno da m 2.01 a 3 - spessore cm 12	m	47,30		
01.P18.N35.045	Raggio esterno da m 3.01 a 4 - spessore cm 12	m	45,34		
01.P18.N35.050	Raggio esterno da m 4.01 a 5 - spessore cm 12	m	43,48		
01.P18.N40	<b>Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza da cm 40 a 50, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,90, a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sullafaccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate o riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3, sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose</b>				
01.P18.N40.005	...	m	18,80		
01.P18.N50	<b>Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose</b>				
01.P18.N50.005	Dello spessore di cm 9	m	21,47		
01.P18.N50.010	Dello spessore di cm 12	m	25,92		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P18.N55	<b>Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose</b>					01.P18.P15	<b>Cordoni curvi di granito (sieniti, dioriti) di larghezza cm 30, altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia vista lavorata per un'altezza di cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80; (la misurazione del raggio sarà effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)</b>				
01.P18.N55.005	Dello spessore di cm 9	m	40,67			01.P18.P15.005	Raggio esterno compreso tra m 0.51 e m 1	m	94,48		
01.P18.N55.010	Dello spessore di cm 12	m	45,96			01.P18.P15.010	Raggio esterno compreso tra m 1.01 e m 2	m	91,89		
01.P18.N60	<b>Guide rette di porfido del Trentino o dell'Alto Adige in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,90, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra e a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia a vista verticale (altezza di lavorazione non inferiore a cm 18) o sul piano naturale di cava, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colorazione uniforme con assoluta esclusione di quelle difettose o comunque macchiate</b>					01.P18.P15.015	Raggio esterno compreso tra m 2.01 e m 3	m	89,31		
01.P18.N60.005	Spessore cm 8, altezza cm 20-25	m	57,72			01.P18.P15.020	Raggio esterno compreso tra m 3.01 e m 4	m	87,25		
01.P18.P00	<b>Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80</b>					01.P18.P15.025	Raggio esterno compreso tra m 4.01 e m 5	m	85,39		
01.P18.P00.003	Retti, della larghezza di cm 30	m	32,84			01.P18.P20	<b>Cordoni curvi di gneiss esimili (raggio esterno cm 50) di larghezza cm 30, altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.78</b>				
01.P18.P00.005	Raggio est. non inferiore m 5 - larg. cm 31-50	m	59,06			01.P18.P20.003	Normali	cad	65,67		
01.P18.P02	<b>Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, della altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con facciavista lavorata per una altezza minima di cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 10 di profondità' nella faccia opposta a quella a vista</b>					01.P18.P20.005	Con alette per ingressi carrai	cad	85,29		
01.P18.P02.005	Della lunghezza di almeno m 0.80	m	42,63			01.P18.P25	<b>Cordoni curvi di granito (sieniti, dioriti) di larghezza cm 30, altezza cm 25, raggio esterno cm 50, con smusso cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.78</b>				
01.P18.P05	<b>Cordoni retti o curvi di granito (sieniti,dioriti) dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, faccia vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, fiammata o bocciardata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80</b>					01.P18.P25.003	Normali	cad	78,78		
01.P18.P05.005	Retti della larghezza di cm 30	m	82,00			01.P18.P25.005	Con alette per ingressi carrai	cad	98,40		
01.P18.P05.010	Raggio est. non infer. a m 5 - larghezza cm 31-50	m	112,55			01.P18.P30	<b>Facce in pietra di Borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi carrai</b>				
01.P18.P05.015	Raggio est. super. a m 2 - larghezza cm 51-60	m	121,84			01.P18.P30.005	Dello spessore di cm 6-10	m	19,52		
01.P18.P05.020	Raggio est. super. a m 2 - larghezza cm 61-70	m	132,17			01.P18.P40	<b>Facce in pietra di Borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai</b>				
01.P18.P10	<b>Cordoni curvi di gneiss e simili, di larghezza cm 30 e altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80. (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)</b>					01.P18.P40.005	Dello spessore di cm 8-10	m	26,84		
01.P18.P10.005	Di raggio esterno compreso tra m 0,51 e m 1	m	59,06			01.P18.P50	<b>Lastre per marciapiedi e accessi carrai, di pietra di Luserna o Bagnolo della larghezza minima m 0,70, di forma rettangolare profilate a spigoli vivi, spianate o lavorate a punta fine, ove occorra, sulla faccia vista, a tutta squadratura nei fianchi</b>				
01.P18.P10.010	Di raggio esterno compreso tra m 1,01 e m 2	m	56,48			01.P18.P50.005	Spess cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	105,32		
01.P18.P10.015	Di raggio esterno compreso tra m 2,01 e m 3	m	52,55			01.P18.P50.010	Spess cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a 2.00	m <sup>2</sup>	138,37		
01.P18.P10.020	Di raggio esterno compreso tra m 3,01 e m 4	m	49,26			01.P18.P50.015	Spess cm 15-18 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	191,03		
01.P18.P10.025	Di raggio esterno compreso tra m 4,01 e m 5	m	45,96			01.P18.P50.020	Spess cm 15-18 - lunghezza da m 1.40 a 2.00	m <sup>2</sup>	224,07		
						01.P18.P60	<b>Lastre per la formazione di lastricati in pietra di Luserna, Bagnolo o di qualita' equivalente, in lastre rettangolari profilate a spigoli vivi, dello spessore di cm 10-12, di larghezza di almeno cm 50 e lunghezza di almeno cm 75, spianate e lavorate a punta fine, provviste in corsi regolari per la completa utilizzazione</b>				
						01.P18.P60.005	...	m <sup>2</sup>	78,78		
						01.P18.P70	<b>Lastroni per balconi in pietra di luserna di spessore cm 8-9 lato lungo risvoltato e rifilato</b>				
						01.P18.P70.005	Fino a m 2	m <sup>2</sup>	191,03		
						01.P18.P70.010	Superiori a m 2	m <sup>2</sup>	200,33		
						01.P18.P80	<b>Gradini in pietra di luserna per cantine a semplice cordone</b>				
						01.P18.P80.005	Spessore cm 3 - larghezza cm 25	m	28,82		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P18.P90	<b>Provvista di gradini (alzata e/o pedata) in pietra di luserna, coste refilete, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica</b>					01.P19.A05.015	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	34,12		
01.P18.P90.005	Dello spessore di cm 2 (solo per alzata)	m <sup>2</sup>	109,45			01.P19.A05.020	Di superfici piane per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	5,41		
01.P18.P90.010	Dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	113,58			01.P19.A07	<b>Levigatura eseguita interamente a mano in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>				
01.P18.P90.015	Dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	129,07			01.P19.A07.005	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	190,83		
01.P18.P90.020	Dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	163,15			01.P19.A07.010	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	137,52		
01.P18.P90.025	Dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	178,64			01.P19.A10	<b>Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>				
01.P18.R00	<b>Spezzoni di lastre di luserna dello spessore da cm 3 a cm 6 colorazione uniforme</b>					01.P19.A10.005	Di superfici piane per pietre dure	m <sup>2</sup>	16,28		
01.P18.R00.005	...	q	9,88			01.P19.A10.010	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	67,27		
01.P18.R05	<b>Fornitura, franco cantiere, di scapoli di travertino di dimensione informale ed aventi altezza compresa tra cm 30 e cm 40</b>					01.P19.A10.015	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	44,88		
01.P18.R05.005	Larghezza non superiore a cm 25	q	31,60			01.P19.A10.020	Di superfici piane per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	11,21		
01.P18.R10	<b>Scapoli di cava grezzi, con diametri trasversali compresi tra cm 25 e cm 60</b>					01.P19.A15	<b>Levigatura e lucidatura a piombo eseguita interamente a mano in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>				
01.P18.R10.005	...	m <sup>3</sup>	68,53			01.P19.A15.005	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	252,67		
01.P18.R15	<b>Fornitura, resa in cumuli sul luogo d'impiego, di graniglia di marmo rosso avente granulometria compresa</b>					01.P19.A15.010	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	181,24		
01.P18.R15.005	Tra mm 3 e mm 6	q	17,86			01.P19.A20	<b>Levigatura delle coste vista di lastre già refilete di sega, per ogni cm di spessore - effettuata in laboratorio</b>				
01.P18.R20	<b>Masselli o conci in granito, sienite o diorite dello spessore da cm 14 a cm 16, lunghezza da una volta e un quarto a due volte la larghezza, lavorati a superficie perfettamente piana ed a punta grossa sulla faccia vista, a punta mezzana ed a perfetta squadra per almeno cm 5 di profondità sulle facce laterali, faccia inferiore grossamente spianata, tolleranza sullo spessore 1 cm in più o in meno, provvisti in corsi di larghezza uniforme per la completa utilizzazione senza tagli e rifilature</b>					01.P19.A20.005	Per pietre dure	m	3,05		
01.P18.R20.005	Della larghezza da 30 a 45 cm	m <sup>2</sup>	180,40			01.P19.A20.010	Per pietre tenere e marmi	m	2,28		
01.P18.R20.010	Delle dimensioni di cm 50x50	m <sup>2</sup>	171,39			01.P19.A30	<b>Levigatura e lucidatura a piombo delle coste viste di lastre già refilete di sega, per ogni cm di spessore - effettuate in laboratorio</b>				
01.P18.R30	<b>Fornitura di massello di porfido bruno del Trentino o dell'Alto Adige, anche lavorato in curva, con uno spigolo alto frontale arrotondato con raggio di cm 4 ed uno spigolo frontale basso smussato ad angolo di cm 0,5, bocciardato fine sul lato alto e sul fronte con smussi</b>					01.P19.A30.005	Per pietre dure	m	4,20		
01.P18.R30.005	A sezione rettangolare cm 40x10	m	60,09			01.P19.A30.010	Per pietre tenere e marmi	m	2,66		
01.P18.R30.010	A sezione rettangolare cm 60x8	m	72,18			01.P19.B00	<b>Lavorazione a punta fine o grossa (bocciarda) effettuata in laboratorio</b>				
01.P18.R50	<b>Cubetti scelti di porfido delle cave dell'Alto Adige o del Trentino, a facce piane e normali fra di loro, delle quali due opposte corrispondenti ai piani di cava</b>					01.P19.B00.005	Per pietre dure	m <sup>2</sup>	14,91		
01.P18.R50.005	Delle dimensioni di cm 4-6	q	26,74			01.P19.B00.010	Per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	10,98		
01.P18.R50.010	Delle dimensioni di cm 6-8	q	25,10			01.P19.B10	<b>Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm)</b>				
01.P18.R50.015	Delle dimensioni di cm 8-10	q	22,62			01.P19.B10.005	Lisciata di mola per pietre dure	m	1,52		
01.P18.R50.020	Delle dimensioni di cm 10-12	q	21,06			01.P19.B10.010	Lisciata di mola per pietre tenere e marmi	m	1,14		
01.P18.R60	<b>Cubetti di sienite o diorite, delle cave dell'Alto Adige o del Trentino, a facce piane e normali fra di loro, delle quali due opposte corrispondenti ai piani di cava delle dimensioni di cm 9 a 11, a facce ruvide</b>					01.P19.B10.015	Lucidata a piombo per pietre dure	m	1,88		
01.P18.R60.005	...	q	23,02			01.P19.B10.020	Lucidata a piombo per pietre tenere e marmi	m	1,14		
01.P18.R70	<b>Fornitura di cubetti di marmo bianco di Carrara tipo edilizia con levigatura della faccia a vista.</b>					01.P19.B20	<b>Smusso agli spigoli, eseguito in laboratorio, della larghezza fino a cm 1</b>				
01.P18.R70.005	Cm 6x6 di lato, spessore variabile di 4/5 mm	m <sup>2</sup>	48,11			01.P19.B20.005	Lisciato di mola per pietre dure	m	4,57		
01.P19	<b>LAVORAZIONE PIETRE E MARMÌ EFFETTUATE IN LABORATORIO</b>					01.P19.B20.010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	3,05		
01.P19.A05	<b>Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista</b>					01.P19.B20.015	Lucidato a piombo per pietre dure	m	9,15		
01.P19.A05.005	Di superfici piane per pietre dure	m <sup>2</sup>	9,85			01.P19.B20.020	Lucidato a piombo per pietre tenere e marmi	m	6,10		
01.P19.A05.010	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	45,73			01.P19.B30	<b>Listello ribassato fino a cm 1x1, eseguito in laboratorio (scuretto)</b>				
						01.P19.B30.005	Lisciato di mola per pietre dure	m	4,57		
						01.P19.B30.010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	3,05		
						01.P19.B30.015	Lucidato a piombo per pietre dure	m	11,51		
						01.P19.B30.020	Lucidato a piombo per pietre tenere e marmi	m	7,62		
						01.P19.B40	<b>Listello ribassato fino a cm 2x1, eseguito in laboratorio, (scuretto)</b>				
						01.P19.B40.005	Lisciato di mola per pietre dure	m	6,10		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P19.B40.010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	4,57			01.P20	<b>VETRI, CRISTALLI E TELAI PER SERRAMENTI ESTERNI</b>				
01.P19.B40.015	Lucidato a piombo per pietre dure	m	12,26				<i>Nota: Sono state introdotte nel capitolo diverse tipologie di vetrate isolanti e di telai per serramenti esterni, con la finalità di consentire al professionista di scegliere quelle che si adattano alle particolari esigenze progettuali, nel rispetto delle normative in vigore in materia di efficienza energetica negli edifici e considerando le caratteristiche dei materiali, la tecnologia costruttiva e le prestazioni richieste. I serramenti esterni completi di telaio e vetrata, devono avere la marcatura CE (UNI EN 14351-1). Le prestazioni termiche calcolate secondo la norma UNI EN ISO 10077-1, devono essere in conformità ai limiti stabiliti dallo stralcio di piano per il riscaldamento ambientale ed il condizionamento e le disposizioni attuative in materia di rendimento energetico nell'edilizia vigenti. Per quanto riguarda i limiti di contenimento acustico, si fa riferimento alla normativa DCPM 05-12-97 (Requisiti acustici passivi degli edifici - isolamento acustico standardizzato di facciata). CRITERI DI MISURAZIONE: nel computo degli importi da riconoscersi per la sola fornitura occorre considerare una superficie minima fatturabile pari a 0,30 m2 per vetri e cristalli e pari a 0,50 m2 per vetrate isolanti e vetri stratificati. Nell'ambito delle opere compiute di cui al capitolo 01.A15 - Opere da vetraio - si tenga conto di quanto previsto all'articolo 01.A15. N00 - Compensazioni Con riferimento alle modalità di calcolo delle dimensioni dei vetri e dei cristalli, si precisa che la valutazione dovrà essere condotta geometricamente tenendo conto della sola superficie effettiva collocata in opera, senza considerare consuetudini commerciali e sfridi occorsi per ricavarne le dimensioni effettive. La misura dei vetri o cristalli che non siano quadrati o rettangolari si effettuerà sul minimo rettangolo ad essi circoscrittibile. Per quanto riguarda la misura dei serramenti, la stessa dovrà riferirsi alla misura del perimetro esterno del telaio.</i>				
01.P19.B40.020	Lucidato a piombo per pietre tenere e marmi	m	8,37			01.P20.A10	<b>Vetri zigrinati</b>				
01.P19.B50	<b>Segatura eseguita in laboratorio</b>					01.P20.A10.005	Spessore mm 3-4	m <sup>2</sup>	13,28		
01.P19.B50.005	Al telaio per pietre dure	m <sup>2</sup>	16,85			01.P20.A20	<b>Vetri stampati di tipo comune</b>				
01.P19.B50.010	Al telaio per pietre tenere	m <sup>2</sup>	8,42			01.P20.A20.005	Bianchi	m <sup>2</sup>	12,07		
01.P19.B50.015	Con filo elicoidale per pietre dure	m <sup>2</sup>	64,17			01.P20.A20.010	Colorati	m <sup>2</sup>	16,91		
01.P19.B50.020	Con filo elicoidale per pietre tenere	m <sup>2</sup>	24,73			01.P20.A30	<b>Vetri trasparenti</b>				
01.P19.B60	<b>Refilatura con fresa, eseguita in laboratorio o sul luogo di impiego, per ogni cm di spessore</b>					01.P20.A30.005	Sottili ex semplici	m <sup>2</sup>	6,81		
01.P19.B60.005	Di pietre dure	m	1,88			01.P20.A30.010	Normali ex semidoppi	m <sup>2</sup>	11,49		
01.P19.B60.010	Di pietre tenere	m	0,91			01.P20.A30.015	Forti ex doppi	m <sup>2</sup>	14,48		
01.P19.C00	<b>Preparazione di bordo di lastra per unione a cartabuono, per ogni lastra e per ogni m di bordo, per spessori fino a cm 4</b>					01.P20.A40	<b>Float ex cristalli</b>				
01.P19.C00.005	Per pietre dure e con listello lisciato a mola	m	11,51			01.P20.A40.005	Spessore mm 3	m <sup>2</sup>	13,28		
01.P19.C00.010	Per pietre tenere e con listello lisciato a mola	m	7,62			01.P20.A50	<b>Cristalli trasparenti (dimensioni non superiori a cm 250x400) ex 1/2 cristalli</b>				
01.P19.C00.015	Per pietre dure e listello lucidato a piombo	m	21,43			01.P20.A50.005	Spessore mm 4.5-5	m <sup>2</sup>	16,81		
01.P19.C00.020	Per pietre tenere e listello lucidato a piombo	m	15,24			01.P20.A50.010	Spessore mm 5.5-6	m <sup>2</sup>	18,91		
01.P19.C05	<b>Preparazione di bordo di lastra per unione a cartabuono, per ogni lastra e per ogni m di bordo, per spessori da cm 4 a cm 10</b>					01.P20.A55	<b>Cristallo temperato</b>				
01.P19.C05.005	Per pietre dure e con listello lisciato a mola	m	19,08			01.P20.A55.005	Spessore mm 5	m <sup>2</sup>	35,66		
01.P19.C05.010	Per pietre tenere e con listello lisciato a mola	m	13,75			01.P20.A55.010	Spessore mm 6	m <sup>2</sup>	40,05		
01.P19.C05.015	Per pietre dure e listello lucidato a piombo	m	29,01			01.P20.A55.015	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	59,62		
01.P19.C05.020	Per pietre tenere e listello lucidato a piombo	m	21,43			01.P20.A55.020	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	72,24		
01.P19.C10	<b>Formazione di gocciolatoio a mola</b>					01.P20.A55.025	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	99,68		
01.P19.C10.005	Per pietre dure	m	3,05			01.P20.A60	<b>Vetri retinati di spessore oltre mm 5 fino a mm 8</b>				
01.P19.C10.010	Per pietre tenere	m	1,52			01.P20.A60.005	Normali	m <sup>2</sup>	15,83		
						01.P20.A60.010	Colorati	m <sup>2</sup>	31,52		
						01.P20.A70	<b>Vetri lisci per interni</b>				
						01.P20.A70.005	Legati in ottone	m <sup>2</sup>	116,16		
						01.P20.A70.010	Legati in piombo	m <sup>2</sup>	102,77		
						01.P20.A80	<b>Vetri cattedrali a disegno semplice, legati in piombo, per esterni</b>				
						01.P20.A80.005	Bianchi	m <sup>2</sup>	121,69		
						01.P20.A80.010	Colorati	m <sup>2</sup>	131,65		
						01.P20.A90	<b>Cristallo dello spessore di mm 6</b>				
						01.P20.A90.005	Grigio	m <sup>2</sup>	25,22		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P20.B04.015	3+3/12/3+3 pirolitico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,9 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 35dB	m <sup>2</sup>	101,83			01.P20.B05.020	4/15/4/15/4 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 32dB	m <sup>2</sup>	88,82		
01.P20.B04.020	'4/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 29dB	m <sup>2</sup>	42,26			01.P20.B05.025	3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 38dB	m <sup>2</sup>	161,31		
01.P20.B04.025	4/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 29dB	m <sup>2</sup>	48,69			01.P20.B05.030	3+3.1(PVB 0,38) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/33.1(PVB0,38) B.E. (basso emissivo)+ argon Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K - Rw(C,Ctr) = 36 (-3;-7)dB	m <sup>2</sup>	161,31		
01.P20.B04.030	4/12/4+4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 36dB	m <sup>2</sup>	86,92			01.P20.B05.035	3+3.1 Acustico (PVB 0,38) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/33.1 Acustico (PVB0,38) B.E. (basso emissivo) +argon Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K -Rw(C,Ctr) = 42(-1;-6)dB	m <sup>2</sup>	173,31		
01.P20.B04.035	4/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 36dB	m <sup>2</sup>	81,73			01.P20.B05.040	3+3.1(PVB 0,76) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/3+3.2(PVB0,38) B.E. (basso emissivo) + argon Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K - Rw(C,Ctr) = 36 (-3;-7) dB	m <sup>2</sup>	165,31		
01.P20.B04.040	4+4/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 36dB	m <sup>2</sup>	72,03			01.P20.B05.045	4+4.1(PVB 0,38) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/44.1(PVB0,38) B.E. (basso emissivo) + argon Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K - Rw(C,Ctr) = 38 (-3;-7)dB	m <sup>2</sup>	169,31		
01.P20.B04.045	4+4/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 38dB	m <sup>2</sup>	105,45			01.P20.B05.050	4+4.1 Acustico (PVB 0,38) B.E. (basso emissivo)/14/4/14/44.1 Acustico (PVB0,38) B.E. (basso emissivo) +argon Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K -Rw(C,Ctr) =46 (-1;-6)dB	m <sup>2</sup>	181,31		
01.P20.B04.050	4+4Stampato C/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 38dB	m <sup>2</sup>	134,03			01.P20.B06	<b>Variazione del prezzo per vetrate isolanti tipo vetro camera (01.P20.B04 e 01.P20.B05)</b>				
01.P20.B04.055	4+4/12/4+4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e e RW= c.a 37dB	m <sup>2</sup>	110,65			01.P20.B06.005	supplemento con gas argon 90%	m <sup>2</sup>	6,12		
01.P20.B04.060	3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e RW= c.a 34dB	m <sup>2</sup>	68,40			01.P20.B06.010	supplemento con gas kripton	m <sup>2</sup>	29,68		
01.P20.B04.065	3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 34dB	m <sup>2</sup>	74,82			01.P20.B06.015	supplemento con vetro autopulente	m <sup>2</sup>	19,35		
01.P20.B04.070	3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 34dB	m <sup>2</sup>	101,83			01.P20.B06.020	supplemento con vetro temperato	m <sup>2</sup>	12,90		
01.P20.B04.075	5 satinato/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	86,50			01.P20.B06.025	supplemento con vetro satinato	m <sup>2</sup>	38,71		
01.P20.B04.080	4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 30dB	m <sup>2</sup>	43,86			01.P20.B06.030	supplemento con vetro stampato c	m <sup>2</sup>	3,87		
01.P20.B04.085	4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 30dB	m <sup>2</sup>	50,30			01.P20.B06.035	supplemento con vetro retinato	m <sup>2</sup>	19,35		
01.P20.B04.090	4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+kripton; U= 1,0 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 30dB	m <sup>2</sup>	58,08			01.P20.B06.040	supplemento con vetro colorato in massa	m <sup>2</sup>	19,35		
01.P20.B04.095	3+3/15/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria; U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 36dB	m <sup>2</sup>	103,44			01.P20.B10	<b>Vetri givre</b>				
01.P20.B04.100	3+3/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria; U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 35dB	m <sup>2</sup>	70,01			01.P20.B10.005	Normali	m <sup>2</sup>	26,65		
01.P20.B04.105	3+3/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon; U= 1,1 W/m <sup>2</sup> K e Rw= c.a 35dB	m <sup>2</sup>	76,38			01.P20.B10.010	Spessi	m <sup>2</sup>	36,04		
01.P20.B05	<b>Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antieffrazione sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale (PVB). (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06)</b>					01.P20.B20	<b>Vetri diffusori bianco latte</b>				
01.P20.B05.005	4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+aria; U= 1,0 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	81,02			01.P20.B20.005	Normali	m <sup>2</sup>	46,67		
01.P20.B05.010	4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,8 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	88,82			01.P20.B30	<b>Diffusori per vetro - cemento a bicchiere a pianta circolare per lucernari e solai praticabili del diametro di cm 15</b>				
01.P20.B05.015	4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre) +kripton; U= 0,5 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	119,97			01.P20.B30.005	Spessore cm 5,5	cad	3,00		
						01.P20.B40	<b>Diffusori per vetro - cemento a bicchiere a pianta quadra per lucernari e solai praticabili delle dimensioni di cm 14,5x14,5</b>				
						01.P20.B40.005	Spessore cm 5,5	cad	3,00		
						01.P20.B40.010	Spessore cm 8,5	cad	3,80		
						01.P20.B50	<b>Diffusori doppi delle dimensioni di mm 190x190x80 per parete</b>				
						01.P20.B50.005	Normali	cad	4,10		
						01.P20.B50.010	...	cad	6,30		
						01.P20.B60	<b>Vetro U-glas profilato</b>				
						01.P20.B60.005	Armato	m <sup>2</sup>	24,12		
						01.P20.B60.010	Non armato	m <sup>2</sup>	21,39		
						01.P20.B70	<b>Tegole di vetro</b>				
						01.P20.B70.005	Curve	cad	4,59		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P20.G30.015	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	384,51			01.P20.H10.010	portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	175,48		
01.P20.G30.020	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	343,22			01.P20.H10.015	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	649,02		
01.P20.G40	<b>Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC 01.P20.G00, 01.P20.G10, 01.P20.G20 e 01.P20.G30</b>					01.P20.H10.020	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	594,83		
01.P20.G40.005	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,6$ e $\Rightarrow 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00 e 01.P20.G10	%	10,00			01.P20.H10.025	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690,31		
01.P20.G40.010	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,3$ e $\Rightarrow 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00 e 01.P20.G10	%	20,00			01.P20.H10.030	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	592,25		
01.P20.G40.015	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = <2,0$ e $\Rightarrow 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G20 e 01.P20.G30	%	10,00			01.P20.H10.035	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	732,89		
01.P20.G40.020	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre, comprese le scorrevoli, con trasmittanza termica $U_f < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00, 01.P20.G10, 01.P20.G20 e 01.P20.G30	%	22,00			01.P20.H10.040	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	677,41		
01.P20.H00	<b>Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;2,6</math> e <math>&gt;2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.H40)</b>					01.P20.H10.045	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	732,89		
01.P20.H00.005	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	289,03			01.P20.H10.050	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	691,60		
01.P20.H00.010	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	247,74			01.P20.H20	<b>Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per finestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;2,6</math> e <math>&gt;2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.H40)</b>				
01.P20.H00.015	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	686,44			01.P20.H20.005	finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690,31		
01.P20.H00.020	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	639,99			01.P20.H20.010	finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	580,64		
01.P20.H00.025	finestra anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690,31			01.P20.H20.015	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	799,99		
01.P20.H00.030	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	592,25			01.P20.H20.020	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	679,99		
01.P20.H00.035	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	650,31			01.P20.H30	<b>Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per portefinestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;2,6</math> e <math>&gt;2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.H40)</b>				
01.P20.H00.040	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	592,25			01.P20.H30.005	portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690,31		
01.P20.H00.045	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	836,11			01.P20.H30.010	portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	580,64		
01.P20.H00.050	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	734,18			01.P20.H30.015	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	799,99		
01.P20.H00.055	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	774,18			01.P20.H30.020	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	679,99		
01.P20.H00.060	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	691,60			01.P20.H40	<b>Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in acciaio 01.P20.H00, 01.P20.H10, 01.P20.H20 e 01.P20.H30</b>				
01.P20.H10	<b>Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per portefinestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;2,6</math> e <math>&gt;2,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.H40)</b>					01.P20.H40.005	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = 2,0$ e $> 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.H00 e 01.P20.H10	%	5,00		
01.P20.H10.005	portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	206,45			01.P20.H40.010	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = 2,0$ e $1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.H20 e 01.P20.H30	%	5,00		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P20.L00.020	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	274,47			01.P20.L20	<b>Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica del nodo Uf =&lt;2,0 e =&gt;1,8 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica del nodo Uf, vedere 01.P20.L40)</b>				
01.P20.L00.025	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,14			01.P20.L20.005	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824,94		
01.P20.L00.030	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	310,54			01.P20.L20.010	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	733,99		
01.P20.L00.035	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	345,04			01.P20.L20.015	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	967,69		
01.P20.L00.040	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	297,98			01.P20.L20.020	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	864,17		
01.P20.L00.045	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	312,11			01.P20.L30	<b>Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf =&lt;2,0 e =&gt;1,8 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.L40)</b>				
01.P20.L00.050	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	288,58			01.P20.L30.005	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	606,95		
01.P20.L00.055	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	385,83			01.P20.L30.010	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portefinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	522,27		
01.P20.L00.060	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	362,30			01.P20.L30.015	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	790,46		
01.P20.L10	<b>Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf =&lt;2,0 e =&gt;1,8 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.L40)</b>					01.P20.L30.020	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	693,22		
01.P20.L10.005	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	183,50			01.P20.L30.025	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	879,85		
01.P20.L10.010	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	164,69			01.P20.L30.030	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	839,06		
01.P20.L10.015	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	307,40			01.P20.L40	<b>Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in legno 01.P20.L00, 01.P20.L10, 01.P20.L20 e 01.P20.L30</b>				
01.P20.L10.020	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	282,31			01.P20.L40.005	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica Uf= <1,8 e =>1,6 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L00 e 01.P20.L10	%	15,00		
01.P20.L10.025	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	379,55			01.P20.L40.010	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica Uf= <1,8 e =>1,6 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L20 e 01.P20.L30	%	15,00		
01.P20.L10.030	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	340,34								
01.P20.L10.035	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	326,22								
01.P20.L10.040	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	302,70								
01.P20.L10.045	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	395,22								
01.P20.L10.050	-in legno di pino (Pinus SIlvestris), portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	376,40								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P20.L40.015</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,6 \text{ e } \Rightarrow 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L20 e 01.P20.L30	%	<b>18,00</b>		
<b>01.P20.L40.020</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = <1,6 \text{ e } \Rightarrow 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L20 e 01.P20.L30	%	<b>18,00</b>		
<b>01.P20.L40.025</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L20 e 01.P20.L30	%	<b>22,00</b>		
<b>01.P20.L40.030</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L20 e 01.P20.L30	%	<b>22,00</b>		
<b>01.P20.L50</b>	<b>Variazioni per diverse essenze legnose.</b> <b>Telaio per serramenti esterni in legno di cui ai codici 01.P20.L00, 01.P20.L10, 01.P20.L20 e 01.P20.L30</b>				
<b>01.P20.L50.005</b>	in legno di abete (Picea Abies)	%	<b>5,00</b>		
<b>01.P20.L50.010</b>	in legno di larice (Larix Decidua)	%	<b>10,00</b>		
<b>01.P20.L50.015</b>	in legno di castagno (Castanea Sativa)	%	<b>15,00</b>		
<b>01.P20.L50.020</b>	in legno di douglasia (Pseudotsuga Menziesii)	%	<b>18,00</b>		
<b>01.P20.L50.025</b>	in legno di rovere (Quercus Spp)	%	<b>20,00</b>		
<b>01.P20.L50.030</b>	in legno di noce (Junglas Regia)	%	<b>30,00</b>		
<b>01.P20.M00</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;1,8 \text{ e } \Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.M40)</b>				
<b>01.P20.M00.005</b>	finestra fissa; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>186,99</b>		
<b>01.P20.M00.010</b>	finestra fissa; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>170,10</b>		
<b>01.P20.M00.015</b>	finestra a battente; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>318,50</b>		
<b>01.P20.M00.020</b>	finestra a battente; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>294,38</b>		
<b>01.P20.M00.025</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>398,12</b>		
<b>01.P20.M00.030</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>371,58</b>		
<b>01.P20.M00.035</b>	finestra a vasistas; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>320,91</b>		
<b>01.P20.M00.040</b>	finestra a vasistas; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>289,55</b>		
<b>01.P20.M00.045</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>335,39</b>		
<b>01.P20.M00.050</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>310,05</b>		
<b>01.P20.M00.055</b>	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>415,01</b>		
<b>01.P20.M00.060</b>	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>389,67</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P20.M10</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;1,8 \text{ e } \Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.M40)</b>				
<b>01.P20.M10.005</b>	portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>196,64</b>		
<b>01.P20.M10.010</b>	portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>177,34</b>		
<b>01.P20.M10.015</b>	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>330,57</b>		
<b>01.P20.M10.020</b>	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>304,02</b>		
<b>01.P20.M10.025</b>	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>408,97</b>		
<b>01.P20.M10.030</b>	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>366,76</b>		
<b>01.P20.M10.035</b>	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>352,28</b>		
<b>01.P20.M10.040</b>	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>325,74</b>		
<b>01.P20.M10.045</b>	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>425,87</b>		
<b>01.P20.M10.050</b>	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>405,36</b>		
<b>01.P20.M20</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;1,8 \text{ e } \Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.M40)</b>				
<b>01.P20.M20.005</b>	finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>889,14</b>		
<b>01.P20.M20.010</b>	finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>791,41</b>		
<b>01.P20.M20.015</b>	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>1.042,36</b>		
<b>01.P20.M20.020</b>	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>930,17</b>		
<b>01.P20.M30</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = &lt;1,8 \text{ e } \Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica <math>U_f</math>, vedere 01.P20.M40)</b>				
<b>01.P20.M30.005</b>	portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>653,88</b>		
<b>01.P20.M30.010</b>	portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>562,19</b>		
<b>01.P20.M30.015</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>851,74</b>		
<b>01.P20.M30.020</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>746,78</b>		
<b>01.P20.M30.025</b>	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	<b>947,05</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P20.M30.030	portefinestra a più specchiate con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	902,41			01.P20.N10.020	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	337,81		
01.P20.M40	<b>Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in legno/alluminio 01.P20.M00, 01.P20.M10, 01.P20.M20 e 01.P20.M30</b>					01.P20.N10.025	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	452,40		
01.P20.M40.005	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica Uf= <1,4 e =>1,0 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M00 e 01.P20.M10	%	10,00			01.P20.N10.030	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	405,36		
01.P20.M40.010	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica Uf= <1,0 e =>0,7 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M00 e 01.P20.M10	%	15,00			01.P20.N10.035	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	389,67		
01.P20.M40.015	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica Uf= <1,4 e =>1,0 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M20 e 01.P20.M30	%	10,00			01.P20.N10.040	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	361,93		
01.P20.M40.020	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica Uf= <1,0 e =>0,7 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M20 e 01.P20.M30	%	15,00			01.P20.N10.045	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	471,72		
01.P20.N00	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per finestre, costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf = &lt;0,8 e =&gt;0,5 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2).</b>					01.P20.N10.050	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	448,78		
01.P20.N00.005	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	207,50			01.P20.N20	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf = &lt;0,8 e =&gt;0,5 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2).</b>				
01.P20.N00.010	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	188,21			01.P20.N20.005	finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	983,25		
01.P20.N00.015	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	352,28			01.P20.N20.010	finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	875,86		
01.P20.N00.020	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	326,95			01.P20.N20.015	finestra a più specchiate e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.153,35		
01.P20.N00.025	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	440,33			01.P20.N20.020	finestra a più specchiate e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.029,08		
01.P20.N00.030	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,38			01.P20.N30	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf = &lt;0,8 e =&gt;0,5 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2).</b>				
01.P20.N00.035	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	410,19			01.P20.N30.005	portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	725,07		
01.P20.N00.040	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	354,69			01.P20.N30.010	portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	622,52		
01.P20.N00.045	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371,58			01.P20.N30.015	portafinestra a più specchiate con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	943,42		
01.P20.N00.050	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	342,63			01.P20.N30.020	portafinestra a più specchiate con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	826,40		
01.P20.N00.055	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	459,65			01.P20.N30.025	portefinestra a più specchiate con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.049,60		
01.P20.N00.060	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	430,69			01.P20.N30.030	portefinestra a più specchiate con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	998,93		
01.P20.N10	<b>Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per portefinestre, costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf = &lt;0,8 e =&gt;0,5 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2).</b>					01.P21	<b>MATERIALI DA DECORATORI</b>				
01.P20.N10.005	portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	217,16			01.P21.A10	<b>Olio di lino</b>				
01.P20.N10.010	portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	196,64			01.P21.A10.003	Cotto	kg	2,96		
01.P20.N10.015	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	365,55			01.P21.A10.005	Crudo	kg	2,72		
						01.P21.A20	<b>Acquaragia</b>				
						01.P21.A20.003	Vegetale	kg	2,43		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P21.A20.005	Minerale	kg	1,78		
01.P21.A30	<b>Diluenti</b>				
01.P21.A30.003	Per sintetici	kg	2,29		
01.P21.A30.005	Speciali	kg	2,16		
01.P21.A40	<b>Stucchi</b>				
01.P21.A40.003	Emulsionati in acqua	kg	1,64		
01.P21.A40.010	Sintetici	kg	2,96		
01.P21.A40.015	Antichi tipo veneziano	kg	2,96		
01.P21.A50	<b>Neutralizzante per agglomerati edili</b>				
01.P21.A50.005	...	kg	2,67		
01.P21.A54	<b>Inibitore di ruggine per il trattamento di strutture e armature metalliche</b>				
01.P21.A54.005	Con emulsione protettiva	kg	14,78		
01.P21.A56	<b>Emulsione di aggancio per il risanamento di strutture in calcestruzzo</b>				
01.P21.A56.005	A base di resine sintetiche	kg	4,10		
01.P21.A58	<b>Disossidante in soluzione acida</b>				
01.P21.A58.005	Ad azione passivante	kg	3,97		
01.P21.A60	<b>Indurente per intonaci</b>				
01.P21.A60.005	...	kg	3,95		
01.P21.A65	<b>Additivo acrilico per malte di cemento</b>				
01.P21.A65.005	A base di resine sintetiche	kg	4,10		
01.P21.A70	<b>Liquido</b>				
01.P21.A70.003	Antimuffa	kg	2,97		
01.P21.A70.005	Decapante	kg	1,99		
01.P21.A80	<b>Fosfatante</b>				
01.P21.A80.005	...	kg	3,16		
01.P21.A88	<b>Protettivo idrorepellente a base di organopoli- silossani oligomerici</b>				
01.P21.A88.005	...	kg	5,84		
01.P21.A90	<b>Protettivi temporanei</b>				
01.P21.A90.005	...	kg	3,76		
01.P21.A95	<b>Protettivo a base di resine epossidiche</b>				
01.P21.A95.005	Monocomponente	kg	5,93		
01.P21.A98	<b>Fungicida antitarlo per la protezione di manufatti in legno</b>				
01.P21.A98.005	A base di resine sintetiche	l	9,88		
01.P21.B00	<b>Sverniciatore</b>				
01.P21.B00.003	Per prodotti grassi o sintetici	kg	3,66		
01.P21.B00.005	Per pitture catalizzate	kg	4,95		
01.P21.B10	<b>Graniglia metallica</b>				
01.P21.B10.005	...	q	45,53		
01.P21.B20	<b>Tinta bianca</b>				
01.P21.B20.015	Tempera	kg	0,78		
01.P21.B30	<b>Vernice antiscreta isocianica (due componenti)</b>				
01.P21.B30.005	...	kg	6,43		
01.P21.B40	<b>Vernice epossidica a due componenti</b>				
01.P21.B40.005	Lucida	l	5,43		
01.P21.B40.010	Satinata	l	5,43		
01.P21.B50	<b>Vernice</b>				
01.P21.B50.005	Oleosa	kg	3,45		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P21.B50.010	Oleosintetica	kg	4,82		
01.P21.B50.015	Sintetica	kg	6,43		
01.P21.B60	<b>Vernice silconica (idrorepellente)</b>				
01.P21.B60.005	In emulsione acquosa (pronta all'uso)	kg	2,28		
01.P21.B60.010	In fase solvente	kg	4,45		
01.P21.B70	<b>Vernice uretanica monocomponente</b>				
01.P21.B70.005	Lucida	kg	5,14		
01.P21.B70.010	Satinata	kg	5,93		
01.P21.B80	<b>Vernice uretanica a due componenti</b>				
01.P21.B80.005	Lucida	kg	6,12		
01.P21.B80.010	Lucida speciale (non ingiallente)	kg	7,12		
01.P21.B80.015	Satinata	kg	6,12		
01.P21.B80.020	Satinata speciale (non ingiallente)	kg	7,12		
01.P21.B90	<b>Vernici acrilviniltolueniche (isolanti inibenti)</b>				
01.P21.B90.005	...	kg	3,26		
01.P21.C00	<b>Vernici emulsionate in acqua (isolanti-inibenti)</b>				
01.P21.C00.005	Viniliche	kg	2,16		
01.P21.C00.010	Vinilacriliche e vinilversatiche	kg	2,76		
01.P21.C00.015	Acriliche	kg	3,95		
01.P21.C10	<b>Vernici emulsionate in acqua (per finitura)</b>				
01.P21.C10.005	Acrilviniliche e vinilversatiche	kg	3,45		
01.P21.C10.010	Acriliche	kg	4,15		
01.P21.C20	<b>Vernice per pannelli in legno e derivati da impiegarsi a parete per arredi soffitti e controsoffitti</b>				
01.P21.C20.005	Trasparente lucida	kg	8,79		
01.P21.C20.010	Satinata opaca	kg	9,34		
01.P21.C20.015	Pigmentata di colore bianco	kg	10,03		
01.P21.C20.020	Pigmentata nei colori pastello	kg	11,06		
01.P21.C20.025	Pigmentata nei colori intensi	kg	12,02		
01.P21.C25	<b>Vernice per l'ignifugazione delle pavimentazioni in legno e suoi derivati</b>				
01.P21.C25.005	Trasparente lucida	kg	8,02		
01.P21.C25.010	Satinata opaca	kg	8,48		
01.P21.C30	<b>Pittura intumescente per strutture portanti, tiranterie etc. in ferro o acciaio</b>				
01.P21.C30.005	Colore bianco	kg	7,83		
01.P21.C30.010	Nei colori pastello	kg	8,79		
01.P21.C35	<b>Liquido per l'ignifugazione dei tessuti sospesi tendaggi, sipari, teloni e simili</b>				
01.P21.C35.005	Incolore	kg	4,30		
01.P21.C40	<b>Impregnante ignifugo per la tinteggiatura trasparente di tutti i legni interni ed esterni</b>				
01.P21.C40.005	Colorato trasparente	kg	9,06		
01.P21.C45	<b>Primer di fondo</b>				
01.P21.C45.005	Per metalli zincati	kg	10,28		
01.P21.C45.010	Per murature	kg	0,46		
01.P21.C45.015	Per pavimentazioni ecologiche - giardini e parchi	l	2,97		
01.P21.C48	<b>Primer tricomponente a base di resine epossidiche</b>				
01.P21.C48.005	In dispersione acquosa	kg	8,44		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P21.G10</b>	<b>Pitture emulsionate (idropitture)</b>					<b>01.P22.A13</b>	<b>Semicolonna per lavabo in vitreous-china</b>				
<b>01.P21.G10.005</b>	Bianche viniliche	kg	1,57			<b>01.P22.A13.005</b>	cm 36x32	cad	52,27		
<b>01.P21.G10.010</b>	Bianche acriliche	kg	2,28			<b>01.P22.A15</b>	<b>Lavabo a canale in gres ceramico smaltato senza troppo - pieno, per montaggio in batteria con un fianco non smaltato</b>				
<b>01.P21.G10.015</b>	Vinilacriliche e vinilversatiche	kg	2,28			<b>01.P22.A15.005</b>	cm 90x45x21	cad	130,02		
<b>01.P21.G10.020</b>	In colori di base correnti	kg	3,76			<b>01.P22.A15.010</b>	cm 120x45x21	cad	156,29		
<b>01.P21.G10.025</b>	In colori di base speciali	kg	5,15			<b>01.P22.A17</b>	<b>Coprigiunto in gres ceramico smaltato per lavabi a canale montati in batteria</b>				
<b>01.P21.G15</b>	<b>Fase a solvente per rivestimenti murali, costituente un film lavabile di elevata resistenza all'abrasione, di aspetto satinato, insaponificabile</b>					<b>01.P22.A17.005</b>	Diritti	cad	13,76		
<b>01.P21.G15.005</b>	In colori diversi	kg	8,10			<b>01.P22.A20</b>	<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo</b>				
<b>01.P21.G18</b>	<b>Idropittura a base di silicati di potassio stabilizzato, ad elevata permeabilita'</b>					<b>01.P22.A20.003</b>	cm 42x38x21-a un bacino	cad	70,51		
<b>01.P21.G18.005</b>	Opaca	kg	3,15			<b>01.P22.A20.005</b>	cm 60x45x21-a un bacino	cad	89,40		
<b>01.P21.G20</b>	<b>Colori di terra</b>					<b>01.P22.A20.020</b>	cm 71x51x21-a un bacino	cad	107,77		
<b>01.P21.G20.005</b>	In polvere	kg	0,65			<b>01.P22.A20.025</b>	cm 80x35x21-a due bacini	cad	114,39		
<b>01.P21.G30</b>	<b>Coloranti a base di ossidi metallici in polvere</b>					<b>01.P22.A20.030</b>	cm 80x40x21-a due bacini	cad	114,39		
<b>01.P21.G30.005</b>	Colore nero	kg	1,59			<b>01.P22.A20.035</b>	cm 80x45x21-a due bacini	cad	114,39		
<b>01.P21.G30.010</b>	Colore giallo, rosso, marrone	kg	3,14			<b>01.P22.A20.040</b>	cm 90x45x21-a due bacini	cad	117,52		
<b>01.P21.G30.015</b>	Colore verde	kg	6,83			<b>01.P22.A20.045</b>	cm 100x45x21-a due bacini	cad	126,28		
<b>01.P21.G40</b>	<b>Biacca in pasta</b>					<b>01.P22.A25</b>	<b>Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, scolapiatti incorporato, tipo reversibile</b>				
<b>01.P21.G40.005</b>	All'ossido di titanio ed all'ossido di zinco	kg	4,15			<b>01.P22.A25.005</b>	cm 80x45x21-a un bacino	cad	112,77		
<b>01.P21.G70</b>	<b>Zincante epossidico</b>					<b>01.P22.A25.010</b>	cm 90x45x21-a un bacino	cad	120,53		
<b>01.P21.G70.005</b>	Con percentuale di zinco minimo 70%	kg	4,17			<b>01.P22.A25.015</b>	cm 100x45x21-a un bacino	cad	136,28		
<b>01.P21.M00</b>	<b>Pasta di riso</b>					<b>01.P22.A25.020</b>	cm 120x45x21-a due bacini	cad	140,04		
<b>01.P21.M00.005</b>	...	kg	0,78			<b>01.P22.A30</b>	<b>Lavello in gres ceramico smaltato senza troppopieno, per montaggio singolo</b>				
<b>01.P21.M10</b>	<b>Carta fodere (in rotoli da m 7x h. cm 50)</b>					<b>01.P22.A30.003</b>	cm 90x50x18-a un bacino	cad	119,40		
<b>01.P21.M10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	0,62			<b>01.P22.A30.005</b>	cm 80x45x18-a un bacino	cad	114,91		
<b>01.P21.M20</b>	<b>Tappezzerie in carta tipo economico (m 10,05 x h.m 0,53)</b>					<b>01.P22.A30.010</b>	cm 60x40x20-a un bacino	cad	71,89		
<b>01.P21.M20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	1,10			<b>01.P22.A40</b>	<b>Vasca lavatoio in gres ceramico smaltato con troppo - pieno</b>				
<b>01.P21.M30</b>	<b>Tappezzerie in plastica con supporto telato tipo corrente</b>					<b>01.P22.A40.005</b>	cm 60x50x36	cad	124,27		
<b>01.P21.M30.005</b>	...	m <sup>2</sup>	4,95			<b>01.P22.A40.010</b>	cm 75x60x36	cad	151,28		
<b>01.P21.M40</b>	<b>Tappezzerie in stoffa apprettata tipo juta</b>					<b>01.P22.A45</b>	<b>Supporti per vasca lavatoio, in gres ceramico smaltato</b>				
<b>01.P21.M40.005</b>	...	m <sup>2</sup>	6,83			<b>01.P22.A45.005</b>	cm 35x26x10	cad	37,00		
<b>01.P22</b>	<b>MATERIALE IDRAULICO SANITARIO</b>					<b>01.P22.A47</b>	<b>Fontanella in vitreous-china con foro laterale per zampillo parabolico</b>				
	<i>Nota: Nelle misure sotto indicate e' ammessa una tolleranza in piu' o in meno non superiore a cm 5. Gruppi miscelatori, gruppi bagno, gruppi doccia, rubinetterie varie in ottone o bronzo si intendono rifiniti di ogni lavorazione e completi di ogni accessorio.</i>					<b>01.P22.A47.005</b>	cm 43x36x15	cad	67,13		
<b>01.P22.A10</b>	<b>Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma</b>					<b>01.P22.A48</b>	<b>Bidet sospeso in vitreous-china con erogazione dell'acqua dalla rubinetteria, anche per rubinetteria monoforo, con fissaggio a parete</b>				
<b>01.P22.A10.005</b>	cm 34x43x19 - ad angolo	cad	38,38			<b>01.P22.A48.005</b>	cm 57x37x36	cad	93,65		
<b>01.P22.A10.010</b>	cm 45x35x21	cad	37,14			<b>01.P22.A49</b>	<b>Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante</b>				
<b>01.P22.A10.015</b>	cm 51x40x18	cad	41,01			<b>01.P22.A49.005</b>	cm 55x37x38 senza foro per doccia	cad	53,88		
<b>01.P22.A10.020</b>	cm 59x48x19	cad	38,63			<b>01.P22.A49.010</b>	cm 55x37x38 con foro per doccia	cad	53,88		
<b>01.P22.A10.025</b>	cm 64x49x20	cad	41,01			<b>01.P22.A50</b>	<b>Vuotatoio in vitreous-china a cacciata con scarico a pavimento, corredato di griglia ribaltabile in acciaio inox</b>				
<b>01.P22.A10.030</b>	cm 70x56x22	cad	47,88			<b>01.P22.A50.005</b>	cm 49x45x39	cad	207,54		
<b>01.P22.A10.035</b>	cm 62x48x22 - del tipo clinico	cad	178,80			<b>01.P22.A60</b>	<b>Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete</b>				
<b>01.P22.A12</b>	<b>Colonna per lavabo in vitreous-china</b>					<b>01.P22.A60.005</b>	cm 45x35x39	cad	50,37		
<b>01.P22.A12.005</b>	cm 65x22	cad	55,75			<b>01.P22.A60.010</b>	cm 50x36x39	cad	63,50		
						<b>01.P22.A60.015</b>	cm 56x37x39	cad	73,02		
						<b>01.P22.A60.020</b>	cm 41x34x32 - per scuole materne	cad	73,51		
						<b>01.P22.A60.025</b>	cm 35x25x28 - per asili nido	cad	40,51		





208	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
	<b>01.P22.C06</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione normale, senza scarico automatico</b>					<b>01.P22.C28.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,37</b>		
	<b>01.P22.C06.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>30,65</b>			<b>01.P22.C28.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,37</b>		
	<b>01.P22.C06.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>33,11</b>			<b>01.P22.C32</b>	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca girevole ad s sporgenza cm 18</b>				
	<b>01.P22.C06.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>40,70</b>			<b>01.P22.C32.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>27,56</b>		
	<b>01.P22.C06.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>43,02</b>			<b>01.P22.C32.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>27,56</b>		
	<b>01.P22.C10</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, sporgenza cm 14 circa, senza scarico automatico</b>					<b>01.P22.C32.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,37</b>		
	<b>01.P22.C10.005</b>	D 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>40,70</b>			<b>01.P22.C32.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,37</b>		
	<b>01.P22.C10.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>43,02</b>			<b>01.P22.C34</b>	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca girevole ad U sporgenza cm 17,5</b>				
	<b>01.P22.C10.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>43,02</b>			<b>01.P22.C34.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>27,56</b>		
	<b>01.P22.C10.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>47,18</b>			<b>01.P22.C34.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>27,56</b>		
	<b>01.P22.C14</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca alta girevole sporgenza cm 13 circa, senza scarico automatico</b>					<b>01.P22.C34.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,37</b>		
	<b>01.P22.C14.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>35,29</b>			<b>01.P22.C34.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,37</b>		
	<b>01.P22.C14.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>37,99</b>			<b>01.P22.C36</b>	<b>Gruppetto miscelatore a parete in ottone cromato per scaldabagno; bocca girevole ad s</b>				
	<b>01.P22.C14.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>37,99</b>			<b>01.P22.C36.005</b>	Da 3/8" completo di cannuce-in ottone cromato	cad	<b>35,93</b>		
	<b>01.P22.C14.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>37,99</b>			<b>01.P22.C36.010</b>	Da 3/8" senza cannuce	cad	<b>33,35</b>		
	<b>01.P22.C18</b>	<b>Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico automatico</b>					<b>01.P22.C38</b>	<b>Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo</b>				
	<b>01.P22.C18.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>29,41</b>			<b>01.P22.C38.005</b>	Da 1/2", senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>13,36</b>		
	<b>01.P22.C18.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>30,51</b>			<b>01.P22.C38.010</b>	Da 1/2", con aeratore, tipo corrente	cad	<b>14,08</b>		
	<b>01.P22.C18.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>35,79</b>			<b>01.P22.C38.015</b>	Da 1/2", senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>15,69</b>		
	<b>01.P22.C18.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>38,25</b>			<b>01.P22.C38.020</b>	Da 1/2", con aeratore, tipo pesante	cad	<b>18,04</b>		
	<b>01.P22.C19</b>	<b>Miscelatore monocomando cromato per lavabo/bidet con scarico automatico con leva clinica</b>					<b>01.P22.C40</b>	<b>Rubinetto semplice verticale in ottone cromato per lavabo, bocca girevole alta sporgenza cm 13</b>				
	<b>01.P22.C19.005</b>	...	cad	<b>32,69</b>			<b>01.P22.C40.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	<b>15,81</b>		
	<b>01.P22.C20</b>	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavelli, lavatoi, lavabi a canale; con bocca fissa</b>					<b>01.P22.C40.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	<b>17,18</b>		
	<b>01.P22.C20.005</b>	Da 1/2", interasse mm 80	cad	<b>29,41</b>			<b>01.P22.C40.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	<b>19,37</b>		
	<b>01.P22.C26</b>	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, con deviatore per attacco lavatrice o doccia, bocca girevole</b>					<b>01.P22.C40.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	<b>21,09</b>		
	<b>01.P22.C26.005</b>	Da 1/2" ad U, sporgenza cm 17,5, tipo corrente	cad	<b>38,37</b>			<b>01.P22.C42</b>	<b>Rubinetti per attacco lavatrice in ottone cromato</b>				
	<b>01.P22.C26.010</b>	Da 1/2" ad S, sporgenza cm 18, tipo corrente	cad	<b>38,37</b>			<b>01.P22.C42.005</b>	Da 3/8" x3/4" a squadra	cad	<b>9,50</b>		
	<b>01.P22.C26.015</b>	Da 1/2" ad U, sporgenza cm 17,5 tipo pesante	cad	<b>47,32</b>			<b>01.P22.C42.010</b>	Da 3/8" x3/4" diritto	cad	<b>8,21</b>		
	<b>01.P22.C26.020</b>	Da 1/2" ad S, sporgenza cm 18, tipo pesante	cad	<b>47,32</b>			<b>01.P22.C42.015</b>	Da 3/8" x3/4" a tre vie	cad	<b>10,45</b>		
	<b>01.P22.C28</b>	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca alta girevole sporgenza cm 13</b>					<b>01.P22.C44</b>	<b>Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli</b>				
	<b>01.P22.C28.005</b>	Da 1/2", senza aeratore tipo corrente	cad	<b>27,56</b>			<b>01.P22.C44.005</b>	Da 3/8" tipo eros senza manetta	cad	<b>8,21</b>		
	<b>01.P22.C28.010</b>	Da 1/2", con aeratore, tipo corrente	cad	<b>27,56</b>			<b>01.P22.C44.010</b>	Da 1/2" tipo eros senza manetta	cad	<b>8,21</b>		
							<b>01.P22.C44.015</b>	Da 3/8" tipo eros con manetta	cad	<b>8,21</b>		
							<b>01.P22.C44.020</b>	Da 1/2" tipo eros con manetta	cad	<b>8,21</b>		
							<b>01.P22.C44.025</b>	Da 1/2" con rompigitto - sede normale - tipo corrente	cad	<b>11,73</b>		
							<b>01.P22.C44.030</b>	Da 1/2" con aeratore - sede normale - tipo corrente	cad	<b>11,73</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.C44.035	Da 1/2" con rompigitto - sede inclin - tipo corrente	cad	11,73			01.P22.C50.020	Da 3/8" senza aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C44.040	Da 1/2" con aeratore - sede inclinata - tipo corrente	cad	11,73			01.P22.C50.025	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C44.045	Da 3/8" lungo con rosone - tipo corrente	cad	11,73			01.P22.C50.030	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C44.050	Da 1/2" lungo con rosone - tipo corrente	cad	11,73			01.P22.C52	<b>Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello, con bocca girevole ad u sporgenza cm 17,5</b>				
01.P22.C44.055	Da 1/2" con rompigitto - sede normale - tipo pesante	cad	15,64			01.P22.C52.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	12,88		
01.P22.C44.060	Da 1/2" con aeratore - sede normale - tipo pesante	cad	15,64			01.P22.C52.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	15,64		
01.P22.C44.065	Da 1/2" con rompigitto - sede inclin - tipo pesante	cad	15,64			01.P22.C52.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C44.070	Da 1/2" con aeratore - sede inclinata - tipo pesante	cad	15,64			01.P22.C52.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C44.075	Da 3/8" lungo con rosone - tipo pesante	cad	15,64			01.P22.C54	<b>Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole alta, sporgenza cm 13</b>				
01.P22.C44.080	Da 1/2" lungo con rosone - tipo pesante	cad	15,64			01.P22.C54.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	11,97		
01.P22.C48	<b>Rubineti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma</b>					01.P22.C54.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	15,64		
01.P22.C48.005	Da 3/8" x 3/4" con portagomma, normale, tipo corrente	cad	11,97			01.P22.C54.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C48.010	Da 1/2" x 3/4" con portagomma, normale, tipo corrente	cad	11,97			01.P22.C54.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	15,64		
01.P22.C48.015	Da 3/8" x 3/4" con portagom - sede inclinata - corrente	cad	11,97			01.P22.C56	<b>Rubineti in ottone cromato di regolaggio sottolavabo a squadra con cappuccio chiuso o maniglia tubo verticale mm 200</b>				
01.P22.C48.020	Da 1/2" x 3/4" con portagom - sede inclinata - corrente	cad	11,97			01.P22.C56.005	Da 3/8" rosone a muro	cad	3,30		
01.P22.C48.025	Da 3/8" x 3/4" senza portagomma - normale - corrente	cad	11,97			01.P22.C56.010	Da 1/2" rosone a muro	cad	3,44		
01.P22.C48.030	Da 1/2" x 3/4" senza portagomma - normale - corrente	cad	11,97			01.P22.C56.015	Da 3/8" rosone - tubo orizzontale registrabile	cad	15,64		
01.P22.C48.035	Da 3/8" x 3/4" senza portagom; sede inclinata - corr.	cad	11,97			01.P22.C56.020	Da 1/2" rosone - tubo orizzontale registrabile	cad	15,64		
01.P22.C48.040	Da 1/2" x 3/4" senza portagom - sede inclinata - corr.	cad	11,97			01.P22.C58	<b>Rubineti regolaggio sottolavabo</b>				
01.P22.C48.045	Da 3/8" x 3/4" con portagomma, sede normale, pesante	cad	15,64			01.P22.C58.005	Da 3/8" con cappuccio chiuso e rosone	cad	3,58		
01.P22.C48.050	Da 1/2" x 3/4" con portagomma, sede normale, pesante	cad	15,64			01.P22.C58.010	Da 1/2" con cappuccio chiuso e rosone	cad	3,58		
01.P22.C48.055	Da 3/8" x 3/4" con portagomma - sede inclin - pesante	cad	15,64			01.P22.C58.015	Da 3/8" con maniglia e rosone	cad	3,58		
01.P22.C48.060	Da 1/2" x 3/4" con portagomma - sede inclin - pesante	cad	15,64			01.P22.C58.020	Da 1/2" con maniglia e rosone	cad	3,58		
01.P22.C48.065	Da 3/8" x 3/4" senza portagom - sede normale - pesante	cad	15,64			01.P22.C58.025	Da 1/2" con filtro incorporato	cad	7,19		
01.P22.C48.070	Da 1/2" senza portagomma - sede normale - tipo pes.	cad	15,64			01.P22.C58.030	Da 3/8" con filtro incorporato	cad	7,19		
01.P22.C48.075	Da 3/8" x 3/4" senza portagomma, sede incl, tipo pes.	cad	15,64			01.P22.C60	<b>Rubineti a parete con maniglia a t</b>				
01.P22.C48.080	Da 1/2" x 3/4" senza portagom - sede inclinat - pesante	cad	15,64			01.P22.C60.005	Da 1/2" in ottone lucido	cad	6,10		
01.P22.C50	<b>Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole ad s sporgenza cm 18</b>					01.P22.C60.010	Da 1/2" in ottone cromato	cad	6,93		
01.P22.C50.005	Da 3/8" senza aeratore, tipo corrente	cad	11,97			01.P22.C60.015	Da 1/2" con portagomma in ottone lucido	cad	6,93		
01.P22.C50.010	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	11,97			01.P22.C60.020	Da 1/2" con portagomma in ottone cromato	cad	7,78		
01.P22.C50.015	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	15,64			01.P22.C61	<b>Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo con bocca alta girevole, da 1/2" con aeratore, tipo pesante, completo del comando a pedana da incasso, dei collegamenti di arrivo e partenza del rubinetto di presa sottolavabo</b>				
						01.P22.C61.005	Con bocchello girevole cromato	cad	152,53		
						01.P22.C61.010	Con bocchello girevole smaltato	cad	185,03		
						01.P22.C62	<b>Bocca di erogazione girevole alta in ottone cromato</b>				
						01.P22.C62.005	Da 3/4", sporgenza cm 13	cad	4,19		
						01.P22.C62.010	Da 3/4", sporgenza cm 20	cad	6,10		
						01.P22.C62.015	Da 3/4", sporgenza cm 25	cad	6,93		
						01.P22.C62.020	Da 3/4", sporgenza cm 30	cad	8,37		
						01.P22.C64	<b>Bocca di erogazione girevole ad u in ottone cromato</b>				
						01.P22.C64.005	Da 3/4", sporgenza cm 17,5	cad	4,19		
						01.P22.C64.010	Da 3/4" sporgenza cm 20	cad	6,10		
						01.P22.C64.015	Da 3/4" sporgenza cm 25	cad	6,93		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.C64.020	Da 3/4" sporgenza cm 30	cad	8,37		
01.P22.C66	<b>Bocca di erogazione girevole ad s in ottone cromato</b>				
01.P22.C66.005	Da 3/4", sporgenza cm 18	cad	4,19		
01.P22.C66.010	Da 3/4", sporgenza cm 20	cad	6,10		
01.P22.C66.015	Da 3/4", sporgenza cm 25	cad	6,93		
01.P22.C66.020	Da 3/4", sporgenza cm 30	cad	8,50		
01.P22.C68	<b>Bocca di erogazione fusa in ottone cromato</b>				
01.P22.C68.005	Da 3/4", sporgenza cm14	cad	12,88		
01.P22.C68.010	Da 3/4", sporgenza cm14 con aeratore	cad	16,76		
01.P22.C70	<b>Rompigetto per bocche di erogazione</b>				
01.P22.C70.005	M 22x1	cad	3,12		
01.P22.C70.010	M 24x1 in plastica	cad	0,59		
01.P22.C70.015	M 28x1 in plastica	cad	0,59		
01.P22.C74	<b>Aeratori per bocche di erogazione</b>				
01.P22.C74.005	M 22x1	cad	4,07		
01.P22.C74.010	M 24x1	cad	4,07		
01.P22.C74.015	M 28x1	cad	4,07		
01.P22.C78	<b>Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, con cappuccio chiuso, a due pezzi</b>				
01.P22.C78.005	Da 3/8" diritto	cad	8,73		
01.P22.C78.010	Da 1/2" diritto	cad	8,73		
01.P22.C78.015	Da 3/4" diritto	cad	10,66		
01.P22.C78.020	Da 1/2" ad angolo	cad	10,66		
01.P22.C78.025	Da 1" diritto	cad	13,88		
01.P22.C82	<b>Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra</b>				
01.P22.C82.005	Da 3/8"	cad	11,97		
01.P22.C82.010	Da 1/2"	cad	11,97		
01.P22.C82.015	Da 3/4"	cad	18,00		
01.P22.C82.020	Da 1"	cad	20,39		
01.P22.C86	<b>Saracinesche ad incasso in ottone cromato con cappuccio, per intercettazione</b>				
01.P22.C86.005	Da 3/4"	cad	14,36		
01.P22.C86.010	Da 1"	cad	16,86		
01.P22.C88	<b>Valvole a flusso avviato in bronzo con anello,(tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto,per intercettazione</b>				
01.P22.C88.005	Da 1/2"	cad	8,97		
01.P22.C88.010	Da 3/4"	cad	10,78		
01.P22.C88.015	Da 1"	cad	16,00		
01.P22.C88.020	Da 1"1/4	cad	21,00		
01.P22.C88.025	Da 1"1/2	cad	29,99		
01.P22.C88.030	Da 2"	cad	39,03		
01.P22.C89	<b>Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate,con guarnizioni in p.t.f.e.</b>				
01.P22.C89.005	Da 3/8" - mm 10	cad	5,39		
01.P22.C89.010	Da 1/2" - mm 15	cad	6,21		
01.P22.C89.015	Da 3/4" - mm 20	cad	8,37		
01.P22.C89.020	Da 1" - mm 25	cad	10,17		
01.P22.C89.025	Da 1 1/4" - mm 32	cad	15,64		
01.P22.C89.030	Da 1 1/2" - mm 40	cad	21,63		
01.P22.C89.035	Da 2" - mm 50	cad	36,00		
01.P22.C89.040	Da 2 1/2" - mm 65	cad	81,38		
01.P22.C89.045	Da 3" - mm 80	cad	107,78		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.C90	<b>Rubinetto in ottone cromato per vaschette di cacciata</b>				
01.P22.C90.005	Da 3/8"	cad	3,35		
01.P22.C90.010	Da 1/2"	cad	3,95		
01.P22.C92	<b>Raccordi distanziabili in ottone cromato per gruppi miscelatori a parete</b>				
01.P22.C92.005	Da 3/8", rosone scorrevole, eccentricita' 10 mm	cad	3,95		
01.P22.C92.010	Da 1/2", rosone scorrevole, eccentricita' 10 mm	cad	3,95		
01.P22.C92.015	Da 1/2", rosone scorrevole, eccentricita' 30 mm	cad	5,03		
01.P22.C92.020	Da 3/8", rosone fisso, eccentricita' 50 mm	cad	5,73		
01.P22.C92.025	Da 1/2", rosone fisso, eccentricita' 50 mm	cad	5,73		
01.P22.C94	<b>Batteria a miscela in ottone cromato per bidet senza scarico automatico</b>				
01.P22.C94.005	Da 1/2" senza doccia, tipo corrente	cad	21,63		
01.P22.C94.010	Da 1/2" con doccetta, tipo corrente	cad	31,13		
01.P22.C94.015	Da 1/2" senza doccetta, tipo pesante	cad	38,38		
01.P22.C94.020	Da 1/2" con doccetta, tipo pesante	cad	53,89		
01.P22.C96	<b>Rubinetto in ottone cromato per bidet in plastica anticalcare</b>				
01.P22.C96.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	10,17		
01.P22.C96.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	12,09		
01.P22.C97	<b>Giunti di dilatazione in bronzo con premistoppa con attacchi a manicotto</b>				
01.P22.C97.005	Da 3/8" - mm 10	cad	11,26		
01.P22.C97.010	Da 1/2" - mm 15	cad	14,13		
01.P22.C97.015	Da 3/4" - mm 20	cad	19,51		
01.P22.C97.020	Da 1" - mm 25	cad	26,39		
01.P22.C97.025	Da 1 1/4" - mm 32	cad	33,62		
01.P22.C97.030	Da 1 1/2" - mm 40	cad	47,27		
01.P22.C97.035	Da 2" - mm 50	cad	65,89		
01.P22.C97.040	Da 2 1/2" - mm 65	cad	105,39		
01.P22.C97.045	Da 3" - mm 80	cad	142,51		
01.P22.C97.050	Da 4" - mm 100	cad	236,30		
01.P22.C98	<b>Riduttore di pressione comprensivo di membrana in gomma, attacchi a manicotto, operante con pressione massima a monte di 20 bar e costante regolabile a valle da 2 a 6 bar</b>				
01.P22.C98.005	Con corpo in bronzo fuso	cad	91,03		
01.P22.E00	<b>Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico</b>				
01.P22.E00.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	35,64		
01.P22.E00.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	44,38		
01.P22.E10	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno - doccia, con deviatore, doccia a telefono, flessibile da cm120</b>				
01.P22.E10.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	47,15		
01.P22.E10.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	47,88		
01.P22.E10.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	71,86		
01.P22.E10.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	74,52		
01.P22.E12	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno, senza doccia e senza deviatore</b>				
01.P22.E12.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	28,87		
01.P22.E12.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	30,87		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.E12.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	41,38			01.P22.E28	<b>Bocca di erogazione a parete in ottone cromato per bagno</b>				
01.P22.E12.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	43,38			01.P22.E28.005	Da 3/4" senza aeratore, tipo corrente	cad	13,26		
01.P22.E14	<b>Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per doccia alta</b>					01.P22.E28.010	Da 3/4" con aeratore, tipo corrente	cad	15,64		
01.P22.E14.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	21,63			01.P22.E28.015	Da 3/4" senza aeratore, tipo pesante	cad	19,75		
01.P22.E14.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	27,64			01.P22.E28.020	Da 3/4" con aeratore, tipo pesante	cad	24,00		
01.P22.E16	<b>Batteria a miscela da incasso in ottone cromato per bagno - doccia, composta da due rubinetti ad angolo, deviatore, doccia a mano con flessibile da cm 120 e gancio, bocca di erogazione, tubetti e curve di collegamento</b>					01.P22.E30	<b>Tubetti di collegamento fra rubinetti da incasso deviatori</b>				
01.P22.E16.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	68,27			01.P22.E30.005	Da 1/2"	cad	2,34		
01.P22.E16.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	74,28			01.P22.E32	<b>Curve di collegamento fra deviatore e bocca di erogazione</b>				
01.P22.E16.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	92,26			01.P22.E32.005	Da 3/4"	cad	3,74		
01.P22.E16.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	101,77			01.P22.E32.010	Da 1"	cad	4,10		
01.P22.E20	<b>Batteria a miscela da incasso in ottone cromato per doccia, composta da due rubinetti ad angolo, tubetti e curve di collegamento, braccio fisso alla parete con soffione anticalcareo</b>					01.P22.E34	<b>Apparecchiatura in ottone cromato per vasca poliban</b>				
01.P22.E20.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	47,88			01.P22.E34.005	Braccio doccia snodato con soffione	cad	51,98		
01.P22.E20.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	64,63			01.P22.E34.010	Doccetta bidet per poliban	cad	23,66		
01.P22.E22	<b>Rubinetti semplici a parete in ottone cromato con rosone per doccia</b>					01.P22.E34.015	Piletta per doccia poliban	cad	15,08		
01.P22.E22.005	Da 3/8"x3/4" tipo corrente	cad	8,97			01.P22.E34.020	Alzalivello per piletta poliban	cad	7,50		
01.P22.E22.010	Da 1/2"x1/2" tipo corrente	cad	8,97			01.P22.E36	<b>Rubinetti in ottone cromato per orinatoi, completi di cannuce ed accessori</b>				
01.P22.E22.015	Da 1/2"x3/4" tipo corrente	cad	8,97			01.P22.E36.005	Da 3/8" con cappuccio chiuso e rosone	cad	10,56		
01.P22.E22.020	Da 3/8"x3/4" tipo pesante	cad	11,36			01.P22.E36.010	Da 1/2" con cappuccio chiuso e rosone	cad	10,56		
01.P22.E22.025	Da 1/2"x1/2" tipo pesante	cad	11,36			01.P22.E36.015	Da 3/8" con maniglia e rosone	cad	11,73		
01.P22.E22.030	Da 1/2"x3/4" tipo pesante	cad	11,36			01.P22.E36.020	Da 1/2" con maniglia e rosone	cad	11,73		
01.P22.E24	<b>Rubinetti semplici da incasso in ottone cromato per bagno - doccia</b>					01.P22.E36.025	Da 3/8" cappuccio chiuso curva muro e rosone	cad	11,73		
01.P22.E24.005	Da 1/2" diritto, rosone fisso, tipo corrente	cad	11,36			01.P22.E36.030	Da 1/2" cappuccio chiuso curva muro e rosone	cad	12,99		
01.P22.E24.010	Da 3/4" diritto, rosone fisso, tipo corrente	cad	19,75			01.P22.E36.035	Da 3/8" con maniglia, curva muro e rosone	cad	12,99		
01.P22.E24.015	Da 1/2" ad angolo, rosone fisso, tipo corrente	cad	11,36			01.P22.E36.040	Da 1/2" con maniglia, curva muro e rosone	cad	15,32		
01.P22.E24.020	Da 1/2" diritto, rosone scorrevole, tipo corrente	cad	11,36			01.P22.E38	<b>Presa a muro in ottone cromato per orinatoi</b>				
01.P22.E24.025	Da 1/2" ad angolo, rosone scorrevole, tipo corrente	cad	11,36			01.P22.E38.005	Da 3/8" con rosone	cad	7,03		
01.P22.E24.030	Da 1/2" diritto, rosone fisso, tipo pesante	cad	16,86			01.P22.E38.010	Da 1/2" con rosone	cad	7,27		
01.P22.E24.035	Da 3/4" diritto, rosone fisso, tipo pesante	cad	21,00			01.P22.E40	<b>Flussometri in ottone cromato completi di accessori</b>				
01.P22.E24.040	Da 1/2" ad angolo, rosone fisso, tipo pesante	cad	16,86			01.P22.E40.005	Da 3/4" a parete con rosone	cad	16,05		
01.P22.E24.045	Da 1/2" diritto, rosone scorrevole, tipo pesante	cad	16,86			01.P22.E40.010	Da 1" a parete con rosone	cad	23,29		
01.P22.E24.050	Da 1/2" ad angolo, rosone scorrevole, tipo pesante	cad	16,86			01.P22.E40.015	Da 3/4" da incasso con placca	cad	18,14		
01.P22.E26	<b>Deviatori da incasso in ottone cromato per bagnodoccia</b>					01.P22.E40.020	Da 1" da incasso con placca	cad	25,87		
01.P22.E26.005	A 4 vie, 2 entrate 1/2", 2 uscite 3/4", tipo corrente	cad	24,38			01.P22.E42	<b>Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato completi di accessori</b>				
01.P22.E26.010	A 5 vie, 2 entr. 1/2", 2 usc. 1/2", 1 usc. 3/4" corrente	cad	32,26			01.P22.E42.005	Da 3/4" a parete con rosone	cad	19,01		
01.P22.E26.015	A 4 vie, 2 entrate 1/2", 2 uscite 3/4" tipo pesante	cad	37,49			01.P22.E42.010	Da 1" a parete con rosone	cad	20,09		
01.P22.E26.020	A 5 vie, 2 entr. 1/2, 2 usc. 1/2, 1 usc. 3/4" tipo pes.	cad	51,52			01.P22.E42.015	Da 3/4" a parete con rosone, tubo raccordo al wc.	cad	24,74		
						01.P22.E42.020	Da 1" a parete con rosone, tubo raccordo al wc.	cad	31,75		
						01.P22.E42.025	Da 3/4" da incasso con placca	cad	22,44		
						01.P22.E42.030	Da 1" da incasso con placca	cad	24,39		
						01.P22.E44	<b>Tubi di raccordo in ottone cromato per rubinetto esterno a flusso rapido con rosone</b>				
						01.P22.E44.005	Da 3/4" a s con rosone diam. 25 mm	cad	9,40		
						01.P22.E44.010	Da 1" a s con rosone diam. 30 mm	cad	11,73		
						01.P22.E46	<b>Rubinetto in ottone cromato per lavaggio pavimenti</b>				
						01.P22.E46.005	Rubinetto di erogazione a chiave mobile	cad	11,73		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.E46.010	Chiave mobile	cad	1,40			01.P22.E64.050	Da 1 1/4" a bottiglia, idem c.s.	cad	12,38		
01.P22.E46.015	Presa da 3/4" con curva fusa e racc. a muro	cad	2,92			01.P22.E64.055	Da 1 1/4" a bottiglia, per lavabo clinico	cad	64,60		
01.P22.E46.020	Gancio a muro a forcella	cad	2,92			01.P22.E66	<b>Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento e rosoni</b>				
01.P22.E46.025	Getto lancia	cad	4,69			01.P22.E66.005	Da 1 1/4" x 32 mm a bottiglia	cad	9,32		
01.P22.E48	<b>Apparecchiatura in ottone cromato a getto obliquo parabolico, con maniglia di erogazione a molla, completo di accessori, per fontanelle</b>					01.P22.E66.010	Da 1 1/4" x 40 mm a bottiglia	cad	9,32		
01.P22.E48.005	Da 1/2" per fontanella	cad	46,94			01.P22.E66.015	Da 1 1/4" x 40 mm a V	cad	5,15		
01.P22.E49	<b>Apparecchiatura idraulica da applicare a fontanella in muratura comprendente raccordi adduzione e scarico, comando flusso erogatore, griglia di scarico, rubinetto di intercettazione in bronzo, sportello di ispezione vaschetta in vetrochina</b>					01.P22.E68	<b>Pilette in ottone cromato per lavabi, complete di accessori, tappo a catenella</b>				
01.P22.E49.005	Per getto a zampillo	cad	101,01			01.P22.E68.005	Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,64		
01.P22.E50	<b>Miscelatore termostatico in ottone o bronzo cromato, completo di accessori</b>					01.P22.E68.010	Da 1 1/4" troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,99		
01.P22.E50.005	Da 1/2" - per incasso	cad	116,20			01.P22.E68.015	Da 1" senza troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,64		
01.P22.E50.010	Da 3/4" - per incasso	cad	129,93			01.P22.E68.020	Da 1 1/4" senza troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,99		
01.P22.E50.015	Da 1/2" - a parete	cad	153,23			01.P22.E72	<b>Curve a muro in ottone cromato con rosone per lavabi</b>				
01.P22.E50.020	Da 3/4" - a parete	cad	188,78			01.P22.E72.005	Da 1"	cad	5,15		
01.P22.E55	<b>Miscelatore monocomando, tipo meccanico, in ottone cromato per doccia, completo di accessori</b>					01.P22.E72.010	Da 1 1/4"	cad	5,39		
01.P22.E55.005	Da 1/2", per incasso	cad	48,18			01.P22.E74	<b>Prese a muro in tubi di ottone cromato con rosone per lavabi</b>				
01.P22.E55.010	Da 1/2", a parete	cad	51,12			01.P22.E74.005	Da 3/8"x 3/8", diametro mm 12	cad	2,99		
01.P22.E60	<b>Riscaldatore d'acqua elettrico con raccordi di alimentazione e scarico, termostato, termometro ad orologio, lampada spia ed accessori, garanzia 10 anni</b>					01.P22.E74.010	Da 1/2"x 1/2", diametro mm 12	cad	2,99		
01.P22.E60.005	Da litri 10 - 220 v - istantaneo	cad	80,96			01.P22.E74.015	Da 1/2"x 1/2", diametro mm 14	cad	3,23		
01.P22.E60.010	Da litri 30 - 400W - 220V - ad accumulo	cad	78,67			01.P22.E76	<b>Sifoni in ottone cromato per lavelli, canotto con regolaggio telescopico</b>				
01.P22.E60.015	Da litri 80 - 1000W - 220V - ad accumulo	cad	108,01			01.P22.E76.005	Da 1 1/4" a bottig. con pilettoni, tappo catenella	cad	12,62		
01.P22.E60.020	Da litri 150 - 1800W - 220V - ad accumulo	cad	196,13			01.P22.E76.010	Da 1 1/4" a bottig., 2 pilettoni, due braccia	cad	26,39		
01.P22.E62	<b>Riscaldatore d'acqua a gas con raccordi di alimentazione scarico termostato termometro ad orologio, lampada spia ed accessori, garanzia 10 anni</b>					01.P22.E78	<b>Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone</b>				
01.P22.E62.005	Da litri 10 istantaneo	cad	192,44			01.P22.E78.005	Da 1 1/4" x 40 mm a V	cad	7,19		
01.P22.E62.010	Da litri 50 ad accumulo	cad	105,67			01.P22.E78.010	Da 1 1/4" x 50 mm a V	cad	7,19		
01.P22.E62.015	Da litri 100 ad accumulo	cad	199,79			01.P22.E78.015	Da 1 1/2" x 40 mm a V	cad	7,19		
01.P22.E62.020	Da litri 160 ad accumulo	cad	294,18			01.P22.E78.020	Da 1 1/2" x 50 mm a V	cad	7,19		
01.P22.E62.025	Da litri 200 ad accumulo	cad	376,29			01.P22.E78.025	Da 1 1/4" x 40 mm a V - a due bracci	cad	9,32		
01.P22.E64	<b>Sifoni in ottone cromato per lavabi</b>					01.P22.E78.030	Da 1 1/4" x 50 mm a V - a due bracci	cad	9,32		
01.P22.E64.005	Da 1" ad S con tappo ispez-regolaz telescopica	cad	7,27			01.P22.E78.035	Da 1 1/2" x 40 mm a V - a due bracci	cad	9,32		
01.P22.E64.010	Da 1 1/4" ad S con tappo ispez - regolaz. telescopica	cad	9,16			01.P22.E78.040	Da 1 1/2" x 50 mm a V - a due bracci	cad	9,32		
01.P22.E64.015	Da 1" ad S con tappo ispez-piletta - tappo caten.	cad	11,27			01.P22.E78.045	Da 40x40 a V, entrata e uscita Verticali	cad	7,78		
01.P22.E64.020	Da 1 1/4" ad S - tappo ispez - piletta - tappo caten.	cad	12,38			01.P22.E78.050	Da 40x50 a V, entrata e uscita Verticali	cad	7,78		
01.P22.E64.025	Da 1" a V, regolazione telescopica	cad	9,16			01.P22.E78.055	Da 50x50 a V, entrata e uscita Verticali	cad	9,32		
01.P22.E64.030	Da 1 1/4" a V, regolazione telescopica	cad	12,38			01.P22.E78.060	Da 40x40 a V, entrata verticale, uscita orizzont.	cad	7,78		
01.P22.E64.035	Da 1" a bottig - con canotti - rosone - regolaz telescopica	cad	7,27			01.P22.E78.065	Da 40x50 a V, entrata verticale, uscita orizzont.	cad	7,78		
01.P22.E64.040	Da 1 1/4" a bott - con canotti - rosone - regol telesc.	cad	9,16			01.P22.E78.070	Da 50x50 a V, entrata verticale, uscita orizzont.	cad	7,78		
01.P22.E64.045	Da 1" a bott - piletta a tp - tappo a caten.- c.s.	cad	9,16			01.P22.E78.075	Da 40x40 a V, entrata e uscita orizzontale	cad	9,32		
						01.P22.E78.080	Da 40x50 a V, entrata e uscita orizzontale	cad	9,32		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.E78.085	Da 50x50 a V, entrata e uscita orizzontale	cad	9,32			01.P22.F30.010	Da 1 1/4" flangia diam mm 65 - racc 2 pezzi lis.	cad	8,61		
01.P22.E80	<b>Pilettoni in ottone cromato per lavelli, completi di accessori</b>					01.P22.F30.015	Da 1 1/4" flangia diam mm 85 - racc 2 pezzi lis.	cad	9,58		
01.P22.E80.005	Da 1 1/4" a sifoide racc. 2 pezzi liscio	cad	13,26			01.P22.F30.020	Da 1 1/4" a godet, uscita liscia, flangia diam mm 70	cad	9,58		
01.P22.E80.010	Da 1" racc. 2 pezzi liscio flangia diam. mm 65	cad	5,15			01.P22.F30.025	Da 1 1/4" a godet, uscita liscia, flangia diam mm 80	cad	12,62		
01.P22.E80.015	Da 1 1/4" racc. 2 pezzi liscio flangia da mm 80	cad	5,50			01.P22.F30.030	Da 1 1/4" a sifoide, racc. 2 pezzi, liscio curvo	cad	12,18		
01.P22.E80.020	Da 1 1/4" racc. 2 pezzi liscio flangia da mm 85	cad	5,50			01.P22.F40	<b>Bracci doccia a parete in ottone cromato</b>				
01.P22.E80.025	Da 1" a griglia racc. 2 pezzi flangia da mm 65	cad	5,15			01.P22.F40.005	Da 1/2" con soffione fuso, tipo americano	cad	59,89		
01.P22.E80.030	Da 1 1/4" a griglia racc. 2 pezzi flan. da mm 80	cad	5,74			01.P22.F40.010	Soffione fuso tipo americano	cad	45,77		
01.P22.E80.035	Da 1 1/4" a griglia racc. 2 pezzi flan. da mm 85	cad	5,74			01.P22.F40.015	Da 1/2" con soffione anticalcareo, rubinetto regol	cad	25,38		
01.P22.E82	<b>Sifone in ottone cromato per bidet, completo di accessori</b>					01.P22.F40.020	Da 1/2" con soffione anticalcareo snodato	cad	17,76		
01.P22.E82.005	Da 1" a v tappo d'ispez - regolaz telescopica	cad	6,93			01.P22.F40.025	Da 1/2" con raccordo snodato e soffione fuso	cad	20,64		
01.P22.E82.010	Da 1 1/4" tappo d'ispez - regolaz telescopica	cad	9,58			01.P22.F40.030	Da 1/2" con rosone e soffione lastra diam. mm 100	cad	11,61		
01.P22.E84	<b>Sifone in PP bianco tipo Geberit per bidet completo di accessori</b>					01.P22.F50	<b>Tubo flessibile metallico per doccia</b>				
01.P22.E84.005	Ad s da 1 1/4" x 40 mm	cad	5,15			01.P22.F50.005	Da 1/2" cm 100	cad	4,19		
01.P22.E86	<b>Piletta in ottone cromato per bidet, completa di accessori</b>					01.P22.F50.010	Da 1/2" cm 120	cad	5,74		
01.P22.E86.005	Da 1" a 3 pezzi con troppo pieno-tappo a cat.	cad	2,64			01.P22.F50.015	Da 1/2" cm 150	cad	6,00		
01.P22.E86.010	Da 1 1/4" a 3 pezzi i.c.s.	cad	2,99			01.P22.F50.020	Da 1/2" cm 200	cad	7,19		
01.P22.E88	<b>Sifone in ottone cromato per bagno - doccia completi di accessori</b>					01.P22.F52	<b>Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x3/8"</b>				
01.P22.E88.005	Colonna scar. vasca lunga - codolo curvo 1 1/2"	cad	45,53			01.P22.F52.005	Cm 15	cad	1,62		
01.P22.E88.010	Colonna scar. vasca sedile - codolo curvo 1 1/2"	cad	43,88			01.P22.F52.010	Cm 20	cad	2,11		
01.P22.E88.015	Sifone da 1 1/2" per colonna vasca	cad	6,57			01.P22.F52.015	Cm 25	cad	2,15		
01.P22.E88.020	Troppopieno per vasca	cad	6,83			01.P22.F52.020	Cm 30	cad	2,38		
01.P22.E90	<b>Sifone per vasca da bagno normale o a sedile in PP grigio tipo Geberit con piletta in acciaio legato e rosone cromato, troppopieno, tappo a ventosa e catenella, scarico girevole con raccordo, altezza livello d'acqua mm 50</b>					01.P22.F52.025	Cm 35	cad	2,58		
01.P22.E90.005	Colonna di scarico completa da 1 1/4"	cad	19,25			01.P22.F52.030	Cm 40	cad	2,75		
01.P22.F00	<b>Piletta per vasca da bagno, in ottone cromato</b>					01.P22.F55	<b>Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x1/2"</b>				
01.P22.F00.005	Da 1 1/4" a 3 pezzi, troppopieno racc. 2 pezzi	cad	15,02			01.P22.F55.005	Cm 15	cad	1,68		
01.P22.F00.010	Da 1 1/4" a 3 pezzi - senza t pieno racc 2 pz cur	cad	8,99			01.P22.F55.010	Cm 20	cad	2,15		
01.P22.F00.015	Da 1 1/4" a due pezzi tipo godet, usc. 1 1/4" lisc.	cad	15,02			01.P22.F55.015	Cm 25	cad	2,26		
01.P22.F10	<b>Sifone per piatto doccia in PP grigio tipo Geberit, senza troppopieno, scarico girevole con raccordo, guarnizioni, altezza livello d'acqua mm 50</b>					01.P22.F55.020	Cm 30	cad	2,47		
01.P22.F10.005	Da 1 1/4"	cad	8,99			01.P22.F55.025	Cm 35	cad	2,75		
01.P22.F10.010	Da 2"	cad	9,21			01.P22.F55.030	Cm 40	cad	2,87		
01.P22.F20	<b>Sifone per piatto doccia, in pe tipo Geberit, piletta a griglia cromata da 1 1/2" con guarnizione, completo di canotti</b>					01.P22.F58	<b>Tubetti flessibili in acciaio inox da 1/2"x1/2"</b>				
01.P22.F20.005	A v da 1 1/2"	cad	26,39			01.P22.F58.005	Cm 15	cad	1,97		
01.P22.F20.010	A v da 2"	cad	26,39			01.P22.F58.010	Cm 20	cad	2,21		
01.P22.F30	<b>Pilette per piatti doccia</b>					01.P22.F58.015	Cm 25	cad	2,31		
01.P22.F30.005	Da 1" flangia diam mm 65 - racc 2 pezzi liscio	cad	7,41			01.P22.F58.020	Cm 30	cad	2,58		
						01.P22.F58.025	Cm 35	cad	2,64		
						01.P22.F58.030	Cm 40	cad	2,87		
						01.P22.F60	<b>Doccetta a mano in plastica</b>				
						01.P22.F60.005	Da 1/2"	cad	4,78		
						01.P22.F70	<b>Soffione per braccio doccia con testina metallica e griglia in plastica anticalcareo</b>				
						01.P22.F70.005	Da 1/2"	cad	5,86		
						01.P22.F80	<b>Sifoni in ottone cromato per orinatoi, completi di accessori, canotto e rosone a muro</b>				
						01.P22.F80.005	Da 1" a bottiglia con bicchiere	cad	14,37		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.H50	<b>Curva in PVC bianca per il raccordo di vaschette a mezza altezza al tubo da incasso, con rosone</b>					01.P22.H72	<b>Sifone da pavimento in piombo a barilotto con tappo di ispezione in ottone cromato</b>				
01.P22.H50.005	Diametro mm 50x40, l.= 20x20 cm	cad	5,39			01.P22.H72.005	Diametro mm 120, spessore mm 3	cad	13,26		
01.P22.H52	<b>Tubi di risciacquamento in PVC bianco con due collarini, paracolpi e viti, adatto per vaschette di cacciata tipo Geberit ad alta posizione, diametro mm 32</b>					01.P22.H74	<b>Sifone da pavimento in piombo a barilotto, con tappo di ispezione a griglia cromata a chiusura idraulica</b>				
01.P22.H52.005	Per vaso a pavimento, l.= 156x24 cm	cad	20,39			01.P22.H74.005	Diametro mm 120, spessore mm 3	cad	15,02		
01.P22.H52.010	Per vaso turca, l.=200 cm, attacco a vite 1 1/4"	cad	27,65			01.P22.H76	<b>Sifoni da pavimento con corpo fuso in ghisa, tappo di ispezione a griglia cromata a chiusura idraulica, attacco per lavaggio</b>				
01.P22.H52.015	Sparti acqua per vaso alla turca	cad	2,99			01.P22.H76.005	Diametro mm 120	cad	56,90		
01.P22.H54	<b>Tubo di risciacquamento per montaggio da incasso, in tre parti, prolungabile, con tappi di protezione e coppelle in polistirolo espanso, adatto per vaschette di cacciata tipo Geberit ad alta posizione, diametro 32x45 mm</b>					01.P22.H78	<b>Sifoni da pavimento con tappo a griglia cromata</b>				
01.P22.H54.005	Lunghezza cm 175/180	cad	36,62			01.P22.H78.005	cm 15x15, corpo in ghisa smaltata	cad	11,36		
01.P22.H56	<b>Curva di risciacquamento in PVC bianco per il raccordo della vaschetta alta tipo Geberit al tubo di incasso, con rosone</b>					01.P22.H78.010	cm 15x15, corpo in ottone giallo	cad	12,62		
01.P22.H56.005	Diametro mm 32 l.= 24x12 cm	cad	5,28			01.P22.H78.015	cm 20x20, corpo in ghisa smaltata	cad	20,39		
01.P22.H58	<b>Batteria completa per vaschetta di cacciata tipo Geberit</b>					01.P22.H78.020	cm 20x20, corpo in ottone giallo	cad	22,74		
01.P22.H58.005	Per vaschette da incasso	cad	37,14			01.P22.L00	<b>Rosoni in ottone per rubinetti</b>				
01.P22.H58.010	Per vaschette con comando incorporato	cad	27,02			01.P22.L00.005	Del diametro di mm 10	cad	0,37		
01.P22.H58.015	Per vaschette con comando a catenella	cad	21,38			01.P22.L00.010	Del diametro di mm 12	cad	0,37		
01.P22.H60	<b>Vaschette di cacciata a parete complete di galleggiante e tirante</b>					01.P22.L00.015	Del diametro di mm 14	cad	0,37		
01.P22.H60.005	In ghisa smaltata da litri 10-12	cad	52,78			01.P22.L00.020	Del diametro di 3/8"	cad	0,24		
01.P22.H60.010	In ghisa smaltata da litri 14-15	cad	59,89			01.P22.L20	<b>Anelli premistoppa per rubinetti</b>				
01.P22.H60.015	In plastica tipo leggero da litri 10-12	cad	24,00			01.P22.L20.005	...	cad	0,27		
01.P22.H60.020	In plastica tipo pesante da litri 10-12	cad	43,14			01.P22.L30	<b>Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e calda</b>				
01.P22.H62	<b>Vaschette di cacciata a zaino in plastica, complete di batteria interna e tubo di cacciata</b>					01.P22.L30.005	Del diametro di 3/8 di pollice	cad	0,04		
01.P22.H62.005	Da litri 10, tipo leggero	cad	27,65			01.P22.L30.010	Del diametro di 1/2 di pollice	cad	0,05		
01.P22.H62.010	Da litri 10, tipo pesante	cad	55,14			01.P22.L30.015	Del diametro di 3/4 di pollice	cad	0,08		
01.P22.H64	<b>Batteria completa per vaschetta di cacciata</b>					01.P22.L60	<b>Guarnizioni di fibra e di gomma di qualsiasi spessore, per rubinetti</b>				
01.P22.H64.005	Tipo normale, da litri 10	cad	13,88			01.P22.L60.005	Del diametro interno da 3/8" a 1"	cad	0,06		
01.P22.H66	<b>Catena a tirante</b>					01.P22.L60.010	Del diametro interno da 1"1/4 a 2"	cad	0,09		
01.P22.H66.005	Per vaschetta di cacciata alta	cad	1,43			01.P22.L60.015	Del diametro interno oltre 2"	cad	0,13		
01.P22.H68	<b>Batteria completa per vaschetta a zaino</b>					01.P22.M10	<b>Cappelletti in ottone o bronzo con valvoline, in surrogazione con volantino</b>				
01.P22.H68.005	Tipo normale	cad	16,86			01.P22.M10.005	Del diametro esterno di mm 16, 5	cad	1,21		
01.P22.H70	<b>Sifone da pavimento in PE tipo Geberit, con bordo imbuto d'entrata regolabile in pe e griglia in acciaio inossidabile, con entrata laterale diametro mm 50, scarico diametro mm 50, diametro esterno del sifone mm 100</b>					01.P22.M10.010	Del diametro esterno di mm 18	cad	1,27		
01.P22.H70.005	h livello acqua mm 40 - senza attacco lavaggio	cad	25,24			01.P22.M10.015	Del diametro esterno di mm 20	cad	1,32		
01.P22.H70.010	h livello acqua mm 50 - senza attacco lavaggio	cad	25,24			01.P22.M10.020	Del diametro esterno di mm 27	cad	1,81		
01.P22.H70.015	h livello acqua mm 70 - senza attacco lavaggio	cad	43,14			01.P22.M10.025	Del diametro esterno di mm 33	cad	3,11		
01.P22.H70.020	h livello acqua mm 40 - con attacco per lavaggio	cad	42,00			01.P22.M10.030	Del diametro esterno di mm 40	cad	7,19		
01.P22.H70.025	h livello acqua mm 50 - con attacco per lavaggio	cad	44,39			01.P22.M10.035	Del diametro esterno di mm 47	cad	9,58		
01.P22.H70.030	h livello acqua mm 70 - con attacco per lavaggio	cad	45,53			01.P22.M10.040	Del diametro esterno di mm 60	cad	11,95		
						01.P22.M20	<b>Viti di ispezione per sifoni in ottone</b>				
						01.P22.M20.005	Del diametro interno di mm 20	cad	0,27		
						01.P22.M20.010	Del diametro interno di mm 25	cad	0,28		
						01.P22.M20.015	Del diametro interno di mm 30	cad	0,39		
						01.P22.M20.020	Del diametro interno di mm 35	cad	0,44		
						01.P22.M20.025	Del diametro interno di mm 40	cad	0,48		
						01.P22.M20.030	Del diametro interno di mm 100	cad	1,21		
						01.P22.M25	<b>...diam. esterno 20x1/2", 20x3/4</b>				
						01.P22.M25.005	...	cad	2,11		
						01.P22.M30	<b>Molle per flussometri</b>				
						01.P22.M30.005	...	cad	1,54		
						01.P22.M40	<b>Polmoncini per flussometri</b>				
						01.P22.M40.005	Del diametro di pollici 1/2.	cad	2,04		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.M40.010	Del diametro di pollici 3/4	cad	2,47			01.P22.N60	<b>Anelli a doppio giro per ancoraggio catena extraforte in lastra ottone</b>				
01.P22.M40.015	Del diametro di pollici 1	cad	2,87			01.P22.N60.005	...	cad	0,09		
01.P22.M50	<b>Aste di regolaggio per flussometri</b>					01.P22.N65	<b>Pomo e maniglia per tiro vaschetta di cacciata per latrine</b>				
01.P22.M50.005	Del diametro di pollici 1/2	cad	3,96			01.P22.N65.005	...	cad	0,66		
01.P22.M50.010	Del diametro di pollici 3/4	cad	3,96			01.P22.N70	<b>Patte a collare per tubi cacciata per latrine</b>				
01.P22.M50.015	Del diametro di pollici 1	cad	3,96			01.P22.N70.005	...	cad	0,28		
01.P22.M60	<b>Rubinetti a galleggiante con asta massiccia e tratto di unione, completi in surrogazione</b>					01.P22.N75	<b>Repulsori gomma per sedili latrine con vite nichelata</b>				
01.P22.M60.005	Del diametro di 3/8 di pollice	cad	2,15			01.P22.N75.005	...	cad	0,95		
01.P22.M60.010	Del diametro di 1/2 di pollice	cad	2,53			01.P22.N80	<b>Bulloni ottone con dado a galletto, patte, viti nichelate</b>				
01.P22.M60.015	Del diametro di 3/4 di pollice	cad	6,22			01.P22.N80.005	...	cad	0,67		
01.P22.M70	<b>Tubi di cacciata esterni o ad incasso per vaschette in plastica</b>					01.P22.N85	<b>Raccordo doppio in gomma per closet compresa la legatura occorrente</b>				
01.P22.M70.005	...	cad	6,46			01.P22.N85.005	...	cad	0,77		
01.P22.M80	<b>Palla per galleggiante di vaschetta di cacciata per latrine di qualunque dimensione in rame</b>					01.P22.N90	<b>Montatura in ottone nichelata per tappi gomma di lavabi</b>				
01.P22.M80.005	...	cad	1,21			01.P22.N90.005	Con tappo e catena	cad	1,00		
01.P22.M90	<b>Gomma per guarnizioni ai rubinetti a galleggiante di qualunque diametro</b>					01.P22.N95	<b>Tassello in ottone per vaso all'inglese</b>				
01.P22.M90.005	...	cad	0,09			01.P22.N95.005	...	cad	0,24		
01.P22.N00	<b>Gomma a mezza sfera per rubinetti a galleggiante</b>					01.P22.P00	<b>Tasselli in ottone forte per fissaggio bidet al pavimento</b>				
01.P22.N00.005	Del diametro interno di mm 40	cad	0,83			01.P22.P00.005	...	cad	0,24		
01.P22.N00.010	Del diametro interno di mm 50	cad	1,00			01.P22.P15	<b>Chiave in bronzo con maniglia a croce, per rubinetti, lancia, bagni, ecc.</b>				
01.P22.N00.015	Del diametro interno di mm 60	cad	1,16			01.P22.P15.005	...	cad	6,83		
01.P22.N10	<b>Coppiglie ottone per rubinetto a galleggiante</b>					01.P22.P20	<b>Tappi gomma per pilette, lavabi</b>				
01.P22.N10.005	...	cad	0,13			01.P22.P20.005	Del diametro di mm 20	cad	1,00		
01.P22.N15	<b>Campana ghisa per vaschetta di cacciata per latrine</b>					01.P22.P20.010	Del diametro di 1 pollice	cad	1,00		
01.P22.N15.005	...	cad	5,74			01.P22.P20.015	Del diametro di 1 pollice e 1/4	cad	1,00		
01.P22.N20	<b>Sifone ghisa con guarnizioni per vaschetta di cacciata per latrine</b>					01.P22.P30	<b>Tappi a muro in lamiera zincata con relativo astuccio in lamiera</b>				
01.P22.N20.005	...	cad	11,95			01.P22.P30.005	Del diametro di cm 10	cad	2,69		
01.P22.N25	<b>Girello ottone ghisa con codolo ottone per sifone di vaschetta cacciata per latrine</b>					01.P22.P30.010	Del diametro di cm 12	cad	3,23		
01.P22.N25.005	...	cad	2,64			01.P22.P30.015	Del diametro di cm 15	cad	3,77		
01.P22.N30	<b>Leva per campana di vaschette di cacciata</b>					01.P22.R00	<b>Tubo in gomma a due tele</b>				
01.P22.N30.005	Da litri 10	cad	2,64			01.P22.R00.005	Diametri: interno mm 16 - esterno mm 22	m	1,91		
01.P22.N30.010	Da litri 12	cad	2,64			01.P22.R00.010	Diametri: interno mm 20 - esterno mm 30	m	2,26		
01.P22.N30.015	Da litri 15	cad	3,81			01.P22.R20	<b>Legatura di tubi con fili metallici e saldatura di detti</b>				
01.P22.N35	<b>Tiro con catena e pomo per vaschetta di cacciata per latrine</b>					01.P22.R20.005	Fascette da mm 22 a mm 48	cad	0,85		
01.P22.N35.005	...	cad	1,21			01.P22.R30	<b>Tubo in poliestere con le relative legature, del diametro interno di mm 45, compreso il raccordo antincendio</b>				
01.P22.N40	<b>Tiro nichelato con catena, guida pomo o maniglia e patte d'ancoraggio per vaschetta di cacciata per latrina</b>					01.P22.R30.005	In pezzi da m 10	cad	59,89		
01.P22.N40.005	...	cad	7,78			01.P22.R30.010	In pezzi da m 15	cad	83,88		
01.P22.N45	<b>Catena di ottone cromato per vaschette di cacciata per latrine, compresi gli occhielli per ancoraggio</b>					01.P22.R30.015	In pezzi da m 20	cad	107,77		
01.P22.N45.005	...	cad	0,90			01.P22.R30.020	In pezzi da m 25	cad	138,80		
01.P22.N50	<b>Catena extraforte in lastra ottone tranciata di spessore mm 2, a maglia di lunghezza mm 26, per scarico vasche, lavatoi e simili</b>					01.P22.R30.025	In pezzi da m 30	cad	162,53		
01.P22.N50.005	...	m	1,43			01.P22.R30.030	In pezzi da m 40	cad	203,79		
01.P22.N55	<b>Anelli per ancoraggio di catena nichelata per vaschetta di cacciata, a doppio giro</b>					01.P22.R40	<b>Cassette con sportello</b>				
01.P22.N55.005	...	cad	0,05			01.P22.R40.005	UNI 45	cad	31,13		
						01.P22.R40.010	UNI 70	cad	42,00		
						01.P22.R50	<b>Telaio per cassette</b>				
						01.P22.R50.005	UNI 45	cad	16,61		
						01.P22.R50.010	UNI 70	cad	22,63		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P22.R60	<b>Gruppo motopompa, sia a muro che a pozzetto, attacco VV.FF. UNI 70x2", con due coppie di flange, completo di saracinesche e accessori di prescrizione</b>					01.P22.T20	<b>Seggiolino ribaltabile a parete per doccia</b>				
01.P22.R60.005	Orizzontale o verticale	cad	145,03			01.P22.T20.005	Con supporto a pavimento	cad	246,40		
01.P22.R62	<b>Bocca antincendio regolamentare UNI 45 completo di accessori di prescrizione</b>					01.P22.T25	<b>Specchio reclinabile per disabili in tubo di alluminio rivestito in nylon, sistema di inclinazione frizionato e sistema di fissaggio a parete con protezione</b>				
01.P22.R62.005	Da 1"1/2	cad	16,86			01.P22.T25.005	Colore bianco	cad	314,85		
01.P22.R64	<b>Lancia UNI 45, cono in rame, base e bocchello in ottone</b>					01.P22.T30	<b>Solleva pazienti meccanico da installare all'angolo o all'estremità della vasca da bagno, completo di base per il fissaggio al pavimento</b>				
01.P22.R64.005	Con bocchello svitabile	cad	15,61			01.P22.T30.005	Portata kg 160 altezza sollev. da cm 85 a cm 105	cad	4.075,44		
01.P22.R66	<b>Manichette in canapa extra a 12 fili</b>					01.P22.T35	<b>Barella doccia ad altezza regolabile idraulicamente con comando a pedale, telaio in acciaio verniciato e rivestito in nylon, sponde laterali ribaltabili, ruote pivotanti con dispositivo di frenatura e dispositivo di bloccaggio per avanzare in linea retta, materasso e cuscino impermeabili, tappo e tubo flessibile di scarico, dispositivo di inclinazione per facilitare lo scarico dell'acqua</b>				
01.P22.R66.005	Diametro mm 45	m	7,78			01.P22.T35.005	Portata kg 200	cad	4.950,72		
01.P22.R68	<b>Cassetta per antincendio in lamiera verniciata sportello in alluminio e vetro, per contenere m 20-30 di tubo UNI 45</b>					01.P22.T40	<b>Corrimano diritto a misura, costituito da tubo interno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio</b>				
01.P22.R68.005	Di dimensioni esterne cm 60x45x15	cad	54,88			01.P22.T40.005	Diametro esterno mm 35	m	70,64		
01.P22.R68.010	Di dimensioni esterne cm 57x38x15	cad	44,39			01.P22.T45	<b>Corrimano angolare a misura, costituito da tubo interno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio</b>				
01.P22.R70	<b>Provvista di cassetta antincendio regolamentare uni in lamiera verniciata, con sportello in metallo e vetro trasparente, contenente un naspo rotante, avvolto su apposita bobina, in tubazione semirigida di diametro regolamentare, completo di bocchettone, rubinetto di manovra e lancia erogatrice munita di valvola di regolazione del getto</b>					01.P22.T45.005	Diametro esterno mm 35	m	89,89		
01.P22.R70.005	Con tubazione della lunghezza di m 20	cad	468,83			01.P22.T50	<b>Corrimano combinato a muro per doccia, costituito da tubo interno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio, tipo destro o tipo sinistro</b>				
01.P22.R70.010	Con tubazione della lunghezza di m 25	cad	533,84			01.P22.T50.005	Diametro est. mm 35 dimensioni cm 40x65	cad	100,87		
01.P22.R70.015	Con tubazione della lunghezza di m 30	cad	566,34			01.P22.T55	<b>Maniglione per doccia, vasca, w.c., bidet, porte ecc., costituito da tubo in alluminio rivestito in nylon</b>				
01.P22.R80	<b>Provvista di colonnina antincendio completa di quattro attacchi in bronzo, coperchio avvitato, catenella, tubo a doppia flangia per l'inserimento sulla rete antincendio</b>					01.P22.T55.005	Diametro esterno mm 35 lunghezza cm 41	cad	46,43		
01.P22.R80.005	Con corpo in ghisa di prima fusione	cad	695,12			01.P22.T60	<b>maniglione di sostegno a muro ribaltabile in alluminio e rivestimento esterno in nylon</b>				
01.P22.S00	<b>Provvista di idrante con relativa valvola di chiusura a volantino, completo di attacco ad innesto rapido a baionetta, diametro 1,5" per l'attacco della gomma di irrigazione e comprensivo di rubinetto di scarico</b>					01.P22.T60.005	Lunghezza cm 90	cad	111,60		
01.P22.S00.005	In bronzo	cad	47,88			01.P22.T65	<b>Gruppo doccia a telefono con getto regolabile, rampa saliscendi, manopola di bloccaggio a levetta, tubo flessibile a doppia aggraffatura e soffione anticalcare, autopulente e autosvuotante</b>				
01.P22.T00	<b>Vaso igienico (combinazione wc/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile speciale rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, altezza 500 mm e lunghezza 800 mm dalla parete, completo di cassetta, batteria, comando di scarico di tipo agevolato</b>					01.P22.T65.005	Colore bianco o grigio	cad	67,58		
01.P22.T00.005	Installazione a pavimento	cad	314,85			01.P23	<b>MATERIALE VARIO</b>				
01.P22.T00.010	Installazione a parete	cad	355,91			01.P23.A10	<b>Colla da falegname</b>				
01.P22.T05	<b>Lavabo in ceramica per disabili, frontale concavo, bordi arrotondati, appoggio per gomiti, sparti acqua antispruzzo, miscelatore meccanico a leva lunga con bocchello estraibile, sifone con scarico flessibile</b>					01.P23.A10.005	Liquida	kg	1,43		
01.P22.T05.005	dimensioni 700x570x180 mm con mensole fisse	cad	246,40			01.P23.A10.010	In polvere	kg	3,58		
01.P22.T05.010	dimensioni 700x570x180 mm mensole reclinabili con sistema meccanico (manopole)	cad	301,15			01.P23.A10.015	A pezzi	kg	2,39		
01.P22.T05.015	dimensioni 700x570x180 mm mensole reclinabili con sistema pneumatico	cad	342,22			01.P23.A20	<b>Colla cellulosa</b>				
01.P22.T10	<b>Piatto doccia accessibile, in vetroresina, per installazione a filo pavimento, con flange di impermeabilizzazione su tre lati e griglie di ancoraggio, completo di piletta sifonata</b>					01.P23.A20.005	...	kg	7,15		
01.P22.T10.005	cm 90x90 colore bianco	cad	219,02			01.P23.A40	<b>Colla speciale tipo bostik</b>				
01.P22.T10.010	cm 80x80 colore bianco	cad	191,63			01.P23.A40.005	...	kg	2,38		
01.P22.T15	<b>Box a due lati per piatto doccia a filo pavimento, con profili in alluminio verniciato e pannelli in vetro accoppiato di sicurezza, serigrafato, completo di guarnizioni di tenuta a pressione sul piatto doccia</b>					01.P23.A50	<b>Collante a base di resine sintetiche</b>				
01.P22.T15.005	Altezza cm 100 larghezza cm 90	cad	574,93			01.P23.A50.005	Per pavimenti e rivestimenti in linoleum	kg	2,07		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P23.F19.015	Pura - senza solventi per iniezioni a pressione	kg	22,33			01.P23.H25.020	In alluminio smaltato - cm 23x23/35x15	cad	2,40		
01.P23.F19.020	In dispersione acquosa per trattam. protettivi	kg	20,70			01.P23.H25.025	In alluminio smaltato - cm 37x37	cad	5,87		
01.P23.F22	<b>Fornitura di appoggio a più strati con interposti lamierini metallici chimicamente trattato e costituente blocco unico</b>					01.P23.H25.030	In alluminio smaltato - cm 50x50	cad	12,94		
01.P23.F22.005	In neoprene	dm <sup>3</sup>	13,03			01.P23.H25.035	In alluminio smaltato - cm 23x31	cad	3,02		
01.P23.F60	<b>Anticongelanti</b>					01.P23.H25.040	In alluminio smaltato - cm 37x50	cad	7,56		
01.P23.F60.010	Per cls e malte	kg	0,80			01.P23.H25.045	In alluminio smaltato - cm 50x70	cad	16,48		
01.P23.F80	<b>Catadiottri a base vetrosa</b>					01.P23.H30	<b>Guarnizione ignifuga antifumo</b>				
01.P23.F80.005	Dimensione massima diametro 300 micron	kg	1,82			01.P23.H30.005	Per porte antincendio	m	0,80		
01.P23.G00	<b>Fornitura di striscia antiscivolo tipo normale, formata da un robusto supporto in poliestere con adeguato rivestimento autoadesivo antiscivolo, adatta per superfici piane</b>					01.P23.L80	<b>Sale industriale (salaccio) da spargere sul suolo gelivo</b>				
01.P23.G00.005	Prefustellata a bordi arrotondati mm 610x19	cad	1,04			01.P23.L80.005	In sacchi per forniture fino a kg 10000 . . . .	q	13,56		
01.P23.G00.010	Prefustellata a bordi arrotondati mm 610x150	cad	5,20			01.P23.L80.010	In sacchi per forniture oltre kg 10000 . . . .	q	10,64		
01.P23.G00.015	In rotoli altezza mm 25	m	1,29			01.P23.L80.015	Sfuso per forniture di almeno kg 30000 . . . .	q	9,78		
01.P23.G00.020	In rotoli altezza mm 50	m	2,59			01.P23.M10	<b>Disco diamantato per seghe circolari adatte al taglio di</b>				
01.P23.G00.025	In rotoli altezza mm 100	m	5,17			01.P23.M10.005	Graniti, diametro sino a mm 450	cad	392,23		
01.P23.G00.030	In rotoli altezza mm 150	m	8,61			01.P23.M10.010	Marmi, diametro sino a mm 450	cad	313,99		
01.P23.G05	<b>Fornitura di striscia antiscivolo tipo conformabile, formata da un supporto metallico sottilissimo con adeguato rivestimento autoadesivo antiscivolo, adatta per superfici irregolari o curve</b>					01.P23.M10.015	Calcestruzzi e congl.bitumin. diam. sino mm 450	cad	539,31		
01.P23.G05.005	In rotoli altezza mm 50	m	3,28			01.P23.N01	<b>Tessuto in stoffa per tendaggi 100% poliestere ignifugo omologato, colori vari</b>				
01.P23.G05.010	In rotoli altezza mm 100	m	6,55			01.P23.N01.005	Altezza cm 180, peso 230 g/m <sup>2</sup>	m	24,52		
01.P23.G10	<b>Fornitura di rivestimento antiscivolo</b>					01.P23.N01.010	Altezza cm 140, peso 321 g/m <sup>2</sup>	m	20,66		
01.P23.G10.005	Tipo liquido monocomponente	l	20,54			01.P23.N01.015	Altezza cm 130, peso 370 g/m <sup>2</sup>	m	13,76		
01.P23.G15	<b>Fornitura di profilo antiscivolo in lega di alluminio estruso dotato di inserti (ferodo) anti - derapanti, in colori a scelta della D.L.</b>					01.P23.N03	<b>Tessuto in stoffa per tendaggi 100% modacrilico, ignifugo omologato, colori vari</b>				
01.P23.G15.005	Profilo a "I" dimensioni mm 46x22x3	m	22,63			01.P23.N03.005	Altezza cm 300, peso 300 g/m <sup>2</sup>	m	29,41		
01.P23.G15.010	Profilo a "I" dimensioni mm 80x22x3	m	29,53			01.P23.N03.010	Altezza cm 260, peso 150 g/m <sup>2</sup>	m	24,52		
01.P23.G15.015	Piattina dimensioni mm 40x3	m	23,58			01.P23.N06	<b>Tessuto per tendaggi, 100% fibre di vetro, ignifugo omologato, colori vari</b>				
01.P23.G20	<b>Fornitura di accessori per la posa di materiali antiscivolo</b>					01.P23.N06.005	Altezza cm 210	m	19,61		
01.P23.G20.005	Primer in bomboletta spray - g 350 circa	cad	9,82			01.P23.N06.010	Altezza cm 150, peso 180 g/m <sup>2</sup>	m	26,50		
01.P23.G20.010	Sigillante in tubetto - g 150 circa	cad	7,45			01.P23.N09	<b>Tessuto per tendaggi, 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari</b>				
01.P23.G20.015	Primer per rivestimento liquido	l	21,38			01.P23.N09.005	Altezza cm 340, peso 130 g/m <sup>2</sup>	m	20,66		
01.P23.H20	<b>Estintore di incendio completo di supporto, con omologazione per le classi di incendio indicate</b>					01.P23.N12	<b>Velluto per tendaggi e rivestimento poltrone, colori vari, ignifugo omologato</b>				
01.P23.H20.005	Con carica di polvere - polival.-classi ABC - kg 6	cad	55,28			01.P23.N12.005	Cotone 100%, altezza cm 140, peso 500 g/m <sup>2</sup>	m	47,98		
01.P23.H20.010	Con carica di polvere - polival.-classi ABC - kg 9	cad	66,77			01.P23.N12.010	50% poliest./50% modacril., h.cm 140, p.458 g/m <sup>2</sup>	m	29,41		
01.P23.H20.015	Con carica di CO2 per classi di fuoco bc - kg 5	cad	178,38			01.P23.N14	<b>Barattolo contenitore per campioni rimaneggiati</b>				
01.P23.H20.020	Con carica "halon" per classi di fuoco BC - kg 6	cad	91,69			01.P23.N14.005	...	cad	1,47		
01.P23.H25	<b>Cartelli di segnaletica di sicurezza, salvataggio e informazione nelle sotto elencate misure e caratteristiche</b>					01.P23.N15	<b>Fornitura di cassetta catalogatrice con scomparti</b>				
01.P23.H25.005	Autoadesivo - cm 35x12,5	cad	1,00			01.P23.N15.005	Delle dimensioni di circa m 0, 50x1, 00.	cad	29,37		
01.P23.H25.010	Autoadesivo - cm 10x13	cad	0,72			01.P23.P05	<b>Barre in vetroresina per la solidarizzazione di capriate lignee</b>				
01.P23.H25.015	Autoadesivo - cm 23x23	cad	1,61			01.P23.P05.005	Diametro mm 20	m	5,34		
						01.P23.P05.010	Diametro mm 24	m	7,12		
						01.P23.R00	<b>Materiale per la pulizia e il restauro di beni artistici</b>				
						01.P23.R00.005	Emulsione acrilica consolidante	kg	2,29		
						01.P23.R00.010	Protettivo siliceo per trattamento finale	kg	8,84		
						01.P23.R00.015	Acqua alcalinizzata	l	0,61		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P23.R00.020	Acqua ossigenata 130 volumi	l	1,39		
01.P23.R00.025	Essenza di trementina di pura gemma	l	2,53		
01.P23.R00.030	Ammoniaca pura concentrata 33%	l	0,91		
01.P23.R00.035	Caseina lattica	kg	8,73		
01.P23.R00.040	Polpa di cellulosa	kg	4,29		
01.P23.R00.045	Sepiolite fine	kg	0,66		
01.P23.R00.050	Garza di cotone	m <sup>2</sup>	0,73		
01.P23.R00.055	Carta giapponese	m <sup>2</sup>	1,32		
01.P23.R00.060	Colori in polvere (pigmenti)	kg	3,02		
01.P23.R00.085	Spugna naturale lavorata	cad	5,74		
01.P23.R00.088	Spazzola di saggina	cad	1,21		
01.P23.R00.090	Pennello in setola bionda	cad	9,07		
01.P23.R00.092	Raschietto metallico	cad	1,81		
01.P23.R00.094	Carta vetrata 43x300	cad	0,30		
<b>01.P24</b>	<b>NOLO MEZZI DOPERA</b>				
01.P24.A10	<b>Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di</b>				
01.P24.A10.003	m <sup>3</sup> 0,250	h	52,99	36,91	69,66%
01.P24.A10.005	m <sup>3</sup> 0,500	h	63,76	36,92	57,90%
01.P24.A10.010	m <sup>3</sup> 1,000	h	82,96	36,92	44,50%
01.P24.A10.015	m <sup>3</sup> 1,500	h	98,11	36,91	37,62%
01.P24.A10.020	m <sup>3</sup> 2,000	h	115,12	36,92	32,07%
01.P24.A15	<b>Nolo di escavatore compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A15.005	Attrezzato con guide per battipalo	h	80,96	36,91	45,59%
01.P24.A20	<b>Nolo escavatore dragline compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A20.005	...	h	93,29		
01.P24.A25	<b>Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A25.005	Sino a 100 HP	h	82,84	36,91	44,56%
01.P24.A25.010	Oltre a 100 HP	h	89,21	36,92	41,38%
01.P24.A28	<b>Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A28.005	Con benna rovescia di tipo richiesto dalla D.L.	h	50,82	36,92	72,64%
01.P24.A28.010	Con martello demolitore o trivella oleodinamica	h	54,76	36,91	67,41%
01.P24.A30	<b>Nolo di scavatrice a catena semovente (catenaria), sterzante, con barra di scavo frontale e coclea per deposito terra a lato dello scavo, compreso carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso con il tempo di effettivo impiego, escluso il manovratore</b>				
01.P24.A30.005	Profondità di scavo fino a cm 80 - largh. cm 10/30	h	29,57	1,71	5,78%
01.P24.A33	<b>Nolo di Wagon-drill idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego. Oltre 100 HP</b>				
01.P24.A33.005	...	h	128,02	36,91	28,83%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P24.A35	<b>Nolo di trattore a 4 ruote motrici, compreso trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante e ogni onere connesso con il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A35.005	Fino a 75 HP	h	51,99	36,91	71,00%
01.P24.A35.010	Oltre 75 - fino a 150 HP	h	63,07	36,91	58,52%
01.P24.A35.015	Oltre 150 HP	h	74,13	36,92	49,80%
01.P24.A40	<b>Nolo di trattore a 2 o 4 ruote motrici, attrezzato a richiesta della dir. lavori con: ranghinatore, fresa, aratro, rimorchio ribaltabile, sega circolare ecc.; compreso trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante e ogni onere connesso con il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A40.005	Potenza non inferiore a 25 HP - fino a 75 HP	h	63,07	36,91	58,52%
01.P24.A42	<b>Nolo di radiprato dotato di raccogliatore ad apertura idraulica attrezzato su trattore di potenza non inferiore a 80 HP, a quattro ruote motrici, compreso il trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A42.005	Con larghezza di taglio non inferiore a cm 150	h	51,99	36,91	71,00%
01.P24.A43	<b>Nolo di trattore a quattro ruote motrici con potenza non inferiore a 80 HP, dotato di braccio snodato ad azionamento idraulico, portante una trinciatrice o radiprato della larghezza di metri 0,80-1,00; compreso il trasporto in loco, operatore, carburante e lubrificante ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A43.005	Con lunghezza minima del braccio di m 5,00	h	63,07	36,91	58,52%
01.P24.A45	<b>Nolo di trattore a 4 ruote motrici, attrezzato a richiesta della direzione lavori con: -trinciacocchi, radiprato, cippatrice, inzollatrice oleodinamica, fresa, aratro, falciatrice rotativa, rimorchio ribaltabile, ranghinatore, ecc. compreso trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante e ogni onere connesso con il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A45.005	Potenza non inferiore a 75 HP - fino a 150 HP	h	57,53	36,91	64,16%
01.P24.A50	<b>Nolo di pala meccanica cingolata, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A50.005	Della potenza fino a 75 HP	h	57,53	36,91	64,16%
01.P24.A50.010	Della potenza oltre 75 - fino a 150 HP	h	68,60	36,91	53,81%
01.P24.A50.015	Della potenza oltre 150 HP	h	74,13	36,92	49,80%
01.P24.A55	<b>Nolo di minipala di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso con il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A55.005	Con benna frontale di tipo richiesto dalla D.L.	h	46,48	36,91	79,42%
01.P24.A60	<b>Nolo di pala meccanica gommata, compreso autista carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A60.005	Della potenza fino a 75 HP	h	59,27	36,91	62,28%
01.P24.A60.010	Della potenza oltre 75 - fino a 150 HP	h	70,74	36,91	52,18%
01.P24.A60.015	Della potenza oltre 150 HP	h	82,77	36,92	44,60%
01.P24.A65	<b>Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A65.005	Della potenza fino a 80 HP	h	61,74	36,91	59,78%
01.P24.A65.010	Della potenza oltre 80 HP	h	67,66	36,91	54,55%
01.P24.A70	<b>Nolo di apripista cingolato munito di aratro bi-vomere o di scarificatore, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.A70.005	Della potenza fino a 75 HP	h	63,30	36,91	58,31%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P24.C40</b>	<b>Nolo di dumper compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E00</b>	<b>Nolo di autocarro per il rifornimento combustibili, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>01.P24.C40.005</b>	Della portata di m <sup>3</sup> 1	h	<b>46,48</b>	36,91	79,42%	<b>01.P24.E00.005</b>	...	h	<b>53,13</b>	36,91	69,48%
<b>01.P24.C40.010</b>	Della portata di m <sup>3</sup> 3	h	<b>55,34</b>	36,91	66,70%	<b>01.P24.E10</b>	<b>Nolo di autocarro con cassone ribaltabile munito di sovrasponde secondo la richiesta della D.L., dotato di gru idraulica compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>01.P24.C50</b>	<b>Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E10.005</b>	Autoc sino q 80 gru q 4-allungo fino a m 4.40	h	<b>67,99</b>	34,21	50,31%
<b>01.P24.C50.005</b>	Della portata sino a q 17 - compreso l'autista	h	<b>48,20</b>	34,21	70,97%	<b>01.P24.E10.010</b>	Autoc oltre q 80 gru q 11-allungo m 5.50	h	<b>81,14</b>	34,21	42,16%
<b>01.P24.C50.010</b>	Della portata sino a q 17- escluso l'autista	h	<b>15,83</b>			<b>01.P24.E20</b>	<b>Nolo di autobotte della capienza di non meno di m<sup>3</sup> 2 munito di pompa per l'estrazione di materie luride da pozzi, sifoni etc, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>01.P24.C60</b>	<b>Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E20.005</b>	...	h	<b>51,99</b>	36,91	71,00%
<b>01.P24.C60.005</b>	Della portata sino q 40	h	<b>52,95</b>	34,21	64,60%	<b>01.P24.E25</b>	<b>Nolo di autobotte munita di pompa a pressione (canal jet) con turbina per il sollevamento dei materiali estratti sino alla profondita' di m 20 e della capacita' oraria di almeno m<sup>3</sup> 5000 per pulizia, spurgo, disostruzione di canali di fognatura, compresa la paga dell'autista e di n.1 operatore, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>01.P24.C60.010</b>	Della portata oltre q 40 fino a q 120	h	<b>62,57</b>	34,21	54,67%	<b>01.P24.E25.005</b>	Pressione pompa oltre 200 atm.	h	<b>91,08</b>	67,63	74,25%
<b>01.P24.C60.015</b>	Della portata oltre q 120 fino a q 180	h	<b>70,90</b>	36,91	52,06%	<b>01.P24.E30</b>	<b>Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego (canal-jet)</b>				
<b>01.P24.C60.020</b>	Ribaltabile 3 assi della portata oltre q 180 fino a q 200	h	<b>79,23</b>	36,91	46,59%	<b>01.P24.E30.005</b>	...	h	<b>59,67</b>	36,91	61,86%
<b>01.P24.C60.025</b>	Ribaltabile 4 assi della portata oltre q 200 fino a q 250	h	<b>82,55</b>	36,91	44,71%	<b>01.P24.E35</b>	<b>Nolo di betoniera elettrica compreso ogni onere per il funzionamento escluso il manovratore</b>				
<b>01.P24.C65</b>	<b>Nolo di autocarro dotato di braccio idraulico per il sollevamento di un cestello porta operatore rispondente alle norme ISPEL a uno o due posti, atto alle potature dei viali alberati della città, compreso l'autista ed ogni onere connesso al tempo di effettivo impiego, escluso il secondo operatore</b>					<b>01.P24.E35.005</b>	A bicchiere da l 250	h	<b>1,64</b>		
<b>01.P24.C65.005</b>	Con braccio fino all'altezza di m 18	h	<b>63,07</b>	36,91	58,52%	<b>01.P24.E35.010</b>	A bicchiere da l 350	h	<b>1,96</b>		
<b>01.P24.C65.010</b>	Con braccio fino all'altezza di m 25	h	<b>68,60</b>	36,91	53,81%	<b>01.P24.E35.015</b>	A bicchiere da l 250 con benna di caricamento	h	<b>3,11</b>		
<b>01.P24.C65.015</b>	Con braccio fino all'altezza di m 32	h	<b>76,34</b>	36,91	48,35%	<b>01.P24.E35.020</b>	A bicchiere da l 350 con benna di caricamento	h	<b>3,61</b>		
<b>01.P24.C65.020</b>	Con braccio fino all'altezza di m 45	h	<b>85,21</b>	36,91	43,32%	<b>01.P24.E35.025</b>	Ad inversione	h	<b>4,67</b>		
<b>01.P24.C67</b>	<b>Nolo di autocarro dotato di braccio idraulico a tre o piu' snodi per il sollevamento di un cestello porta operatore ad uno o due posti, operante anche in negativo (per interventi sotto ponti), compreso l'operatore, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E40</b>	<b>Nolo di nastro trasportatore della portata di 6 m<sup>3</sup>/h</b>				
<b>01.P24.C67.005</b>	Con braccio fino alla lunghezza di m 22	h	<b>70,83</b>	36,92	52,12%	<b>01.P24.E40.005</b>	...	h	<b>2,71</b>		
<b>01.P24.C70</b>	<b>Nolo di autoarticolato compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E45</b>	<b>Nolo di impianto di betonaggio completamente automatico.</b>				
<b>01.P24.C70.005</b>	Della portata fino a q 300	h	<b>89,16</b>	36,91	41,40%	<b>01.P24.E45.005</b>	Produzione 15-20 m <sup>3</sup> /h	h	<b>37,04</b>		
<b>01.P24.C70.010</b>	Della portata fino a q 360	h	<b>106,51</b>	36,92	34,66%	<b>01.P24.E45.010</b>	Produzione 20 - 100 m <sup>3</sup> /h	h	<b>69,01</b>		
<b>01.P24.C75</b>	<b>Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispesl, installata su autocarro, con braccio a più snodi a movimento idraulico, compreso l'operatore ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E50</b>	<b>Nolo di elevatore compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'onere del manovratore</b>				
<b>01.P24.C75.005</b>	Con sollevamento della navicella fino a m 12	h	<b>52,69</b>	36,91	70,06%	<b>01.P24.E50.005</b>	A benna con argano da kg 400	h	<b>5,63</b>		
<b>01.P24.C75.010</b>	Con sollevamento della navicella fino a m 20	h	<b>66,80</b>	36,91	55,25%	<b>01.P24.E50.010</b>	Con argano a palo della portata di kg 250	h	<b>4,05</b>		
<b>01.P24.C75.015</b>	Con sollevamento della navicella fino a m 32	h	<b>88,52</b>	36,91	41,70%	<b>01.P24.E55</b>	<b>Nolo di vibratore per calcestruzzo escluso l'onere del manovratore</b>				
<b>01.P24.C80</b>	<b>Nolo di rimorchio della portata di q 140, compreso lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E55.005</b>	...	h	<b>2,87</b>		
<b>01.P24.C80.005</b>	...	h	<b>19,78</b>			<b>01.P24.E60</b>	<b>Nolo di castello elevatore della portata di kg 1200 e montacarico a bandiera da kg 400, compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'onere del manovratore</b>				
<b>01.P24.C90</b>	<b>Nolo di pianale per il trasporto di macchinari stradali compreso il mezzo di traino con autista, carburante, lubrificante, il trasporto in loco per il tempo di effettivo impiego</b>					<b>01.P24.E60.005</b>	...	h	<b>4,17</b>		
<b>01.P24.C90.005</b>	autocarro a 3 assi della portata oltre q 180 fino a q 200	h	<b>94,05</b>	34,21	36,37%	<b>01.P24.E62</b>	<b>Nolo di piattaforma a pantografo, di tipo semovente elettrico, idoneo per lavori all'interno e all'esterno di capannoni, costruzioni etc, con piano di lavoro protetto da apposite barriere con estensione fino a 1,5 m, dimensioni cesto 2,3 m x 1,2 m</b>				
						<b>01.P24.E62.005</b>	per altezze di lavoro fino a 12 m portata massima 400 kg	d	<b>66,15</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P24.E63	<b>Nolo di piattaforma a pantografo, con motore diesel, idoneo per terreni sconnessi, con piano di lavoro protetto da apposite barriere con estensione fino a 2,00 m, dimensioni cesto 2,5 m x 1,5 m</b>					01.P24.F05	<b>Macchina liquerogatrice trainata o carreggiata, dotata di atomizzatore azionato da un operatore, con getto orizzontale da °/gradi a 300 °/gradi e getto verticale da °/gradi a 45° Con spostamenti idraulici e manuali, getto del liquido antiparassitario in altezza m 25/30, capacità minima botte l 3000, potenza minima trattore per il traino HP 80 con velocità operativa da 3 a 15 km/h, piante da trattare in un'ora 100-150 comprensivo di un operatore per l'azionamento dell'atomizzatore, carburante e lubrificante con la sola esclusione del prodotto antiparassitario che verrà fornito dalla città</b>				
01.P24.E63.005	per altezze di lavoro fino a 12 m portata massima 450 kg	d	140,44			01.P24.F05.005	Per trattamenti antiparas e concimazioni foglie	h	47,40	36,92	77,88%
01.P24.E63.010	per altezze di lavoro oltre i 12,00 mt e fino a 18 m portata massima 700 kg	d	177,07			01.P24.F10	<b>Nolo di motocoltivatore compreso il trasporto, carico e scarico, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore</b>				
01.P24.E65	<b>Nolo di gru a torre compreso l'onere del manovratore addetto per il tempo di effettivo impiego</b>					01.P24.F10.005	Di potenza non inferiore a 8 HP	h	6,59		
01.P24.E65.005	Con sbraccio fino a m 20	h	53,84	36,91	68,56%	01.P24.F20	<b>Nolo di motofalciatrice compreso il trasporto, la posa in opera, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore</b>				
01.P24.E65.010	Con sbraccio da m 21 a m 30	h	56,71	36,91	65,09%	01.P24.F20.005	Di potenza non inferiore a 8 HP	h	6,59		
01.P24.E65.015	Con sbraccio oltre m 30	h	62,66	36,91	58,91%	01.P24.F30	<b>Nolo di demolitori o vibratori, inclusi motocompressore per l'alimentazione, martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera necessariamente usata per la manovra e l'uso di detti scalpelli e martelli per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.E70	<b>Nolo di argano a cavalletto con palo della portata di kg 250, compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, escluso l'onere del manovratore</b>					01.P24.F30.005	Da l 2000	h	19,42		
01.P24.E70.005	...	h	4,17			01.P24.F30.010	Da l 3000	h	22,90		
01.P24.E75	<b>Nolo di attrezzatura idonea per l'esecuzione di carotaggi per la perforazione di murature ed orizzontamenti di qualsiasi genere, comprese le operazioni di montaggio e smontaggio, il consumo delle corone in carburo di tungsteno, gli operatori ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					01.P24.F30.015	Da l 4000	h	26,32		
01.P24.E75.005	Per carotaggi del diametro di mm 100-200	h	70,22	36,91	52,57%	01.P24.F30.020	Supersilenziato da l 8-12 mila	h	32,80		
01.P24.E80	<b>Nolo di battipalo a castello inclusa la spesa per il trasporto, adattamento in opera, funzionamento e rimozione dello stesso, compreso il meccanico ed ogni provvista o spesa per il funzionamento per il tempo di effettivo impiego</b>					01.P24.F35	<b>Nolo di martello demolitore tipo cobra completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto, esclusa la mano d'opera usata per la manovra per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.E80.005	Con maglio da kg 500	h	49,69			01.P24.F35.005	...	h	5,21		
01.P24.E80.010	Con maglio da kg 800-1000	h	52,45			01.P24.F35.010	incluso motocompressore	h	28,60		
01.P24.E85	<b>Nolo di battipalo ad aria compressa con maglio da 800-1000 HP con doppio battente a lieve intervallo inclusa ogni spesa per il funzionamento, il trasporto, l'adattamento in opera compresa la mazza battente, le attrezzature per il sostegno della mazza, il compressore ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>					01.P24.F40	<b>Affitto di autoscala, compreso il compenso per il personale di manovra e di assistenza</b>				
01.P24.E85.005	...	h	51,47			01.P24.F40.005	...	d	159,52	67,62	42,39%
01.P24.E90	<b>Nolo di pompa centrifuga, motore di qualsiasi tipo, munita di tubi per il pescaggio, distribuzione e quanto altro occorrente per l'impiego, compreso il trasporto, la posa in opera, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento per il tempo di effettivo impiego, escluso l'onere del manovratore</b>					01.P24.F50	<b>Affitto di scala porta, compreso il compenso per il personale di manovra e di assistenza</b>				
01.P24.E90.005	Della potenza fino a 0.50 HP	h	2,88			01.P24.F50.005	...	d	138,96	67,63	48,67%
01.P24.E90.010	Della potenza oltre 0.50 HP fino a 5 HP	h	3,15			01.P24.F60	<b>Ventilatore della potenza oraria di almeno 3600 m<sup>3</sup> con pressione di mm 50 di colonna d'acqua, con motore a benzina, o nafta, o elettrico munito di tubi flessibili e ugello per l'introduzione dell'aria in galleria, compreso la posa in opera, la rimozione, l'assistenza del meccanico ed ogni provvista per il funzionamento</b>				
01.P24.E90.015	Della potenza oltre 5 HP fino a 10 HP	h	3,44			01.P24.F60.005	...	h	6,93		
01.P24.E90.020	Della potenza oltre 10 HP fino a 20 HP	h	4,17			01.P24.F70	<b>Draga meccanica a motore su appositi galleggianti con tutte le attrezzature necessarie per il suo funzionamento con motore di potenza sufficiente a dare una produzione di m<sup>3</sup> 150 in 10 ore in terreno ghiaioso e sabbioso, compreso carburante, lubrificante e la mano d'opera necessaria per il suo funzionamento per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.F00	<b>Nolo di liquerogatrice della capacità di oltre 3000 litri idonea a formare e spargere soluzioni fondenti antineve o diserbanti; fornita di apparecchiatura di erogazione controllata oltre 50 kg/cm<sup>2</sup> di pressione e barre di irrorazione frontale, laterale e posteriore compreso il mezzo di traino</b>					01.P24.F70.005	...	h	49,79	36,91	74,14%
01.P24.F00.005	...	h	40,71			01.P24.G00	<b>Nolo di martello per compressore da kg 36</b>				
						01.P24.G00.005	...	h	2,42		
						01.P24.G10	<b>Affitto di montacarichi meccanici di portata fino a 1 tonn. compreso il compenso per consumi manutenzione, escluso l'onere del manovratore</b>				
						01.P24.G10.005	...	d	4,17		
						01.P24.G20	<b>Nolo di motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore</b>				
						01.P24.G20.005	A disco (minimo cm 50)	h	2,78		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P24.G20.010	A catena con lama non inferiore a cm 45	h	3,48		
01.P24.G30	<b>Nolo tagliaiepe azionata da motore elettrico o a scoppio completa di ogni accessorio per il funzionamento compreso l'eventuale generatore di corrente, il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore</b>				
01.P24.G30.005	Lama di lunghezza non inferiore a cm 45	h	4,17		
01.P24.G40	<b>Nolo tosatrice semovente ad elica rotante escluso l'operatore</b>				
01.P24.G40.005	Lunghezza di taglio sino a cm 50	h	6,25		
01.P24.G40.010	Lunghezza di taglio tra cm 50 e cm 90	h	9,37		
01.P24.G40.015	Lunghezza di taglio oltre cm 90	h	11,84		
01.P24.G42	<b>Nolo di tosatrice semovente ad elica rotante con raccogliore compreso ogni onere per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore</b>				
01.P24.G42.005	Lunghezza taglio sino cm 50 - raccogliore l 50	h	7,62		
01.P24.G42.010	Lunghezza taglio tra cm 50 e 90 - raccoglit. l 80	h	10,40		
01.P24.G42.015	Lungh. taglio tra cm 90 e 120 - raccog.super.l 80	h	14,61		
01.P24.G42.020	Lungh. taglio tra cm 120 e 150 - raccog.super.l 80	h	15,99		
01.P24.G44	<b>Nolo di slupatrice a motore non inferiore a 30 cc. completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante</b>				
01.P24.G44.005	Escluso il manovratore	h	3,48		
01.P24.G46	<b>Nolo macchina spazzolatrice raccogli foglie/erba semovente con larghezza utile di lavoro m 1.20 e capacita' di accumulo m³ 1.5, compreso ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G46.005	Compreso l'operatore	h	51,98	36,91	71,01%
01.P24.G46.010	Escluso l'operatore	h	18,05		
01.P24.G50	<b>Nolo di decespugliatore spalleggiato a disco rotante, azionato da motore a scoppio completo di ogni accessorio per il funzionamento; incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore</b>				
01.P24.G50.005	...	h	3,48		
01.P24.G55	<b>Nolo di macchina rinzollatrice a lama rotante con cingoli in gomma compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G55.005	Per zolle del diametro da cm 30 a cm 70	h	51,36	36,91	71,87%
01.P24.G55.010	Per zolle del diametro superiore a cm 70	h	58,33	36,91	63,28%
01.P24.G56	<b>Nolo di macchina trapiantatrice montata su trattore di idonea potenza, compreso due operatori specializzati e ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G56.005	Per zolle del diametro sino a m 1.30	h	165,34	67,62	40,90%
01.P24.G60	<b>Nolo di fresatrice verticale applicabile a trattore di idonea potenza, compreso ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G60.005	Per l'esportazione dei ceppi	h	9,16		
01.P24.G65	<b>Nolo di carotatrice verticale applicabile a trattore di idonea potenza, compreso ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G65.005	Per l'estirpazione dei ceppi	h	7,62		
01.P24.G68	<b>Nolo di trivella verticale applicabile a trattore di idonea potenza, per la formazione di buchesino alla profondita' massima di 1 metro, compreso ogni onere per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G68.005	Per diametri fino a cm 35	h	4,50		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P24.G68.010	Per diametri oltre cm 35 fino a cm 70	h	4,84		
01.P24.G68.015	Per diametri oltre cm 70 fino a cm 100	h	5,21		
01.P24.G70	<b>Nolo di scarificatore, trainato da idonea trattore agricola, per taglio di aerazione della cotica erbosa e dissodamento in profondita' del terreno, compreso il trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G70.005	A lame vibranti	h	6,59		
01.P24.G75	<b>Nolo di perforatrice - seminatrice trainata, per perforazione del manto erboso con estrazione di tappi di terra e semina contemporanea con inoculo della semente negli spazi creati dalla perforazione, compreso il trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G75.005	A fustelle	h	7,59		
01.P24.G80	<b>Nolo di insabbiatrice trainata per spandimento regolare di strati uniformi di sabbia su cotiche erbose, dotata di rullo distributore e flangia di erogazione regolabile, compreso trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.G80.005	Con cassone caricabile	h	3,48		
01.P24.G85	<b>Nolo di carrello spandiconcime trainato a mano compreso trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'operatore</b>				
01.P24.G85.005	Con raggio di distribuzione di m 1,5	h	1,94		
01.P24.G90	<b>Nolo di rete livellante, per lo sminuzzamento di tappi di terra risultanti da perforazione di cotiche erbose, compreso il trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo effettivo di impiego</b>				
01.P24.G90.005	A maglia d'acciaio	h	2,42		
01.P24.G93	<b>Nolo di attrezzatura meccanica per l'iniezione nel terreno di aria, acqua o prodotti in soluzione o sospensione liquida per la concimazione e la disinfezione in suoli costipati con profondita' operativa non inferiore a cm 60, con trattore di potenza non inferiore ad 80 HP e cisterna per soluzioni di capienza non inferiori al 1500, compreso un operatore, carburante, lubrificante, il consumo degli attrezzi ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego, esclusi i prodotti impiegati</b>				
01.P24.G93.005	In qualsiasi tipo di pavimentazione	h	58,33	36,91	63,28%
01.P24.G96	<b>Nolo di attrezzatura per diserbo ecologico mediante raggi infrarossi, compreso il combustibile a gas, ed ogni altro occorrente per dare l'attrezzatura pronta all'impiego in cantiere, nulla escluso</b>				
01.P24.G96.005	Largh.utile d'intervento uguale o super. a cm 50	h	26,00		
01.P24.H00	<b>Nolo di lucidatrici e levigatrici portatili per pavimenti</b>				
01.P24.H00.005	...	h	4,17		
01.P24.H05	<b>Nolo di levigatrice per manti tartan, compreso l'operatore addetto e ogni onere per il suo funzionamento per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.H05.005	...	h	27,83		
01.P24.H10	<b>Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5, 5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi</b>				
01.P24.H10.005	Statica	h	2,78		
01.P24.H10.010	Rotante	h	5,43		
01.P24.H50	<b>Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc, compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo impiego</b>				
01.P24.H50.005	Potenza fino a 5, 5 kW.	h	9,39		
01.P24.H50.010	Potenza superiore a 5, 5 e fino a 10 kW	h	12,76		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P24.H60	Nolo di utensili portatili elettrici della potenza massima di kW.3, compresa l'energia e quanto necessario per il funzionamento, esclusa la sola mano d'opera, per il tempo effettivo impiego					01.P24.M20	Nolo di attrezzi per sondaggi a rotazione comprendenti: corredo completo di aste, tubazioni di rivestimento provvisorio, carotieri semplici e doppi, campionatori relativi, attrezzi per prove s.p.t., funi, attrezzi per recupero di idonei spessori e qualità tali da raggiungere una profondità massima di m 40 ed ogni altro accessorio necessario per la realizzazione dei sondaggi				
01.P24.H60.005	Mole angolari, trapani e simili	h	2,06			01.P24.M20.005	Comprendenti aste, carotieri, funi etc.	h	8,41		
01.P24.H70	Nolo cannello ossiacetilenico completo di gomme di lunghezza adeguata, manometri, apparecchiature di sicurezza e quanto necessario per il funzionamento, esclusa la mano d'opera ed il gas					01.P24.M25	Nolo di attrezzi per approvvigionamento di acqua in cantiere comprendenti: corredo completo delle vasche di raccolta, manichette di collegamento e quanto altro necessario per la distribuzione dell'acqua				
01.P24.H70.005	Per taglio o saldature	d	12,42			01.P24.M25.005	Con corredo completo vasche raccolta etc.	h	1,24		
01.P24.H80	Nolo di macchina operatrice per la lavorazione e saldatura dei tubi in pe Geberit					01.P24.M30	Nolo di corona diamantata del tipo b o t2 del diametro medio di mm 101 tipo 20/30 p.p.c.				
01.P24.H80.005	Tagliatrice e saldatrice	h	2,06			01.P24.M30.005	Del diam. medio di mm 101 tipo 20/30 p.p.c.	h	0,40		
01.P24.H90	Nolo di attrezzatura cardatrice e spruzzatrice					01.P24.M35	Nolo di idrolavatrice a funzionamento elettrico ad alta pressione, completa di tubi, raccordi, lancia ed ugelli vari, compreso il consumo degli attrezzi ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore				
01.P24.H90.005	Per l'applicazione di fibra minerale isolante	h	9,04			01.P24.M35.005	Potenza fino a 250 atmosfere	h	6,59		
01.P24.L00	Nolo di sega a lama circolare rotante raffreddata ad acqua, funzionante con motore diesel, compreso carburante, lubrificante, operaio addetto ed ogni onere occorrente per il suo regolare funzionamento, compreso il consumo del disco					01.P24.M40	Nolo di attrezzatura idropulitrice a bassa pressione, per la pulizia di superfici delicate, completa di tubi in gomma, raccordi, mescolatore a comando, lancia al tungsteno, apparecchiatura di regolazione continua della pressione e interfono per due operatori, per il tempo di effettivo impiego, compreso il consumo degli attrezzi, esclusi gli operatori				
01.P24.L00.005	Per calcestruzzi ed asfalti	h	40,95	36,92	90,15%	01.P24.M40.005	A pressione variabile a partire da 0.5 atmosfere	h	27,78		
01.P24.L10	Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento					01.P24.N00	Nolo di speciale attrezzatura di perforazione ed iniezione con la tecnica del "jet-grouting", per terreni di qualsiasi natura e consistenza, completa di turbo mescolatore, impianto di dosatura automatica e di pompa per immissione ad alta pressione, compreso il consumo delle parti e delle attrezzature soggette a forte usura, per il tempo di effettivo impiego				
01.P24.L10.005	Della portata fino a q 100	h	51,99	36,91	71,00%	01.P24.N00.005	Esclusi gli operatori	h	138,52		
01.P24.L10.010	Della portata da q 101 a 200	h	61,96	36,92	59,58%	01.P24.P00	Nolo di barca fluviale con portata fino a 50 t comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quanto altro necessario per il corretto funzionamento				
01.P24.L10.015	Della portata da q 201 a 300	h	73,03	36,92	50,55%	01.P24.P00.005	Della potenza fino a 100 CV.	h	128,85	36,92	28,65%
01.P24.L10.020	Della portata da q 301 a 400	h	85,21	36,91	43,32%	01.P24.P00.010	Della potenza superiore a 100 CV.	h	156,75	36,91	23,55%
01.P24.L50	Nolo di martellinatrice portatile ad uno o due bocciardatrici, compreso il consumo degli attrezzi ed il consumo dell'energia elettrica o del combustibile					01.P24.P05	Nolo di rimorchiatore fluviale comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il funzionamento				
01.P24.L50.005	A punta grossa	h	13,05			01.P24.P05.005	Della potenza fino a 50 CV	h	106,89	36,91	34,53%
01.P24.L50.010	A punta media	h	14,02			01.P24.P05.010	Della potenza oltre 50 CV	h	128,85	36,92	28,65%
01.P24.L60	Nolo di furgone o altro mezzo mobile attrezzato per riprese televisive a colore e bianco nero con microtelecamere stagne per l'effettuazione di controlli, ispezioni, rilievi all'interno di condutture, fognature, cunicoli, bealere, pozzi aventi diametro minimo di cm 20 e di qualunque sezione. attrezzato di almeno due schermi televisivi e un videoregistratore, per la visione istantanea dell'immagine nonche' la registrazione della medesima, una titolatrice per l'inserimento sul filmato di note, osservazioni o altro comprensivo di due tecnici/operatori specializzati, gasolio e lubrificante					01.P24.P10	Nolo di bettolina fluviale comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il corretto funzionamento				
01.P24.L60.005	...	h	108,51	67,62	62,32%	01.P24.P10.005	Della portata inferiore a m <sup>3</sup> 20	h	72,31	36,91	51,05%
01.P24.M10	Nolo di attrezzatura a rotazione completa di: sonda a testa rotante azionata da motore a combustione interna della potenza di 40-50 HP, con avanzamento idraulico, relativa centralina, traliccio per sostegno degli attrezzi e relativo arganino di sollevamento, pompa per acqua o fango, nonche' quant'altro necessario per il normale funzionamento dell'attrezzatura, montata su automezzo a doppia trazione od altro mezzo di trasporto, opportunamente adattato, escluso operatore					01.P24.P10.010	Della portata da m <sup>3</sup> 20 a m <sup>3</sup> 30	h	106,89	36,91	34,53%
01.P24.M10.005	Completa di sonda, traliccio, pompa.	h	31,59			01.P24.P10.015	Della portata superiore a 30 m <sup>3</sup>	h	163,50	36,92	22,58%
01.P24.M15	Nolo di attrezzatura per manutenzioni e riparazioni completa di: automezzo a doppia trazione chiuso, corredato di quanto occorre per eseguire la manutenzione ordinaria in cantiere nonche' eventuali riparazioni ed incastonatura di prismi e riporto di materiali pregiati di antiusura					01.P24.P15	Nolo di barca o motoscafo comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il funzionamento				
01.P24.M15.005	Completa di automezzo a doppia trazione chiuso.	h	9,26			01.P24.P15.005	Della potenza di 15 CV	h	44,28	36,92	83,37%
						01.P24.P15.010	Della potenza superiore a 15 CV fino a 25 CV	h	51,36	36,91	71,87%
						01.P24.P15.015	Della potenza superiore a 25 CV fino a 50 CV	h	65,41	36,91	56,43%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P24.P20</b>	<b>Nolo di barca fluviale tipo catamarano attrezzata per getti subacquei, con stabilizzatori idraulici, comprensivo di operatore abilitato all'uso apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il funzionamento</b>				
<b>01.P24.P20.005</b>	Della potenza inferiore a 100 CV	h	<b>163,50</b>	36,92	22,58%
<b>01.P24.P20.010</b>	Della potenza da 100 CV a 150 CV	h	<b>177,63</b>	36,91	20,78%
<b>01.P24.P20.015</b>	Della potenza superiore a 150 CV	h	<b>247,19</b>	36,91	14,93%
<b>01.P25</b>	<b>NOLO ATTREZZATURE</b>				
<b>01.P25.A10</b>	<b>Nolo, per ponte tubolare in ferro, di</b>				
<b>01.P25.A10.005</b>	Tube - al mese	m	<b>0,15</b>		
<b>01.P25.A10.010</b>	Morsetto - al mese	cad	<b>0,11</b>		
<b>01.P25.A10.015</b>	Basetta - al mese	cad	<b>0,08</b>		
<b>01.P25.A10.020</b>	Ruota in ferro - al mese	cad	<b>1,15</b>		
<b>01.P25.A10.025</b>	Spinotti - al mese	cad	<b>0,06</b>		
<b>01.P25.A20</b>	<b>Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare</b>				
<b>01.P25.A20.005</b>	Per il primo mese	cad	<b>6,15</b>		
<b>01.P25.A20.010</b>	Per ogni mese successivo al primo	cad	<b>2,26</b>		
<b>01.P25.A35</b>	<b>Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1, 00x2, 00, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso il nolo della base</b>				
<b>01.P25.A35.005</b>	Per m di altezza-al mese	m	<b>8,06</b>		
<b>01.P25.A40</b>	<b>Nolo di base per castello leggero - al mese</b>				
<b>01.P25.A40.005</b>	...	cad	<b>18,65</b>		
<b>01.P25.A60</b>	<b>Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).</b>				
<b>01.P25.A60.005</b>	Per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	<b>9,53</b>		
<b>01.P25.A60.010</b>	Per ogni mese oltre al primo	m <sup>2</sup>	<b>1,63</b>		
<b>01.P25.A70</b>	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare comprensivo di ogni onere, la misurazione viene effettuata in proiezione verticale</b>				
<b>01.P25.A70.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>2,99</b>		
<b>01.P25.A75</b>	<b>Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).</b>				
<b>01.P25.A75.005</b>	Per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	<b>6,36</b>		
<b>01.P25.A75.010</b>	Per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	<b>1,02</b>		
<b>01.P25.A90</b>	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati comprensivo di ogni onere (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale)</b>				
<b>01.P25.A90.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>2,71</b>		
<b>01.P25.A91</b>	<b>Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano).</b>				
<b>01.P25.A91.005</b>	Per ogni mese	m <sup>2</sup>	<b>2,50</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P25.A95</b>	<b>Nolo di ponteggio tubolare per opere di consolidamento di movimenti franosi idoneo a sopportare il peso e le spinte dei macchinari in azione, occorrenti sia per le esecuzioni delle perforazioni sia l'iniezione cementizia, compresi i tavolati di orizzontamento e tutte le protezioni previste dalle norme vigenti in materia; compreso il noleggio dei materiali, la mano d'opera occorrente per il montaggio, lo smontaggio, lo sfido, ecc.; anche per durate superiori a 30 giorni; misurato in proiezione verticale</b>				
<b>01.P25.A95.005</b>	Con profondità di m 2.00	m <sup>2</sup>	<b>19,09</b>		
<b>01.P25.A98</b>	<b>Nolo di ponteggio tubolare esterno multidirezionale, costituito da montanti modulari con rosette a più fori ad essi solidali, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera. E' compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformità dell'opera alle norme di sicurezza vigenti, la documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.), i piani di lavoro metallici e i sottopiani (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).</b>				
<b>01.P25.A98.005</b>	per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	<b>11,92</b>		
<b>01.P25.A98.010</b>	per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	<b>1,80</b>		
<b>01.P25.B00</b>	<b>Affitto di paranco di qualsiasi portata</b>				
<b>01.P25.B00.005</b>	...	d	<b>1,01</b>		
<b>01.P25.B10</b>	<b>Affitto di scala per decoratori</b>				
<b>01.P25.B10.005</b>	Doppia con altezza compresa tra m 4 e m 8	d	<b>1,01</b>		
<b>01.P25.B10.010</b>	A ruote con altezza sino a m 12	d	<b>2,02</b>		
<b>01.P25.B20</b>	<b>Affitto di burbera ordinaria compreso il compenso del consumo cordaggi</b>				
<b>01.P25.B20.005</b>	...	d	<b>1,01</b>		
<b>01.P25.B30</b>	<b>Affitto di telone impermeabile al m<sup>2</sup></b>				
<b>01.P25.B30.005</b>	...	d	<b>0,20</b>		
<b>01.P25.B50</b>	<b>Affitto di cavalletti comuni per ponti da muratore sino all'altezza di m 2 (fino a 12 mesi)</b>				
<b>01.P25.B50.005</b>	...	d	<b>0,92</b>		
<b>01.P25.B60</b>	<b>Affitto di cavalletti scala per ponti da muratore (fino a 12 mesi)</b>				
<b>01.P25.B60.005</b>	...	d	<b>1,35</b>		
<b>01.P25.B70</b>	<b>Affitto di steccato (fino a 12 mesi) formato con pali e tavole rustiche di cm 3 comprese le eventuali porte e passaggi carrai con le rispettive chiusure, compreso il montaggio e lo smontaggio</b>				
<b>01.P25.B70.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>11,07</b>		
<b>01.P25.B80</b>	<b>Affitto di steccato (fino a 12 mesi) formato con tavole rifilate di cm 3 e con piantoni riquadrati alla sega e perfettamente intestati, compreso il montaggio e lo smontaggio</b>				
<b>01.P25.B80.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>13,98</b>		
<b>01.P25.C00</b>	<b>Nolo di legname di qualunque forma, dimensione o grado di lavorazione (pali, puntoni, travi, travetti, barotti, tavole, ecc) occorrenti per la formazione di steccati e tavolati o per puntellamenti. (il prezzo e' determinato in base al 12% dell'articolo 01.P15.A20 005 per l'articolo 01.P25.C00 005- 16% dello stesso per l'articolo 01.P25.C00 010 - 20% per l'articolo 01.P25.C00 015 - 25% per l'articolo 01.P25.C00 020 - 3% per l'articolo 01.P25.C00 025)</b>				
<b>01.P25.C00.005</b>	Per un periodo di tempo fino a 15 giorni	m <sup>3</sup>	<b>30,94</b>		
<b>01.P25.C00.010</b>	Per un periodo di tempo fino a 30 giorni	m <sup>3</sup>	<b>41,31</b>		
<b>01.P25.C00.015</b>	Per un periodo di tempo fino a 60 giorni	m <sup>3</sup>	<b>51,57</b>		
<b>01.P25.C00.020</b>	Per un periodo di tempo fino a 90 giorni	m <sup>3</sup>	<b>64,52</b>		
<b>01.P25.C00.025</b>	Per ogni 15 giorni eccedenti i primi 90	m <sup>3</sup>	<b>7,73</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P25.C10	<b>Nolo di legname di qualunque forma, dimensione o grado di lavorazione (pali, puntoni, travi, travetti, barotti, tavole, ecc) occorrenti per la formazione di ponteggi esterni. (il prezzo e' determinato in base al 10% dell'articolo 01.P15.A20 005 per l'articolo 01.P25.C10 005 - 12% dello stesso per l'articolo 01.P25.C10 010 - 16% per l'articolo 01.P25.C10 015 - 20% per l'articolo 01.P25.C10 020 - 2% per l'articolo 01.P25.C10 025)</b>					01.P25.C19	<b>Nolo di piano di lavoro sospeso costituito da tavole metalliche, sottopiano formato con ponteggio tubolare multidirezionale in montanti modulari con rosette a più fori ad essi solidali, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera, di qualsiasi forma e progetto, ancorato all'intradosso della struttura di un ponte o viadotto od alle sovrastrutture degli stessi (marciapiedi, cornicioni, parapetti), comprese le eventuali opere protettive complementari quali reti di diversa natura, teloni etc, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. La misurazione viene effettuata a metro cubo.</b>				
01.P25.C10.005	Per un periodo di tempo fino a 15 giorni	m <sup>3</sup>	25,81			01.P25.C19.005	per i primi 30 giorni	m <sup>3</sup>	9,93		
01.P25.C10.010	Per un periodo di tempo fino a 30 giorni	m <sup>3</sup>	31,01			01.P25.C19.010	per ogni mese oltre il primo	m <sup>3</sup>	0,89		
01.P25.C10.015	Per un periodo di tempo fino a 60 giorni	m <sup>3</sup>	41,28			01.P25.C20	<b>Nolo di piano di lavoro, in legno, regolamentare compreso la struttura di sostegno, l'appontamento e il disarmo sino a m 3 di altezza per un periodo di 30 giorni misurato in proiezione orizzontale</b>				
01.P25.C10.020	Per un periodo di tempo fino a 90 giorni	m <sup>3</sup>	51,61			01.P25.C20.005	...	m <sup>2</sup>	5,06		
01.P25.C10.025	Per ogni 15 giorni eccedenti i primi 90	m <sup>3</sup>	5,16			01.P25.C25	<b>Nolo di piano di lavoro, in legno, regolamentare per ogni mese oltre il primo, misurato in proiezione orizzontale</b>				
01.P25.C15	<b>Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto, appoggiata su strade veicolari, ferrate, piani campagna o all'interno di manufatti stradali, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. La misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del piano di lavoro</b>					01.P25.C25.005	...	m <sup>2</sup>	0,67		
01.P25.C15.005	Fino a m 5 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	23,09			01.P25.C30	<b>Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione</b>				
01.P25.C15.010	Fino a m 5 di alt. per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	2,67			01.P25.C30.005	...	m	0,89		
01.P25.C15.015	Fino a m 10 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	36,86			01.P25.C40	<b>Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna</b>				
01.P25.C15.020	Fino a m 10 di h - per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	4,23			01.P25.C40.005	Per ogni notte	cad	2,44		
01.P25.C15.025	Fino a m 20 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	49,89			01.P25.C50	<b>Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a strisce regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto</b>				
01.P25.C15.030	Fino a m 20 di h per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	6,50			01.P25.C50.005	...	m	1,02		
01.P25.C17	<b>Nolo di piano di lavoro costituito da tavole metalliche, sottopiano formato con ponteggio tubolare multidirezionale in montanti modulari con rosette a più fori ad essi solidali, alle quali vengono collegati correnti e diagonali in opera, di qualsiasi forma e progetto, appoggiato su strade veicolari, ferrate, piani campagna o all'interno di manufatti stradali, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. La misurazione viene effettuata a metro cubo.</b>					01.P25.C60	<b>Carrozzone o carovana per custodi attrezzi e materiali, compresa ogni spesa per il trasporto sul luogo d'impiego ed il successivo rientro</b>				
01.P25.C17.005	fino a 10 m di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>3</sup>	5,45			01.P25.C60.005	...	d	4,30		
01.P25.C17.010	fino a 10 m di altezza per ogni mese oltre il primo	m <sup>3</sup>	0,68			01.P25.E00	<b>Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 100 circa, ad una sola coppia di montanti, con velocità di sollevamento di m 8 al minuto, carrellato e trainabile ad una velocità inferiore a 15 km orari</b>				
01.P25.C17.015	fino a m 20 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>3</sup>	5,96			01.P25.E00.005	Con piano di lavoro di m 3, 50x1, 50 - port.kg 1000	d	67,68		
01.P25.C17.020	fino a m 20 di altezza per ogni mese oltre al primo	m <sup>3</sup>	0,89			01.P25.E10	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante ad una sola coppia di montanti, con piano di lavoro di m 3, 50x1, 50, portata kg 1000 ed altezza raggiungibile fino a m 100 circa</b>				
01.P25.C18	<b>Nolo di piano di lavoro sospeso costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, compreso il sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto ancorato all'intradosso della struttura di un ponte o viadotto od alle sovrastrutture degli stessi (marciapiedi, cornicioni, parapetti), comprese le eventuali opere protettive complementari quali reti di diversa natura, teloni ecc., compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. La misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del piano di lavoro</b>					01.P25.E10.005	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	220,14		
01.P25.C18.005	Per i primi trenta giorni	m <sup>2</sup>	49,89			01.P25.E10.010	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	5,07		
01.P25.C18.010	Per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	6,51			01.P25.E20	<b>Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 100 circa, a due coppie di montanti, con velocità di sollevamento di m 4al minuto, munito di elementi telescopici disposti sotto il tavolame da calpestio per coprire le rientranze degli edifici</b>				
						01.P25.E20.005	Con piano di lavoro di m 17x1.20 - port. kg 2000	d	118,19		
						01.P25.E25	<b>Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino m 100 circa, a tre coppie di montanti, con velocità di sollevamento di m 4 al minuto, munito di elementi telescopici disposti sotto il tavolame da calpestio per coprire le rientranze degli edifici</b>				
						01.P25.E25.005	Con piano di lavoro di m 29x1, 20 - port. kg 3400	d	188,67		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P25.E30	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante a due coppie di montanti con piano di lavoro di m 17x1, 20, portata kg 2000 ed altezza raggiungibile fino a m 100 circa</b>				
01.P25.E30.005	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	419,66		
01.P25.E30.010	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	10,06		
01.P25.E40	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante a tre coppie di montanti con piano di lavoro di m 29x1, 20, portata kg 3400 ed altezza raggiungibile fino a m 100 circa</b>				
01.P25.E40.005	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	628,93		
01.P25.E40.010	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	18,98		
01.P25.E80	<b>Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 27 circa, a due coppie di montanti, con velocità di sollevamento di m 4.5 al minuto, munito di elementi telescopici disposti sotto il tavolame da calpestio per coprire le rientranze degli edifici</b>				
01.P25.E80.005	Con piano di lavoro di m 11x1, 2 - port. kg 900	d	67,12		
01.P25.E90	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante a due coppie di montanti con piano di lavoro di m 11x1, 2 - portata kg 900 ed altezza raggiungibile fino a m 27 circa</b>				
01.P25.E90.005	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	283,02		
01.P25.E90.010	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	6,29		
01.P25.F10	<b>Nolo pannelli metallici per cassetteria</b>				
01.P25.F10.010	...	m <sup>2</sup>	109,06		
<b>01.P26</b>	<b>TRASPORTI</b>				
	<i>Nota: Nel costo dei trasporti sono da considerare compresi, oltre il nolo dell'autocarro, tutti gli oneri connessi per il tempo di effettivo impiego quali: autista, carburante, lubrificante, assicurazioni etc.</i>				
01.P26.A10	<b>Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggio manuale</b>				
01.P26.A10.005	...	m <sup>3</sup>	23,33		
01.P26.A20	<b>Trasporto di materiali di qualsiasi natura dai luoghi di magazzino ai cantieri di costruzione o viceversa con qualunque mezzo, compreso il carico e lo scarico</b>				
01.P26.A20.005	...	q	1,92		
01.P26.A25	<b>Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione ad impianto di trattamento autorizzato, compreso carico, scarico e sistemazione</b>				
01.P26.A25.005	Fino alla distanza di km 5	m <sup>3</sup>	10,73		
01.P26.A25.010	Per ogni km in più	m <sup>3</sup>	1,06		
01.P26.A40	<b>Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il carico a mano del materiale da trasportare</b>				
01.P26.A40.005	...	m <sup>3</sup>	18,70		
01.P26.A45	<b>Trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.)</b>				
01.P26.A45.005	...	m <sup>3</sup>	6,40		
01.P26.A50	<b>Trasporto di materiale di scavo entro cantiere</b>				
01.P26.A50.005	...	m <sup>3</sup>	1,95		
01.P26.A60	<b>Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti.</b>				
01.P26.A60.010	In impianto di trattamento autorizzato, fino alla distanza di 5 km	m <sup>3</sup>	1,69	0,88	52,28%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P26.A60.020	In impianto di trattamento autorizzato, da 5 km fino a 10 km di distanza	m <sup>3</sup>	2,90	1,51	52,19%
01.P26.A60.030	In impianto di trattamento autorizzato, da 10 km fino a 30 km di distanza	m <sup>3</sup>	5,03	2,62	52,13%
01.P26.A60.040	Incremento per distanze superiori ai 30 km, per ogni chilometro	m <sup>3</sup>	0,21	0,11	53,87%
01.P26.A70	<b>Trasporto di rotaie, masselli, guide lastroni e pietra da taglio in genere dal luogo di deposito al luogo d'impiego e viceversa, compreso il carico, lo scarico, e la garanzia contro le rotture. La pietra da taglio trasportata come sopra, per il calcolo della cubatura, sarà considerata dello spessore di cm 14 e 16 per i masselli denominati rispettivamente sottili e normali, e dello spessore di cm 22 e 24 per le rotaie rispettivamente di larghezza di cm 60 e 70, tanto per il materiale nuovo quanto per quello usato. per i cordoni denominati da 30 sarà considerata la sezione di cm 30 x 25. per le guide lo spessore sarà sempre considerato di cm 6 o 9 o 12 e cioè uguale alla larghezza della parte superiore lavorata. per le lastre di marciapiede in pietra di Luserna lo spessore sarà calcolato di cm 12. il computo della cubatura sarà fatto in base alla superficie effettiva del lastricato o dei binari di rotaie in opera anche se i lavori di posa sono eseguiti dal comune in economia o a mezzo di altra impresa; per quantitativi uguali o superiori a m<sup>3</sup> 3</b>				
01.P26.A70.005	Escluso l'accatastamento	m <sup>3</sup>	28,70		
01.P26.A70.010	Compreso l'accatastamento	m <sup>3</sup>	35,56		
01.P26.A80	<b>Trasporto di scapoli di cava per la formazione di murature, drenaggi, cunette, ecc. compreso il carico e lo scarico, misurato sull'autocarro</b>				
01.P26.A80.005	...	m <sup>3</sup>	21,87		
01.P26.A90	<b>Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalliche protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico</b>				
01.P26.A90.005	...	q	1,86		
01.P26.B00	<b>Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto</b>				
01.P26.B00.005	Eseguito con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	2,00		
01.P26.B00.010	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	10,49		
01.P26.C00	<b>Trasporto calcestruzzo con autobetoniera</b>				
01.P26.C00.010	Fino a m <sup>3</sup> 8	h	88,12		
<b>01.P27</b>	<b>MATERIALI PER AREE VERDI</b>				
01.P27.A10	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie arboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra h=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vaso z=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore</b>				
01.P27.A10.005	Acer campestre cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	40,38		
01.P27.A10.007	Acer campestre cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	289,31		
01.P27.A10.010	Acer campestre h=2.00-2.50 vestito z	cad	27,08		
01.P27.A10.015	Acer campestre h=3.00-3.50 vestito z	cad	72,27		
01.P27.A10.025	Acer neg.varieta' argenteovar. cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	39,77		
01.P27.A10.027	Acer neg.varieta' argenteovar. cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	247,40		
01.P27.A10.030	Acer negundo cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	28,93		
01.P27.A10.032	Acer negundo cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	146,18		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.A10.040	Acer platan.faassen's black cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	63,28			01.P27.A10.205	Carpinus betulus pyramidalis h=4.00-4.50 z	cad	277,04		
01.P27.A10.042	Acer platan.faassen's black cfr=20-25 ha=2.50 z	cad	289,31			01.P27.A10.210	Castanea sativa cfr=10-12 z	cad	58,48		
01.P27.A10.045	Acer platanoides cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,23			01.P27.A10.215	Castanea sativa h=2.00-2.50 r=3 cesp z	cad	45,19		
01.P27.A10.050	Acer platanoides cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	270,90			01.P27.A10.220	Catalpa bignonioides cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	41,00		
01.P27.A10.055	Acer platanoides globosum cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	75,24			01.P27.A10.225	Catalpa bignonioides cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	216,72		
01.P27.A10.060	Acer platanoides globosum cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	313,85			01.P27.A10.230	Catalpa bungei cfr=10-12 z	cad	48,25		
01.P27.A10.065	Acer pseudoplatanus cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,23			01.P27.A10.235	Celtis australis cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	45,79		
01.P27.A10.070	Acer pseudoplatanus cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	209,57			01.P27.A10.240	Celtis australis cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	235,13		
01.P27.A10.075	Acer rubrum;ginnala;griseum cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	89,56			01.P27.A10.245	Cercidiphyllum japonicum h=2.00-2.50 z	cad	66,25		
01.P27.A10.080	Acer rubrum;ginnala;griseum h=3.00-3.50 cesp. z	cad	113,47			01.P27.A10.250	Cercis siliquastrum cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	55,41		
01.P27.A10.085	Acer saccharinum s."wieri" cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,23			01.P27.A10.255	Cercis siliquastrum cfr=18-20 ha=2.20 z	cad	259,65		
01.P27.A10.090	Acer saccharinum s."wieri" cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	228,99			01.P27.A10.260	Cercis siliquastrum h=2.00-2.50 3r z	cad	84,34		
01.P27.A10.095	Acersaccharinums."wieri" h=2.00-2.50 cesp. z	cad	24,12			01.P27.A10.265	Corylus avellana h=2.00-2.50 r=3 z	cad	43,96		
01.P27.A10.100	Acer saccharinum pyramidale h=3.00-3.50 z	cad	90,37			01.P27.A10.270	Corylus m."purpurea" h=2.00-2.50 r=3 z	cad	90,37		
01.P27.A10.105	Acer saccharinum in varietat' h=4.00-4.50 cesp. z	cad	107,34			01.P27.A10.275	Crataegus in varietat' cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	66,25		
01.P27.A10.110	Aesculus hippocastanum cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,23			01.P27.A10.280	Crataegus in varietat' cfr=18-20 ha=2.20 z	cad	241,26		
01.P27.A10.115	Aesculus hippocastanum cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	199,34			01.P27.A10.285	Dyospiros lotus cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	32,51		
01.P27.A10.125	Aesculus x carnea "briotii" cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	69,82			01.P27.A10.290	Fagus s.aspenifolia pendula h=2.00-2.50 z	cad	90,37		
01.P27.A10.130	Aesculus x carnea cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	289,31			01.P27.A10.295	Fagus sylvatica cfr=10-12 z	cad	66,25		
01.P27.A10.135	Ailanthus glandulosa cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	27,08			01.P27.A10.300	Fagus sylvatica cfr=20-25 z	cad	527,49		
01.P27.A10.140	Albizia julibrissin cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	48,46			01.P27.A10.305	Fagus sylvatica purp.pend.tricolor h=2.00-2.50 z	cad	187,08		
01.P27.A10.145	Albizia julibrissin cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	235,13			01.P27.A10.310	Fagus sylvatica purpurea h=2.00-2.50 z	cad	72,27		
01.P27.A10.150	Alnus glutinosa;incana cfr=10-12 z	cad	37,42			01.P27.A10.315	Fraxinus excelsior "pendula" cfr=10-12 z-v	cad	59,61		
01.P27.A10.155	Betula pendula "youngii" cfr=10-12 z	cad	69,31			01.P27.A10.320	Fraxinus excelsior in var.cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	32,51		
01.P27.A10.160	Betula verrucosa pendula cfr=10-12 z	cad	45,79			01.P27.A10.325	Fraxinus excelsior cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	193,20		
01.P27.A10.165	Betula verrucosa pendula cfr=20-25 z	cad	205,49			01.P27.A10.327	Fraxinus ornus cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	292,37		
01.P27.A10.170	Betula verrucosa h=3.50-4.00 cesp 3-4 tronchi z	cad	78,32			01.P27.A10.330	Ginkgo biloba cfr=10-12 z	cad	66,25		
01.P27.A10.175	Carpinus betulus cfr=10-12 z	cad	85,56			01.P27.A10.335	Ginkgo biloba cfr=20-25 z	cad	301,56		
01.P27.A10.180	Carpinus betulus cfr=20-25 z	cad	247,40			01.P27.A10.340	Gleditsia triacantos cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	180,95		
01.P27.A10.185	Carpinus betulus h=1.00-1.50 r=3 cesp. z	cad	10,93			01.P27.A10.345	Gleditsia t.inermis sunburst cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	66,25		
01.P27.A10.190	Carpinus betulus h=2.50-3.00 r=3 cesp. z	cad	45,79			01.P27.A10.347	Gleditsia t.inermis sunburst cfr=20-25 ha=3.00 z	cad	325,09		
01.P27.A10.195	Carpinus betulus pyramidalis h=1.50-2.00 z	cad	40,68			01.P27.A10.350	Juglans nigra cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	37,42		
01.P27.A10.200	Carpinus betulus pyramidalis h=2.50-3.00 z	cad	80,15			01.P27.A10.355	Juglans nigra cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	187,08		
						01.P27.A10.360	Liquidambar styraciflua cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	51,52		
						01.P27.A10.365	Liquidambar styraciflua cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	295,43		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.A20.065	Cedrus atlantica glauca pendula h=2.00-2.50 z	cad	99,37			01.P27.A20.255	Larix decidua, l.leptolepis h=2.50-3.00 z	cad	60,21		
01.P27.A20.070	Cedrus atlantica inversa pendula h=3.00-3.50 z	cad	208,55			01.P27.A20.260	Libocedrus decurrens h=2.50-3.00 z	cad	96,39		
01.P27.A20.075	Cedrus atlantica, c.libani h=2.00-2.50 z	cad	84,34			01.P27.A20.265	Libocedrus decurrens h=3.50-4.00 z	cad	216,72		
01.P27.A20.085	Cedrus atlantica, c.libani h=4.00-4.50 z	cad	307,71			01.P27.A20.270	Libocedrus decurrens aureus h=2.00-2.50 z	cad	135,96		
01.P27.A20.090	Cedrus atlantica c.libani h=5.00-6.00 z	cad	589,84			01.P27.A20.275	Metasequoia glyptostroboides h=1.75-2.00 z	cad	34,36		
01.P27.A20.095	Cedrus deodara h=2.00-2.50 z	cad	72,27			01.P27.A20.280	Metasequoia glyptostroboides h=2.50-3.00 z	cad	69,31		
01.P27.A20.100	Cedrus deodara h=3.00-3.50 z	cad	138,00			01.P27.A20.285	Metasequoia glyptostroboides h=3.50-4.00 z	cad	142,10		
01.P27.A20.110	Cedrus deodara h=4.50-5.00 z	cad	451,85			01.P27.A20.295	Picea abies excelsa h=0.80-1.00 z/v	cad	14,21		
01.P27.A20.115	Cedrus deodara inv.pend. h=2.00-2.50 z	cad	78,32			01.P27.A20.300	Picea abies excelsa h=1.75-2.00 z/v	cad	37,92		
01.P27.A20.120	Cedrus deodara inv.pend. h=3.00-3.50 z	cad	160,50			01.P27.A20.310	Picea abies excelsa h=3.50-4.00 z	cad	205,49		
01.P27.A20.125	Cephalotaxus fortunei c.drupacea h=1.50-2.00 z/v	cad	235,13			01.P27.A20.315	Picea abies inversa pendula h=1.75-2.00 z	cad	78,32		
01.P27.A20.130	Chamaecyparis law.call.,c.stew. h=2.00-2.50 z	cad	59,61			01.P27.A20.320	Picea glauca albertiana conica h=0.80-1.00 z/v	cad	31,99		
01.P27.A20.135	Chamaecyparis law.elwoodii h=1.00-1.25 z	cad	28,31			01.P27.A20.325	Picea glauca albertiana conica h=1.25-1.50 z/v	cad	60,21		
01.P27.A20.140	Chamaecyparis obt.nana grac. h=0.50-0.60 z	cad	57,25			01.P27.A20.330	Picea glauca kosteriana h=2.00-2.50 z	cad	319,98		
01.P27.A20.145	Chamaecyparis law.columnaris h=0.80-1.00 z	cad	34,96			01.P27.A20.335	Picea glauca pungens "hoopsii" h=1.50-1.75 z	cad	211,62		
01.P27.A20.150	Cryptomeria jap.globosa nana h=0.50-0.60 z	cad	36,19			01.P27.A20.340	Picea nidiformis h=0.40-0.50 z/v	cad	30,16		
01.P27.A20.155	Cryptomeria japonica elegans h=1.75-2.00 z	cad	103,25			01.P27.A20.345	Pinus mont.p.unc., p.mugus h=0.50-0.60 z/v	cad	42,23		
01.P27.A20.160	Cryptomeria japonica elegans h=2.50-3.00 z	cad	184,01			01.P27.A20.350	Pinus nigra austriaca h=1.75-2.00 z	cad	84,34		
01.P27.A20.165	Cryptomeria japonica elegans h=1.50-1.75 v	cad	54,18			01.P27.A20.355	Pinus nigra austriaca h=2.50-3.00 z	cad	193,20		
01.P27.A20.170	Cupressocyparis leill.,c.l.aurea h=1.00-1.25 z	cad	10,93			01.P27.A20.360	Pinus nigra austriaca h=3.50-4.00 z	cad	325,09		
01.P27.A20.175	Cupressocyparis leill.,c.l.aurea h=2.00-2.50 z	cad	32,51			01.P27.A20.365	Pinus strobus, p.excelsa h=1.75-2.00 z	cad	68,69		
01.P27.A20.180	Cupressocyparis leill.,c.l.aurea h=3.00-3.50 z	cad	84,96			01.P27.A20.370	Pinus strobus, p.excelsa h=2.50-3.00 z	cad	108,36		
01.P27.A20.190	Cupressussemperv.pyram.,macroc. h=4.00-4.50 z	cad	190,14			01.P27.A20.375	Pinus sylvestris h=1.75-2.00 z	cad	84,34		
01.P27.A20.195	Cupressussemperv.pyram.,macroc. h=1.75-2.00 z	cad	32,51			01.P27.A20.380	Pinus sylvestris h=2.50-3.00 z	cad	193,20		
01.P27.A20.200	Cupressussemperv.pyram.,macroc. h=2.50-3.00 z	cad	63,28			01.P27.A20.385	Pinus sylvestris h=3.50-4.00 z	cad	319,98		
01.P27.A20.210	Juniperus comm hibernica h=1.00-1.,25 z	cad	20,54			01.P27.A20.390	Pseudotsuga menziesii h=2.50-3.00 z	cad	69,31		
01.P27.A20.215	Juniperus comm hibernica h=1.75-2.00 z	cad	54,18			01.P27.A20.395	Sequoia sempervirens h=2.50-3.00 z	cad	120,62		
01.P27.A20.220	Juniperus communis h=1.00-1.25 z	cad	14,21			01.P27.A20.400	Sequoiadendron giganteum h=1.75-2.00 z	cad	139,04		
01.P27.A20.225	Juniperus communis h=2.00-2.50 z	cad	40,08			01.P27.A20.405	Taxodium distichum h=1.75-2.00 z	cad	51,21		
01.P27.A20.230	Juniperus sabina tamarisc. h=0.50-0.60 z	cad	19,33			01.P27.A20.410	Taxodium distichum h=2.50-3.00 z	cad	103,25		
01.P27.A20.235	Juniperus sin. pfitzeriana var dc=0.4-0.6 z/v=24	cad	10,93			01.P27.A20.415	Taxus baccata h=1.00-1.25 z	cad	48,25		
01.P27.A20.240	Juniperus sin. pfitzeriana var dc=0.80-1.00 z/v	cad	40,08			01.P27.A20.420	Taxus baccata h=1.75-2.00 z	cad	132,90		
01.P27.A20.245	Juniperus virginiana skyrocket h=1.00-1.25 z	cad	14,52			01.P27.A20.425	Taxus baccata a cono h=1.75-2.00 z	cad	259,65		
01.P27.A20.250	Juniperus virginiana skyrocket h=2.00-2.50 z	cad	38,54			01.P27.A20.430	Taxus hibernica, t.h.aurea, h=1.00-1.25 z	cad	66,25		
						01.P27.A20.435	Taxus hibernica, t.h.aurea, h=1.50-1.75 z	cad	126,75		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.A20.440	Thuja occid. rheingold h=0.40-0.50 z	cad	18,10			01.P27.A30.125	Camellia japonica in varieta' h=0.80-1.00 z/v	cad	45,19		
01.P27.A20.445	Thuja occid. smaragd h=1.25-1.50 z	cad	25,35			01.P27.A30.130	Camellia japonica in varieta' h=1.25-1.50 z/v	cad	103,25		
01.P27.A20.450	Thuja occid.pyram.,t.plicata h=1.75-2.00 z	cad	33,74			01.P27.A30.135	Camellia sasanqua h=0.80-1.00 z/v	cad	45,19		
01.P27.A20.455	Thuja occid.pyram.,t.plicata h=2.25-2.50 z	cad	81,28			01.P27.A30.145	Caryopteris in varieta' h=1.00-1.25 z/v	cad	9,02		
01.P27.A20.460	Thuja orient.pyram.aurea h=1.75-2.00 z	cad	50,60			01.P27.A30.150	Ceanothus in varieta' h=1.00-1.25 z/v	cad	9,02		
01.P27.A20.465	Thuja orient.pyram.aurea h=2.50-3.00 z	cad	114,50			01.P27.A30.155	Chaenomeles jap.in var. h=1.00-1.25 r=3 z	cad	14,83		
01.P27.A20.470	Tsuga canad.-t.heteroph. h=2.00-2.50 z	cad	99,37			01.P27.A30.160	Choisya ternata h=0.30-0.40 r=3 v	cad	6,62		
01.P27.A30	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo di piantamento delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi. h=altezza dell'esemplare dal colletto r=numero minimo di ramificazioni basali z=fornito in zolla v=fornito in vaso o fitocella</b>					01.P27.A30.165	Chymonanthus praecox;floridus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	22,29		
01.P27.A30.005	Abelia rupestris-a. grandif. h=0.80-1.00 r=5 v/z	cad	14,83			01.P27.A30.170	Citrus triptera h=1.00-1.25 z	cad	22,69		
01.P27.A30.010	Acer japonic aureum-acanitifol. dc=0.40-0.50 z/v	cad	31,69			01.P27.A30.175	Clerodendron trichotomum h=1.00-1.25 z	cad	13,60		
01.P27.A30.015	Acer japonic aureum-acanitifol. dc=0.60-0.80 z/v	cad	54,18			01.P27.A30.177	Clerodendron trichotomum h=1.25-1.50 v	cad	36,19		
01.P27.A30.020	Acer japonic aureum-acanitifol. dc=1.00-1.25 z	cad	111,42			01.P27.A30.180	Clerodendron trichotomum h=2.00-2.50 z	cad	45,19		
01.P27.A30.025	Acer palmatum da inn. in varieta' h=0.80-1.00 z	cad	30,16			01.P27.A30.185	Cornus alba in varieta' h=0.6-0.8 r=5 v	cad	7,82		
01.P27.A30.030	Acer palmatum da inn. in varieta' h=1.50-1.75 z	cad	99,37			01.P27.A30.190	Cornus controv.variegata h=1.00-1.25 z	cad	54,18		
01.P27.A30.035	Acer palmatum da seme h=1.50-1.75 z	cad	60,21			01.P27.A30.195	Cornus florida kousa var. h=1.00-1.25 z	cad	54,18		
01.P27.A30.040	Amelanchier canadensis h=1.25-1.50 r=5 z/v	cad	23,52			01.P27.A30.200	Cornus mas - cornus sang. h=1.00-1.25 z	cad	15,75		
01.P27.A30.045	Aucuba japonica in varieta' h=0.40-0.60 v	cad	12,69			01.P27.A30.210	Corylus avell.,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z	cad	14,52		
01.P27.A30.050	Aucuba japonica h=1.00-1.20 v	cad	48,25			01.P27.A30.215	Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z	cad	38,85		
01.P27.A30.055	Azalea japonica in varieta' h=0.40-0.50 v	cad	25,35			01.P27.A30.220	Cotinus coggygria in var. h=1.00-1.25 z	cad	18,10		
01.P27.A30.060	Azalea japonica in varieta' h=0.60-0.70 v	cad	80,34			01.P27.A30.223	Cotoneaster sal;fran;wat h=0.60-0.80 r=3 v	cad	5,41		
01.P27.A30.065	Azalea pontica e a.mollis h=0.40-0.50 v	cad	31,38			01.P27.A30.225	Cotoneaster sal;fran;wat h=1.00-1.25 r=3-5 z/v	cad	12,07		
01.P27.A30.070	Berberis jul. b.darw. b.bux. h=0.6-0.8 r=5 v	cad	7,82			01.P27.A30.230	Crataegus oxyacantha monogyna h=0.80-1.00 r=3 z	cad	8,73		
01.P27.A30.075	Berberis jul. b.darw. b.bux. h=1.00-1.25 r=5 v	cad	15,13			01.P27.A30.235	Cytisuscop.-c.hybridus var.h=0.6-0.8 r=5 z/v	cad	5,41		
01.P27.A30.080	Berberis thunbergii in var. h=0.60-0.80 r=5 z/v	cad	3,61			01.P27.A30.240	Deutzia in varieta' h=0.8-1.00 r=3 v	cad	9,02		
01.P27.A30.085	Berberis thunbergii in var. h=1.00-1.25 r=5 v	cad	12,07			01.P27.A30.245	Eleagnus ebbingei in var. h=0.80-1.00 r=5 v	cad	15,13		
01.P27.A30.090	Buddleja davidii in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v	cad	9,02			01.P27.A30.250	Eleagnus pungens "mac.aurea" h=0.80-1.00 r=3 v	cad	39,77		
01.P27.A30.095	Buxus pumila nana h=0.30-0.35 r=3 z	cad	18,71			01.P27.A30.255	Erica carnea in varieta' v=18	cad	5,41		
01.P27.A30.100	Buxus semper.,b.rotund. h=0.80-1.00 r=5 z	cad	21,67			01.P27.A30.260	Escallonia macrantha h=1.00-1.25 r=3 v	cad	15,13		
01.P27.A30.105	Buxus semperv.,b.rotund. h=0.40-0.50 r=5 z	cad	9,02			01.P27.A30.265	Euonimus europaeus-e.alatus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	30,16		
01.P27.A30.110	Buxus sempervirens a cono h=1.20-1.40 z/v	cad	99,37			01.P27.A30.270	Euonimus japonicus in varieta' h=0.6-0.8 r=3 z/v	cad	16,88		
01.P27.A30.115	Callicarpa giraldiana h=1.00-1.25 r=3 v=26	cad	15,13			01.P27.A30.275	Exocorda racemosa h=0.60-0.80 r=3 z/v	cad	5,72		
01.P27.A30.120	Calluna vulgaris v=18	cad	6,62			01.P27.A30.280	Forsythia in varieta' h=1.00-1.25 r=5 z/v	cad	7,21		
						01.P27.A30.285	Hamamelis mollis h=0.80-1.00 r=5 z/v	cad	43,34		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.A30.290	Hybiscus siriacus in var. cfr=8-10 alber. z	cad	42,23			01.P27.A30.470	Malus floribunda- m.alden. cfr=10-12 alb z	cad	75,24		
01.P27.A30.295	Hybiscus siriacus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z	cad	19,94			01.P27.A30.475	Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v	cad	16,05		
01.P27.A30.300	Hydrangea hortensis in var. h=0.6-0.8 r=5 z/v	cad	7,21			01.P27.A30.480	Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v	cad	45,19		
01.P27.A30.305	Hydrangea micr;querc;panic. h=0.4-0.6 r=3-5 v	cad	12,69			01.P27.A30.485	Nerium oleander in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	18,10		
01.P27.A30.310	Hypericum hidcote,h.moser. v=18 r=3	cad	5,41			01.P27.A30.490	Osmanthus aquif., o.ilicif. h=1.00-1.25 z	cad	21,16		
01.P27.A30.315	Hyppophae ramnoides h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	10,12			01.P27.A30.495	Philadelphus in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v	cad	11,46		
01.P27.A30.320	Ilex aquif.varieg., i.a.van tol h=1.00-1.25 z	cad	81,28			01.P27.A30.500	Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v	cad	22,29		
01.P27.A30.325	Ilex aquifolium i.a.van tol h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	45,19			01.P27.A30.505	Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v	cad	31,38		
01.P27.A30.330	Jasminum nudiflorum h=1.00-1.25 r=5 v	cad	9,63			01.P27.A30.510	Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v	cad	17,17		
01.P27.A30.335	Kalmia latifolia v=18	cad	11,46			01.P27.A30.515	Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v	cad	15,13		
01.P27.A30.340	Kerria japonica plen. h=1.00-1.25 r=3 v	cad	7,82			01.P27.A30.520	Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v	cad	4,52		
01.P27.A30.345	Kolkwitzia amabilis h=1.00-1.25 r=5 v	cad	10,93			01.P27.A30.525	Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v	cad	5,72		
01.P27.A30.350	Laburnum anagyri.in var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z	cad	23,52			01.P27.A30.530	Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	8,41		
01.P27.A30.355	Laburnum anagyroides h=2.00-2.50 r=3 z	cad	90,37			01.P27.A30.535	Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v	cad	30,16		
01.P27.A30.360	Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z	cad	13,60			01.P27.A30.540	Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z	cad	23,52		
01.P27.A30.370	Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z	cad	68,69			01.P27.A30.545	Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z	cad	13,90		
01.P27.A30.375	Lagerstroemia indica cfr=6-8 alb z	cad	36,19			01.P27.A30.550	Prunus serrul.-p.triloba h=1.00-1.25 r=3 v	cad	19,33		
01.P27.A30.380	Lagerstroemia indica cfr=14-16 alb z	cad	145,17			01.P27.A30.555	Punica granatum in varieta' h=1.00-1.25 r=3 z	cad	14,83		
01.P27.A30.385	Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v	cad	12,07			01.P27.A30.560	Punica granatum in varieta' h=1.50-1.75 r=3 v	cad	48,25		
01.P27.A30.390	Laurus nobilis h=2.00-2.50 r=3 z	cad	48,25			01.P27.A30.570	Pyracantha in varieta' h=1.00-1.20 r=1 v=18	cad	4,52		
01.P27.A30.395	Laurus nobilis alb. dc=0.60-0.80 z/v	cad	75,24			01.P27.A30.575	Pyracantha in varieta' h=0.6-0.8 r=1 v=13	cad	2,18		
01.P27.A30.397	Laurus nobilis alb. a palla dc=0.40-0.50 z	cad	90,37			01.P27.A30.580	Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v	cad	42,23		
01.P27.A30.400	Laurus nobilis a cono h=1.75-2.00 z/v	cad	123,69			01.P27.A30.582	Rhododendron hybr-r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v	cad	21,16		
01.P27.A30.405	Lespedeza thumbergii v=13 r=3	cad	4,81			01.P27.A30.585	Rhus typhina in varieta' h=1.00-1.25 z	cad	19,94		
01.P27.A30.410	Ligustrum japon.,l.j.aureum h=1.00-1.25 r=3 z	cad	12,07			01.P27.A30.590	Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v	cad	6,62		
01.P27.A30.415	Ligustrum japon.,l.j.aureum cfr=10-12 z	cad	45,19			01.P27.A30.595	Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z	cad	8,49		
01.P27.A30.425	Ligustrum ovalif.-l.sinensis h=1.00-1.20 z/m	cad	1,92			01.P27.A30.600	Skimmia japonica in varieta' h=0.40-0.60 v	cad	22,90		
01.P27.A30.430	Magnolia stellata, m.obovata h=1.00-1.25 r=5 z	cad	48,25			01.P27.A30.605	Spartium junceum v=18	cad	4,52		
01.P27.A30.435	Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z	cad	32,51			01.P27.A30.610	Spiraea bumalda in var. h=0.50-0.60 r=5 v=18	cad	4,52		
01.P27.A30.445	Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z	cad	148,23			01.P27.A30.615	Spiraea lanc.-s.vh.-s.reev. h=0.80-1.00 r=5 v=20	cad	6,62		
01.P27.A30.450	Mahonia aquif., m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v	cad	9,02			01.P27.A30.620	Symphoricarpos albus-s.orbic. h=0.40-0.50 v=18	cad	3,92		
01.P27.A30.455	Mahonia aquif., m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v	cad	17,79			01.P27.A30.625	Syringa vulgaris in varieta' h=0.80-1.00 z/v	cad	18,10		
01.P27.A30.460	Malus floribunda, m.alden. h=1.00-1.25 r=3 z	cad	9,63			01.P27.A30.630	Viburnum carl.; burk.; opulus h=0.80-1.00 r=3 z/v	cad	18,10		
01.P27.A30.465	Malus floribunda, m.alden. h=2.00-2.50 r=3 z	cad	66,25								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.A30.635	Viburnum ritid.;tinus;lucidum h=1.00-1.25 r=3 z	cad	25,35			01.P27.A50.110	Cryptomeria jap.globosa nana v=15	cad	18,71		
01.P27.A30.640	Vitex agnus castus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	6,22			01.P27.A50.115	Cytisus praecox in var. v=15	cad	3,64		
01.P27.A30.645	Weigelia florida in varieta' h=1.00- 1.25 r=3 z/v	cad	8,73			01.P27.A50.120	Cytisus scop. hybr. in var. v=18	cad	5,45		
01.P27.A40	<b>Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie rampicanti zollate.h= altezza complessiva della pianta v= pianta fornita in vaso</b>					01.P27.A50.125	Dianthus delt.,d.gratian.,d.plum. v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.005	Akebia quinata h=1.50-2.00 r= 3 z/v	cad	11,55			01.P27.A50.130	Evonimus fort.em.gold,e.f.em. gaiety v=13	cad	2,34		
01.P27.A40.010	Bignonia capens;capr;tweed h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	20,04			01.P27.A50.135	Festuca glauca v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.015	Clematis in varieta' h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	11,55			01.P27.A50.140	Genista lydia,g.pilosa v=18	cad	4,45		
01.P27.A40.020	Hedera helix in varieta' h=1.00- 1.25 r=3 v	cad	6,55			01.P27.A50.145	Hedera helix hibernica,h.h.crispa v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.025	Hedera in varieta' h=1.50-2.00 r=3 v	cad	12,98			01.P27.A50.150	Helianthemum nummularium v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.030	Hydrangea petiolaris h=0.80- 1.00 r=3 v	cad	18,20			01.P27.A50.155	Herniaria glabra v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.035	Lonicera in varieta' h=1.50-2.00 r=2-3 v	cad	8,48			01.P27.A50.160	Hosta siebold.,h.fortunei v=9	cad	2,02		
01.P27.A40.040	Parthenocissus quinqueaef;tricus h=1.5-2 r=3 z/v	cad	7,12			01.P27.A50.165	Hottuinia cordata chamaleon v=9	cad	0,90		
01.P27.A40.045	Polygonum baldschuanicum h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	7,12			01.P27.A50.170	Hypericum calycinum,h.poliphyll- lum v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.050	Rhynchospermum jasminoides h=1.50-2.00 r=3 v	cad	34,04			01.P27.A50.175	Iberis sempervirens v=9	cad	0,85		
01.P27.A40.055	Wisteria sinensis h=1.50-2.00 r= 3 z/v	cad	10,32			01.P27.A50.180	Juniperus comm repanda v=18	cad	4,45		
01.P27.A50	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie perenni e/o tappezzanti (erbacee, arbustive) in vaso h=altezza complessiva della pianta r=numero di rami partenti dal colletto z=pianta fornita con zolla v=pianta fornita in vaso</b>					01.P27.A50.185	Juniperus horizontalis in var. v=18	cad	4,45		
01.P27.A50.005	Ajuga reptans in var. v=9	cad	0,85			01.P27.A50.190	Juniperus proc.,j.sabina,j.squam. in var. v=18	cad	4,45		
01.P27.A50.010	Alyssum saxatile v=9	cad	0,85			01.P27.A50.195	Juniperus x media in var. v=18	cad	4,45		
01.P27.A50.015	Arabis caucasica in var. v=9	cad	0,85			01.P27.A50.200	Juniperus x media in var. v=24	cad	11,75		
01.P27.A50.020	Armeria maritima v=9	cad	0,85			01.P27.A50.205	Lamium galeobdolon v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.025	Aster dumosus,a.novi -belgi v=9	cad	0,85			01.P27.A50.210	Lavandula vera,l.angust. v=18	cad	3,07		
01.P27.A50.030	Astilbe in varieta' v=9	cad	0,85			01.P27.A50.215	Lavatera olbia rosea v=18	cad	4,45		
01.P27.A50.035	Aubretia deltoidea in var. v=9	cad	0,85			01.P27.A50.220	Leucothoe scarletta,l.rainbow v=18	cad	4,45		
01.P27.A50.040	Berberis candidula v=18	cad	4,45			01.P27.A50.225	Lonicera nitida,l.pileata in var. v=13	cad	2,18		
01.P27.A50.045	Berberis int.wallich's purple v=18	cad	4,45			01.P27.A50.230	Mazus repens v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.050	Berberis media,b.hybr.,b.ottaw. v=18	cad	4,45			01.P27.A50.235	Mesembryanthemum cooperi v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.055	Berberis thumb.in var. v=18	cad	4,86			01.P27.A50.240	Oenothera missouriensis v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.060	Bergenia cordifolia v=9	cad	0,85			01.P27.A50.245	Oxalis floribunda v=9	cad	0,90		
01.P27.A50.065	Campanula carp.,c.porten.,c.latif. v=9	cad	0,85			01.P27.A50.250	Pachysandra terminalis v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.070	Ceanothus thyr.sif. repens v=15	cad	4,45			01.P27.A50.255	Phlox subulata in var. v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.075	Cerastium tomentosum v=9	cad	0,85			01.P27.A50.260	Plumbago larpentae v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.080	Ceratostigma willmottianum v=18	cad	4,68			01.P27.A50.265	Potentilla aurea v=9	cad	0,85		
01.P27.A50.085	Cineraria maritima v=9	cad	0,85			01.P27.A50.270	Potentilla fruticosa in var. v=18	cad	3,64		
01.P27.A50.090	Convallaria japonica,c.majalis v=9	cad	0,85			01.P27.A50.275	Prunus lauroc.o.luyken.,p.l.zabel. v=18	cad	4,45		
01.P27.A50.095	Cotoneaster damm coral beauty v=13	cad	2,18			01.P27.A50.280	Pyracantha in var. v=13	cad	2,26		
01.P27.A50.100	Cotoneaster dammeri in var. v=13	cad	2,67			01.P27.A50.285	Reineckea carnea v=9	cad	0,77		
01.P27.A50.105	Cotoneaster salic.in var. v=13	cad	2,18			01.P27.A50.290	Santolina chamaecyparissus v=15	cad	5,26		
						01.P27.A50.295	Salix repens v=18	cad	4,45		
						01.P27.A50.300	Santolina chamaecyparissus v=9	cad	3,07		
						01.P27.A50.305	Sarcococca humilis,s.ruscifolia v=18	cad	4,45		
						01.P27.A50.310	Sedum acre,s.spurium v=9	cad	0,85		
						01.P27.A50.315	Spiraea japonica in var. v=18	cad	3,88		
						01.P27.A50.320	Stephanandra crispa v=15	cad	3,06		
						01.P27.A50.325	Symphoricarpos ch.hancock v=13	cad	2,18		
						01.P27.A50.330	Thymus serpyllum in var. v=9	cad	1,21		









Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.G60.015	Tipo grosso (20-40 mm) - conf.in sacchi da 180	cad	7,13		
01.P27.G60.020	Tipo grosso (20-40 mm) - sfusa	m <sup>3</sup>	66,75		
01.P27.L00	<b>Geotessuto preseminato per l'inerbimento ed il consolidamento di scarpate o rive costituito da intreccio di fibre naturali di cocco, totalmente biodegradabile</b>				
01.P27.L00.005	Peso 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,73		
01.P27.L00.010	Peso 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,43		
01.P27.L05	<b>Biotessuto per il consolidamento di scarpate, letti di torrenti, rive, costituita da intreccio di fibre naturali di cocco, non trattate, totalmente biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25</b>				
01.P27.L05.005	Del peso di 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,93		
01.P27.L05.010	Del peso di 700 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,88		
01.P27.L05.015	Del peso di 900 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,74		
01.P27.L10	<b>Biotessuto flessibile tridimensionale costituita da monofilamenti di nylon termosaldati tra di loro nei punti di contatto formando una stuoia a struttura aperta con il 95% di spazi vuoti</b>				
01.P27.L10.005	Spessore mm 20 - peso 425 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,32		
01.P27.L15	<b>Biotessuto flessibile tridimensionale costituita da monofilamenti di nylon termosaldati tra di loro nei punti di contatto formando una stuoia a fondo piatto riempita in fase di fabbricazione con una miscela permeabile di bitume e sabbia</b>				
01.P27.L15.005	Spessore mm 18 - peso 440 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,18		
01.P27.L20	<b>Geobanda per l'imbrigliamento ed il consolidamento di pendii, costituite da intreccio di fibre naturali di cocco, non trattate, totalmente biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25</b>				
01.P27.L20.005	Altezza cm 15	m	2,82		
01.P27.L20.010	Altezza cm 20	m	3,73		
01.P27.L20.015	Altezza cm 30	m	5,39		
01.P27.L20.020	Altezza cm 40	m	7,22		
01.P27.L25	<b>Geotessile non tessuto antierosivo pacciamante composto di fibre biodegradabili coesionate meccanicamente mediante agugliatura su strato cartaceo, senza impiego di collanti o appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica, con: massa areica g/m<sup>2</sup> 1200 - fibre vegetali 94% - barriera cartacea 6%</b>				
01.P27.L25.005	In bobine - spessore mm 6.5	m <sup>2</sup>	4,01		
01.P27.L30	<b>Geotessile non tessuto antierosivo composto di fibre biodegradabili coesionate meccanicamente mediante agugliatura su rete di juta, senza impiego di collanti o appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica con: - massa areica g/m<sup>2</sup> 2000 - fibre vegetali 23% - rete di juta 7% - semi: miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedoclimatiche della zona da trattare 2% - concime 5% - ritentore idrico naturale 63%</b>				
01.P27.L30.005	In bobine - spessore mm 7	m <sup>2</sup>	6,67		
01.P27.L35	<b>Geotessile non tessuto antierosivo composto di fibre biodegradabili coesionate meccanicamente mediante agugliatura su rete in juta, senza impiego di collanti o appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica con: - masa areica g/m<sup>2</sup> 350 - fibre vegetali 65% - rete in juta 35%</b>				
01.P27.L35.005	In bobine - spessore mm 3.5	m <sup>2</sup>	2,54		
01.P27.L40	<b>Stuoia antierosione in carta di cellulosa e rete in plastica biodegradabile e/o fotossidabile</b>				
01.P27.L40.005	In rotoli	m <sup>2</sup>	1,96		
01.P27.L45	<b>Telo per pacciamatura permeabile all'acqua, in polipropilene stabilizzato U.V.</b>				
01.P27.L45.005	In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315	m <sup>2</sup>	0,92		
01.P27.M00	<b>Fioriere in legno trattato e verniciato, con l'interno verniciato antimuffa o bitumato, pareti di contenimento finite dello spessore di cm 4</b>				
01.P27.M00.005	Dimensioni cm 80x80x50h	cad	202,40		
01.P27.M00.010	Dimensioni cm 100x100x50h	cad	226,95		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.M05	<b>Panche in legno della lunghezza non inferiore a metri 2.00</b>				
01.P27.M05.005	A tre assi tipo "Torino"	cad	186,06		
01.P27.M05.010	A 24 listelli con gambe in ghisa	cad	402,78		
01.P27.M05.015	Tipo "Via Garibaldi"	cad	419,13		
01.P27.M10	<b>Panca modulare con piedini in tubo d'acciaio zincato a fuoco, sedile e schienale in tubo di acciaio e reticolato di filo d'acciaio, diametro esterno minimo del tubo mm 25, reticolo a maglia non superiore a mm 15x15, ricoperto in materiale sintetico colorato</b>				
01.P27.M10.005	Elemento lineare biposto	cad	616,43		
01.P27.M10.010	Elemento curvato a 60 gradi biposto	cad	1.051,92		
01.P27.M10.015	Elemento curvato 90 gradi triposto	cad	1.577,38		
01.P27.M15	<b>Panca con intelaiatura in tubo d'acciaio del diametro esterno non inferiore a mm 30, sedile a schienale in reticolato di filo d'acciaio a maglia non superiore a mm 15x15, ricoperto in materiale sintetico colorato</b>				
01.P27.M15.005	Lunghezza non inferiore a metri 2.00	cad	696,17		
01.P27.M20	<b>Poggiaschiena con tubo di supporto prolungato per fissaggio a cemento, tubo d'acciaio e reticolato di filo metallico, diametro esterno del tubo non inferiore a mm 50, reticolo a maglia non superiore a mm 15x15, ricoperto in materiale sintetico</b>				
01.P27.M20.005	Di colore verde o marrone	cad	240,24		
01.P27.M30	<b>Cestino porta rifiuti cilindrico in lamiera di acciaio stampata e nervata, con base di appoggio in tondo trafilato e sistema di bloccaggio al pavimento con viti a brugola</b>				
01.P27.M30.005	Diametro compreso tra cm 25 e cm 30	cad	28,31		
01.P27.M35	<b>Cestino portarifiuti cilindrico in lamiera di acciaio stampata e nervata con base a stelo cementabile</b>				
01.P27.M35.005	Diametro compreso tra cm 25 e cm 30	cad	24,34		
01.P27.M55	<b>Cestino porta rifiuti</b>				
01.P27.M55.005	Basculante	cad	60,72		
01.P27.M90	<b>Piastrelloni elastici antishock in caucci', di colore rosso o verde, a fondo pieno o alveolare, di tipo normale o sagomati a scivolo, conformi alle norme DIN 7926</b>				
01.P27.M90.005	Dello spessore minimo di mm 43	m <sup>2</sup>	66,35		
01.P27.M95	<b>Colla speciale a due componenti per piastrelloni in caucci'</b>				
01.P27.M95.005	...	kg	17,06		
01.P27.N00	<b>Rete metallica di filo di ferro zincato plastificato con lavorazione ad intreccio, a maglia rettangolare e ad archi ornamentali intrecciati sulla sommità</b>				
01.P27.N00.005	Altezza cm 90	m	1,62		
01.P27.N05	<b>Erba sintetica realizzata con fibra polipropilenica UV stabile, tessitura non inferiore a 19 mila punti per m<sup>2</sup>, dorso in PVC speciale per esterni, fori per smaltimento acqua</b>				
01.P27.N05.005	Dello spessore di mm 25	m <sup>2</sup>	26,78		
01.P27.N10	<b>Rete tessuta per ombreggiamento, con i seguenti valori di copertura</b>				
01.P27.N10.005	0,9	m <sup>2</sup>	1,43		
01.P27.N10.010	0,7	m <sup>2</sup>	1,35		
01.P27.N10.015	0,5	m <sup>2</sup>	1,24		
01.P27.N10.020	0,3	m <sup>2</sup>	1,15		
01.P27.N15	<b>Collante polibutandienico per la realizzazione, in miscela con sabbia, di pavimentazioni colorate durevoli</b>				
01.P27.N15.005	Per piste pedonali e ciclabili - posteggi - ecc.	kg	8,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P27.N20</b>	<b>Agente catalizzatore a base di carbonati e cloruri per la realizzazione di pavimentazioni ecologiche in terra stabilizzata</b>					<b>01.P27.T30</b>	<b>Irrigatori statici con corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, molla in acciaio inox per il rientro a fine irrigazione, guarnizioni di tenuta in gomma morbida e guarnizione parasabbia; possibilita' di adattare testine di angolazione diversa fisse, ugelli di materiale antiurto con vite di regolazione della gittata</b>				
<b>01.P27.N20.005</b>	Per giardini - parchi - piste ciclabili - aree giochi	kg	48,97			<b>01.P27.T30.005</b>	Corpo per montaggio interrato - diametro 3"	cad	3,77		
<b>01.P27.T00</b>	<b>Valvole automatiche in resina sintetica, in linea, con regolatore di flusso</b>					<b>01.P27.T30.010</b>	Corpo per montaggio interrato - diametro 4"	cad	4,64		
<b>01.P27.T00.005</b>	Diametro 1" femmina-elettrica 24 v	cad	40,08			<b>01.P27.T30.015</b>	Corpo per montaggio interrato - diametro 6"	cad	10,74		
<b>01.P27.T00.010</b>	Diametro 1" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	39,15			<b>01.P27.T30.020</b>	Corpo per montaggio interrato - diametro 12"	cad	13,19		
<b>01.P27.T05</b>	<b>Valvole automatiche in resina sintetica, linea/ angolo con regolatore di flusso</b>					<b>01.P27.T30.025</b>	Corpo per montaggio fuori terra- altezza 15"	cad	3,06		
<b>01.P27.T05.005</b>	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	103,25			<b>01.P27.T30.030</b>	Corpo per montaggio fuori terra- altezza 6"	cad	1,43		
<b>01.P27.T05.010</b>	Diam.1"1/2 femmina-idraulica normalmente aperta	cad	100,59			<b>01.P27.T30.035</b>	Prolunga altezza 6"	cad	1,43		
<b>01.P27.T05.015</b>	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	148,23			<b>01.P27.T30.040</b>	Ugello portata standard - raggio d'azione m 4,5	cad	1,43		
<b>01.P27.T05.020</b>	Diametro 2" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	146,18			<b>01.P27.T30.045</b>	Ugello bassa portata - raggio d'azione m 3,6	cad	1,43		
<b>01.P27.T10</b>	<b>Valvola automatica in resina sintetica, linea/ angolo, con regolatore di flusso e riduttore di pressione</b>					<b>01.P27.T30.050</b>	Ugello a raggio d'azione regolabile	cad	2,00		
<b>01.P27.T10.005</b>	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	162,54			<b>01.P27.T30.055</b>	Ugello a banda rettangolare	cad	1,43		
<b>01.P27.T10.010</b>	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	211,62			<b>01.P27.T35</b>	<b>Irrigatori statici con valvola di ritegno, corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, molla in acciaio inox per il rientro a fine irrigazione, guarnizione di tenuta in gomma morbida e guarnizione parasabbia, possibilita' di adattare testine di angolazione diversa fissa, ugelli di materiale antiurto con vite di regolazione della gittata</b>				
<b>01.P27.T15</b>	<b>Valvole automatiche in bronzo, in linea, con re-golatore di flusso</b>					<b>01.P27.T35.005</b>	Corpo per montaggio interrato - sollevamento cm 10	cad	7,02		
<b>01.P27.T15.005</b>	Diametro 1" femmina-elettrica 24 V	cad	161,52			<b>01.P27.T35.010</b>	Corpo per montaggio interrato - sollevamento cm 15	cad	19,84		
<b>01.P27.T15.010</b>	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	233,08			<b>01.P27.T35.015</b>	Corpo per montaggio interrato - sollevamento cm 30	cad	23,30		
<b>01.P27.T15.015</b>	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	254,54			<b>01.P27.T35.020</b>	Testina standard da 1/4 di cerchio a un cerchio	cad	2,28		
<b>01.P27.T15.020</b>	Diametro 1" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	139,04			<b>01.P27.T35.025</b>	Testina regolabile da 0 a 330 gradi	cad	3,77		
<b>01.P27.T15.025</b>	Diam.1"1/2 femmina-idraulica normalmente aperta	cad	210,58			<b>01.P27.T40</b>	<b>Irrigatori dinamici con corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, organi di movimento in teflon o similari, riduttori contenuti in apposito contenitore a bagno d'olio o d'acqua, molla di richiamo in acciaio inox gittata m 6-9</b>				
<b>01.P27.T15.030</b>	Diametro 2" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	233,08			<b>01.P27.T40.005</b>	Corpo standard per montaggio interrato	cad	26,38		
<b>01.P27.T20</b>	<b>Valvole automatiche in bronzo ad angolo con regolatore di flusso</b>					<b>01.P27.T40.010</b>	Corpo high pop per montaggio interrato	cad	46,31		
<b>01.P27.T20.005</b>	Diametro 2"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	516,25			<b>01.P27.T40.015</b>	Corpo per montaggio fuori terra	cad	17,48		
<b>01.P27.T20.010</b>	Diametro 3" femmina-elettrica 24 V	cad	578,61			<b>01.P27.T40.020</b>	Ugelli per corpo interrato e fuori terra	cad	4,64		
<b>01.P27.T20.015</b>	Diam.2"1/2 femmina-idraulica normalmente aperta	cad	499,90			<b>01.P27.T40.025</b>	Parzializzatori dell'angolo di lavoro	cad	1,77		
<b>01.P27.T20.020</b>	Diametro 3" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	559,19			<b>01.P27.T45</b>	<b>Irrigatori dinamici con corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, organi di movimento in teflon o similari, riduttori contenuti in apposito contenitore a bagno d'olio o d'acqua, molla di richiamo in acciaio inox gittata m 7-14</b>				
<b>01.P27.T25</b>	<b>Valvole automatiche in bronzo, in linea, con re-golatore di flusso e riduttore di pressione</b>					<b>01.P27.T45.005</b>	Corpo standard per montaggio interrato	cad	32,61		
<b>01.P27.T25.005</b>	Diametro 1" femmina-elettrica 24 V	cad	224,90			<b>01.P27.T45.010</b>	Corpo high pop per montaggio interrato	cad	49,89		
<b>01.P27.T25.010</b>	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	295,43			<b>01.P27.T45.015</b>	Corpo per montaggio fuori terra	cad	20,34		
<b>01.P27.T25.015</b>	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	320,99			<b>01.P27.T45.020</b>	Ugelli	cad	4,64		
						<b>01.P27.T45.025</b>	Parzializzatori dell'angolo di lavoro	cad	1,92		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.T50	<b>Irrigatori a turbina, corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, coperchio e fascia di protezione in gomma, valvola di ritegno, guarnizione antispurgo, bocaglio fisso</b>				
01.P27.T50.005	Bocaglio in dimensioni e colori vari	cad	51,52		
01.P27.T55	<b>Valvole a clapet quick - coupling in bronzo con coperchio standard</b>				
01.P27.T55.005	Calibro diam. 3/4"-attacco diam. 3/4"	cad	34,24		
01.P27.T55.010	Calibro diam. 1"-attacco diam. 1"	cad	56,94		
01.P27.T60	<b>Chiavi di accoppiamento per valvole in bronzo</b>				
01.P27.T60.005	Calibro diam. 3/4"-attacchi diam. 1/2" f-3/4" m	cad	23,92		
01.P27.T60.010	Calibro diam. 1"-attacchi diam. 3/4" f-1" m	cad	47,74		
01.P27.T60.015	Calibro diam. 1"-attacco diam. 1" f	cad	47,74		
01.P27.T75	<b>Tubazioni ad ala gocciolante autocompensante co-stuita da tubo in polietilene bd. e gocciolatori saldati internamente o esternamente sulla parete del tubo, in rotoli, diametro mm 17. erogatori da 1.5 a 4 l/ora</b>				
01.P27.T75.005	Distanza punti goccia cm 30	m	1,01		
01.P27.T75.010	Distanza punti goccia cm 40	m	0,92		
01.P27.T75.015	Distanza punti goccia cm 50	m	0,83		
01.P27.T78	<b>Tubo in gomma poroso microforato per subirrigazione capillare; fornito in rotoli</b>				
01.P27.T78.005	Diametro esterno mm 20	m	1,53		
01.P27.T80	<b>Tubo corrugato flessibile in PVC forato per drenaggio, in rotoli</b>				
01.P27.T80.005	Diametro esterno mm 50	m	0,73		
01.P27.T80.010	Diametro esterno mm 65	m	1,05		
01.P27.T80.015	Diametro esterno mm 80	m	1,38		
01.P27.T80.020	Diametro esterno mm 100	m	1,92		
01.P27.T83	<b>Tubo corrugato flessibile in PVC forato per drenaggio, rivestito esternamente con tessuto non tessuto, in rotoli</b>				
01.P27.T83.005	Diametro esterno mm 50	m	1,19		
01.P27.T83.010	Diametro esterno mm 65	m	1,72		
01.P27.T85	<b>Tubo in PVC flessibile corrugato esternamente e liscio internamente per passaggio cavi, per alimentazione elettrica di elettrovalvole per impianti di irrigazione, da interrare, con filo di ferro interno, in rotoli</b>				
01.P27.T85.005	Diametro esterno mm 50	m	0,73		
01.P27.T85.010	Diametro esterno mm 65	m	1,05		
01.P27.T85.015	Diametro esterno mm 80	m	1,38		
01.P27.T85.020	Diametro esterno mm 100	m	1,92		
01.P27.T95	<b>Ugelli per fontane in ottone e acciaio inox con forme ed effetti vari, con "ra" viene indicata la richiesta d'acqua in litri al minuto, con "av" l'altezza variabile espressa in metri. la prima voce indica la forma del getto</b>				
01.P27.T95.005	Calice; diam. 1" 1/2; ra=35-150 l/min; av=0.20-0.70	cad	241,26		
01.P27.T95.010	Zampillo; diam. 1/2"; ra=10/30 l/min; av=0.50-4.00	cad	24,74		
01.P27.T95.015	Cascata; diam. 2"; ra=32/90 l/min; av=2.00-17.00	cad	307,71		
01.P27.T95.020	Colonna; diam. 1"; ra=54/112 l/min; av=0.50-6.00	cad	144,13		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P27.V00	<b>Programmatore elettronico per impianti di irrigazione, con tempi regolabili da 1 minuto a 12 ore; a doppio programma, con 8 avviamenti giornalieri e programmazione a display. Ciclo irriguo settimanale o quattordicinale, possibilita' di avviamento manuale. Comando pompa e master valve. sistema con water budget da 0% a 200%. Trasformatore 220-24V. Dotato di pila a 9V per riserva di carica. Tensione di ingresso 220-240v, 50Hz, tensione d'uscita 24V. compreso mobiletto di contenimento in plastica per installazione a parete.</b>				
01.P27.V00.005	A 6 settori	cad	385,39		
01.P27.V00.010	A 8-9 settori	cad	446,73		
01.P27.V00.015	A 12 settori	cad	512,16		
01.P27.V05	<b>Programmatore elettronico per impianti di irrigazione con tempi regolabili da 1 minuto a 12 ore, a triplo programma con 8 avviamenti giornalieri per programma, programmazione a display e per immagini, ciclo irriguo variabile, possibilita' di avviamento manuale, programma di soccorso, comando pompa a master valve, circuito autodiagnostico e ricerca automatica sovrapposizioni programmi, sistema con water budget da 0% a 200%, display di guida alla programmazione e possibilita' di interfacciamento al sistema di gestione centralizzato, trasformatore a norme europee dotato di pila a 9V per riserva di carica, tensione di ingresso 220v - 50Hz, tensione d'uscita 26.5V - 50Hz</b>				
01.P27.V05.005	A 12 stazioni	cad	993,66		
01.P27.V05.010	A 16 stazioni	cad	1.083,61		
01.P27.V05.015	A 24 stazioni	cad	1.191,97		
01.P27.W05	<b>Miscuglio prato</b>				
01.P27.W05.005	Miscela di fioritura che comprendono specie annuali e specie rustiche, costituite da miscele fiorite di diverse altezze da utilizzare nei siti strategici tipo rotonde, aiuole, ecc... a gestione annuale costituita da almeno 20 specie a semina primaverile e fioritura estiva/autunnale con densità di semina da 7 a 10 gr./metro quadro. Sono esclusi gli interventi di sistemazione del terreno.	kg	169,55		
01.P27.W05.010	Miscela di fioritura che comprendono specie perenni e specie rustiche, con capacità di rigenerazione della 2° fioritura. Costituite da miscele fiorite di diverse altezze da utilizzare nei siti strategici tipo rotonde, aiuole, ecc... a gestione pluriennale costituita da almeno 18 specie a semina primaverile e fioritura primaverile/estiva con densità di semina da 5 a 10 gr./metro quadro. Sono esclusi gli interventi di sistemazione del terreno.	kg	149,60		
01.P28	<b>MATERIALI PER IMPIANTI SPORTIVI</b>				
	<i>Nota: Le bussole dei pali tendirete dei campi di tennis dovranno essere provviste di coperchio mobile. Tutte le parti in acciaio dell'equipaggiamento per i campi da tennis dovranno essere prevverniciate a fuoco.</i>				
01.P28.A03	<b>Fornitura di teli flessibili in gomma sintetica a base di resine polidioropreniche di colore rosso o beige per pavimentazioni di piste o pedane destinate all'omologazione da parte della fidal coni</b>				
01.P28.A03.005	Dello spessore di mm 12	m <sup>2</sup>	28,83		
01.P28.A03.010	Dello spessore di mm 14	m <sup>2</sup>	31,18		
01.P28.A04	<b>Fornitura di gomma speciale per pavimenti o rivestimenti murali in teli flessibili di colore a scelta della D.L.</b>				
01.P28.A04.005	Del peso di 4,3 kg/m <sup>2</sup> e dello spessore di mm 3,5	m <sup>2</sup>	15,33		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P28.C45	<b>Rete di protezione di fondo campo in polietilene ad alta densita' di eltax 100% completo di anelli e cordino di fissaggio dello stesso materiale</b>				
01.P28.C45.005	Colore verde, altezza m 1,70	m <sup>2</sup>	3,18		
01.P28.C45.010	Tessuto fitto, altezza m 1,70	m <sup>2</sup>	3,40		
01.P28.C50	<b>Provvista di manto erboso per il gioco del tennis in fibra sintetica di colore verde, montato su supporto imputrescibile drenante</b>				
01.P28.C50.005	Con altezza del pelo di almeno mm 20	m <sup>2</sup>	33,83		
01.P28.E00	<b>Porta regolamentare per il gioco del calcio, a sezione ovoidale, con traversa in unico elemento saldamente congiunta con i pali mediante staffe metalliche inserite negli elementi, supporti posteriori reggirete in ferro fissati alla porta con dadi, complete di bussole in ferro per il fissaggio della porta</b>				
01.P28.E00.005	In larice d'America o douglas	cad	926,18		
01.P28.E10	<b>Porta regolamentare per il gioco del calcio, a sezione ovoidale con traversa congiunta con i pali mediante viti a brugola, complete di sostegno reggirete e bussola in ferro</b>				
01.P28.E10.005	In lega leggera	cad	695,16		
01.P28.F00	<b>Nastro di plastica per tracciamento campi sportivi</b>				
01.P28.F00.005	Per campo bocce	m	0,52		
01.P28.F00.010	Per campo tennis	m	0,70		
01.P28.F90	<b>Piastre speciali per l'ancoraggio di palloni pressostatici per la copertura di campi sportivi da annegare nel getto in calcestruzzo cementizio del cordolo marginale</b>				
01.P28.F90.005	Metalliche con gambe in ferro a t	cad	1,54		
01.P28.G00	<b>Coppelle prefabbricate in calcestruzzo per canalette di raccolta acque meteoriche da collocare marginalmente ai campi da tennis</b>				
01.P28.G00.005	Delle dimensioni di cm 25x4	m	5,25		
01.P28.G50	<b>Piastrelloni prefabbricati in calcestruzzo cementizio, armati con maglia di ferro, con strato superficiale trattato con inerti antiusura ad alta percentuale di quarzo e corindone e con coloranti a scelta a base di ossidi minerali</b>				
01.P28.G50.005	Delle dimensioni di cm 60x60x6	cad	14,42		
01.P28.H00	<b>Fornitura di pompe dosatrici per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con motore monofase 220 v, membrana a regolazione elettronica, frequenza a portata ad impulso, compressione da 5 a 10 atmosfere ate; predisposizione per blocco con segnalazione visiva di minimo livello tramite sonda, possibilita' di dosaggio automatico in abbinamento a contatore oppure a centralina</b>				
01.P28.H00.005	Portata massima l/ora 3	cad	602,13		
01.P28.H00.010	Portata massima l/ora 6	cad	667,55		
01.P28.H00.015	Portata massima l/ora 10	cad	737,06		
01.P28.H00.020	Portata massima l/ora 15	cad	855,66		
01.P28.H02	<b>Sonda minimo livello per blocco pompe dosatrici monofase</b>				
01.P28.H02.005	Completa di spinotti	cad	44,57		
01.P28.H03	<b>Ricambi ed accessori per pompe dosatrici con motore monofase di cui all'articolo 28.h00</b>				
01.P28.H03.005	Testata completa in PVC	cad	95,99		
01.P28.H03.010	Gruppo valvole completo	cad	15,75		
01.P28.H03.015	Corpo testata in PVC	cad	74,22		
01.P28.H03.020	Membrana in teflon	cad	19,22		
01.P28.H03.025	Sede valvole in PVC	cad	2,18		
01.P28.H03.030	Valvola	cad	1,32		
01.P28.H03.035	Rondella ferma valvola	cad	0,70		
01.P28.H03.040	Contentitore valvola in PVC	cad	1,32		
01.P28.H03.045	Raccordi in propilene	cad	2,62		
01.P28.H03.050	Tubi flessibili in propilene	m	1,21		
01.P28.H03.055	Filtro di fondo in PVC	cad	8,29		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P28.H03.060	Lancia di iniezione	cad	3,93		
01.P28.H05	<b>Fornitura di pompe dosatrici per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con motore trifase 220-380 V, membrana in teflon a regolazione meccanica, completa di ogni accessorio, della portata oltre 15 l/ora e pressione massima fino a 15 atmosfere ate</b>				
01.P28.H05.005	Con testata metallica AISI 316	cad	855,66		
01.P28.H10	<b>Ricambi ed accessori per pompe di cui all'articolo 28H05</b>				
01.P28.H10.005	Gruppo completo di valvole	cad	50,20		
01.P28.H10.010	Membrana in teflon	cad	7,73		
01.P28.H10.015	Sede valvola	cad	9,26		
01.P28.H10.020	Valvola	cad	3,47		
01.P28.H10.025	Guida valvola	cad	13,90		
01.P28.H10.030	Contentitore	cad	22,39		
01.P28.H10.035	Raccordi in polipropilene 3/8"	cad	5,02		
01.P28.H10.040	Tubo flessibile in polipropilene 3/8"	cad	5,02		
01.P28.H10.045	Valvola di fondo filtro PVC 3/8"	cad	30,98		
01.P28.H10.050	Lancia di iniezione PVC 3/8"-1/2"	cad	10,03		
01.P28.H10.055	Lancia di iniezione AISI 316 3/8"-1/2"	cad	75,65		
01.P28.H10.060	Valvola contro pressione AISI 316 3/8"	cad	69,51		
01.P28.H15	<b>Fornitura di pompe dosatrici per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con motore trifase 220-380 v, membrana in teflon a regolazione meccanica, completa di ogni accessorio, della portata oltre 15 l/ora e pressione da 5 fino a 10 atmosfere ate</b>				
01.P28.H15.005	Con testata in PVC	cad	737,06		
01.P28.H20	<b>Ricambi ed accessori per le pompe di cui all'articolo 28 H15</b>				
01.P28.H20.005	Testata completa in PVC	cad	96,49		
01.P28.H20.010	Gruppo valvole completo	cad	34,76		
01.P28.H20.015	Corpo testata in PVC	cad	25,57		
01.P28.H20.020	Membrana in teflon	cad	7,73		
01.P28.H20.025	Sede valvole in PVC	cad	7,73		
01.P28.H20.030	Valvola	cad	3,47		
01.P28.H20.035	Rondella di ferma valvola in PVC	cad	1,56		
01.P28.H20.040	Contentitore valvola in PVC	cad	10,03		
01.P28.H20.045	Raccordi in propilene	cad	4,01		
01.P28.H20.050	Tubi flessibili in propilene	cad	2,54		
01.P28.H20.055	Filtro di fondo in PVC	cad	12,37		
01.P28.H20.060	Lancia di iniezione	cad	10,03		
01.P28.H25	<b>Fornitura di serbatoi in polietilene alimentare da abbinare a pompe dosatrici per la formazione di stazioni di dosaggio per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie</b>				
01.P28.H25.005	Da l 100 senza base	cad	67,17		
01.P28.H25.010	Da l 200 senza base	cad	144,13		
01.P28.H25.015	Da l 300 senza base	cad	236,15		
01.P28.H25.020	Da l 500 senza base	cad	419,13		
01.P28.H25.025	Da l 100 con base per montaggio pompa dosatrice	cad	149,24		
01.P28.H30	<b>Fornitura di elettropompe centrifughe autoadescanti per la filtrazione delle acque di ricircolo vasche natatorie, complete di pre - filtro, motori mono o trifase 220-380 V, carcame in ghisa</b>				
01.P28.H30.005	Potenza 3 HP - portata 35 m <sup>3</sup> /ora	cad	950,71		
01.P28.H30.010	Potenza 4 HP - portata 50 m <sup>3</sup> /ora	cad	1.064,19		
01.P28.H30.015	Potenza 5.5 HP - portata 70 m <sup>3</sup> /ora	cad	1.387,24		
01.P28.H30.020	Potenza 10 HP - portata 90 m <sup>3</sup> /ora	cad	1.727,65		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P28.H35</b>	<b>Prefiltri in ghisa verniciata per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con cestello in acciaio inox</b>					<b>01.P28.H52</b>	<b>Graniglia purissima quarzifera a granulometria selezionata per la realizzazione dei letti filtranti multistrato nei filtri chiarificatori e negli impianti di filtrazione volumetrici in genere sia per il trattamento dell'acqua nell'uso potabile come per le acque di piscina e di processo, nelle seguenti pezzature 12/20 - 5/8 - 3/5 - 1,2/1 - 0,7/0,5</b>				
<b>01.P28.H35.005</b>	Attacchi dn 80	cad	680,85			<b>01.P28.H52.005</b>	In confezione da kg 50	kg	0,37		
<b>01.P28.H35.010</b>	Attacchi dn 100	cad	715,60			<b>01.P28.H55</b>	<b>Fornitura di sonda ad elettrodo monotubolare con attacco tipo dlg</b>				
<b>01.P28.H35.015</b>	Attacchi dn 125	cad	802,49			<b>01.P28.H55.005</b>	Per la misura del pH	cad	166,63		
<b>01.P28.H36</b>	<b>Prefiltri in acciaio zincato per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con cestello abs</b>					<b>01.P28.H55.010</b>	Per la misura del redox	cad	238,20		
<b>01.P28.H36.005</b>	mm 200-250 - attacchi max 3"	cad	518,30			<b>01.P28.H60</b>	<b>Fornitura di porta sonde completi di filtro e di valvola di intercettazione, regolazione in PVC</b>				
<b>01.P28.H36.010</b>	mm 260-300 - attacchi max dn 100	cad	645,05			<b>01.P28.H60.005</b>	Per una sola sonda (pH o redox)	cad	154,37		
<b>01.P28.H36.015</b>	mm 310-350 - attacchi max dn 150	cad	1.007,96			<b>01.P28.H60.010</b>	Per due sonde (pH e redox)	cad	417,08		
<b>01.P28.H36.020</b>	mm 360-400 - attacchi max dn 200	cad	1.758,31			<b>01.P28.H65</b>	<b>Fornitura di cavo schermato con attacco DLG</b>				
<b>01.P28.H36.025</b>	mm 410-500 - attacchi max dn 250	cad	2.027,19			<b>01.P28.H65.005</b>	Della lunghezza di m 8	cad	65,43		
<b>01.P28.H37</b>	<b>Prefiltri in acciaio inox AISI 304 per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con cestello in acciaio inox</b>					<b>01.P28.H80</b>	<b>Griglia arrotolabile con sezione a T in polipropilene additivato con stabilizzanti per evitare che il materiale cambi di colore sotto l'azione dei raggi ultravioletti (U.V.A.), completa di tenditore in gomma sintetica e distanziatori in nylon</b>				
<b>01.P28.H37.005</b>	mm 200-250 - attacchi max 3"	cad	667,55			<b>01.P28.H80.005</b>	Lung. cm 2500 - larg. cm 33 - alt. cm 3.50	m	77,49		
<b>01.P28.H37.010</b>	mm 260-300 - attacchi max dn 100	cad	1.249,23			<b>01.P28.H85</b>	<b>Griglia rigida con sezione a t in polipropilene additivato con stabilizzanti per evitare che il materiale cambi colore sotto l'azione dei raggi ultravioletti (U.V.A.), completa di tenditore in acciaio inox e distanziatori in nylon</b>				
<b>01.P28.H37.015</b>	mm 310-350 - attacchi max dn 150	cad	1.771,61			<b>01.P28.H85.005</b>	Lung. cm 100 - larg. cm 33 - alt. cm 3.5	m	87,80		
<b>01.P28.H37.020</b>	mm 360-400 - attacchi max dn 200	cad	2.483,12			<b>01.P28.H85.010</b>	Lung. cm 100 - larg. cm 25 - alt. cm 3.5	m	75,24		
<b>01.P28.H37.025</b>	mm 410-500 - attacchi max dn 250	cad	2.850,11			<b>01.P28.H90</b>	<b>Griglia pedonabile per canalette di sfioro per piscine</b>				
<b>01.P28.H40</b>	<b>Stazione dosatrice cloro e lambimento pastiglioni per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, completa di valvola di sicurezza, contenitore cilindrico, indicatore di portata e valvole di mandata in PVC</b>					<b>01.P28.H90.005</b>	A moduli di cm 25x25 spessore cm 3	m	16,98		
<b>01.P28.H40.005</b>	Con contenitore della capacita' di kg 10	cad	1.280,93			<b>01.P28.H90.010</b>	Curvabile larghezza cm 25 spessore cm 2.5	m	19,22		
<b>01.P28.H40.010</b>	Con contenitore della capacita' di kg 25	cad	1.646,89			<b>01.P29</b>	<b>SOVRAPPREZZI PER CALCESTRUZZI E GETTI</b>				
<b>01.P28.H45</b>	<b>Centralina elettronica digitale per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie</b>					<b>01.P29.A10</b>	<b>Maggiorazione per l'aggiunta di additivi per malte</b>				
<b>01.P28.H45.005</b>	Per misura e regolaz. del cloro - metodo redox	cad	1.701,07			<b>01.P29.A10.005</b>	Plastificanti	m <sup>3</sup>	6,11		
<b>01.P28.H45.010</b>	Per misura e regolazione proporzionale del pH	cad	1.701,07			<b>01.P29.A10.010</b>	Impermeabilizzanti	m <sup>3</sup>	4,38		
<b>01.P28.H50</b>	<b>Fornitura di filtri a quarzite, con massa filtrante ad effetto catalitico, per l'acqua di ricircolo delle vasche natatorie, con fasciame - contenitore in acciaio tipo AQ42 e spessore mm 5 - 6 sabbiato metal - bianco, internamente protetto con vernice in resina epossidica bicomponente, a funzionamento automatico. detti filtri debbono essere dotati di piastra distributrice di fondo per il controlavaggio, di due passi d'uomo sul fasciame ed ispezione fondo - filtro, completi di ogni raccorderia, valvolame, manometri e massa filtrante</b>					<b>01.P29.A10.020</b>	Antigelo	m <sup>3</sup>	4,07		
<b>01.P28.H50.003</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 15	cad	4.709,63			<b>01.P29.A10.030</b>	Espandenti	m <sup>3</sup>	5,09		
<b>01.P28.H50.004</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 20	cad	5.919,00			<b>01.P29.A10.040</b>	Incrementatori di resistenza	m <sup>3</sup>	5,19		
<b>01.P28.H50.005</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 30	cad	8.281,49			<b>01.P29.A20</b>	<b>Sovrapprezzi ai calcestruzzi per l'utilizzo di additivi con requisiti rispondenti alla norma UNI EN 934-2</b>				
<b>01.P28.H50.010</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 40	cad	9.207,66			<b>01.P29.A20.005</b>	Fluidificante	l	0,97		
<b>01.P28.H50.015</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 50	cad	10.251,41			<b>01.P29.A20.010</b>	Superfluidificante	l	1,18		
<b>01.P28.H50.020</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 65	cad	11.350,36			<b>01.P29.A20.020</b>	Ritardante	l	1,05		
<b>01.P28.H50.025</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 80	cad	15.039,76			<b>01.P29.A20.030</b>	Antigelo	l	0,78		
<b>01.P28.H50.030</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 105	cad	16.908,50			<b>01.P29.A20.040</b>	Idrofuogo per impermeabilizzazioni	l	1,05		
<b>01.P28.H50.035</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 130	cad	19.749,40			<b>01.P29.A20.050</b>	Accelerante presa	l	1,05		
<b>01.P28.H50.040</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 160	cad	21.962,64			<b>01.P29.A20.060</b>	Antiritiro	l	1,05		
<b>01.P28.H50.045</b>	Portata m <sup>3</sup> /ora 190	cad	23.987,78			<b>01.P29.A25</b>	<b>Additivi acceleranti di presa per spritz beton conformi alle norme UNI EN 934-5, UNI 10765</b>				
						<b>01.P29.A25.005</b>	Fluidificante	l	1,28		
						<b>01.P29.A25.010</b>	Superfluidificante	l	2,04		
						<b>01.P29.A25.015</b>	Accelerante di presa	l	1,28		
						<b>01.P29.A25.020</b>	Aerante	l	1,01		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P29.A25.025	Ritardante di presa	l	0,91		
01.P29.A25.030	Viscosizzante	l	1,38		
01.P29.A25.035	Schiumogeno sintetico stabilizzante	l	3,15		
01.P29.A27	<b>Aggiunta di materiale inorganico finemente suddiviso in grado di migliorare alcune proprietà del calcestruzzo</b>				
01.P29.A27.005	Fumi di silice conformi alla UNI EN 13263-1	kg	0,91		
01.P29.A27.010	Filler calcarei conformi alla UNI EN 12620	q	4,07		
01.P29.A27.015	Ceneri volanti conformi alla EN 450-1	q	2,04		
01.P29.A40	<b>Sovrapprezzo alle casseforme per i getti di conglomerato cementizio, semplice od armato con h netta al piano di appoggio maggiore di m 4</b>				
01.P29.A40.005	Dai 4 ai 6 m di altezza	%	15,00		
01.P29.A50	<b>Sovrapprezzo per getti in calcestruzzo semplice od armato per la lavorazione dei paramenti esterni a faccia a vista, realizzati con tavole in legno a superficie piallata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri dell'accurato dosaggio dei getti, della vibrazione meccanica, della battitura delle casseforme, il trattamento con olio disarmante, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene, marcapiani e fasce di ripresa e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie realmente in vista.</b>				
01.P29.A50.005	...	m <sup>2</sup>	19,75		
01.P29.A55	<b>Sovrapprezzo per getti in calcestruzzo semplice od armato per la lavorazione dei paramenti esterni a faccia a vista, realizzati con tavole in legno a superficie piallata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri dell'accurato dosaggio dei getti, della vibrazione meccanica, della battitura delle casseforme, il trattamento con olio disarmante, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene, marcapiani e fasce di ripresa e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie realmente in vista</b>				
01.P29.A55.005	Perle EPS vergini - polistirolo espanso granulare trattato, diametro normale	m <sup>3</sup>	54,95		
01.P29.A55.010	Aggregati leggeri conformi alla UNI EN 13055-1 - argilla	kg	0,10		
01.P50	<b>AGGREGATI DI RICICLO</b>				
	<i>Nota: Con il termine di "aggregati di riciclo" si intendono gli aggregati risultanti dalla lavorazione di materiale inorganico utilizzato nelle costruzioni, proveniente da processi di trattamento e recupero di rifiuti da Costruzione e Demolizione (C&amp;D). Si rimanda alla lettura del paragrafo 2.2.6 della Nota Metodologica anno 2021 per una più completa comprensione di quanto proposto.</i>				
01.P50.A05	<b>Aggregati di riciclo provenienti da lavori edili e demolizioni prodotti in idonei impianti autorizzati al trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del capo II del Regolamento UE n. 305/2011. Comprensivi del trasporto</b>				
01.P50.A05.005	Sabbia vagliata secondo granulometria 0/8 mm (preparazione letti di posa e copertura tubazioni, realizzazioni di rilevati e riempimenti)	t	5,50		
01.P50.A05.010	Sabbia vagliata secondo granulometria 0/8 mm (preparazione letti di posa e copertura tubazioni, realizzazioni di rilevati e riempimenti)	m <sup>3</sup>	9,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.P50.A05.015	Misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/31,5 - 63 mm (realizzazione di sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni, avente funzione antigelo e anticapillare, massicciate e impiego in opera in ingegneria civile e nella costruzione di strade)	t	6,00		
01.P50.A05.020	Misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/31,5 - 63 mm (realizzazione di sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni, avente funzione antigelo e anticapillare, massicciate e impiego in opera in ingegneria civile e nella costruzione di strade)	m <sup>3</sup>	8,50		
01.P50.A05.025	Aggregato vagliato secondo una granulometria 8/31,5 - 63 mm (drenaggi, realizzazioni di rilevati e sottofondi drenanti, impiego in opera in ingegneria civile e nella costruzione di strade)	t	5,50		
01.P50.A05.030	Aggregato vagliato secondo una granulometria 8/31,5 - 63 mm (drenaggi, realizzazioni di rilevati e sottofondi drenanti, impiego in opera in ingegneria civile e nella costruzione di strade)	m <sup>3</sup>	8,50		
01.P50.A05.035	Aggregato vagliato secondo una granulometria 31,5 - 50/63 - 100 mm (realizzazioni di sottofondi stradali, corpo dei rilevati e impiego in opera in ingegneria civile e nella costruzione di strade)	t	5,00		
01.P50.A05.040	Aggregato vagliato secondo una granulometria 31,5 - 50/63 - 100 mm (realizzazioni di sottofondi stradali, corpo dei rilevati e impiego in opera in ingegneria civile e nella costruzione di strade)	m <sup>3</sup>	8,50		
01.P50.A05.045	Aggregato in frazione unica per riempimenti secondo una granulometria 0/63 - 100 mm	t	5,00		
01.P50.A05.050	Aggregato in frazione unica per riempimenti secondo una granulometria 0/63 - 100 mm	m <sup>3</sup>	8,50		
01.P50.A05.055	Stabilizzato recuperato da calcestruzzo granulometria 0/80 mm (realizzazione di sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni, avente funzione antigelo e anticapillare, massicciate, stabilizzazione terreni cedevoli, finitura cementata per strade e piazzali con funzione antiruscellamento, alte prestazioni di portata. Per opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)	t	9,01		
01.P50.A05.060	Stabilizzato recuperato da calcestruzzo granulometria 0/80 mm (realizzazione di sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni, avente funzione antigelo e anticapillare, massicciate, stabilizzazione terreni cedevoli, finitura cementata per strade e piazzali con funzione antiruscellamento, alte prestazioni di portata. Per opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade)	m <sup>3</sup>	13,50		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P50.A10</b>	<b>Aggregati riciclati per calcestruzzo conformi alla UNI 8520/EN 12620. Comprensivi del trasporto</b>					<b>01.A01.A20</b>	<b>Scavo di sbancamento con mezzi meccanici nell'alveo dei fiumi e torrenti per sgombero di banchi di materiale depositato, per aprire cavi di invito, liberare da sedimenti sbocchi di canali, per costruire arginature, ecc eseguito anche in acqua, con scarico, carico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda o per colmatare depressioni</b>				
<b>01.P50.A10.005</b>	aggregati grossi provenienti da demolizioni di solo calcestruzzo e c.a. - Tabella 11.2.III paragrafo 11.2.9.2 NTC 2018	q	1,70			<b>01.A01.A20.005</b>	Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300	m <sup>3</sup>	11,74	6,70	57,05%
<b>01.P50.B05</b>	<b>Terra. Limo vagliato riciclato. Comprensivi del trasporto</b>					<b>01.A01.A20.015</b>	Con trasporto per distanze superiori a m 300	m <sup>3</sup>	15,99	8,91	55,72%
<b>01.P50.B05.005</b>	Granulometria 0/6 mm	t	4,50			<b>01.A01.A25</b>	<b>Scavo di sbancamento in acqua eseguito con l'utilizzo di idonei natanti regolarmente autorizzati provvisti di regolare dotazione di bordo, compreso manovratori abilitati e ogni altro onere per lo sgombero di banchi di deposito, per aprire cavi, liberare sedimenti. Compreso, altresì, il carico ed il trasporto a mezzo di idonee bettoniere e la stesa, o la sistemazione a rimbattimento delle sponde o a colmatare di depressioni</b>				
<b>01.P50.C05</b>	<b>Laterizio. Cocciopesto ottenuto dalla miscela di vecchi mattoni, tegole e coppi frantumati, cotti a basse temperature (900°C-1000°C), previo trattamento di pulizia. In sacchi da 25 Kg. Escluso trasporto</b>					<b>01.A01.A25.005</b>	Con trasporto fino a 150 metri	m <sup>3</sup>	43,56	18,46	42,37%
<b>01.P50.C05.005</b>	Fine. Granulometria 0-1 mm	kg	0,35			<b>01.A01.A25.010</b>	Con trasporto oltre 150 e fino a 300 metri	m <sup>3</sup>	50,79	22,14	43,60%
<b>01.P50.C05.010</b>	Medio. Granulometria 1-3 mm	kg	0,37			<b>01.A01.A25.015</b>	Con trasporto oltre 300 metri	m <sup>3</sup>	61,80	18,45	29,86%
<b>01.P50.C05.015</b>	Grosso. Granulometria 5-10 mm	kg	0,40			<b>01.A01.A30</b>	<b>Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici in scarpate di fiumi, torrenti, rivi, canali e simili, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, anche in presenza d'acqua sul fondo dello scavo, per costruzione di muri di sostegno, arginature, ponticelli e manufatti similari, eseguito a qualunque quota sotto il piano del terreno circostante, misurato secondo le scarpate prescritte, con carico, scarico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda e colmatare depressioni</b>				
<b>01.A01</b>	<b>SCAVI</b>					<b>01.A01.A30.005</b>	Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	13,88	7,68	55,31%
	<i>Nota: Le eventuali opere provvisoriale e di sbadacchiatura degli scavi che si rendessero necessarie per la corretta esecuzione degli stessi fino ad una profondità inferiore o uguale a 1,50 m sono da considerarsi compensati nella quota parte di spese generali (13%). Per profondità maggiori a 1,50 m le opere provvisoriale necessarie dovranno essere compensate per l'intero sviluppo totalmente a parte e valutate a metro quadro di superficie di scavo protetta (salvo diversa indicazione della voce specifica). Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella nota metodologica - parte A del prezzario, intendendosi esclusi, nelle voci seguenti, gli eventuali costi di conferimento ad impianto di trattamento autorizzato disposti dalle pubbliche amministrazioni. Per costi di trattamento dei terreni si rimanda alla sezione tematica 22 "Bonifica di siti contaminati".</i>					<b>01.A01.A30.015</b>	Con trasporto per distanze superiori a m 300 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	18,42	10,04	54,51%
<b>01.A01.A05</b>	<b>Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere</b>					<b>01.A01.A40</b>	<b>Scavo a pareti verticali, eseguito con qualsiasi mezzo nell'alveo dei fiumi e dei torrenti, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, per fondazioni di muri di sostegno, ponti ed opere idrauliche in genere, fino alla profondità di m 2, compreso il sollevamento delle materie estratte, esclusa l'armatura delle pareti e gli eventuali esaurimenti d'acqua da compensarsi a parte</b>				
<b>01.A01.A05.010</b>	In assenza di alberi	m <sup>3</sup>	5,04	2,85	56,57%	<b>01.A01.A40.003</b>	Con deposito a lato dello scavo	m <sup>3</sup>	29,24	21,09	72,13%
<b>01.A01.A05.020</b>	Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm	m <sup>3</sup>	6,16	3,72	60,34%	<b>01.A01.A40.005</b>	Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	34,98	23,23	66,40%
<b>01.A01.A10</b>	<b>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m<sup>3</sup>, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere</b>					<b>01.A01.A40.015</b>	Con trasporto ad una distanza superiore ai 300 metri e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	41,29	27,36	66,27%
<b>01.A01.A10.010</b>	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m <sup>3</sup>	3,89	1,06	27,34%	<b>01.A01.A45</b>	<b>Scavo a pareti verticali in acqua eseguito con idonei natanti regolarmente autorizzati e provvisti di regolari dotazioni di bordo, manovratori abilitati ed ogni altro onere per l'esecuzione di opere di fondazione, arginatura, spalle di manufatti, eseguiti nell'alveo dei fiumi, compreso il trasporto a mezzo di idonee bettoniere. La stesa e, o la sistemazione e rimbattimento delle sponde o la colmatare di depressioni, esclusa la cassetatura a protezione dei medesimi</b>				
<b>01.A01.A15</b>	<b>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, oltre i 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m<sup>3</sup>, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere</b>					<b>01.A01.A45.005</b>	Con trasporto fino a 300 metri	m <sup>3</sup>	87,13	36,92	42,37%
<b>01.A01.A15.010</b>	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, solo per la parte eccedente i 4 m	m <sup>3</sup>	5,13	1,62	31,50%	<b>01.A01.A45.010</b>	Con trasporto oltre 300 metri	m <sup>3</sup>	101,59	44,29	43,60%
<b>01.A01.A17</b>	<b>Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in roccia compatta, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere</b>					<b>01.A01.A50</b>	<b>Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m<sup>3</sup>, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso.</b>				
<b>01.A01.A17.010</b>	Senza l'uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	m <sup>3</sup>	29,09	11,58	39,81%	<b>01.A01.A50.010</b>	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m <sup>3</sup>	11,03	7,12	64,52%
<b>01.A01.A17.020</b>	Con uso di mine	m <sup>3</sup>	71,87	44,34	61,69%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A01.A55	<b>Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte.</b>					01.A01.A85.010	Per profondità' comprese tra m 2 e m 3	m <sup>3</sup>	25,93	15,25	58,80%
01.A01.A55.010	Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento	m <sup>3</sup>	11,03	5,76	52,22%	01.A01.A85.015	Per profondità' comprese tra m 3 e m 4	m <sup>3</sup>	33,84	22,15	65,46%
01.A01.A55.020	Oltre a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, solo per la parte eccedente i primi 3 m	m <sup>3</sup>	12,76	5,46	42,81%	01.A01.A85.020	Per profondità' superiori a m 4	m <sup>3</sup>	50,59	35,80	70,77%
01.A01.A60	<b>Scavo di incassamento, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso, compresa la profilatura dei lati dello scavo e la cilindratura del fondo con rullo pesante per la durata minima di due ore ogni cento m<sup>2</sup> (misurati nel vano dello scavo), e compreso il carico sul mezzo di trasporto</b>					01.A01.A90	<b>Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo</b>				
01.A01.A60.005	Eseguito con mezzo meccanico e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	4,77	3,20	67,09%	01.A01.A90.005	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondità' di m 3 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1.	m <sup>3</sup>	17,97	13,59	75,60%
01.A01.A60.015	Eseguito con mezzo meccanico e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1 in presenza d'acqua asportata per mezzo di pompa.	m <sup>3</sup>	7,72	5,43	70,30%	01.A01.A90.015	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, per una profondità' superiore a m 3.	m <sup>3</sup>	30,50	23,49	77,03%
01.A01.A60.025	Eseguito interamente a mano e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	66,17	65,46	98,93%	01.A01.A90.035	A mano, fino alla profondità' di m 3 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	151,51	143,80	94,91%
01.A01.A60.035	Eseguito interamente a mano e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1 in presenza d'acqua asportata per mezzo di pompa	m <sup>3</sup>	201,46	198,24	98,40%	01.A01.A90.045	A mano, per una profondità' superiore a m 3.	m <sup>3</sup>	165,06	145,50	88,15%
01.A01.A65	<b>Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m<sup>3</sup>, misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso.</b>					01.A01.A95	<b>Scavo in trincea a pareti verticali eseguito a macchina con intervento manuale ove occorra, misurato a termine di capitolato, comprese: le armature metalliche a cassero continuo affondate contemporaneamente all'approfondimento dello scavo, per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300</b>				
01.A01.A65.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m <sup>3</sup>	11,06	6,92	62,54%	01.A01.A95.005	Fino alla profondità' di m 3,00	m <sup>3</sup>	32,67	23,56	72,12%
01.A01.A70	<b>Scavo a sezione ristretta ed obbligata di fondazione o di sottofondazione per posa di tubazioni in genere in presenza di sottoservizi in terreni sciolti o compatti, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva compreso il carico sugli automezzi trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte.</b>					01.A01.A95.010	Per profondità' oltre m 3,00	m <sup>3</sup>	43,51	31,37	72,10%
01.A01.A70.005	Eseguito con miniescavatore	m <sup>3</sup>	30,60	22,21	72,58%	01.A01.B05	<b>Scavo di materie di qualsiasi natura in ambito urbano, purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, per la formazione di cassonetti per marciapiedi, banchine o simili, compresa la compattazione e la regolarizzazione del fondo dello scavo, il carico del materiale scavato sul mezzo di trasporto e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato.</b>				
01.A01.A80	<b>Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso</b>					01.A01.B05.005	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, per una profondità' media fino a cm 30	m <sup>2</sup>	8,96	5,61	62,58%
01.A01.A80.080	In assenza d'acqua	m <sup>3</sup>	88,79	88,79	100,00%	01.A01.B10	<b>Scavo di materiali di qualsiasi natura in ambito urbano, fino ad una profondità massima di cm 60, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfaccimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale per profondità fino a</b>				
01.A01.A80.090	In presenza di acqua fino ad un battente massimo di 12 cm	m <sup>3</sup>	96,80	96,80	100,00%	01.A01.B10.005	Cm 15 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	8,22	5,71	69,50%
01.A01.A82	<b>Sovrapprezzo per scavo eseguito a mano a profondità maggiore di 1,5 m</b>					01.A01.B10.010	Cm 20 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	9,54	6,62	69,35%
01.A01.A82.010	Con terrazzieri per maggiore innalzamento di materie e per le maggiori soggezioni di lavoro	m <sup>3</sup>	46,76	46,76	100,00%	01.A01.B10.015	Cm 25 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	10,94	7,60	69,44%
01.A01.A85	<b>Scavo in trincea, in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi comprese le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300</b>					01.A01.B10.020	Cm 30 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	12,33	8,57	69,50%
01.A01.A85.005	Fino alla profondità' di m 2	m <sup>3</sup>	20,78	10,80	51,95%	01.A01.B10.025	Cm 35 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	13,72	9,54	69,56%
						01.A01.B10.030	Cm 40 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	16,44	11,43	69,50%
						01.A01.B10.031	Cm 50 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	18,33	12,48	68,09%
						01.A01.B10.032	Cm 60 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	19,59	13,19	67,33%
						01.A01.B10.035	Cm 15 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	31,87	22,35	70,14%
						01.A01.B10.040	Cm 20 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	41,20	28,84	70,01%
						01.A01.B10.045	Cm 25 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	48,23	34,38	71,28%
						01.A01.B10.050	Cm 30 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	55,69	39,57	71,05%
						01.A01.B10.055	Cm 35 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	60,62	43,09	71,09%
						01.A01.B10.060	Cm 40 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	68,82	49,03	71,24%
						01.A01.B30	<b>Scavo di buche e fosse per il piantamento di alberi e siepi</b>				
						01.A01.B30.005	Eseguito con mezzi meccanici e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	22,78	21,17	92,93%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A01.B30.015	Eseguito interamente a mano e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	86,70	86,70	100,00%	01.A01.B80	<b>Variazione al prezzo degli scavi in trincea a pareti verticali di cui agli artt. A01A85, A01A90, A01A95, eseguiti sotto l'acqua di falda a profondita' maggiore di cm 20, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego, anche continuo, di pompe limitatamente al volume scavato al di sotto del pelo libero dell'acqua presente nello scavo, escluse le opere di drenaggio</b>				
01.A01.B40	<b>Scavo eseguito in galleria per allacciamenti di fabbricati alla rete fognaria municipale e condutture, compresa l'armatura in legname anche se persa (la sezione sara' in ogni caso computata non inferiore a m<sup>2</sup> 1)</b>					01.A01.B80.005	Per scavi eseguiti a macchina con eventuale intervento manuale	m <sup>3</sup>	5,49	2,89	52,65%
01.A01.B40.005	Con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato.	m <sup>3</sup>	290,01	273,39	94,27%	01.A01.B80.010	Per scavi eseguiti a mano	m <sup>3</sup>	12,18	5,59	45,89%
01.A01.B40.015	Con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato in presenza di acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	364,03	344,88	94,74%	01.A01.B82	<b>Variazione al prezzo degli scavi eseguiti sotto l'acqua di falda a profondita' maggiore di cm 20, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego anche continuo di pompe, limitatamente al volume scavato al di sotto del pelo libero dell'acqua presente nello scavo, escluse le opere di drenaggio</b>				
01.A01.B40.025	Con trasporto e spianamento in cantiere	m <sup>3</sup>	287,42	275,84	95,97%	01.A01.B82.005	In pozzi a sezione circolare, rettangolare o quadrata	m <sup>3</sup>	17,36	6,91	39,81%
01.A01.B40.035	Con trasporto e spianamento in cantiere in presenza d'acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	361,44	347,34	96,10%	01.A01.B87	<b>Reintegro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione</b>				
01.A01.B50	<b>Scavo in galleria di materie di natura compatta a qualunque profondita', misurato a termine dell'articolo 25 del capitolato speciale della rip. IV LL.PP. (C.C. 30/10/1943), compresa l'armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo</b>					01.A01.B87.010	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	50,40	38,70	76,79%
01.A01.B50.005	Per sezioni di scavo sino a m <sup>2</sup> 2,24 compreso	m <sup>3</sup>	210,90	176,99	83,92%	01.A01.B87.020	Eseguito con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	8,03	3,54	44,06%
01.A01.B50.010	Per sezioni di scavo oltre m <sup>2</sup> 2,24	m <sup>3</sup>	194,34	160,41	82,54%	01.A01.B90	<b>Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale</b>				
01.A01.B60	<b>Scavo per pozzi a sezione circolare, di materie rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato, compreso l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo</b>					01.A01.B90.005	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	33,04	32,56	98,55%
01.A01.B60.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	159,67	135,10	84,61%	01.A01.B90.010	Eseguito con idonei mezzi meccanici.	m <sup>3</sup>	6,76	4,67	69,10%
01.A01.B70	<b>Scavo, per pozzi a sezione quadrata o rettangolare, di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato compresa l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate e del deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo</b>					01.A01.B95	<b>Formazione di rilevato con materiale lapideo naturale di fiume o di cava, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso</b>				
01.A01.B70.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	191,90	153,29	79,88%	01.A01.B95.005	Per uno spessore minimo di 30 cm - con ghiaia di fiume mista a sabbia viva	m <sup>3</sup>	27,55	2,59	9,40%
01.A01.B76	<b>Variazione al prezzo degli scavi per la demolizione, mediante l'uso continuo di leve, mazze e scalpelli, martelli demolitori etc. di blocchi di muratura, puddinghe, conglomerati naturali, conglomerati cementizi con o senza armatura metallica e simili</b>					01.A01.B95.010	Per uno spessore minimo di 30 cm - con ghiaia di cava scevra di materiale terroso	m <sup>3</sup>	17,29	2,59	14,98%
01.A01.B76.005	Eseguiti in trincea, compresi i massi o trovanti anche se richiedenti l'uso di esplosivi, escluse le pavimentazioni stradali	m <sup>3</sup>	23,92	18,10	75,65%	01.A01.B97	<b>Formazione di rilevato eseguito mediante l'impiego di aggregati riciclati, di idonea pezzatura, provenienti dalle demolizioni edilizie, prodotti in idonei impianti autorizzati al trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del regolamento UE 350/2011, compresa la cilindratura eseguita con idonei rulli vibranti, per strati non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso, incluso il costo del materiale</b>				
01.A01.B78	<b>Variazione al prezzo degli scavi eseguiti in galleria, incluso ogni onere relativo all'estrazione, trascinamento lungo la galleria, sollevamento e carico sui mezzi di trasporto nonche' l'onere dell'eventuale maggior scavo e successivo riempimento del vano della galleria. Tale sovrapprezzo e' applicato al volume riferito alla sezione tipo della galleria compreso tra i piani verticali ortogonali all'asse della galleria e tangenti l'ingombro del trovante stesso</b>					01.A01.B97.005	Per uno spessore minimo di 30 cm - con sabbia vagliata secondo granulometria 0/8 mm (letto di posa e copertura tubazioni)	m <sup>3</sup>	12,34	2,59	20,99%
01.A01.B78.005	Per l'estrazione, mediante l'impiego di autogri di massi o trovanti di roccia compatta la cui demolizione comporterebbe l'uso di esplosivo ed aventi dimensione media maggiore di cm 50	m <sup>3</sup>	192,66	137,66	71,45%	01.A01.B97.010	Per uno spessore minimo di 30 cm - con misto stabilizzato vagliato secondo granulometria 0/31,5 - 63 mm	m <sup>3</sup>	14,13	2,59	18,33%
01.A01.B79	<b>Variazione al prezzo degli scavi in galleria di cui all'art. A01.B50 eseguiti in presenza di acqua di falda avente altezza non inferiore a cm 10, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego anche continuo di pompe, applicato all'intera sezione tipo della galleria escluse le opere di drenaggio</b>					01.A01.C00	<b>Riempimento di gabbioni con pietrame fornito a pie' d'opera, comprensivo della cucitura con filo di ferro zincato della stessa dimensione del filo costituente la rete</b>				
01.A01.B79.005	Per ogni decimetro completo di altezza d'acqua presente nello scavo	m <sup>3</sup>	6,21	2,76	44,51%	01.A01.C00.005	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	66,29	64,92	97,94%
						01.A01.C50	<b>Formazione di rampe accesso in rilevato e relative isole di lavoro nell'alveo di torrenti o fiumi, per l'esecuzione di opere di fondazione, di arginatura, pilastri e spalle di manufatti etc, eseguite con materiali ghiaio - terrosi opportunamente spianati e costipati, successiva rimozione delle stesse con idonei mezzi meccanici trasporto nei siti indicati dalla direzione lavori e ripristino degli alvei e delle sponde eventualmente manomesse</b>				
						01.A01.C50.005	Con materiale provvisto dalla ditta	m <sup>3</sup>	26,38	10,26	38,91%
						01.A01.C50.010	Con materiali in sito o provvisti dalla citta'	m <sup>3</sup>	20,96	12,30	58,66%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A01.C60</b>	<b>Sovrapprezzo allo scavo in genere per carico, trasporto e scarico a mano del materiale, escluso l'utilizzo di mezzi meccanici</b>				
<b>01.A01.C60.010</b>	Entro l'area del cantiere	m <sup>3</sup>	<b>46,07</b>	46,07	100,00%
<b>01.A01.C70</b>	<b>Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua asportata con pompa, compreso l'onere della canalizzazione provvisoria</b>				
<b>01.A01.C70.010</b>	Con battente superiore a 12 cm e scavo eseguito a mano	m <sup>3</sup>	<b>7,87</b>		
<b>01.A01.C70.020</b>	Con battente superiore a 20 cm e scavo eseguito con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	<b>0,13</b>		
<b>01.A01.C80</b>	<b>Realizzazione di sbadacchiatura di scavi mediante controparete in pannelli verticali e traverse orizzontali, puntellate mediante elementi trasversali, compresi la fornitura del materiale, la chioderia, la ferratura, lo sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale, nonchè ogni onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>				
	<i>Nota: Per la corretta quantificazione della presente voce si raccomanda la lettura di quanto riportato in nota al capitolo "Scavi" 01.A01.</i>				
<b>01.A01.C80.010</b>	In legname, fino ai 3,00 m di profondità	m <sup>2</sup>	<b>12,97</b>	9,73	75,05%
<b>01.A01.C80.020</b>	In legname, oltre i 3,00 m e fino ai 5,00 m di profondità	m <sup>2</sup>	<b>16,68</b>	12,98	77,83%
<b>01.A01.N00</b>	<b>Per quantitativi inferiori a m<sup>3</sup> 1 di scavo, si applicherà alle voci precedenti un aumento.</b>				
<b>01.A01.N00.005</b>	pari al 50%	%	<b>50,00</b>		
<b>01.A02</b>	<b>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>				
	<i>Nota: Tutti i prezzi della presente categoria comprendono ogni spesa ed opera accessoria ed in particolare ogni puntellamento che si rendesse necessario o anche solo consigliabile, delle murature e degli orizzontamenti che si devono conservare. Comprendono inoltre le attrezzature di cantiere ed i mezzi d'opera occorrenti per la buona esecuzione dei lavori, comprese le movimentazioni dei materiali entro l'area di cantiere, se non diversamente indicato. I materiali ricavati dalle demolizioni, esclusi gli oggetti preziosi o d'arte, i serramenti o gli infissi in legno o metallici resteranno di proprietà dell'imprenditore con l'obbligo dell'immediato allontanamento dal cantiere, salvo diverse disposizioni della direzione lavori. I trasporti dei detriti sono comprensivi delle operazioni di carico, scarico e spianamento.</i>				
<b>01.A02.A05</b>	<b>Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spiccato, valutata a metro cubo vuoto per pieno compreso l'accatastamento entro l'area di cantiere del materiale di spoglio ed il carico ed il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi eventuali oneri di conferimento</b>				
<b>01.A02.A05.020</b>	Con struttura portante in muratura e solai in legno, ferro, voltini o a volta	m <sup>3</sup>	<b>11,57</b>	4,63	40,04%
<b>01.A02.A05.030</b>	Con struttura portante in c.a. e solai in c.a. o latero - cemento	m <sup>3</sup>	<b>12,84</b>	6,29	49,02%
<b>01.A02.A05.040</b>	Con struttura portante in acciaio e solai in c.a. o latero - cemento	m <sup>3</sup>	<b>14,45</b>	6,57	45,49%
<b>01.A02.A08</b>	<b>Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, compreso abbassamento, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, escluse eventuali opere di presidio e oneri di conferimento</b>				
<b>01.A02.A08.010</b>	Muratura di mattoni	m <sup>3</sup>	<b>106,39</b>	85,23	80,11%
<b>01.A02.A08.020</b>	Muratura in pietra	m <sup>3</sup>	<b>138,50</b>	109,28	78,90%
<b>01.A02.A08.030</b>	Muratura in calcestruzzo	m <sup>3</sup>	<b>206,37</b>	170,44	82,59%
<b>01.A02.A08.040</b>	Muratura di calcestruzzo armato	m <sup>3</sup>	<b>393,01</b>	319,52	81,30%
<b>01.A02.A08.050</b>	Elementi in calcestruzzo armato	m <sup>3</sup>	<b>415,56</b>	338,02	81,34%
<b>01.A02.A10</b>	<b>Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A10.005</b>	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	<b>96,33</b>	96,33	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A02.A10.010</b>	Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>3</sup>	<b>104,73</b>	96,33	91,98%
<b>01.A02.A20</b>	<b>Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A20.005</b>	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	<b>15,30</b>	15,30	100,00%
<b>01.A02.A20.010</b>	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di mq 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	<b>17,21</b>	17,21	100,00%
<b>01.A02.A20.025</b>	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di mq 0,50 e oltre, con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>2</sup>	<b>16,56</b>	15,30	92,39%
<b>01.A02.A20.030</b>	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di mq 0,50 e oltre, con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>2</sup>	<b>18,47</b>	17,21	93,18%
<b>01.A02.A25</b>	<b>Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A25.005</b>	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	<b>11,00</b>	11,00	100,00%
<b>01.A02.A25.010</b>	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	<b>12,43</b>	12,43	100,00%
<b>01.A02.A25.025</b>	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>2</sup>	<b>11,84</b>	11,00	92,90%
<b>01.A02.A25.030</b>	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>2</sup>	<b>13,27</b>	12,43	93,67%
<b>01.A02.A30</b>	<b>Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A30.005</b>	Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>3</sup>	<b>185,50</b>	164,22	88,53%
<b>01.A02.A30.010</b>	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	<b>176,40</b>	159,50	90,42%
<b>01.A02.A40</b>	<b>Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti; i volumi si intendono computati prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A40.005</b>	Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>3</sup>	<b>89,55</b>	81,15	90,62%
<b>01.A02.A40.010</b>	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	<b>81,15</b>	81,15	100,00%
<b>01.A02.A50</b>	<b>Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A50.005</b>	Con carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>3</sup>	<b>208,67</b>	182,40	87,41%
<b>01.A02.A50.010</b>	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	<b>199,56</b>	177,67	89,03%
<b>01.A02.A70</b>	<b>Demolizione di solai, compresa sovrastante caldana, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisoriale</b>				
<b>01.A02.A70.010</b>	In legno	m <sup>2</sup>	<b>34,73</b>	34,73	100,00%
<b>01.A02.A70.020</b>	In acciaio e laterizi	m <sup>2</sup>	<b>31,81</b>	31,81	100,00%
<b>01.A02.A70.030</b>	In latero - cemento	m <sup>2</sup>	<b>36,03</b>	36,03	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A02.A80</b>	<b>Demolizione del manto di copertura, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisionali</b>					<b>01.A02.B20.035</b>	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>959,09</b>	950,65	99,12%
<b>01.A02.A80.010</b>	In coppi	m <sup>2</sup>	<b>12,66</b>	12,66	100,00%	<b>01.A02.B20.040</b>	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>1.530,86</b>	1.522,44	99,45%
<b>01.A02.A80.020</b>	In tegole di laterizio	m <sup>2</sup>	<b>11,36</b>	11,36	100,00%	<b>01.A02.B20.045</b>	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>2.007,90</b>	1.999,47	99,58%
<b>01.A02.A80.030</b>	In tegole di cemento	m <sup>2</sup>	<b>9,80</b>	9,80	100,00%	<b>01.A02.B30</b>	<b>Rimozione di pietra da taglio o marmo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti; i volumi si intendono computati prima della demolizione</b>				
<b>01.A02.A80.040</b>	In lose di pietra	m <sup>2</sup>	<b>13,63</b>	13,63	100,00%	<b>01.A02.B30.005</b>	Compreso il carico e trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato.	m <sup>3</sup>	<b>312,89</b>	304,50	97,32%
<b>01.A02.A90</b>	<b>Demolizione dell'orditura di tetti, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato, per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 ed oltre.</b>										
<b>01.A02.A90.005</b>	Della piccola, media e grossa orditura di tetti.	m <sup>2</sup>	<b>17,26</b>	15,58	90,27%	<b>01.A02.B40</b>	<b>Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
<b>01.A02.A90.015</b>	Della piccola e media orditura di tetti.	m <sup>2</sup>	<b>7,49</b>	5,81	77,56%	<b>01.A02.B40.005</b>	Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50	m <sup>2</sup>	<b>15,77</b>	14,93	94,67%
<b>01.A02.A95</b>	<b>Demolizione di strutture di rampe e pianerottoli di scale misurati in proiezione per la loro effettiva superficie, compreso l'abbassamento al piano di carico e la sistemazione nel cantiere, esclusi opere provvisionali, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato.</b>										
<b>01.A02.A95.010</b>	Con struttura in legno e/o in ferro	m <sup>2</sup>	<b>36,36</b>	36,36	100,00%	<b>01.A02.B50</b>	<b>Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere</b>				
<b>01.A02.A95.020</b>	Con struttura in laterizio o pietra	m <sup>2</sup>	<b>40,90</b>	40,90	100,00%	<b>01.A02.B50.010</b>	In ceramica	m <sup>2</sup>	<b>10,39</b>	10,39	100,00%
<b>01.A02.A95.030</b>	Con struttura in calcestruzzo armato	m <sup>2</sup>	<b>77,90</b>	77,90	100,00%	<b>01.A02.B50.020</b>	In marmo	m <sup>2</sup>	<b>23,37</b>	23,37	100,00%
<b>01.A02.B00</b>	<b>Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte</b>										
<b>01.A02.B00.010</b>	In ceramica	m <sup>2</sup>	<b>10,39</b>	10,39	100,00%	<b>01.A02.B60</b>	<b>Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
<b>01.A02.B00.020</b>	In cotto	m <sup>2</sup>	<b>10,71</b>	10,71	100,00%	<b>01.A02.B60.005</b>	Per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre	m <sup>2</sup>	<b>6,74</b>	6,49	96,26%
<b>01.A02.B00.030</b>	In legno	m <sup>2</sup>	<b>9,41</b>	9,41	100,00%	<b>01.A02.B70</b>	<b>Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
<b>01.A02.B00.040</b>	In quadrotti di cemento	m <sup>2</sup>	<b>11,69</b>	11,69	100,00%	<b>01.A02.B70.005</b>	Per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre	m <sup>2</sup>	<b>11,41</b>	11,03	96,69%
<b>01.A02.B00.050</b>	In pietra, marmi, graniti	m <sup>2</sup>	<b>8,11</b>	8,11	100,00%	<b>01.A02.B80</b>	<b>Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento</b>				
<b>01.A02.B00.060</b>	In linoleum, gomma e simili	m <sup>2</sup>	<b>4,54</b>	4,54	100,00%	<b>01.A02.B80.005</b>	Staffe, ganci e simili	cad	<b>5,84</b>	5,84	100,00%
<b>01.A02.B00.070</b>	In moquette incollata	m <sup>2</sup>	<b>2,47</b>	2,47	100,00%	<b>01.A02.B80.010</b>	Doccioni di gronda o tubi di discesa	m	<b>3,69</b>	3,24	87,87%
<b>01.A02.B10</b>	<b>Demolizione di manto impermeabile costituito da membrane prefabbricate a doppio strato, elastoplastomeriche o in cartongelato bitumato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali e lo sgombero dei detriti in cantiere. Escluse le opere provvisionali</b>										
<b>01.A02.B10.005</b>	per superfici di 0,50 m <sup>2</sup> e oltre	m <sup>2</sup>	<b>4,48</b>	4,48	100,00%	<b>01.A02.B85</b>	<b>Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisionali metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti</b>				
<b>01.A02.B20</b>	<b>Taglio a sezione obbligatoria eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, computando i volumi prima della demolizione</b>										
<b>01.A02.B20.005</b>	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	<b>466,08</b>	457,69	98,20%	<b>01.A02.B85.005</b>	Con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	kg	<b>2,13</b>	1,77	83,25%
<b>01.A02.B20.010</b>	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato, per sezioni non inferiori a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	<b>703,04</b>	694,67	98,81%	<b>01.A02.B90</b>	<b>Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino dell'intonaco o rivestimento</b>				
<b>01.A02.B20.015</b>	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni non inferiori a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	<b>936,75</b>	928,32	99,10%	<b>01.A02.B90.010</b>	Di mattoni pieni	m	<b>14,28</b>	14,28	100,00%
<b>01.A02.B20.020</b>	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>756,10</b>	747,71	98,89%	<b>01.A02.B90.020</b>	Di mattoni forati	m	<b>12,66</b>	12,66	100,00%
<b>01.A02.B20.025</b>	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a 0,10	m <sup>3</sup>	<b>1.060,59</b>	1.052,21	99,21%	<b>01.A02.B90.030</b>	Di calcestruzzo non armato	m	<b>17,20</b>	17,20	100,00%
<b>01.A02.B20.030</b>	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>1.331,25</b>	1.322,86	99,37%	<b>01.A02.B90.040</b>	Di calcestruzzo cellulare	m	<b>8,11</b>	8,11	100,00%
						<b>01.A02.C00</b>	<b>Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi ad impianto di trattamento autorizzato, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione</b>				
						<b>01.A02.C00.005</b>	Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50	m <sup>2</sup>	<b>13,00</b>	12,99	99,90%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A03</b>	<b>FONDAZIONI SPECIALI - PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI</b>					<b>01.A03.A37.010</b>	Dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	<b>171,15</b>	82,99	48,49%
	<i>Nota: La misurazione dei pali trivellati e dei diaframmi si riferisce alla loro lunghezza utile misurata a partire dal piano inferiore della struttura sovrastante, ritenendosi compresi nel prezzo gli oneri tutti per la preparazione del piano di lavoro e l'esecuzione delle guide in calcestruzzo.</i>					<b>01.A03.A37.015</b>	Dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	<b>205,92</b>	95,20	46,23%
						<b>01.A03.A37.020</b>	Dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	<b>231,88</b>	101,08	43,59%
<b>01.A03.A10</b>	<b>Piantamento di pali a rifiuto (pilotti) compresa la preparazione degli stessi, l'aguzzamento, l'applicazione delle puntazze e delle ghiera, la recisione delle teste, i barconi od altre attrezzature necessarie per l'infissione etc. esclusa la sola fornitura dei pali, delle puntazze e delle ghiera. Il prezzo e' riferito al metro lineare di effettivo piantamento nel terreno</b>					<b>01.A03.A40</b>	<b>Sovrapprezzo per l'attraversamento di ciottoli, massi, formazioni compatte, richiedenti l'impiego di speciali scalpelli di rottura od altri mezzi, compresi tutti i consumi relativi e lamano d'opera necessaria</b>				
						<b>01.A03.A40.005</b>	Da applicarsi all'esecuzione di pali trivellati e di diaframmi	h	<b>158,61</b>	124,60	78,56%
<b>01.A03.A10.005</b>	Aventi un diametro di almeno cm 20	m	<b>15,65</b>	1,96	12,50%	<b>01.A03.B00</b>	<b>Esecuzione di tirante in cemento armato precompresso mediante perforazione a rotopercolazione con batteria perforante del diametro di mm 90-100 attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di 2 volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa la fornitura e posa dell'armatura per c.a.p. e piastre d'ancoraggio delle testate, dei dadi di bloccaggio nonche' la messa in tensione finale, esclusa la formazione di eventuali ponteggi</b>				
<b>01.A03.A10.010</b>	Aventi un diametro compreso tra cm 21 e cm 25	m	<b>20,53</b>	4,06	19,78%	<b>01.A03.B00.005</b>	Della portata di 30 tonnellate	m	<b>91,80</b>	67,42	73,44%
<b>01.A03.A10.015</b>	Aventi un diametro compreso tra cm 26 e cm 30	m	<b>25,45</b>	6,72	26,39%	<b>01.A03.B00.010</b>	Della portata di 45 tonnellate	m	<b>95,92</b>	67,41	70,28%
<b>01.A03.A15</b>	<b>Piantamento di pali pilotti troncoconici in cemento armato centrifugato, a sezione anulare, confezionati con calcestruzzo ad elevato tenore di cemento tipo 425, armati longitudinalmente con spirale in filo lucido crudo, completi di puntazza metallica per l'infissione; il prezzo e' riferito al metro lineare di effettivo piantamento nel terreno</b>					<b>01.A03.B00.015</b>	Della portata di 60 tonnellate	m	<b>100,96</b>	67,41	66,77%
						<b>01.A03.B00.020</b>	Della portata di 75 tonnellate	m	<b>107,37</b>	67,42	62,79%
<b>01.A03.A15.005</b>	Avente diametro di cm 22-24, rastremazione cm 1,5 a metro lineare	m	<b>10,31</b>	6,11	59,23%	<b>01.A03.B00.025</b>	Della portata di 90 tonnellate	m	<b>115,38</b>	67,42	58,43%
<b>01.A03.A20</b>	<b>Esecuzione di pali trivellati della lunghezza massima di m 25 con impiego di colonna di rivestimento o con fanghi bentonitici, in terreni normalmente scavabili, escluso l'impiego di scalpelli, compreso il getto in calcestruzzo aventi una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm<sup>2</sup>, esclusa l'armatura metallica e l'eventuale lamierino di rivestimento</b>					<b>01.A03.B50</b>	<b>Esecuzione di micropali eseguita mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico, esclusa la fornitura dell'armatura tubolare da valutarsi a parte</b>				
						<b>01.A03.B50.005</b>	Del diametro mm 90-100	m	<b>70,01</b>	56,94	81,33%
<b>01.A03.A20.015</b>	Del diametro di mm 600	m	<b>85,47</b>	40,74	47,66%	<b>01.A03.B50.010</b>	Del diametro di mm 130-140	m	<b>92,07</b>	75,03	81,49%
<b>01.A03.A20.020</b>	Del diametro di mm 800	m	<b>125,26</b>	54,49	43,50%	<b>01.A03.B50.015</b>	Del diametro di mm 150-190	m	<b>107,61</b>	86,73	80,60%
<b>01.A03.A20.025</b>	Del diametro di mm 1000	m	<b>156,92</b>	59,57	37,96%	<b>01.A03.B50.020</b>	Del diametro di mm 200-220	m	<b>118,95</b>	94,20	79,19%
<b>01.A03.A20.030</b>	Del diametro di mm 1200	m	<b>200,27</b>	61,10	30,51%	<b>01.A03.B60</b>	<b>Consolidamento di terreno di qualsiasi natura e consistenza con la tecnica del "jet-grouting", eseguito mediante un complesso di attrezzature per la perforazione puntuale del terreno con sonde nella fase di discesa e per l'iniezione di miscele cementanti in un raggio predefinito nella fase di risalita controllata della batteria perforante, comprensivo del nolo della centrale di stoccaggio, della centrale automatizzata di preparazione e di pompaggio delle miscele cementanti ed il fermo macchine, compresi anche tutti gli oneri accessori per l'impianto delle centrali di cantiere, per il ripetuto spostamento delle attrezzature, per la formazione di fosse di decantazione dei fanghi di rifiuto, per il carico dei materiali di risulta ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, per la pulizia e la scappellatura delle teste dei pali solidificati e per il controllo statico delle murature mediante livellazioni ottiche di precisione durante le fasi di lavoro delle macchine, misurando lo sviluppo lineare del palo eseguito</b>				
<b>01.A03.A20.035</b>	Del diametro di mm 1500	m	<b>256,78</b>	62,12	24,19%						
<b>01.A03.A20.037</b>	Del diametro di mm 1800	m	<b>339,46</b>	72,30	21,30%	<b>01.A03.B60.005</b>	Con dosaggio del cemento opportuno per palo di diametro cm 60 circa	m	<b>97,29</b>	34,01	34,96%
<b>01.A03.A20.040</b>	Del diametro di mm 2000	m	<b>423,46</b>	91,64	21,64%	<b>01.A03.B65</b>	<b>Supplemento al prezzo A03.B60 per l'esecuzione dell'armatura di un palo di terreno consolidato attraverso la perforazione centrale della colonna, l'inserimento di un tubo in acciaio di diametro non inferiore a mm 75, la cementazione finale con cemento 325, compresa ogni opera accessoria</b>				
<b>01.A03.A30</b>	<b>Esecuzione di diaframma a parete continua in conglomerato cementizio semplice od armato avente una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm<sup>2</sup>, eseguito mediante impiego di benne autopoteranti, con l'ausilio di fango attivo di bentonite in terreni normalmente scavabili, escluso l'uso dello scalpello e dell'armatura metallica</b>					<b>01.A03.B65.005</b>	Misurando l'armatura a metro lineare	m	<b>69,56</b>	13,52	19,44%
						<b>01.A03.B80</b>	<b>Fornitura e posa in opera di armatura tubolare, costituita da tubi opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni cementizie controllate, compreso taglio, filettatura, sfridi, etc.</b>				
<b>01.A03.A30.005</b>	Dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	<b>106,08</b>	35,80	33,75%	<b>01.A03.B80.005</b>	In acciaio	kg	<b>1,60</b>	0,68	42,27%
<b>01.A03.A30.010</b>	Dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	<b>130,01</b>	45,70	35,15%	<b>01.A03.C00</b>	<b>Perforazioni verticali o comunque inclinate, eseguite con impiego di attrezzatura idonea, attraverso murature od in terreni di qualsiasi natura, compreso ogni eventuale maggiore onere per il rivestimento dei fori in presenza di terreni spingenti</b>				
<b>01.A03.A30.015</b>	Dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	<b>157,11</b>	50,90	32,40%						
<b>01.A03.A30.020</b>	Dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	<b>177,79</b>	52,00	29,25%	<b>01.A03.C00.005</b>	Con foro del diametro di mm 80 circa	m	<b>69,97</b>	55,44	79,24%
<b>01.A03.A35</b>	<b>Esecuzione di diaframma di fondazione continuo ed impermeabile e con giunti ad incastro, in conglomerato cementizio semplice od armato, avente una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm<sup>2</sup>, eseguito mediante impiego di benne autopoteranti, con l'ausilio di fango attivo di bentonite in terreni normalmente scavabili, escluso l'uso dello scalpello e della armatura metallica</b>										
<b>01.A03.A35.005</b>	Dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	<b>140,93</b>	70,65	50,13%						
<b>01.A03.A35.010</b>	Dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	<b>169,33</b>	85,02	50,21%						
<b>01.A03.A35.015</b>	Dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	<b>203,52</b>	97,30	47,81%						
<b>01.A03.A35.020</b>	Dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	<b>229,24</b>	103,46	45,13%						
<b>01.A03.A37</b>	<b>Esecuzione di diaframma di fondazione con pianta ad H, a T od a croce, in conglomerato cementizio semplice od armato, avente una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm<sup>2</sup>, eseguito mediante impiego di benne autopoteranti, con l'ausilio di fango attivo di bentonite in terreni normalmente scavabili, escluso l'uso dello scalpello e dell'armatura metallica</b>										
<b>01.A03.A37.005</b>	Dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	<b>142,63</b>	69,13	48,47%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A03.C05	Perforazioni comunque inclinate, eseguite attraverso murature di qualsiasi natura e consistenza compresa la fornitura di energia e carburanti per le attrezzature impiegate, il noleggio e lo spostamento su ciascun punto di perforazione delle medesime e la mano d'opera occorrenti, l'iniezione di boiaccia fluida per sigillatura esclusa la fornitura e posa del tondino di ferro				
01.A03.C05.005	Per la formazione di cuciture della lunghezza fino a metri 2,5	m	54,26	45,82	84,45%
01.A03.C50	Fornitura e posa in opera di speciali canne in PVC, nei fori per iniezioni, muniti di apposite valvole per la successiva iniezione, compreso ogni onere per taglio, sfridi e giunzioni				
01.A03.C50.005	Del diametro di 1"1/2	m	11,01	6,49	58,97%
01.A03.C80	Compenso per la predisposizione degli otturatorie per la manovra dei medesimi, compresa l'esecuzione della prima iniezione di boiaccia cementizia tra il tubo in PVC ed il terreno				
01.A03.C80.005	Per l'esecuzione di iniezioni di cemento a sezioni e pressioni controllate	cad	16,76	16,72	99,74%
01.A03.E00	Esecuzione di iniezione di boiaccia fluida di cemento eseguita attraverso i fori di tiranti o i micropali, valutati a parte, compreso il noleggio e lo spostamento dell'apparecchiatura, la fornitura del cemento e la mano d'opera occorrente, per ogni quintale di cemento usato				
01.A03.E00.005	A sezioni e pressioni controllate	q	28,75	14,23	49,48%
01.A03.F00	Esecuzione di sondaggi geognostici eseguiti mediante perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del diametro di mm 85, con prelievo di campioni rimaneggiati nel corso dell'esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente, anche con impiego durante la perforazione di corone diamantate, uso di bentonite in aggiunta di rivestimenti metallici, in terreni a granulometria fine: quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tuffiti; a granulometria media: quali sabbie, sabbie ghiaiose anche con ciottoli ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante, o con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati; in terreni a granulometria grossa costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose e ciottoliche richiedono l'uso del diamante				
01.A03.F00.005	Per profondità comprese tra m 0 e m 40 dal p.c.	m	124,20	76,38	61,50%
01.A03.G10	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata su pareti verticali per armatura di betoncino spruzzato con aria compressa, compreso il fissaggio alle pareti, legature, sovrapposizioni, sfridi ecc.				
01.A03.G10.005	In tondini Fe B 38 K, diametro mm 4, maglia cm 10x10	m <sup>2</sup>	4,58	1,95	42,50%
01.A03.G15	Esecuzione di betoncino spruzzato con aria compressa sulle pareti anche a strati successivi, dosato con quintali 5 di cemento tipo 425 per metro cubo di inerti a granulometria corretta opportunamente, additivato con prodotti speciali (additivi di presa, idrofughi ecc.) dato in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche, compresi tutti gli oneri per sfridi				
01.A03.G15.005	Dello spessore medio di cm 10	m <sup>2</sup>	60,15	29,21	48,57%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A04	<b>MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSEATURE ED OPERE IN C.A.</b>				
	<i>Nota: Le voci che definiscono il calcestruzzo contenute in questa categoria, sono finalizzate alla realizzazione di strutture di Tipo 1, 2 e 3, in accordo all'aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018 e successiva Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019 "Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni» ed in tutte le classi strutturali in accordo agli Eurocodici. In particolare la progettazione dovrà tener conto dello studio dell'ambiente con le relative aggressioni sulle opere in calcestruzzo armato, al fine di garantire il raggiungimento della vita di servizio prevista. Un valido supporto e' rappresentato dalle norme UNI-EN 206 (Calcestruzzo - specificazione, prestazione, produzione e conformità) e UNI 11104, documento di applicazione nazionale della UNI-EN 206, che ne sostituisce, integra e modifica alcuni punti. Esse si basano da un lato sulla definizione della classe di esposizione ambientale dipendente dalla classificazione tipologica delle aggressioni potenziali, e dall'altro sulla definizione delle caratteristiche prestazionali del calcestruzzo da impiegare (classe di resistenza). Le voci attinenti, riportate nel presente prezzo regionale sono state redatte in conformità a dette norme e, nell'ottica di agevolare le valutazioni necessarie, sono state suddivise secondo le più frequenti tipologie di opere in c.a. Tutti i calcestruzzi impiegati per la realizzazione delle opere strutturali in calcestruzzo armato devono essere a prestazione garantita (non è ammesso l'impiego dei calcestruzzi a composizione) e rispondenti alle norme UNI EN 206 e UNI 11104.</i>				
01.A04.A10	Malta di calce per murature (confezionata con m <sup>3</sup> 0,15 di calce spenta, kg 200 di calce idraulica macinata e da m <sup>3</sup> 1 di sabbia)				
01.A04.A10.005	Idraulica	m <sup>3</sup>	123,97	58,35	47,07%
01.A04.A15	Malta idraulica, classe M4, confezionata con 1 parte di calce idraulica più 3 parti di sabbia; la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire				
01.A04.A15.010	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	138,39	76,79	55,48%
01.A04.A15.020	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	93,14	30,72	32,98%
01.A04.A15.030	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	82,90	15,35	18,52%
01.A04.A20	Malta per murature (confezionata con m <sup>3</sup> 0,25 di calce spenta, kg 100 di cemento tipo 325 e m <sup>3</sup> 1 di sabbia)				
01.A04.A20.005	Bastarda	m <sup>3</sup>	129,88	61,43	47,30%
01.A04.A25	Malta pozzolanica, classe M4, confezionata con 1 parte di calce aerea più 3 parti di pozzolana				
01.A04.A25.010	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	96,18	76,79	79,84%
01.A04.A25.020	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	50,93	30,72	60,31%
01.A04.A25.030	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	40,69	15,36	37,74%
01.A04.A27	Malta bastarda, classe M4, confezionata con 1 parte di cemento più 2 parti di calce idraulica più 9 parti di sabbia; la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura.				
01.A04.A27.010	Confezionata a mano.	m <sup>3</sup>	147,42	76,79	52,09%
01.A04.A27.020	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	101,58	30,72	30,24%
01.A04.A27.030	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	91,34	15,35	16,81%
01.A04.A28	Malta bastarda, classe M3, confezionata con 1 parte di cemento più 1 parte di calce idraulica più 5 parti di sabbia; la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura.				
01.A04.A28.010	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	155,29	76,79	49,45%
01.A04.A28.020	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	110,04	30,71	27,91%
01.A04.A28.030	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	99,80	15,36	15,39%
01.A04.A30	Malta per murature, rinzaifi, cappe ecc (confezionata con kg 500 di cemento tipo 325 e m <sup>3</sup> 1 di sabbia)				
01.A04.A30.005	Di cemento	m <sup>3</sup>	160,07	61,43	38,38%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A04.A35</b>	<b>Malta cementizia, classe M2, confezionata con 1 parte di cemento più 1/2 parte di calce idraulica più 4 parti di sabbia; la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura</b>					<b>01.A04.B15</b>	<b>Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. Escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte.</b>				
01.A04.A35.010	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	163,71	76,78	46,90%	01.A04.B15.010	Eseguito con 150 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	67,89		
01.A04.A35.020	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	118,46	30,72	25,93%	01.A04.B15.020	Eseguito con 200 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	73,64		
01.A04.A35.030	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	108,22	15,36	14,19%	01.A04.B15.030	Eseguito con 250 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	79,39		
<b>01.A04.A37</b>	<b>Malta cementizia, classe M1, confezionata con 1 parte di cemento più 3 parti di sabbia; la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura</b>					<b>01.A04.B15.040</b>	<b>Eseguito con 300 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>85,14</b>		
01.A04.A37.010	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	175,62	76,78	43,72%	01.A04.B15.050	Eseguito con 350 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	90,89		
01.A04.A37.020	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	130,37	30,72	23,56%	<b>01.A04.B17</b>	<b>Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, CI 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
01.A04.A37.030	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	120,13	15,35	12,78%	01.A04.B17.010	Classe di resistenza a compressione minima C8/10	m <sup>3</sup>	78,18		
<b>01.A04.A40</b>	<b>Malta per intonaci</b>					01.A04.B17.020	Classe di resistenza a compressione minima C12/15	m <sup>3</sup>	83,91		
01.A04.A40.005	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da calce idraulica spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,45 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	137,41	79,86	58,12%	<b>01.A04.B18</b>	<b>Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.</b>				
01.A04.A40.015	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da calce idraulica macinata in ragione di kg 450 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	123,22	49,76	40,38%	01.A04.B18.010	Massa volumica 400 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	106,45		
01.A04.A40.025	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da calce dolce spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,35 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	124,73	71,57	57,38%	01.A04.B18.020	Massa volumica 600 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	102,50		
01.A04.A40.035	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da cemento in ragione di kg 600 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	164,37	52,22	31,77%	01.A04.B18.030	Massa volumica 800 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100,85		
01.A04.A40.045	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da cemento in ragione di kg 700 per m <sup>3</sup> e da m <sup>3</sup> 1 di sabbia	m <sup>3</sup>	176,04	50,37	28,61%	01.A04.B18.040	Massa volumica 1000 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	99,25		
<b>01.A04.A50</b>	<b>Grassello per intonaci</b>					01.A04.B18.050	Massa volumica 1200 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	97,91		
01.A04.A50.005	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formato da calce idraulica spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,80 su 1 m <sup>3</sup> di grassello	m <sup>3</sup>	208,12	143,12	68,77%	01.A04.B18.060	Massa volumica 1400 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	95,83		
01.A04.A50.015	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formato da calce idraulica macinata in ragione di kg 700 su 1 m <sup>3</sup> di grassello	m <sup>3</sup>	165,64	71,57	43,21%	<b>01.A04.B19</b>	<b>Calcestruzzo strutturale preconfezionato, conforme alla UNI EN 206, alleggerito con aggregati leggeri conformi alla UNI EN 13055-1 (argilla), in classi di consistenza S4 e S5 nelle classi di esposizione da XC1 a XC4.</b>				
01.A04.A50.025	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formato da calce dolce spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,65 su 1 m <sup>3</sup> di grassello	m <sup>3</sup>	174,50	112,41	64,42%	01.A04.B19.010	Classe di resistenza caratteristica a compressione LC 25/28, D1,8 (intervallo di massa volumica 1700÷1800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	122,69		
<b>01.A04.A60</b>	<b>Calce dolce spenta e misurata nella fossa allo stato pastoso (in ragione di kg 650 per m<sup>3</sup>)</b>					01.A04.B19.020	Classe di resistenza caratteristica a compressione LC 25/28, D2,0 (intervallo di massa volumica 1900÷2000 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	128,23		
01.A04.A60.005	Per quantitativi di m <sup>3</sup> 0,10 ed oltre	m <sup>3</sup>	162,39	86,00	52,96%	01.A04.B19.030	Classe di resistenza caratteristica a compressione LC 30/33, D1,8 (intervallo di massa volumica 1700÷1800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	133,61		
01.A04.A65	<b>Calce idraulica spenta, misurata nella fossa allo stato pastoso (in ragione di kg 650 per m<sup>3</sup>)</b>					01.A04.B19.035	Classe di resistenza caratteristica a compressione LC 30/33, D2,0 (intervallo di massa volumica 1900÷2000 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	133,61		
01.A04.A65.005	Per quantitativi di m <sup>3</sup> 0,10 ed oltre	m <sup>3</sup>	151,70	86,00	56,69%	<b>01.A04.B19.040</b>	<b>Classe di resistenza caratteristica a compressione LC 35/38, D2,0 (intervallo di massa volumica 1900÷2000 kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>137,66</b>		
<b>01.A04.B05</b>	<b>Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m<sup>3</sup> 0,4 di sabbia e m<sup>3</sup> 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali</b>					<b>01.A04.B20</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza &lt; 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore &lt; 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. CI 0.4. Fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
01.A04.B05.010	A mano	m <sup>3</sup>	188,41	122,86	65,21%	01.A04.B20.005	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	92,14		
01.A04.B05.020	Con betoniera	m <sup>3</sup>	97,05	30,72	31,65%	01.A04.B20.010	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	98,72		
<b>01.A04.B12</b>	<b>Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m<sup>3</sup> 0,4 di sabbia e m<sup>3</sup> 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali</b>					01.A04.B20.015	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	98,72		
01.A04.B12.010	A mano	m <sup>3</sup>	188,86	122,85	65,05%	01.A04.B20.020	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	101,04		
01.A04.B12.020	Con betoniera	m <sup>3</sup>	97,50	30,71	31,50%	01.A04.B20.025	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	103,36		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A04.B55</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture ed infrastrutture stradali in zone a clima temperato. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B70</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di elevazione "massive" di grande spessore (pile da ponte e muri di sostegno, briglie e concii di opere di sbarramento, muri di elevazione di camere radiologiche). Classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, con cemento 'LH' con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g in accordo alla UNI-EN 197/1-2006. Fornitura in opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B55.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	104,10			<b>01.A04.B70.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	107,85		
<b>01.A04.B55.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	107,44			<b>01.A04.B70.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	112,10		
<b>01.A04.B60</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture ed infrastrutture stradali in zone a clima rigido sottoposte a occasionale trattamento con sali disgelanti a base di cloruro. Classe di esposizione ambientale XC4+XD1 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.2, aggregati non gelivi F2 o MS25. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B80</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di acque contenenti solfati in tenore massimo di 3000 mg/l, in Classe di esposizione ambientale XC4+XA2 (UNI 11104); Dmax aggregati 8÷12 mm, CI 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per rivestimenti provvisori di gallerie, per la protezione di scavi di fondazione, di pendii e scarpate, dosaggio minimo di fumo di silice 20 kg/m<sup>3</sup>, acceleranti alcali free da aggiungere alla lancia di proiezione. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B60.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	105,63			<b>01.A04.B80.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	135,72		
<b>01.A04.B60.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	108,97			<b>01.A04.B80.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	138,04		
<b>01.A04.B61</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo orizzontale in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro. Classe di esposizione ambientale XC4+XF4+XD3 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.2, aggregati non gelivi F2 o MS25, aria inglobata 5±1%. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B81</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per rivestimenti definitivi di gallerie da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di acque contenenti solfati in tenore massimo di 3000 mg/l. Dmax aggregati 8÷12 mm, classe di esposizione ambientale XC4+XA2 (UNI 11104); CI 0.4, dosaggio minimo di fumo di silice 25 kg/m<sup>3</sup>, acceleranti alcali free da aggiungere alla lancia di proiezione. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B61.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	114,55			<b>01.A04.B81.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	140,05		
<b>01.A04.B61.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	115,57			<b>01.A04.B81.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	141,36		
<b>01.A04.B62</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo verticale in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro. Classe di esposizione ambientale XC4+XF2+XD1 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.2, aggregati non gelivi F2 o MS25, aria inglobata 5±1%. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B85</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio. Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5 (stesa manuale) o classe di spandimento F4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B62.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	109,68			<b>01.A04.B85.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C20/25	m <sup>3</sup>	94,92		
<b>01.A04.B62.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	110,17			<b>01.A04.B85.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	90,87		
<b>01.A04.B62.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	113,51			<b>01.A04.B85.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	94,92		
<b>01.A04.B65</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione "massive" (plinti, travi rovesce e platee) e muri interrati di grande spessore. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, cemento "LH" a basso sviluppo di calore (inferiore o uguale a 270 J/g) in accordo alla UNI-EN 197/1-2006. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B85.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	98,52		
<b>01.A04.B65.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	99,24			<b>01.A04.B85.030</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	102,12		
<b>01.A04.B65.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	102,01			<b>01.A04.B86</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio. Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, classi di consistenza S5 e S4 (stesa manuale) o classe di spandimento F5. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B65.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	103,03			<b>01.A04.B86.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C20/25	m <sup>3</sup>	92,14		
<b>01.A04.B65.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	106,83			<b>01.A04.B86.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	93,42		
<b>01.A04.B65.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	111,08			<b>01.A04.B86.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	97,48		
						<b>01.A04.B86.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	100,44		
						<b>01.A04.B86.030</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	103,40		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A04.B87</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldada poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio. Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5 o classe di spandimento F3 stesa con laser screed, Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4. F. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B95.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>118,29</b>		
<b>01.A04.B87.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C20/25	m <sup>3</sup>	<b>91,64</b>			<b>01.A04.B95.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>120,61</b>		
<b>01.A04.B87.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	<b>92,23</b>			<b>01.A04.B96</b>	<b>Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per strutture di elevazione di edifici (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B87.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	<b>95,59</b>			<b>01.A04.B96.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>118,95</b>		
<b>01.A04.B87.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>97,92</b>			<b>01.A04.B96.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>121,27</b>		
<b>01.A04.B87.030</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>100,24</b>			<b>01.A04.B97</b>	<b>Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per strutture di elevazione di edifici (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Classe di esposizione ambientale XC4+XF1 (UNI 11104), aggregati non gelivi F2 o MS25, Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B90</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldada poggianti su terreno o non collaboranti appoggiate su solaio. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, (stesa manuale) oppure classe di spandimento F4Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B97.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>119,95</b>		
<b>01.A04.B90.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>103,08</b>			<b>01.A04.B97.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>122,27</b>		
<b>01.A04.B90.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>105,40</b>			<b>01.A04.B98</b>	<b>Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) ad alta resistenza meccanica a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per applicazioni speciali (travi da ponte e di copertura di grande luce, pilastri di edifici multipiano e di grattacieli, contenitori per materiali radioattivi o nocivi) in tutte le classi di esposizione ambientale secondo UNI 11104. Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
<b>01.A04.B91</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldada poggianti su terreno o non collaboranti su solaio. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 (stesa manuale) oppure classe di spandimento F5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B98.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C60/75	m <sup>3</sup>	<b>148,67</b>		
<b>01.A04.B91.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>105,11</b>			<b>01.A04.B98.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C70/85	m <sup>3</sup>	<b>159,85</b>		
<b>01.A04.B91.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>107,44</b>			<b>01.A04.B98.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C80/95	m <sup>3</sup>	<b>166,48</b>		
<b>01.A04.B92</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldada poggianti su terreno o non collaboranti appoggiate su solaio. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classi di consistenza S4 e S5 o classe di spandimento F3 stesa con laser screed, Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.B98.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C90/105	m <sup>3</sup>	<b>177,67</b>		
<b>01.A04.B92.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>101,04</b>			<b>01.A04.B99</b>	<b>Sovrapprezzo calcestruzzo per passaggio in classe di consistenza S5 (superfluida)</b>				
<b>01.A04.B92.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>103,36</b>			<b>01.A04.B99.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>3,05</b>		
<b>01.A04.B93</b>	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldada o postese a cavi scorrevoli poggianti su terreno. Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4 classe di spandimento F1. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.C00</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano</b>				
<b>01.A04.B93.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	<b>98,52</b>			<b>01.A04.C00.005</b>	In struttura di fondazione	m <sup>3</sup>	<b>87,58</b>	87,58	100,00%
<b>01.A04.B93.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	<b>100,85</b>			<b>01.A04.C00.010</b>	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	<b>109,04</b>	109,04	100,00%
<b>01.A04.B95</b>	<b>Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>					<b>01.A04.C00.015</b>	In strutture semplici armate	m <sup>3</sup>	<b>124,85</b>	124,85	100,00%
<b>01.A04.B95.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	<b>108,73</b>			<b>01.A04.C03</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta</b>				
<b>01.A04.B95.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	<b>114,59</b>			<b>01.A04.C03.005</b>	Per sottofondi di marciapiedi	m <sup>3</sup>	<b>26,34</b>	26,34	100,00%
<b>01.A04.B95.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	<b>114,59</b>			<b>01.A04.C03.010</b>	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	<b>8,73</b>	8,73	100,00%
						<b>01.A04.C03.015</b>	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	<b>29,19</b>	29,19	100,00%
						<b>01.A04.C03.020</b>	In strutture armate	m <sup>3</sup>	<b>37,38</b>	37,38	100,00%
						<b>01.A04.C03.025</b>	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	<b>45,56</b>	45,56	100,00%
						<b>01.A04.C03.030</b>	In strutture precomprese	m <sup>3</sup>	<b>61,94</b>	61,94	100,00%
						<b>01.A04.C05</b>	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio del montacarichi compreso il nolo dello stesso</b>				
						<b>01.A04.C05.005</b>	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	<b>77,49</b>	73,72	95,13%
						<b>01.A04.C05.010</b>	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	<b>93,51</b>	89,74	95,97%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A04.C05.015	In strutture armate	m <sup>3</sup>	125,54	121,77	97,00%	01.A04.F00	<b>Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione</b>				
01.A04.C05.020	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	151,29	147,52	97,51%	01.A04.F00.015	In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti	kg	1,60	0,88	55,07%
01.A04.C20	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio della gru compreso il nolo della stessa</b>					01.A04.F10	<b>Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido</b>				
01.A04.C20.005	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	39,96	35,73	89,41%	01.A04.F10.005	In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	kg	1,45	0,71	48,69%
01.A04.C20.010	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	51,48	46,91	91,12%	01.A04.F20	<b>Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, trafilato a freddo, classe tecnica B450A, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido</b>				
01.A04.C20.015	In strutture armate	m <sup>3</sup>	60,13	55,56	92,40%	01.A04.F20.005	In barre raddrizzate ottenute da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm	kg	1,42	0,70	49,55%
01.A04.C20.020	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	111,41	104,64	93,92%	01.A04.F50	<b>Acciaio per strutture in cemento armato precompresso, dato in opera, compresa la formazione dei cavi, il rivestimento con guaina in lamierino, gli ancoraggi terminali, la messa in tensione, l'iniezione ed ogni altro onere e magistero:</b>				
01.A04.C20.025	In strutture precomprese	m <sup>3</sup>	154,62	146,16	94,53%	01.A04.F50.005	In fili di qualunque diametro	kg	10,07	7,29	72,38%
01.A04.C30	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa</b>					01.A04.F65	<b>Posa in opera di rete metallica elettrosaldada costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate</b>				
01.A04.C30.005	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	20,95	6,63	31,64%	01.A04.F65.005	...	m <sup>2</sup>	14,27	10,20	71,51%
01.A04.C30.010	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	24,36	10,04	41,22%	01.A04.F70	<b>Rete metallica elettrosaldada in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera</b>				
01.A04.C30.015	In strutture armate	m <sup>3</sup>	25,73	11,41	44,34%	01.A04.F70.010	In tondino da 4 a 12 mm di diametro	kg	1,37	0,68	49,79%
01.A04.C30.020	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	38,66	17,35	44,89%	01.A04.F75	<b>Rete metallica elettrosaldada ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 17/01/2018, tagliata a misura e posta in opera</b>				
01.A04.C30.025	In strutture precomprese	m <sup>3</sup>	42,41	21,11	49,77%	01.A04.F75.005	Diametro 5 mm classe tecnica B450A	kg	1,38	0,13	9,42%
01.A04.C40	<b>Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili</b>					01.A04.F75.010	Diametro 5 mm, classe tecnica B450C	kg	1,49	0,13	8,70%
01.A04.C40.005	Eseguito in trincea	m <sup>3</sup>	35,02	30,99	88,50%	01.A04.F75.015	Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450A	kg	1,38	0,10	7,16%
01.A04.C40.010	Eseguito in galleria	m <sup>3</sup>	47,98	47,98	100,00%	01.A04.F75.020	Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C	kg	1,46	0,10	6,79%
01.A04.C50	<b>Getto in opera di betoncino reoplastico senza ritiro, resistente ai solfati, eseguito con apposita attrezzatura impastatrice e spruzzatrice, con funzione di risanamento e consolidamento di strutture degradate, lesionate o pericolanti, tipo travi, solette, pilastri, muri etc. incluso il costo del materiale, esclusa l'eventuale cassetteria</b>					01.A04.F80	<b>Sovrapprezzo alle voci 01.A04.F10, 01.A04.F20 e 01.A04.F70 per l'uso di acciai speciali, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario e conforme al D.M. 17/01/2018</b>				
01.A04.C50.010	Per interventi tipo incamicatura di pilastri, sostegno e rafforzamento strutture etc.	m <sup>3</sup>	3.156,62	972,24	30,80%	01.A04.F80.005	Acciaio inossidabile AISI 304L	kg	4,12		
01.A04.C80	<b>Conglomerato cementizio semplice od armato con resistenza caratteristica su provini di kg 150/cm<sup>2</sup> di cemento pozzolanico tipo 325 incluse le casseforme, dato in opera anche in presenza d'acqua, compreso l'esaurimento della stessa, misurato a termine di capitolato, per costruzioni di canalizzazioni e pozzi</b>					01.A04.F80.010	Acciaio inossidabile AISI 316L	kg	6,20		
01.A04.C80.005	Eseguito in galleria	m <sup>3</sup>	213,52	136,91	64,12%	01.A04.F80.015	Acciai zincati a caldo con zincatura eseguita all'origine in stabilimento e con trattamento a caldo secondo quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 1461	kg	0,65		
01.A04.C80.010	Eseguito in trincea	m <sup>3</sup>	206,21	129,58	62,84%	01.A04.G00	<b>Elementi quali davanzali, copertine di muri di cinta, chiusini e telai, gradini e simili, lisciati con pastina di cemento, a perfetta spigolatura od anche bocciardati con gocciolatoi o con spigoli arrotondati ove occorra</b>				
01.A04.C90	<b>Conglomerato cementizio armato con resistenza caratteristica su provini di kg 200/cm<sup>2</sup> di cemento pozzolanico tipo 325 incluse le casseforme, dato in opera anche in presenza d'acqua compreso l'esaurimento della stessa, misurato a termine di capitolato, per costruzioni di camere di manovra, di salto e simili relative alle opere di canalizzazione</b>					01.A04.G00.005	In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, con armatura di ferro, dato a pie' d'opera	m <sup>3</sup>	1.826,89	1.686,58	92,32%
01.A04.C90.005	Eseguite in galleria	m <sup>3</sup>	310,36	215,79	69,53%	01.A04.G00.010	In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, senza armatura di ferro, dato a pie' d'opera	m <sup>3</sup>	1.033,43	926,68	89,67%
01.A04.C90.010	Eseguite a cielo libero	m <sup>3</sup>	273,91	177,77	64,90%						
01.A04.E00	<b>Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile</b>										
01.A04.E00.005	Di calcestruzzo cementizio armato	m <sup>3</sup>	8,98	6,41	71,35%						
01.A04.E00.010	Di calcestruzzo in strutture precomprese	m <sup>3</sup>	15,01	11,21	74,69%						
01.A04.E10	<b>Sollevamento e posa in opera di strutture di calcestruzzo cementizio complesse e a sezioni ridotte</b>										
01.A04.E10.005	Capriate, capriatelle, strutture di tetto etc.	m <sup>3</sup>	274,92	262,99	95,66%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A04.G50	<b>Lastre prefabbricate in calcestruzzo C20/25, armate con ferro B450C da compensarsi a parte, dello spessore di cm 10, varate in opera con gru, compresa la sigillatura e tutti gli oneri relativi</b>					01.A04.H50	<b>Provvista e posa di lastre prefabbricate in calcestruzzo C20/25, armate con rete elettrosaldata in acciaio B450C diam. mm 6, maglia cm 16x16, lavorate sul piano e sui lati per essere lasciata a vista, compresa l'esecuzione di bisellature, incastri ed ogni onere per la loro perfetta posa (zanche, sigillature, giunti, getti di bloccaggio, ecc) con la sola esclusione del piano di appoggio sottostante da compensarsi a parte</b>				
01.A04.G50.005	Per esecuzione di piano di calpestio di banchine marciapiedi, cunicoli etc.	m <sup>2</sup>	50,80	37,51	73,84%	01.A04.H50.005	Resistenza minima C20/25 (Rck 25), spessore minimo cm 10 per l'esecuzione di zoccolature e rivestimenti di pareti	m <sup>2</sup>	47,05	27,80	59,09%
01.A04.H00	<b>Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta quali solette, traversi etc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti</b>					01.A04.L00	<b>Coppelle in calcestruzzo C20/25, dello spessore minimo di cm 6, armate con tondo nervato B450A o B450C a traliccio da computarsi a parte, costruite con le necessarie aperture per il passaggio dei pioli di legatura travi - soletta, varate in opera con gru, compresa la sigillatura e tutti gli oneri, atte a ricevere e sopportare il getto del calcestruzzo senza sostegno di armature e casseforme</b>				
01.A04.H00.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	46,45	39,88	85,86%	01.A04.L00.005	Per solette anche a sbalzo e cornicioni	m <sup>2</sup>	45,42	36,80	81,02%
01.A04.H00.010	In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista	m <sup>2</sup>	48,66	39,88	81,96%	01.A04.M00	<b>Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 3.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura al piano, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disarmo e la pulizia, l'abbassamento, lo sgombero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.</b>				
01.A04.H10	<b>Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti</b>					01.A04.M00.010	Realizzate con tavole in legname di abete e pino	m <sup>2</sup>	33,32	30,20	90,63%
01.A04.H10.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	33,69	30,45	90,39%	01.A04.M00.020	Realizzate con pannelli in legno multistrato	m <sup>2</sup>	25,70	22,07	85,87%
01.A04.H15	<b>Casseratura metallica compreso il montaggio, la manutenzione e lo smontaggio</b>					01.A04.M00.030	Realizzate in metallo	m <sup>2</sup>	25,68	17,09	66,55%
01.A04.H15.005	Per getti di strutture prefabbricate in cemento armato o precompresso	m <sup>2</sup>	5,68	4,27	75,15%	01.A04.N00	<b>Fornitura e posa in opera di sistema di consolidamento e rinforzo strutturale di elementi in muratura o in calcestruzzo armato mediante applicazione all'esterno di compositi fibro-rinforzati a matrice polimerica FRP (Fiber Reinforced Polymer) in tessuto di fibra di carbonio ad alta resistenza, posati a secco sul supporto, preventivamente regolarizzato con primer, mediante resina epossidica bicomponente e fissati con dispositivi di ancoraggio atti ad impedire il distacco prematuro del composito dal supporto. Il materiale, se non già coperto da marcatura CE ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, dovrà essere in possesso di Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale (SCT), nel rispetto delle Linee guida di cui al decreto n. 220 del Consiglio Superiore LLPP del 09/07/2015. Per rinforzo statico, consolidamento strutturale, adeguamento sismico mediante placcaggio e confinamento.</b>				
01.A04.H15.010	Per getti in opera di strutture a moduli ripetitivi quali loculi e cellette	m <sup>2</sup>	5,68	4,27	75,15%		<b>Sono compresi:</b> - l'applicazione di primer bicomponente (matrice polimerica) a base di resine epossidiche e livellamento della superficie; - stesura di primo strato di resina epossidica bicomponente per incollaggio delle fibre; - applicazione del tessuto di rinforzo in fibra; - stesura del secondo strato di resina epossidica bicomponente.				
01.A04.H18	<b>Casseratura per strutture in cemento armato, quali loculi e cellette ossario, realizzata in blocchi di poliuretano espanso reimpiegabile, compreso il disarmo e la sostituzione del sacco di polietilene per ogni getto</b>						<b>Esclusa la eventuale preparazione del sottofondo con chiusura di fessure e ripristino di superfici ammalorate, l'eventuale esecuzione di demolizioni di intonaci e rivestimenti, l'eventuale sabbiatura per successiva stesa di intonaco. In funzione delle indicazioni progettuali sono possibili più strati di tessuto oltre il primo.</b>				
01.A04.H18.005	Per loculi di fronte e di fascia	cad	90,25	56,84	62,98%	01.A04.N00.005	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 320 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 230 GPa. Per un singolo tessuto di rinforzo	m <sup>2</sup>	198,32	28,44	14,34%
01.A04.H18.010	Per cellette ossario	cad	29,22	22,51	77,02%	01.A04.N00.010	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 320 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 230 GPa. Per ogni strato di tessuto successivo al primo.	m <sup>2</sup>	139,74	17,77	12,72%
01.A04.H20	<b>Impalcati per sostegno di blocchi laterizi e simili, misurando l'armatura tra i vivi delle strutture portanti (muri, travi), compreso il puntellamento ed il disarmo</b>										
01.A04.H20.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	38,83	37,20	95,80%						
01.A04.H30	<b>Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti</b>										
01.A04.H30.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	32,39	30,06	92,81%						
01.A04.H30.010	In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista	m <sup>2</sup>	33,49	30,06	89,75%						
01.A04.H35	<b>Casseratura per il contenimento di scavi a sezione obbligata in acqua con l'utilizzo di idonei natanti regolarmente autorizzati ed attrezzati con stabilizzatori idraulici e guide di scorrimento per il posizionamento in acqua di scudi metallici di protezione, compreso manovratore abilitato, la mano d'opera e i mezzi necessari per dare l'opera regolarmente realizzata</b>										
01.A04.H35.005	Con l'uso di catamarano fluviale	m <sup>2</sup>	79,16	28,29	35,74%						
01.A04.H40	<b>Armatura per sostegno pareti di scavo per fondazioni di opere idrauliche, anche in presenza di acqua, compreso il puntellamento ed ogni onere occorrente</b>										
01.A04.H40.005	A cassero continuo	m <sup>2</sup>	28,33	26,49	93,50%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	
01.A04.N00.015	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 420 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 230 GPa. Per un singolo tessuto di rinforzo	m <sup>2</sup>	230,38	29,88	12,97%	01.A04.000	<b>Fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale di elementi in muratura o in calcestruzzo armato mediante applicazione di sistema composito fibrinforzato a matrice inorganica FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix), con comportamento a rottura del composito senza sfilamento tra rinforzo e matrice, costituito da malta strutturale premiscelata ad elevata lavorabilità e traspirabilità e reti bidirezionali termosaldade in fibra di carbonio o vetro AR impregnate in sito con promotore di adesione bicomponente a bassa viscosità ed elevata capacità di penetrazione e classe di reazione al fuoco A1, spessore complessivo del sistema FRCM pari a circa 6-15 mm. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti di reti bidirezionali in funzione di quanto prevede la progettazione. Il materiale, se non già coperto da marcatura CE ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011, dovrà essere in possesso di Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale (SCT), nel rispetto delle Linee guida di cui al decreto n. 1 del Consiglio Superiore LLPP del 08/01/2019. Per rinforzo statico, consolidamento strutturale, adeguamento sismico mediante placcaggio e confinamento. Sono esclusi dalla presente voce: la preparazione del supporto, le prove di accettazione del materiale, le indagini e le prove pre e post intervento, tutti i sussidi necessari per l'esecuzione dei lavori (by bridge, opere provvisoriale, etc.) e quant'altro non specificato.</b>					
01.A04.N00.020	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 420 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 230 GPa. Per ogni strato di tessuto successivo al primo.	m <sup>2</sup>	171,79	19,21	11,18%	01.A04.000.005	"primo strato con rete bidirezionale termosaldada in fibra di carbonio -200 g/m <sup>2</sup> -per murature con resistenza a compressione >= 10 MPa, modulo elastico <= 8 GPa, -per calcestruzzo con resistenza a compressione >= 30 MPa, modulo elastico <= 30 GPa"	m <sup>2</sup>	160,12	101,55	63,42%	
01.A04.N00.025	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 620 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 230 GPa. Per un singolo tessuto di rinforzo	m <sup>2</sup>	298,69	28,44	9,52%	01.A04.000.010	"strati successivi con rete bidirezionale termosaldada in fibra di carbonio -200 g/m <sup>2</sup> -per murature con resistenza a compressione >= 10 MPa, modulo elastico <= 8 GPa, -per calcestruzzo con resistenza a compressione >= 30 MPa, modulo elastico <= 30 GPa"	m <sup>2</sup>	81,89	42,67	52,11%	
01.A04.N00.030	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 620 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 230 GPa. Per ogni strato di tessuto successivo al primo.	m <sup>2</sup>	240,11	17,77	7,40%	01.A04.000.015	"primo strato con rete bidirezionale termosaldada in fibra di vetro AR -da 200 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> -per murature con resistenza a compressione >= 10 MPa, modulo elastico <= 8 GPa"	m <sup>2</sup>	146,83	101,55	69,16%	
01.A04.N00.035	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 320 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 390 GPa. Per un singolo tessuto di rinforzo	m <sup>2</sup>	330,99	29,86	9,02%	01.A04.000.020	"strati successivi con rete bidirezionale termosaldada in fibra di vetro AR -da 200 g/m <sup>2</sup> a 300 g/m <sup>2</sup> -per murature con resistenza a compressione >= 10 MPa, modulo elastico <= 8 GPa"	m <sup>2</sup>	67,97	42,67	62,78%	
01.A04.N00.040	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 320 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 390 GPa. Per ogni strato di tessuto successivo al primo.	m <sup>2</sup>	272,40	19,20	7,05%	01.A04.P00	<b>Fornitura e posa in opera di sistema di rinforzo in microcalcestruzzo fibrinforzato mediante malta cementizia colabile con elevate prestazioni meccaniche, ritiro compensato e alta duttilità rinforzata con fibre di acciaio (HPFRC) per l'incamiciatura di pilastri, travi e nodi trave-colonna in calcestruzzo armato applicata su sottofondo pulito e saturo di acqua mediante colaggio in sede opportunamente predisposta, senza armature di contrasto. Materiale conforme ai requisiti delle norme UNI EN 1504-3 per malte strutturali di classe R4 e EN 1504-6 per l'ancoraggio delle armature, confezionato con aggiunta di additivo stagionante dosato allo 0,25% in peso della malta. Preparazione del supporto, pulizia delle armature e cassetatura da computarsi a parte.</b>					
01.A04.N00.045	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 420 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 390 GPa. Per un singolo tessuto di rinforzo	m <sup>2</sup>	407,86	29,86	7,32%	01.A04.P00.005	per uno spessore medio di 3 cm	m <sup>2</sup>	176,19	17,94	10,18%	
01.A04.N00.050	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 420 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 390 GPa. Per ogni strato di tessuto successivo al primo	m <sup>2</sup>	349,28	19,21	5,50%	01.A04.P00.010	per uno spessore medio di 4 cm	m <sup>2</sup>	208,83	17,94	8,59%	
01.A04.N00.055	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 620 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 390 GPa. Per un singolo tessuto di rinforzo	m <sup>2</sup>	567,25	29,89	5,27%	01.A04.Q00	<b>Ancoraggio barre di ripresa mediante carotaggi continui diametro 32 mm, profondità 250 mm con iniezione ancorante chimico e inserimento barre di acciaio B450C diametro 24 mm</b>					
01.A04.N00.060	tessuto biassiale in fibra di carbonio ad alta resistenza, grammatura 620 g/m <sup>2</sup> , modulo elastico a trazione 390 GPa. Per ogni strato di tessuto successivo al primo.	m <sup>2</sup>	508,67	19,18	3,77%	01.A04.Q00.005	...	cad	15,73	11,20	71,17%	
01.A04.N00.070	Elemento strutturale composto da fibre di carbonio unidirezionali non impregnate per la realizzazione di chiodature e microcuciture	m	27,56	13,01	47,22%							



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A04.Q10	Realizzazione di cuciture su strutture in muratura o calcestruzzo armato per l'ancoraggio di tessuti in fibra di carbonio alla struttura esistente tramite barra pultrusa in fibra di carbonio ad aderenza migliorata. Modulo elastico della barra 130 GPa. Realizzato con fibre di carbonio ad alta tenacità, caratterizzate da tensione di rottura 4200 MPa, modulo elastico 240 GPa, allungamento a rottura 2,1%. E' compresa la realizzazione del pre-foro di diametro minimo 10 mm e l'inghisaggio. E' escluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito secondo le regole dell'arte.					01.A05.A20.045	Tramezzo esterno, in mattoni pieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6 legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	121,88	81,42	66,80%
01.A04.Q10.005	...	m	41,75			01.A05.A20.055	Tramezzi dello spessore di cm 6, dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	87,07	62,28	71,53%
01.A04.Q20	Ancoraggio meccanico di strutture in muratura o calcestruzzo armato al rinforzo in FRP o FRCM realizzato tramite corda con anima in fibra di carbonio ad alta tenacità. Diametro nominale della sezione impregnata 10 mm, carico di rottura a trazione teorico del fiocco 100kN. Realizzato con fibre di carbonio ad alta tenacità, caratterizzate da tensione di rottura 4800 MPa, modulo elastico 245 GPa, allungamento a rottura superiore a 1,5%. E' compresa la realizzazione del pre-foro di diametro minimo 16 mm e l'inghisaggio. E' escluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito secondo le regole dell'arte.					01.A05.A20.065	Tramezzi in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	121,08	92,06	76,03%
01.A04.Q20.005	...	m	20,49			01.A05.A20.075	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	105,56	79,97	75,76%
01.A05	<b>MURATURE</b> <i>Nota: L'esecuzione di murature a cucì-scuci, in breccia, ripresa di lesioni o in sottomurazioni, verra' conteggiata in economia. Si ricorda che relativamente all'impiego di un calcolo "vuoto per pieno" nel computo delle superfici di intonaco, è buona norma procedere con l'esclusione delle dimensioni reali dell'apertura, e quindi non procedere con il calcolo "vuoto per pieno" suddetto, solo allorquando le dimensioni della stessa siano superiori ai 4 metri quadri. Le opere murarie proposte dovranno essere impiegate nel rispetto della normativa vigente, scegliendo di volta in volta la tipologia di materiale isolante più idonea al fine di garantire i requisiti termici ed acustici richiesti. Per tutte le opere del presente capitolo il servizio dei materiali viene considerato con l'ausilio dei mezzi di movimentazione e di sollevamento. Gli eventuali costi per opere provvisoriale con piano di calpestio fino ad un'altezza complessiva di 2,00 m dal piano del pavimento (intesa come quota massima necessaria per la corretta esecuzione delle lavorazioni) sono da considerarsi compensati nella quota parte di spese generali (13%). Per altezze superiori a 2,00 m le opere provvisoriale necessarie dovranno essere compensate per l'intero sviluppo totalmente a parte, misurate a partire da piano di appoggio e valutate a metro quadro per l'effettivo sviluppo.</i>					01.A05.A20.085	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	102,71	78,10	76,04%
01.A05.A20	Muratura a cassa vuota dello spessore di almeno cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette anche esse in mattoni posti a distanza non superiore a cm 75 e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; compreso l'eventuale rivestimento in cotto da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la risoluzione dei ponti termici, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi degli armadi ecc, misurata in superficie su di un piano verticale parallelo alla faccia della muratura, vuoto per pieno, da pavimento a pavimento, con la deduzione dei vuoti aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante, da scegliersi in funzione dei requisiti termici ed acustici richiesti.					01.A05.A20.095	Tramezzi in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	80,24	62,57	77,98%
01.A05.A20.005	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	159,13	102,56	64,45%	01.A05.A20.115	Tramezzi in mattoni forati, dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	129,17	94,76	73,36%
01.A05.A20.015	Tramezzi in mattoni pieni dei quali quello esterno di cm 12 e quello interno di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	129,14	84,12	65,14%	01.A05.A20.125	Tramezzi in mattoni forati dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	106,80	79,40	74,34%
01.A05.A20.025	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 6 legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	94,33	64,98	68,89%	01.A05.A20.135	Tramezzi dello spessore di cm 8 in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	82,71	62,87	76,01%
01.A05.A20.035	Tramezzi dello spessore di cm 12 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	143,68	96,78	67,36%	01.A05.A20.160	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	158,10	99,05	62,65%
						01.A05.A20.170	Tramezzi in mattoni pieni dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	131,12	84,30	64,29%
						01.A05.A20.180	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 6 legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	95,78	65,11	67,98%
						01.A05.A20.190	Tramezzi dello spessore di cm 12 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	146,39	97,01	66,27%
						01.A05.A20.200	Tramezzo esterno in mattoni pieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	123,87	81,59	65,87%
						01.A05.A20.210	Tramezzi dello spessore di cm 6 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	88,52	62,41	70,50%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A05.A20.220	Tramezzi in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	123,78	92,28	74,55%	01.A05.A70.055	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	161,48	127,36	78,87%
01.A05.A20.230	Tramezzo esterno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	107,90	80,17	74,30%	01.A05.A70.065	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	163,40	128,71	78,77%
01.A05.A20.240	Tramezzo esterno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	104,41	78,14	74,84%	01.A05.A70.075	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	210,49	151,74	72,09%
01.A05.A20.250	Tramezzi in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	81,87	62,72	76,61%	01.A05.A70.085	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	173,00	130,23	75,28%
01.A05.A20.270	Tramezzi in mattoni forati dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	131,34	94,62	72,04%	01.A05.A70.095	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	190,58	146,33	76,78%
01.A05.A20.280	Tramezzi in mattoni forati dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	108,62	79,50	73,19%	01.A05.A70.105	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	163,89	128,87	78,63%
01.A05.A20.290	Tramezzi dello spessore di cm 8 in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	84,52	63,03	74,57%	01.A05.A70.115	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	193,38	147,68	76,37%
01.A05.A70	<b>Muratura a cassa vuota di spessore di almeno cm 45 lavorata a faccia vista sul tramezzo esterno e collegata al tramezzo interno da gambette in mattoni e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; misurata vuoto per pieno con la deduzione dei vuoti di superficie superiore a m<sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante, da scegliersi in funzione dei requisiti termici ed acustici richiesti.</b>					01.A05.A70.125	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	163,46	127,52	78,01%
01.A05.A70.005	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	211,52	155,26	73,40%	01.A05.A70.135	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	165,38	128,86	77,92%
01.A05.A70.015	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	171,01	130,05	76,05%	01.A05.A70.145	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	204,31	149,47	73,16%
01.A05.A70.025	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	188,80	147,02	77,87%	01.A05.A70.155	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	169,57	130,06	76,70%
01.A05.A70.035	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	161,90	128,69	79,49%						
01.A05.A70.045	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	190,79	147,52	77,32%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A05.A70.165	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	186,43	146,11	78,37%	01.A05.A70.265	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	162,02	127,53	78,71%
01.A05.A70.175	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	160,46	128,70	80,21%	01.A05.A70.275	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	163,94	128,87	78,61%
01.A05.A70.185	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	189,35	147,50	77,90%	01.A05.A72	<b>Muro a cassa vuota formata da due tramezze longitudinali in blocchetti di laterizio alveolato termoacustico unite con gambette e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; compreso l'eventuale rivestimento con tavelle in laterizio alveolato da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la risoluzione dei ponti termici, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi, degli armadi, etc. il tutto realizzato con malta di calce e cemento per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1 e avente resistenza al fuoco; classe f 180 - re 180 misurata in superficie su di un piano verticale parallelo alla facciata della muratura, vuoto per pieno, da pavimento a pavimento, con la deduzione dei vuoti aventi superficie superiore a m<sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante, da scegliersi in funzione dei requisiti termici ed acustici richiesti.</b>				
01.A05.A70.195	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	160,03	127,35	79,58%	01.A05.A72.005	Dello spessore di almeno cm 30, tramezze dello spessore di cm 10 in blocchetti di laterizio alveolato 10x22,5x30 collegate da gambette in blocchetti poste a distanza non superiore a cm 90	m <sup>2</sup>	90,13	57,74	64,06%
01.A05.A70.205	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	161,96	128,71	79,47%	01.A05.A72.010	Dello spessore di almeno cm 30, tramezze dello spessore di cm 13 in blocchetti di laterizio alveolato 13x22,5x30 collegate da gambette in blocchetti, poste a distanza non superiore a cm 90	m <sup>2</sup>	89,88	61,12	68,00%
01.A05.A70.215	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	207,02	149,72	72,32%	01.A05.A72.015	Dello spessore di almeno cm 35, tramezze in blocchetti di laterizio alveolato (esterna in blocchetti di cm 10x22,5x30, interna cm 18x22,5x25) collegate ad incrocio delle file	m <sup>2</sup>	97,41	64,50	66,21%
01.A05.A70.225	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	171,55	130,22	75,91%	01.A05.A72.020	Dello spessore di almeno cm 40, tramezze in blocchetti di laterizio alveolato (esterna in blocchetti di cm 13x22,5x30, interna cm 18x22,5x25) collegate ad incrocio delle file	m <sup>2</sup>	99,43	64,50	64,87%
01.A05.A70.235	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	189,14	146,34	77,37%	01.A05.A75	<b>Muratura in mattoni legati con malta cementizia, lavorata a faccia vista per rivestimenti</b>				
01.A05.A70.245	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	162,45	128,87	79,33%	01.A05.A75.005	In mattoni pieni multifori per faccia vista dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	72,75	50,98	70,07%
01.A05.A70.255	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	190,85	147,68	77,38%	01.A05.A80	<b>Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12</b>				
						01.A05.A80.005	In mattoni pieni, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	436,54	272,62	62,45%
						01.A05.A80.015	In mattoni forati, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	345,73	245,57	71,03%
						01.A05.A80.025	In mattoni semipieni, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	346,86	259,10	74,70%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A05.A80.035	In mattoni pieni, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	447,37	273,52	61,14%	01.A05.A97.025	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	63,41	29,98	47,28%
01.A05.A80.045	In mattoni forati, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	356,56	246,49	69,13%	01.A05.A97.030	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	65,84	29,98	45,53%
01.A05.A80.055	In mattoni semipieni, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	357,69	260,00	72,69%	01.A05.A98	<b>Muratura per pareti tagliafuoco costituita da blocchi forati di calcestruzzo leggero di argilla espansa certificati, predisposti per successiva intonacatura con malta bastarda</b>				
01.A05.A87	<b>Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio, aventi proprietà di isolamento termico e acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1</b>					01.A05.A98.005	Di spessore non inferiore a cm 12 con blocchi di cm 12x20x50 REI 120	m <sup>2</sup>	37,47	19,50	52,03%
01.A05.A87.005	Con blocchi dello spessore di cm 18	m <sup>2</sup>	61,07	31,34	51,31%	01.A05.A98.010	Dello spessore non inferiore a cm 20 con blocchi cm 20x20x50 REI 180	m <sup>2</sup>	45,23	19,62	43,37%
01.A05.A87.010	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	62,00	32,68	52,71%	01.A05.B00	<b>Esecuzione di muratura in piano od in curva, in mattoni pieni legati con malta di cemento pozzolanico, compreso le eventuali centine e puntelli induse le murature formate con piu' anelli, di spessore pari od inferiore a cm 12, per opere di fognatura</b>				
01.A05.A87.015	Con blocchi dello spessore di cm 22,5	m <sup>2</sup>	67,77	31,33	46,23%	01.A05.B00.005	Dello spessore complessivo fino a cm 12 compreso, per opere in trincea e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	551,88	346,69	62,82%
01.A05.A87.020	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	74,42	34,03	45,73%	01.A05.B00.010	Dello spessore complessivo superiore a cm 12, per opere in trincea e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	488,70	283,49	58,01%
01.A05.A87.025	Con blocchi dello spessore di cm 35	m <sup>2</sup>	79,55	34,71	43,63%	01.A05.B00.016	Dello spessore complessivo fino a cm 13 compreso per opere in galleria e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	654,55	450,72	68,86%
01.A05.A87.030	Con blocchi dello spessore di cm 45	m <sup>2</sup>	90,17	35,39	39,25%	01.A05.B00.020	Dello spessore complessivo superiore a cm 13 per opere in galleria e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	586,86	383,04	65,27%
01.A05.A95	<b>Muratura per pareti tagliafuoco in laterizio alveolato a fori verticali, resistente al fuoco</b>					01.A05.B20	<b>Muratura di mattoni pieni in piano od in curva per qualsiasi genere di lavoro, eseguita con malta di cemento, compresa la profilatura dei giunti e le eventuali centine e puntelli, compreso le murature formate con più anelli di spessore pari od inferiore a cm 12</b>				
01.A05.A95.005	Dello spessore di cm 8 classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 60	m <sup>2</sup>	32,40	22,87	70,60%	01.A05.B20.005	Dello spessore complessivo superiore a cm 12	m <sup>3</sup>	518,29	314,39	60,66%
01.A05.A95.010	Dello spessore di cm 10, classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 90	m <sup>2</sup>	36,74	23,12	62,94%	01.A05.B20.010	Dello spessore complessivo inferiore a cm 12	m <sup>3</sup>	552,15	346,86	62,82%
01.A05.A95.015	Dello spessore di cm 13, classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 120	m <sup>2</sup>	38,62	23,13	59,88%	01.A05.B70	<b>Muratura eseguita con blocchi pieni di calcestruzzo cellulare leggero aventi proprieta' termo - fonoisolanti</b>				
01.A05.A96	<b>Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2; misurazione del potere fonoisolante o dell'isolamento acustico secondo la UNI EN ISO 717-1 tramite l'indice di valutazione Rw. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				01.A05.B70.005	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	31,93	16,12	50,48%	
01.A05.A96.005	Con blocchi dello spessore di cm 8, Rw = 45 db	m <sup>2</sup>	41,56	28,62	68,87%	01.A05.B70.010	Spessore cm 20-25	m <sup>2</sup>	39,88	16,12	40,41%
01.A05.A96.010	Con blocchi dello spessore di cm 12, Rw = 47 db	m <sup>2</sup>	48,56	29,30	60,34%	01.A05.B70.015	Spessore cm 40	m <sup>2</sup>	56,89	23,50	41,30%
01.A05.A96.015	Con blocchi dello spessore di cm 15, Rw = 50 db	m <sup>2</sup>	50,78	31,33	61,70%	01.A05.B75	<b>Muratura eseguita con blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura del tipo M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				
01.A05.A96.020	Con blocchi dello spessore di cm 20, Rw = 54 db	m <sup>2</sup>	55,04	29,79	54,13%	01.A05.B75.005	Con blocchi dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	48,90	28,63	58,54%
01.A05.A96.025	Con blocchi dello spessore di cm 25, Rw = 56 db	m <sup>2</sup>	59,45	33,36	56,11%	01.A05.B75.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	52,06	28,62	54,98%
01.A05.A96.030	Con blocchi dello spessore di cm 30, Rw = 56 db	m <sup>2</sup>	62,24	35,39	56,86%	01.A05.B75.015	Con blocchi dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	55,23	28,63	51,84%
01.A05.A97	<b>Muratura faccia a vista eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di idrorepellenza e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				01.A05.B75.020	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	60,67	28,63	47,19%	
01.A05.A97.005	Con blocchi dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	48,55	23,22	47,82%	01.A05.B75.025	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	65,98	28,63	43,39%
01.A05.A97.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	54,06	28,62	52,95%	01.A05.B75.030	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	70,28	28,63	40,73%
01.A05.A97.015	Con blocchi dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	54,37	28,63	52,66%	01.A05.B77	<b>Muratura faccia a vista eseguita con blocchi forati in calcestruzzo, idrorepellenti e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura del tipo M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				
01.A05.A97.020	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	57,13	29,98	52,47%	01.A05.B77.005	Con blocchi dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	55,61	28,63	51,48%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A05.B77.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	58,89	28,63	48,61%
01.A05.B77.015	Con blocchi dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	62,18	28,63	46,04%
01.A05.B77.020	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	68,00	28,63	42,10%
01.A05.B77.025	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	73,69	28,62	38,84%
01.A05.B77.030	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	77,87	28,63	36,76%
01.A05.B78	<b>Muratura portante eseguita mediante blocchi in laterizio alleggerito porizzato e resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1</b>				
01.A05.B78.005	Con blocchi dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	61,49	34,71	56,45%
01.A05.B78.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	63,77	34,72	54,44%
01.A05.B78.015	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	70,60	34,71	49,17%
01.A05.B78.020	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	75,83	34,71	45,77%
01.A05.B79	<b>Muratura di tamponamento eseguita mediante blocchi in laterizio alleggerito porizzato e resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2</b>				
01.A05.B79.005	Dimensione dei blocchi cm 20x30 x19	m <sup>2</sup>	68,32	34,71	50,81%
01.A05.B79.010	Dimensione dei blocchi cm 25x30 x19	m <sup>2</sup>	73,10	34,72	47,49%
01.A05.B79.015	Dimensione dei blocchi cm 25x38 x22	m <sup>2</sup>	77,01	31,34	40,69%
01.A05.B80	<b>Muratura di tamponamento mediante mattoni o blocchi in laterizio, con resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2, esclusa l'asportazione delle parti lesionate</b>				
01.A05.B80.005	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	59,01	40,13	68,00%
01.A05.B80.010	Spessore cm 15	m <sup>2</sup>	61,66	40,12	65,07%
01.A05.B80.015	Spessore cm 20	m <sup>2</sup>	64,76	40,13	61,96%
01.A05.B80.020	Spessore cm 25	m <sup>2</sup>	68,75	40,12	58,36%
01.A05.B80.025	Spessore cm 30	m <sup>2</sup>	74,94	40,12	53,54%
01.A05.B80.030	Spessore cm 35	m <sup>2</sup>	77,60	40,12	51,70%
01.A05.C00	<b>Muratura di scapoli di cava, imboccata con malta cementizia, (eventualmente con spigoli di mattoni, per una rientranza media di m 0,32 di altezza), con giunti non eccedenti cm 1 di altezza, comprese le eventuali cinture di mattoni e la sigillatura e profilatura dei giunti</b>				
01.A05.C00.005	Ordinaria, con scapoli forniti dalla ditta a pie' d'opera, per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	301,12	230,54	76,56%
01.A05.C00.015	Ordinaria, con scapoli forniti dalla ditta	m <sup>3</sup>	328,53	212,10	64,56%
01.A05.C10	<b>Muratura di pietrame in piano od in curva, con l'impiego di malta di cemento, per massicci, speroni, piedritti, cunettoni, etc, compresa la fornitura del pietrame</b>				
01.A05.C10.005	In pietrame spaccato o con scapoli di cava	m <sup>3</sup>	346,66	211,53	61,02%
01.A05.C20	<b>Rivestimento di muri di calcestruzzo con fasce di scapoli di pietra lavorata, delle dimensioni di cm 4-10 di altezza e di cm 10-15 di lunghezza, compresa la sigillatura e la profilatura dei giunti con malta cementizia</b>				
01.A05.C20.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	255,36	221,93	86,91%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A05.C30	<b>Sigillatura e profilatura dei giunti della muratura in pietrame, con malta di cemento</b>				
01.A05.C30.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	18,22	17,53	96,21%
01.A05.C40	<b>Bloccaggio di pietrame annegato in conglomerato magro formato con kg 200 di cemento per m<sup>3</sup> di impasto, per riempimento del vano fra i fianchi ed il cielo dello scavo e la muratura del canale ed accurato riempimento di eventuali fornelli</b>				
01.A05.C40.005	Pietrame formato da ciottoli spaccati e pietre pulite	m <sup>3</sup>	155,39	119,99	77,22%
01.A05.D00	<b>Muratura armata portante eseguita utilizzando barre metalliche e blocchi semipieni di laterizio alleggerito, atta ad assorbire le sollecitazioni sismiche. Le barre metalliche devono essere esclusivamente in acciaio ad aderenza migliorata, con diametro superiore a mm 5, ancorate adeguatamente in corrispondenza delle estremità; le armature sono concentrate in corrispondenza degli incroci dei muri, delle aperture e quando la distanza tra i muri portanti supera i m 4, collocate mediante getti di conglomerato nelle apposite scanalature dei blocchi. I blocchi a fori verticali presentano una percentuale di foratura inferiore al 45%, resistenza al fuoco classe REI 180 e sono legati mediante malta cementizia di classe M2, con resistenza caratteristica non inferiore a 5 N/mm<sup>2</sup>. Esclusa la fornitura e la posa delle barre metalliche necessarie. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m<sup>2</sup> 1,00</b>				
01.A05.D00.005	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	63,96	29,29	45,80%
01.A05.D00.010	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	64,77	29,30	45,23%
01.A05.D00.015	Con blocchi dello spessore di cm 40	m <sup>2</sup>	65,38	29,30	44,81%
01.A05.D00.020	Con blocchi dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	73,27	29,29	39,98%
01.A05.E00	<b>Ricucitura di fessurazioni in strutture murarie e/o lignee lesionate eseguita mediante formazione di apposite scanalature, inserimento di armature di rinforzo in acciaio o vetroresina, successivo collaggio di malte a base di resine epossidiche o poliuretaniche ad elevata resistenza meccanica, stuccature ad impedimento delle fughe ed eventuali fori di spia, compresi i mezzi provvisori e le eventuali attrezzature necessarie per l'esecuzione di iniezioni</b>				
01.A05.E00.005	Misurando lo sviluppo delle fessurazioni ricucite	m	67,22	42,45	63,15%
01.A05.E10	<b>Realizzazione di ancoraggio strutturale di nuovi elementi portanti in cemento armato su murature e diaframmi murali esistenti, consistente nell'esecuzione di perforazione a rotopercussione, con punte elicoidali con testa in widia o materiali equivalenti, con un diametro sino a 40 mm per una profondità pari a circa i 2/3 dello spessore della muratura perforata, compresa l'accurata pulizia del foro con l'aspirazione forzata della polvere e dei detriti della foratura eseguita, la fornitura in opera di uno spezzone di barre in acciaio certificato, ad aderenza migliorata fino a 20 mm di diametro e per una lunghezza minima pari a cinquanta volte il diametro del tondino utilizzato, secondo gli schemi di progetto; il successivo inghisaggio è ottenuto mediante riempimento a rifiuto del foro praticato per la sua intera lunghezza con ancorante chimico ad iniezione a base di resina epossidica-acrilata bicomponente certificato e l'introduzione del bolzone metallico come da schema di progetto. Compresa ogni altra opera accessoria.</b>				
01.A05.E10.005	Per il primo ancoraggio eseguito	cad	32,22	23,43	72,71%
01.A05.E10.010	Per ogni singolo ancoraggio eseguito successivamente al primo	cad	26,65	18,02	67,62%
01.A05.E20	<b>Esecuzione di cuciture in murature di soli mattoni, eseguita mediante inserimento di barre metalliche del diam. di mm 16-18, secondo gli schemi e con le inclinazioni stabilite dal progetto esecutivo; compresa la successiva accurata ripulitura dei fori dai detriti, l'inserimento delle barre d'armatura e il riempimento fino a rifiuto di malta cementiz. reoplastica antiritiro approvata dalla D.L., il nolo dei piani di lavoro ed ogni opera accessoria, da misurarsi al m di perforazione eseguita</b>				
01.A05.E20.005	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio semplice	m	97,92	66,85	68,27%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A05.E20.010	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio con recupero d'acqua o a secco	m	113,77	79,35	69,75%	01.A06.A30	<b>Tramezzi e rivestimenti in blocchi o tavelle piene o forate in calcestruzzo e malta cementizia (ferro pagato a parte)</b>				
01.A05.E30	<b>Esecuzione di cuciture in murature miste di ciottoli e mattoni, eseguita mediante inserimento di barre metalliche del diam. di mm 16-18, secondo gli schemi e con le inclinazioni stabilite dal progetto esecutivo; compresa la successiva accurata pulitura dei fori dai detriti, l'inserimento delle barre di armatura, il riempimento fino a rifiuto con malta cementizia reoplastica antiritiro approvata dalla D.L., il nolo dei piani di lavoro ed ogni opera accessoria, da misurarsi al m di perforazione eseguita</b>					01.A06.A30.025	Dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	23,20	14,14	60,96%
01.A05.E30.005	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio semplice	m	133,51	88,32	66,15%	01.A06.A30.035	Dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	26,43	14,82	56,06%
01.A05.E30.010	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio con recupero di acqua o a secco	m	147,66	99,12	67,13%	01.A06.A50	<b>Tramezzi interni o di controtamponamento alle pareti esterne costituiti con tavelloni in latero - gesso, posti in opera con collante speciale distribuito sui quattro incastri, esclusa la successiva rasatura a finire</b>				
01.A05.N00	<b>Compensazioni</b>					01.A06.A50.005	Dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	34,92	17,68	50,64%
01.A05.N00.005	Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10, aumento del 50%	%	50,00			01.A06.A50.010	Dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	37,34	19,69	52,72%
01.A05.N00.010	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1, aumento del 100%	%	100,00			01.A06.A50.015	Dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	41,31	21,68	52,49%
01.A06	<b>TRAMEZZI E SOFFITTI</b>					01.A06.A50.020	Dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	46,55	23,68	50,88%
01.A06.A10	<b>Tramezzi in mattoni legati con malta di calce</b>					01.A06.A60	<b>Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI 11424/2011, costituita da una struttura modulare metallica in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm composta da guide orizzontali superiori e inferiori e montanti verticali collocati ad un interasse di 600 mm e da due lastre di gesso protetto, una per faccia, conformi alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi nastro, viti, tasselli di fissaggio, bande armate (paraspigoli), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm.</b>				
01.A06.A10.005	In mattoni pieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	63,76	42,32	66,38%	01.A06.A60.005	lastra in cartongesso dello spessore di 12,5 mm	m <sup>2</sup>	40,74	27,05	66,40%
01.A06.A10.015	In mattoni pieni dello spessore di cm 6 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	39,16	27,93	71,32%	01.A06.B00	<b>Rivestimenti e paretine in tavelle piene o forate in laterizio, dello spessore fino a cm 3 eseguite con malta di cemento (ferro pagato a parte)</b>				
01.A06.A10.025	In mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	49,77	38,95	78,25%	01.A06.B00.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	37,12	26,00	70,05%
01.A06.A10.035	In mattoni semipieni dello spessore di cm 7 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	32,99	26,63	80,72%	01.A06.C00	<b>Soffitto in rete metallica zincata (filo di mm 0,80 maglia di mm 8) data in opera tirata o chiodata, compresa l'orditura di listelli in legno, tiranti di sospensioni in ferro ed ogni altra opera occorrente, escluso il successivo rinzafo e l'intonaco</b>				
01.A06.A10.045	In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	53,08	40,30	75,92%	01.A06.C00.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	54,68	49,31	90,18%
01.A06.A10.055	In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	34,25	26,87	78,44%	01.A06.C10	<b>Soffitto in graticcio di cotto, armato, dato in opera compresa l'orditura e i listelli in legno, il materiale di fissaggio ed ogni altra opera occorrente, escluso il successivo rinzafo e intonaco</b>				
01.A06.A20	<b>Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia</b>					01.A06.C10.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	58,70	49,98	85,15%
01.A06.A20.005	In mattoni pieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	64,85	42,42	65,41%	01.A06.C20	<b>Soffitto in tavelle tipo perret dello spessore fino a cm 3,5, posate con malta cementizia, compresa l'armatura metallica in tondino di acciaio. Ganci di sospensione, completo di opera, escluso il successivo rinzafo e l'intonaco</b>				
01.A06.A20.015	In mattoni pieni dello spessore di cm 6 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	39,70	27,97	70,46%	01.A06.C20.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	77,49	65,91	85,05%
01.A06.A20.025	In mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	50,85	39,04	76,77%	01.A06.C30	<b>Esecuzione di controsoffitti mediante fornitura e posa in opera di lastre in cartongesso, conformi alla norma UNI 11424/2011, appoggiate su una orditura in profilati metallici in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm sospesa con pendinatura d'acciaio; conformità delle lastre alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi viti, tasselli di fissaggio, stuccatura e rasatura dei giunti.</b>				
01.A06.A20.035	In mattoni semipieni dello spessore di cm 7 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	33,57	26,68	79,47%	01.A06.C30.005	lastra in cartongesso dello spessore di 10 mm	m <sup>2</sup>	42,77	33,81	79,06%
01.A06.A20.045	In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	51,77	39,47	76,24%	01.A06.C40	<b>Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eradit, faesite, pregipan, eterig e simili per pareti e soffitti, compresa la piccola orditura, il collegamento delle lastre con coprigiunti in tela o con cuciture in filo di ferro, i chiodi ed ogni altra opera occorrente, esclusa la fornitura delle lastre, la struttura portante, l'eventuale rinzafo e intonaco</b>				
01.A06.A20.055	In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	34,97	26,93	77,00%	01.A06.C40.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	26,52	24,71	93,19%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A06.N00</b>	<b>Compensazioni</b>					<b>01.A07.A40.025</b>	Mattoni semipieni dello spessore cm 12, superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>164,92</b>	147,92	89,69%
<b>01.A06.N00.005</b>	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1, aumento del 100%	%	<b>100,00</b>			<b>01.A07.A40.035</b>	Mattoni semipieni dello spessore di cm 7, superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>155,08</b>	143,00	92,21%
<b>01.A07</b>	<b>VOLTE E SOLAI</b>					<b>01.A07.A40.045</b>	Mattoni forati dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>158,03</b>	142,02	89,87%
<b>01.A07.A10</b>	<b>Volte in mattoni pieni e malta di calce con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli comprese le eventuali lunette misurate in proiezione verticale</b>					<b>01.A07.A40.055</b>	Mattoni forati dello spessore di cm 8, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>153,77</b>	140,53	91,39%
<b>01.A07.A10.005</b>	Dello spessore in chiave di cm 25 e imposta di cm 40 per un terzo circa della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>231,14</b>	173,75	75,17%	<b>01.A07.A50</b>	<b>Piccole voltine, finte teste di padiglione, imbottiture di rampanti per scale a sbalzo etc. eseguite con tavelle dello spessore di cm 3 e gesso</b>				
<b>01.A07.A10.015</b>	Dello spessore in chiave di cm 12 e imposta di cm 24 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>161,23</b>	131,42	81,51%	<b>01.A07.A50.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>85,50</b>	71,01	83,05%
<b>01.A07.A10.025</b>	Dello spessore in chiave di cm 6 e imposta di cm 12 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>125,26</b>	109,36	87,31%	<b>01.A07.A60</b>	<b>Volta costituita da travetti prefabbricati brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto, sia se separati da tavelloni appoggiati su travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 250 kg/m<sup>2</sup> ad eccezione del peso proprio della volta, escluse le eventuali catene e tenditori; prezzo per m<sup>2</sup> di volta incluso puntellamento e disarmo</b>				
<b>01.A07.A20</b>	<b>Volte in mattoni pieni e malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli comprese le eventuali lunette, misurate in proiezione orizzontale</b>					<b>01.A07.A60.005</b>	Per luci fino a m 10	m <sup>2</sup>	<b>84,82</b>	75,80	89,37%
<b>01.A07.A20.005</b>	Dello spessore in chiave di cm 25 e imposta di cm 40 per un terzo circa della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>237,41</b>	177,37	74,71%	<b>01.A07.A60.010</b>	Per luci da m 10,01 a 15	m <sup>2</sup>	<b>91,11</b>	80,25	88,08%
<b>01.A07.A20.015</b>	Dello spessore in chiave di cm 12 e imposta di cm 24 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>166,41</b>	134,94	81,09%	<b>01.A07.A60.015</b>	Per luci da m 15,01 a 20	m <sup>2</sup>	<b>96,26</b>	84,68	87,97%
<b>01.A07.A20.025</b>	Dello spessore in chiave di cm 6 e imposta di cm 12 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>129,37</b>	112,81	87,20%	<b>01.A07.A60.020</b>	Per luci da m 20,01 a 25	m <sup>2</sup>	<b>101,98</b>	89,12	87,39%
<b>01.A07.A30</b>	<b>Voltine in mattoni e malta di calce, per la copertura di piccoli vani, per vespai a porcelle o per ribassamento di aperture simili, compresa la centinatura</b>					<b>01.A07.B00</b>	<b>Solaio in ferro e voltine, con uso di malta cementizia, inclusi i copriferrì, pagando a parte i profilati di ferro</b>				
<b>01.A07.A30.005</b>	Mattoni pieni dello spessore cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>167,01</b>	140,39	84,06%	<b>01.A07.B00.005</b>	Con voltine di quarto e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>108,19</b>	91,66	84,72%
<b>01.A07.A30.015</b>	Mattoni pieni dello spessore di cm 6, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>152,55</b>	136,14	89,24%	<b>01.A07.B00.015</b>	Con voltine di cm 12 e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>122,33</b>	99,60	81,42%
<b>01.A07.A30.025</b>	Mattoni semipieni dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>159,78</b>	143,77	89,98%	<b>01.A07.B10</b>	<b>Solaio in ferro e tavelloni forati, con uso di malta cementizia, inclusi i copriferrì, pagando a parte i profilati</b>				
<b>01.A07.A30.035</b>	Mattoni semipieni dello spessore di cm 7, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>151,12</b>	139,57	92,36%	<b>01.A07.B10.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>83,00</b>	62,11	74,83%
<b>01.A07.A30.045</b>	Mattoni forati dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>154,65</b>	138,63	89,64%	<b>01.A07.B20</b>	<b>Solaio in ferro e volterrane, con uso di malta cementizia, inclusi i copriferrì, pagando a parte i profilati di ferro</b>				
<b>01.A07.A30.055</b>	Mattoni forati dello spessore cm 8, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1.	m <sup>2</sup>	<b>149,00</b>	136,42	91,56%	<b>01.A07.B20.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>72,49</b>	59,64	82,28%
<b>01.A07.A40</b>	<b>Voltine in mattoni e malta di cemento, per la copertura di piccoli vani, per vespai a porcelle o per ribassamento di aperture simili, compresa la centinatura</b>					<b>01.A07.B30</b>	<b>Posa blocchi laterizi per solai in cemento armato, su impalcati di sostegno in legno, puntellati e successivamente disarmati, pronti per ricevere il ferro e il getto, esclusa la fornitura dei blocchi e dell'impalcato di sostegno</b>				
<b>01.A07.A40.005</b>	Mattoni pieni dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>171,48</b>	143,85	83,89%	<b>01.A07.B30.005</b>	In un solo elemento	m <sup>2</sup>	<b>9,74</b>	9,74	100,00%
<b>01.A07.A40.015</b>	Mattoni pieni dello spessore cm 6, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>157,15</b>	140,24	89,24%	<b>01.A07.B30.010</b>	Scomponibili	m <sup>2</sup>	<b>19,48</b>	19,48	100,00%
						<b>01.A07.E00</b>	<b>Trattamento preventivo degli estradossi di volte ed architravi in muratura consistente nell'accurata pulizia con rimozione dei residui esistenti, scarificazione, lavaggio delle superfici e dei giunti con getti d'aria e acqua in pressione e compresa ogni opera accessoria per la pulizia in profondità dei giunti e per gli eventuali ripristini di parti di volte mancanti o degradate</b>				
						<b>01.A07.E00.005</b>	Da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici delle volte e architravi	m <sup>2</sup>	<b>67,47</b>	51,94	76,98%
						<b>01.A07.E10</b>	<b>Restauro e consolidamento delle superfici di volte e architravi in muratura consistente nella reincuneatura dei setti e dei giunti preventivamente scarificati con scaglie di pietra o laterizio per ripristinare la continuita' strutturale, nella successiva iniezione, nei giunti, di malta a base di resine epossidiche, fino alla ricostruzione dei setti murari e compresa ogni altra opera accessoria</b>				
						<b>01.A07.E10.005</b>	Da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici delle volte e degli architravi	m <sup>2</sup>	<b>82,91</b>	78,08	94,17%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A07.E20	<b>Formazione di spillature eseguite sugli estradossi di volte in muratura o di solette in conglomerato cementizio, per il collegamento delle strutture di supporto (volte o solette) alle nuove strutture portanti superiori, consistenti nell'esecuzione di 4-5 microperforazioni, per m<sup>2</sup>, del diametro non superiore a mm 20, nella successiva accurata pulizia dei fori con asportazione dei detriti, nell'armatura dei fori con barre in acciaio inox del diametro di mm 6-10, nella iniezione finale di malta a base di resine epossidiche per la sigillatura dei fori armati e compresa ogni altra opera accessoria</b>					01.A07.E33.035	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x24, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	96,49	60,29	62,48%
01.A07.E20.005	Da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici trattate delle volte o delle solette	m <sup>2</sup>	23,95	16,61	69,36%	01.A07.E33.040	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x26, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	97,98	61,32	62,58%
01.A07.E30	<b>Formazione di riempimenti e ricostruzione dei rinfianchi delle volte costituiti da getto a mano di conglomerato cementizio alleggerito con inerti di argilla espansa leggermente impastata con boiacche di cemento tipo 425, compresa la pistonatura ed ogni onere per l'esecuzione dei getti e dei riempimenti a strati successivi e a piu' riprese ed ogni altra opera accessoria</b>					01.A07.E34	<b>Realizzazione di solaio piano gettato in opera costituito da pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E30.005	...	m <sup>3</sup>	188,74	76,84	40,71%	01.A07.E34.005	Spessore solaio 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	84,61	48,63	57,48%
01.A07.E32	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 1/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costituito da tavolato continuo fino ad un'altezza di cm 350 dal piano di appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>					01.A07.E34.010	Sovrapprezzo per ogni cm di altezza in piu', oltre i 12 cm, del polistirene	m <sup>2</sup>	2,56		
01.A07.E32.005	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	74,84	49,92	66,70%	01.A07.E36	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato con travetti a traliccio e blocchi interposti in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 2/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E32.010	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	76,17	50,88	66,80%	01.A07.E36.005	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	50,47	28,36	56,20%
01.A07.E32.015	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	78,31	51,92	66,30%	01.A07.E36.010	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	54,71	29,46	53,84%
01.A07.E32.020	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	82,71	55,25	66,80%	01.A07.E36.015	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	56,70	30,51	53,81%
01.A07.E32.025	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	84,72	56,44	66,62%	01.A07.E36.020	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	60,75	31,52	51,89%
01.A07.E32.030	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	88,17	58,66	66,53%	01.A07.E36.025	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	66,46	37,26	56,07%
01.A07.E32.035	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	91,55	60,92	66,54%	01.A07.E36.030	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	68,05	33,78	49,64%
01.A07.E32.040	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	92,98	60,93	65,53%	01.A07.E36.035	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	68,51	33,78	49,31%
01.A07.E33	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 1/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costituito da tavolato continuo fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo C25/30 (Rck 30), l'acciaio d'armatura dei travetti, la rete di ripartizione, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>					01.A07.E36.040	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	69,98	34,04	48,64%
01.A07.E33.005	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x12, spessore 12+5=17 cm	m <sup>2</sup>	82,80	50,34	60,80%	01.A07.E37	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato con travetti a traliccio e blocchi interposti in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano di appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E33.010	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x14, spessore 14+5=19 cm	m <sup>2</sup>	84,29	51,37	60,94%	01.A07.E37.005	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	51,81	28,37	54,76%
01.A07.E33.015	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x16, spessore 16+5=21 cm	m <sup>2</sup>	85,79	52,39	61,07%	01.A07.E37.010	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	55,58	29,45	52,99%
01.A07.E33.020	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x18, spessore 18+5=23 cm	m <sup>2</sup>	89,73	55,70	62,07%	01.A07.E37.015	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	57,24	30,51	53,30%
01.A07.E33.025	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x20, spessore 20+5=25 cm	m <sup>2</sup>	91,50	56,91	62,20%	01.A07.E37.020	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	60,88	31,52	51,77%
01.A07.E33.030	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-50x25x22, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	94,72	59,08	62,37%	01.A07.E37.025	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	62,17	32,20	51,79%
						01.A07.E37.030	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	67,57	33,79	50,00%
						01.A07.E37.035	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	67,68	33,79	49,92%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A07.E37.040	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	68,64	34,04	49,59%
01.A07.E38	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato con travetti a traliccio e blocchi interposti in argilla espansa, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E38.005	Utilizzando pignatte h=12, spessore solaio 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	56,08	28,37	50,58%
01.A07.E38.010	Utilizzando pignatte h=16, spessore solaio 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	51,76	30,51	58,95%
01.A07.E38.015	Utilizzando pignatte h=20, spessore solaio 20+5=25 cm	m <sup>2</sup>	54,22	32,20	59,39%
01.A07.E38.020	Utilizzando pignatte h=25, spessore solaio 25+5=30 cm	m <sup>2</sup>	72,22	34,04	47,13%
01.A07.E41	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato con travetti prefabbricati in c.a. precompressi brevettati e blocchi interposti in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 2/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E41.005	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	49,21	28,37	57,65%
01.A07.E41.010	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	51,19	29,45	57,53%
01.A07.E41.015	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	53,19	30,52	57,37%
01.A07.E41.020	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	55,00	31,52	57,31%
01.A07.E41.025	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	56,50	32,20	56,99%
01.A07.E41.030	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	60,01	33,79	56,30%
01.A07.E41.035	Utilizzando blocchi 3/a UNI 9730-38x25x24, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	60,46	33,78	55,87%
01.A07.E41.040	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	61,94	34,04	54,96%
01.A07.E42	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato con travetti prefabbricati in c.a. precompressi brevettati e blocchi interposti in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo C25/30 (Rck 30), l'acciaio d'armatura dei travetti, la rete di ripartizione, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E42.005	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x12, spessore 12+5=17 cm	m <sup>2</sup>	67,94	39,79	58,56%
01.A07.E42.010	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x14, spessore 14+5=19 cm	m <sup>2</sup>	69,30	40,80	58,87%
01.A07.E42.015	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x16, spessore 16+5=21 cm	m <sup>2</sup>	70,80	41,82	59,07%
01.A07.E42.020	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x18, spessore 18+5=23 cm	m <sup>2</sup>	74,07	44,74	60,40%
01.A07.E42.025	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x20, spessore 20+5=25 cm	m <sup>2</sup>	75,94	45,75	60,25%
01.A07.E42.030	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x22, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	78,12	47,70	61,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A07.E42.035	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x24, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	79,07	48,65	61,53%
01.A07.E42.040	Utilizzando monoblocchi 3/b UNI 9730-38x25x26, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	80,70	49,70	61,58%
01.A07.E44	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a pannelli in c.a.n. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, se non autoportanti, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E44.005	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	41,58	6,22	14,95%
01.A07.E44.010	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	41,86	6,22	14,85%
01.A07.E44.015	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	41,93	6,21	14,82%
01.A07.E44.020	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	41,94	6,22	14,82%
01.A07.E44.025	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	43,45	6,21	14,30%
01.A07.E44.030	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	43,45	6,21	14,30%
01.A07.E44.035	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	44,85	6,21	13,85%
01.A07.E44.040	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	45,79	6,21	13,57%
01.A07.E45	<b>Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato a pannelli in c.a.p. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, se non autoportanti, il getto di completamento in calcestruzzo &gt;= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera</b>				
01.A07.E45.005	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	42,15	6,21	14,74%
01.A07.E45.010	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	42,42	6,21	14,65%
01.A07.E45.015	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	42,87	6,22	14,50%
01.A07.E45.020	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	43,22	6,22	14,38%
01.A07.E45.025	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	43,93	6,22	14,15%
01.A07.E45.030	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	44,55	6,21	13,95%
01.A07.E45.035	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	45,44	6,22	13,68%
01.A07.E45.040	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	46,41	6,21	13,39%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A07.E47	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a lastre (predalles) in c.a.n. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo >= C20/25 (Rck 25), l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera					01.A07.E50	Opere di puntellamento di travi e travetti di solai lignei, eseguite con elementi tubolari metallici e tavolati per i piani di lavoro e sottoponte a tutto ambiente, compresa la protezione degli intradossi con feltri di lana di roccia, il disarmo, lo sgombero dei materiali ed ogni opera accessoria				
01.A07.E47.005	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-12x38x25, spessore 4+12+4=20 cm	m <sup>2</sup>	61,42	28,37	46,19%	01.A07.E50.005	Per solai situati ad un massimo di m 4.50 dal piano di calpestio	m <sup>2</sup>	47,28	33,81	71,52%
01.A07.E47.010	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-14x38x26, spessore 4+14+4=22 cm	m <sup>2</sup>	62,94	29,45	46,79%	01.A07.E55	Fornitura e posa di rete antisfondellamento zincata elettrosaldata diametro 1,8 mm, maglia 25.4*25.4 mm, estesa sotto i solai con sovrapposizione minima 10 cm, ancorata con tasselli a percussione in acciaio pieno, corpo cilindrico ed estremità conica da 8 mm di diametro, l=135 mm, con rondelle di diametro maggiore di 40 mm, in ragione di un tassello massimo ogni 90 cm, su ciascun travetto ad interesse 50 cm.				
01.A07.E47.015	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-16x38x27, spessore 4+16+4=24 cm	m <sup>2</sup>	64,27	30,17	46,95%	01.A07.E55.005	...	m <sup>2</sup>	18,86	9,74	51,64%
01.A07.E47.020	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-18x38x28, spessore 4+18+4=26 cm	m <sup>2</sup>	66,02	31,52	47,75%	01.A07.E60	Rinforzo di travi lignee a mezzo di armatura metallica e conglomerato epossidico all'estradosso dei travi, in modo da ottenere una struttura composta legno - conglomerato epossidico - acciaio; compreso la sutura delle lesioni presenti nelle travi, la fornitura e posa delle armature metalliche e relative staffature, i pioli di ancoraggio in vetroresina o acciaio inox e i profilati per l'appoggio della lamiera piegata a freddo, l'apposita cassetta per il getto, la protezione del conglomerato con vernice intumescente (resistenza 120') ed ogni opera accessoria, escluso la fornitura e il getto del conglomerato epossidico				
01.A07.E47.025	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-20x38x29, spessore 4+20+4=28 cm	m <sup>2</sup>	67,31	32,20	47,84%	01.A07.E60.005	Per travi di sezione tipo di cm 25x35 e similari	m	240,43	177,87	73,98%
01.A07.E47.030	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-22x38x30, spessore 4+22+4=30 cm	m <sup>2</sup>	70,40	33,78	47,99%	01.A07.E70	Modifica della capacità portante di travi lignee mediante il parziale inserimento di strutture reticolari entro una sede scavata nel cuore dell'elemento ligneo e rese solidali alla trave mediante conglomerato epossidico cementizio; compreso lo scavo della parte interna centrale dell'elemento ligneo, la stuccatura delle lesioni presenti nelle travi, la fornitura e posa in opera della struttura metallica portante di tipo reticolare con relative staffature di sostegno, gli ancoraggi in vetroresina o acciaio inox per l'attacco della parte lignea mantenuta, i profilati per l'appoggio delle lamiere piegate a freddo, il getto del conglomerato cementizio entro apposite cassette, la protezione del conglomerato epossidico con vernice intumescente (resistenza 120'), il taglio e la richiusura delle murature sugli incastrati ed ogni opera accessoria, esclusa la fornitura e il getto del conglomerato epossidico				
01.A07.E47.035	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-24x38x29, spessore 4+24+5=33 cm	m <sup>2</sup>	70,51	33,78	47,91%	01.A07.E70.005	Per travi di sezione tipo di cm 25x35 e similari	m	502,00	354,81	70,68%
01.A07.E47.040	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-26x38x30, spessore 4+26+5=35 cm	m <sup>2</sup>	71,48	34,04	47,62%	01.A07.E80	Ricostruzione di testata di trave lignea deteriorata, eseguita asportando accuratamente tutto il materiale staticamente non affidabile e sostituendolo con un getto di conglomerato epossidico armato con barre in vetroresina, ancorate alla parte sana della trave in fori previamente ottenuti e suturati, dopo l'inserimento delle barre, con resina epossidica; compresa la stuccatura di eventuali lesioni della trave per impedire la fuoriuscita della resina, la fornitura e posa in opera dei materiali necessari all'intervento, il taglio e la richiusura della muratura a lato della testata, compresa ogni altra opera accessoria				
01.A07.E48	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a lastre (predalles) in c.a.n. ipervibrato, spessore >= 5 cm, con alleggerimento realizzato con filoni di polistirolo incollato alla lastra, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo C25/30 (Rck 30), spessore >= 5 cm, l'acciaio d'armatura dei tralicci elettrosaldati e dei ferri aggiuntivi, la formazione di rompitratta ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera					01.A07.E80.005	Per travi di sezione tipo di cm 25x35 e similari	cad	545,82	406,47	74,47%
01.A07.E48.005	Spessore 4+8+5=17 cm	m <sup>2</sup>	66,22	32,94	49,74%	01.A07.E90	Ricostruzione dell'appoggio di un travetto ligneo deteriorato, eseguito con gli stessi materiali e le stesse tecniche descritti per le testate della trave come riportato all'articolo A07.E80				
01.A07.E48.010	Sovrapprezzo per ogni cm in più di altezza di polistirolo, oltre gli 8 cm	m <sup>2</sup>	1,08			01.A07.E90.005	Per travetti di sezione tipo di cm 13x8 e similari	cad	102,90	78,93	76,71%
01.A07.E49	Realizzazione di solaio piano in lastre alveolari precomprese autoportanti ad estradosso e intradosso piani con finitura dell'intradosso da cassero in acciaio, prodotte in "serie controllata" come da D.M. 03.12.1987 in stabilimenti con sistema qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001, con calcestruzzo >= C45/55 (Rck 55). Le lastre alveolari devono possedere armatura pretesa anche superiore ed essere predisposte con adeguati intagli alle testate per ferri e getti di collegamento strutturale e di continuità, armature superiori in acciaio lento resistenti ai momenti negativi e spezzoni inferiori taglioresistenti con unioni laterali atte a trasmettere sforzi taglianti e ripartire trasversalmente i carichi. Gli elementi vengono posati a secco, solidarizzati con getti integrativi in cantiere con calcestruzzo a granulometria fine di classe >= C20/25 (Rck 25)										
01.A07.E49.005	Spessore lastra 16 cm	m <sup>2</sup>	39,72	6,22	15,65%						
01.A07.E49.010	Spessore lastra 20 cm	m <sup>2</sup>	41,34	6,21	15,03%						
01.A07.E49.015	Spessore lastra 22 cm	m <sup>2</sup>	43,22	6,22	14,38%						
01.A07.E49.020	Spessore lastra 26 cm	m <sup>2</sup>	45,79	6,21	13,57%						
01.A07.E49.025	Spessore lastra 28 cm	m <sup>2</sup>	46,75	6,21	13,29%						
01.A07.E49.030	Spessore lastra 30 cm	m <sup>2</sup>	48,42	6,21	12,83%						
01.A07.E49.035	Spessore lastra 32 cm	m <sup>2</sup>	49,08	6,21	12,66%						
01.A07.E49.040	Spessore lastra 36 cm	m <sup>2</sup>	50,09	6,22	12,41%						
01.A07.E49.045	Spessore lastra 40 cm	m <sup>2</sup>	51,28	6,22	12,12%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A07.F00	Costruzione di impalcato di solaio in lamiera piegata a freddo appoggiata su travi lignee consolidate e su solaio esistente in adiacenza dei muri d'ambito; compresa la fornitura e posa in opera della lana di roccia e/o vetro incombustibile (classe 0) in pannelli rigidi (spessore mm 40 circa) sulla superficie del tavolato esistente ed in feltri flessibili nel vano esistente ai lati dei travi portanti principali, delle lamiere piegate a freddo tipo 10/10 mm protette all'intradosso con vernice intumescente (resistenza 120'), le lame di regolarizzazione dell'appoggio in adiacenza ai muri d'ambito opportunamente spessorate e portate in piano, e compresa ogni altra opera accessoria				
01.A07.F00.005	Con getto di completamento in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, fino a rasatura dell'estradosso della lamiera	m <sup>2</sup>	96,47	58,01	60,13%
01.A07.F00.010	Con getto di completamento in conglomerato cementizio, alleggerito con argilla espansa, dello spessore di cm 3, ed armato con rete elettrosaldata tipo mm 4 maglia 10x10	m <sup>2</sup>	102,55	61,39	59,86%
01.A07.F10	Centinatura di volte ed architravi di qualsiasi luce, forma e sesto, eseguita con tavole di orditura in travetti di legno, compresa la sagomatura delle centine e dei tavolati, la chioderia, il puntellamento, il disarmo, lo sgombero dei materiali ed ogni altra opera accessoria, da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici delle volte e degli architravi				
01.A07.F10.005	Per volte ed architravi situate ad un massimo di m 5.00 dal piano di calpestio	m <sup>2</sup>	188,47	111,08	58,94%
01.A07.F50	Fornitura e posa in opera di conglomerato epossidico costituito da resina epossidica bicomponente ed inerti minerali, per getti integrativi di consolidamento o sutura delle lesioni delle strutture lignee, incluso il trasporto, la conservazione a temperatura prescritta in idonei locali, il trattamento di preparazione, il getto e tutte le protezioni dovute per l'impiego di materiale tossico				
01.A07.F50.005	...	kg	26,19	10,14	38,73%
01.A07.F60	Realizzazione di solaio piano in struttura mista legno e calcestruzzo collaboranti tra loro tramite connettori a piolo e ramponi in acciaio. Il solaio sarà realizzato con legno di larice massiccio (classe S10) con protezione antiparassitaria ed antitarlo, di sezione 17x25 cm ad interesse di 50 cm, con assito soprastante di spessore 2.5 cm, stesa di telo in materiale impermeabile e traspirante, con getto complementare in calcestruzzo (Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> ) di 8 cm di spessore, armato con rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm. Compreso i puntelli di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 e a completa stagionatura del calcestruzzo ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera.				
01.A07.F60.005	A singola orditura	m <sup>2</sup>	102,41	42,31	41,31%
01.A07.F60.010	A doppia orditura	m <sup>2</sup>	116,28	48,00	41,28%
01.A07.F70	Realizzazione di solaio piano in struttura mista acciaio e calcestruzzo con struttura portante in acciaio, soletta avente l'intradosso sagomato con lamiera grecata, e soprastante getto in calcestruzzo >= C20/25 (Rck 25) opportunamente collegati a mezzo di connettori, stesa di rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm. Compreso ogni opera accessoria per la corretta posa in opera.				
01.A07.F70.005	Spessore soletta 10 cm	m <sup>2</sup>	96,46	65,78	68,19%
01.A07.F70.010	Spessore soletta 12,5 cm	m <sup>2</sup>	99,15	66,12	66,69%
01.A07.F70.015	Spessore soletta 14 cm	m <sup>2</sup>	100,76	66,33	65,83%
01.A07.F70.020	Spessore soletta 15,5 cm	m <sup>2</sup>	102,38	66,54	64,99%
01.A07.N00	<b>Compensazioni</b>				
01.A07.N00.005	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1 aumento del 100%	%	100,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A08	<b>OPERE ACCESSORIE ALLE MURATURE.</b>				
	<i>Nota: La valutazione della posa delle tubazioni in gres, cemento, polivinilcloruro e simili, sarà fatta a metro lineare misurando sull'asse della tubazione, senza tenere conto delle parti destinate a compenetrarsi. La valutazione della posa dei pezzi speciali (curve, braghe, raccordi, sifoni ecc.) sarà fatta assegnando loro le lunghezze indicate al capo III, art. 65 del capitolato speciale per gli appalti delle opere murarie ed affini della città di torino, approvato con deliberazione del commissario prefettizio il 30-10-1943</i>				
01.A08.A10	Esecuzione traccia per incasso di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati				
01.A08.A10.005	In muri grezzi	m	16,99	16,91	99,52%
01.A08.A10.010	In muri intonacati compreso ripristino intonaco	m	20,49	20,29	99,01%
01.A08.A20	<b>Opere murarie occorrenti per la rimozione e successiva posa di apparecchi idraulico - sanitari</b>				
01.A08.A20.005	Compresa la murazione di mensole ed i rappezi ai rivestimenti, materiali esclusi	cad	119,96	116,85	97,41%
01.A08.A30	<b>Posa in opera di tasselli in legno, compresa ogni opera di rottura e di ripristino delle parti interessate</b>				
01.A08.A30.005	Sino a cm 6x6 e su pareti in mattoni forati	cad	7,46	7,38	98,91%
01.A08.A30.010	Sino a cm 6x6 e su pareti in mattoni pieni	cad	11,15	11,07	99,27%
01.A08.A30.020	Oltre cm 6x6 e su pareti in mattoni forati	cad	8,63	8,49	98,43%
01.A08.A30.025	Oltre cm 6x6 e su pareti in mattoni pieni	cad	13,05	12,92	98,97%
01.A08.A40	<b>Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica, gomma o acciaio esclusa la provvista del tassello</b>				
01.A08.A40.005	Su muratura in mattoni forati	cad	2,60	2,60	100,00%
01.A08.A40.010	Su muratura in mattoni pieni	cad	3,25	3,25	100,00%
01.A08.A40.015	Su calcestruzzo	cad	4,54	4,54	100,00%
01.A08.A60	<b>Posa in opera di lavagne a muro, compresa l'esecuzione dei fori e la posa tasselli</b>				
01.A08.A60.005	Per la prima lavagna	cad	56,25	55,18	98,09%
01.A08.A60.010	Per ogni lavagna oltre la prima	cad	49,76	48,69	97,84%
01.A08.A70	<b>Rimozione di lavagne a muro, compresa la smurazione di patte, ganci, tasselli e successivo ripristino della parete, compreso l'accatastamento in magazzino</b>				
01.A08.A70.005	Per la prima lavagna	cad	29,41	29,21	99,33%
01.A08.A70.010	Per ogni lavagna oltre la prima	cad	22,92	22,72	99,14%
01.A08.B00	<b>Posa in opera di tubi di gres, di qualunque spessore, per condotte di fognatura tanto orizzontali quanto verticali, con giunti sigillati in malta cementizia, escluso scavo e reinterro</b>				
01.A08.B00.005	Del diametro interno fino a cm 15	m	19,90	19,47	97,86%
01.A08.B00.010	Del diametro interno oltre a cm 15	m	30,29	29,22	96,46%
01.A08.B10	<b>Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per fognatura, pluviali, esalatori, per condotte verticali o orizzontali, con giunti sigillati in cemento, staffe in ferro per ogni giunto se verticali, compresi i pezzi speciali ed esclusi gli eventuali scavi e reinterri</b>				
01.A08.B10.005	In materiale plastico	m	28,42	27,92	98,24%
01.A08.B13	<b>Posa in opera di canna fumaria formata da elementi autoportanti a doppia parete in calcestruzzo leggero vibrocompreso conforme ai requisiti richiesti dalla legge 615 del 13.7.1966</b>				
01.A08.B13.005	Per sezione interna fino a cm <sup>2</sup> 1200	m	16,73	14,76	88,21%
01.A08.B13.010	Per sezioni interne da cm <sup>2</sup> 1201 a cm <sup>2</sup> 3000	m	25,09	22,13	88,21%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A08.B13.015	Per sezioni interne superiori a cm <sup>2</sup> 3000	m	40,22	36,27	90,19%	01.A09.A16	Realizzazione di tetto a tegole curve, esclusa la grossa travatura, compresa ogni altra provvista formata tavolato di spessore 2,5 cm, da listellatura di sezione cm 6x4 costituita dalla sovrapposizione orizzontale di correnti in abete con distanza interassiale di cm 33-35 cm e inchiodati alla sottostante travatura uso Trieste la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri. Con coppocanale con nasello antiscivolo agganciato alla listellatura orizzontale, coppo di copertura bloccato al coppo canale con gancio zincato				
01.A08.B16	<b>Posa in opera di canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in conglomerato cementizio vibrocompresso e da camicia interna in elementi in refrattario, per sezioni circolari, quadrate o rettangolari, compreso la posa dei pezzi speciali, con giunti sigillati in cemento, staffe e collarini in ferro</b>					01.A09.A16.005	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba) e coppo di copertura di colore normale	m <sup>3</sup>	69,69	41,74	59,89%
01.A08.B16.005	Per sezioni interne fino a cm <sup>2</sup> 1200	m	23,49	21,52	91,60%	01.A09.A16.010	tavolato in larice (Larix decidua) e coppo di copertura di colore normale	m <sup>3</sup>	72,64	41,74	57,46%
01.A08.B16.010	Per sezioni interne da cm <sup>2</sup> 1201 a cm <sup>2</sup> 3000	m	31,85	28,89	90,71%	01.A09.A20	<b>Realizzazione di tetto a tegole piane esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista formato con correnti di abete (Picea abies, Abies alba) squadrate alla sega aventi sezione di cm 6X4, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 33-35 cm, compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni speciali, su tutti gli spigoli salienti</b>				
01.A08.B16.015	Per sezioni interne superiori a cm <sup>2</sup> 3000	m	46,98	43,03	91,60%	01.A09.A20.005	...	m <sup>2</sup>	42,14	27,86	66,12%
01.A08.B30	<b>Posa in opera di tubi, braghe, raccordi, ecc. di qualunque diametro e spessore per discese pluviali, condotti di scarico, ecc. con giunzioni sigillate a piombo, compresa la staffatura ed i pezzi speciali</b>					01.A09.A20.015	Tegole legate con filo di ferro zincato	m <sup>2</sup>	48,53	33,98	70,02%
01.A08.B30.005	In ghisa catramata	kg	8,61	5,33	61,88%	01.A09.A30	<b>Realizzazione di tetto a tegole curve compresa la grossa travatura ed ogni altra provvista, formato da correnti di abete (Picea abies, Abies alba) di sega aventi sezione di cm 6x8, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 55-60, con sovrapposti listelli di pioppo (Populus spp) di sezione cm 5x7 e con interasse di cm 18 compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri la grossa travatura dovrà essere costituita da colmi e puntoni in travi riquadrati uso Trieste di lunghezza fino a m 7 e portata per un sovraccarico di neve e vento di kg 200 al m<sup>2</sup> oltre al peso del tetto</b>				
01.A08.B40	<b>Posa in opera di tubi in conglomerato cementizio di qualunque spessore, con giunzioni sigillate in cemento, escluso lo scavo ed il successivo reinterro, compresi i pezzi speciali</b>					01.A09.A30.005	...	m <sup>2</sup>	122,22	88,85	72,70%
01.A08.B40.005	Per tubi di diametro interno fino a cm 20	m	26,10	25,96	99,48%	01.A09.A35	Sovraprezzo agli articoli 01.A09.A10.005 e 01.A09.A30.005 (realizzazione di tetti a tegole curve) per la realizzazione e la posa di staffe per l'ancoraggio di tutte le tegole superiori alla piccola orditura del tetto, incluso il fissaggio al listello mediante viti in acciaio inox				
01.A08.B40.010	Per tubi di diametro interno oltre cm 20	m	30,78	30,51	99,12%	01.A09.A35.005	In acciaio inox, dimensioni mm 250x15x0.8	m <sup>2</sup>	40,81	14,77	36,18%
01.A08.C00	<b>Rinforzo strutturale di muratura e pilastri consistente nell'accurata pulizia e lavaggio delle superfici, perforazione della muratura/pilastro per l'inserimento delle barre in acciaio, fornitura e posa di rete elettrosaldada, sigillatura delle barre con malta reoplastica antiritiro, getto di betoncino reoplastico antiritiro ad alta resistenza dello spessore medio di cm 7 circa, compreso la cassetta, il getto, la vibratura e il successivo disarmo, e ogni altra opera accessoria</b>					01.A09.A38	<b>Realizzazione di tetto a tegole curve, con coppocanale con nasello antiscivolo agganciato alla listellatura orizzontale di sezione cm 4x4, coppo di copertura bloccato al coppo canale con gancio zincato, compresa la grossa travatura e ogni altra provvista necessaria e la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri. La listellatura sarà costituita dalla sovrapposizione orizzontale di correnti in abete, con distanza interassiale di cm 38, inchiodati alla sottostante travatura uso Trieste</b>				
01.A08.C00.005	Eseguito mediante placcaggi monofacciali	m <sup>2</sup>	259,02	117,80	45,48%	01.A09.A38.005	Con coppi di copertura di colore normale	m <sup>2</sup>	90,32	59,70	66,10%
01.A08.C00.010	Eseguito mediante placcaggi bifacciali	m <sup>2</sup>	239,35	98,13	41,00%	01.A09.A38.010	Con coppi di copertura di colore antichizzato	m <sup>2</sup>	90,85	59,70	65,71%
01.A09	<b>COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI</b>					01.A09.A39	<b>Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale</b>				
	<i>Nota: Qualora nella costruzione dei tetti si dovesse adottare un tipo di grossa travatura diversa da quella prevista negli articoli di questa categoria, la suddetta verrà liquidata in base ai prezzi riportati nella categoria "opere in legno". I manti impermeabili richiamati nella presente categoria dovranno essere garantiti per almeno 10 anni.</i>					01.A09.A39.005	In rame	cad	3,36	0,74	21,99%
01.A09.A10	<b>Realizzazione di tetto a tegole curve, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da correnti di abete (Picea abies, Abies albae) di sega aventi sezione di cm 6x8, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 55-60, con sovrapposti listelli di abete (Picea abies, Abies albae) di sezione cm 5x7 e con interasse di cm 33-35 cm, compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri</b>					01.A09.A39.010	In ferro zincato	cad	2,24	0,74	32,90%
01.A09.A10.005	...	m <sup>2</sup>	79,34	38,05	47,96%	01.A09.A40	<b>Realizzazione di tetto a tegole piane compresa la grossa travatura ed ogni altra provvista, formato con correnti di larice rosso squadrate alla sega aventi sezione di cm 5x7, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 35, compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni speciali, su tutti gli spigoli salienti. La grossa travatura dovrà essere costituita da colmi e puntoni in travi riquadrati uso Trieste di lunghezza fino a m 7 e portata per un sovraccarico di neve e vento di kg/m<sup>2</sup> 200 oltre il peso del tetto</b>				
01.A09.A15	<b>Realizzazione di tetto a tegole curve, esclusa la grossa travatura, compresa ogni altra provvista formata da listellatura di sezione cm 6x4 costituita dalla sovrapposizione orizzontale di correnti in abete (Picea abies, Abies alba) con distanza interassiale di cm 33-35 cm e inchiodati alla sottostante travatura uso Trieste la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri. Con coppocanale con nasello antiscivolo agganciato alla listellatura orizzontale, coppo di copertura bloccato al coppo canale con gancio zincato</b>					01.A09.A40.005	...	m <sup>2</sup>	74,97	52,33	69,80%
01.A09.A15.005	Con coppo di copertura di colore normale	m <sup>2</sup>	59,11	38,05	64,37%						
01.A09.A15.010	Con coppo di copertura di colore antichizzato	m <sup>2</sup>	59,64	38,05	63,80%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A09.A40.015	Tegole legate con filo di ferro zincato	m <sup>2</sup>	84,52	61,61	72,89%
01.A09.A46	<b>Provvista e posa di elementi sagomati a fermaeve in lamiera di rame od acciaio inox da ancorare alla travatura di sottotegola, con disegno a scelta della direzione lavori, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio e la movimentazione delle tegole</b>				
01.A09.A46.005	Per manti di copertura a tegole piane o curve	cad	20,08	15,68	78,08%
01.A09.A50	<b>Realizzazione di manto di copertura a tegole su orditura preesistente o sottotegola, compreso l'ancoraggio delle tegole e la provvista e posa con malta di calce idraulica di tegoloni speciali su tutti gli spigoli salienti</b>				
01.A09.A50.005	In tegole piane	m <sup>2</sup>	27,99	13,39	47,84%
01.A09.A50.015	In tegole curve	m <sup>2</sup>	39,90	14,69	36,82%
01.A09.A55	<b>Fornitura e posa di pannelli preformati per l'isolamento dei tetti</b>				
01.A09.A55.005	Per sottotegola	m <sup>2</sup>	14,98	2,74	18,27%
01.A09.A55.010	Per sottocoppo	m <sup>2</sup>	17,49	3,42	19,56%
01.A09.A60	<b>Tetto in lastre di lamiera zincata, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti di larice rosso aventi sezione cm 6x8, fissate con apposite staffe, viti o bulloni, dato in opera, compresi i colmi ed i displuvi</b>				
01.A09.A60.005	Lamiera del n.24, esclusa la grossa orditura	m <sup>2</sup>	46,21	32,46	70,25%
01.A09.A70	<b>Tetto in lastre di lamiera di alluminio, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti di larice rosso aventi sezione cm 6x8, fissate con apposite staffe, viti o bulloni, dato in opera, compresi i colmi ed i displuvi</b>				
01.A09.A70.005	Lamiera tipo allusic, esclusa la grossa orditura	m <sup>2</sup>	52,36	40,57	77,49%
01.A09.A73	<b>Realizzazione di manto di copertura in lamiera di rame grecata con interposto pannello di resine poliuretatiche autoestinguenti di classe 1, supportato da lamierino grecato in acciaio zincato preverniciato, compreso ogni accessorio per il fissaggio</b>				
01.A09.A73.005	Dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	77,54	20,29	26,17%
01.A09.A75	<b>Realizzazione di manto di copertura in lastre di lamiera di rame successivamente stagnate, disposte a losanga sull'orditura lignea preesistente nelle misure di circa cm 40x40, compresa la lavorazione per la sagomatura dei bordi delle lastre, il fissaggio con chiodature e la protezione dei punti di fissaggio, le necessarie saldature e siliconature, e compresa ogni altra opera accessoria</b>				
01.A09.A75.005	In lastre dello spessore di 8/10 di mm	m <sup>2</sup>	155,85	70,72	45,38%
01.A09.A78	<b>Realizzazione di copertura in lastre isolanti a profilo grecato od ondulato in lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfalto plastico stabilizzato, spessore minimo mm 1.8, e da una lamina di alluminio goffrato, titolo 99.5, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio come sopra, comprese sovrapposizioni, gruppi di fissaggio, pezzi speciali</b>				
01.A09.A78.005	Esclusa la listellatura, con finitura superficiale al naturale	m <sup>2</sup>	69,35	25,69	37,05%
01.A09.A78.010	Esclusa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato	m <sup>2</sup>	75,61	25,70	33,99%
01.A09.A78.015	Compresa la listellatura, con finitura superficiale al naturale	m <sup>2</sup>	78,87	32,46	41,16%
01.A09.A78.020	Compresa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato	m <sup>2</sup>	85,13	32,46	38,13%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A09.A86	<b>Realizzazione di manto di copertura in lose di pietra tipo luserna di qualunque spessore e dimensione su esistente orditura in legno, compresi la sovrapposizione e l'ancoraggio delle lose con legature in filo di ferro zincato, la provvista e posa dei tegoloni di colmo su tutti gli spigoli con relativa malta di fissaggio, il trasporto dei materiali, il nolo dell'elevatore ed ogni altra eventuale opera accessoria</b>				
01.A09.A86.005	Misurando l'effettivo sviluppo della falda di copertura	m <sup>2</sup>	91,26	26,24	28,75%
01.A09.A95	<b>Realizzazione di tetto in abete (Picea abies, Abies alba) a tegole curve, ventilato, atto a garantire una trasmittanza inferiore a 0,30 W/mq K e ad accogliere la posa su doppio strato di materiale isolante (con lambda compreso tra 0,030 e 0,040) per un massimo di spessore di 15 cm, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da: perline spessore 2 cm, correnti di abete di sega aventi sezione di cm 15x7 disposti su UNICO strato per la posa del materiale isolante e inchiodati alla distanza interassiale di cm 55-60, tavolato di spessore 2,5 cm con sovrapposti listelli sottotegola e di areazione in abete di sezione cm 5x7 e interasse di cm 18, compresa la posa di membrane impermeabili quali freno al vapore e guaina; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante</b>				
01.A09.A95.005	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	74,22	35,21	47,44%
01.A09.A95.010	tavolato in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	76,68	35,21	45,92%
01.A09.A96	<b>Realizzazione di tetto in abete (Picea abies, Abies alba) a tegole curve, ventilato, atto a garantire una trasmittanza inferiore a 0,30 W/mq K e ad accogliere la posa su doppio strato di materiale isolante (con lambda compreso tra 0,030 e 0,040) per un massimo di spessore di 15 cm, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da: perline spessore 2 cm, correnti di abete di sega aventi sezione di cm 7x7 disposti su DOPPIO strato per la posa del materiale isolante e inchiodati alla distanza interassiale di cm 55-60, tavolato di spessore 2,5 cm con sovrapposti listelli sottotegola e di areazione in abete di sezione cm 5x7 e interasse di cm 18, compresa la posa di membrane impermeabili quali freno al vapore e guaina; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante</b>				
01.A09.A96.005	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	84,11	45,39	53,97%
01.A09.A96.010	tavolato in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	86,57	45,40	52,44%
01.A09.A97	<b>Realizzazione di tetto in abete (Picea abies, Abies alba) a tegole curve, ventilato, atto a garantire una trasmittanza inferiore a 0,30 W/mq K e ad accogliere la posa su triplo strato di materiale isolante (con lambda compreso tra 0,030 e 0,040) per un massimo di spessore di 15 cm, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da: perline spessore 2 cm, correnti di abete di sega aventi sezione di cm 5x7 disposti su TRIPLIO strato per la posa del materiale isolante e inchiodati alla distanza interassiale di cm 55-60, tavolato di spessore 2,5 cm con sovrapposti listelli sottotegola e di areazione in abete di sezione cm 5x7 e interasse di cm 18, compresa la posa di membrane impermeabili quali freno al vapore e guaina; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante</b>				
01.A09.A97.005	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	98,28	59,27	60,31%
01.A09.A97.010	tavolato in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	107,23	65,75	61,32%
01.A09.B00	<b>Manto impermeabile in malta bituminosa dato in opera su sottofondo esistente</b>				
01.A09.B00.005	Dello spessore di mm 20	m <sup>2</sup>	26,57	22,83	85,92%
01.A09.B00.010	Dello spessore di mm 25	m <sup>2</sup>	31,42	26,14	83,18%
01.A09.B10	<b>Manto per impermeabilizzazione di coperture piane od inclinate, costituito da una spalmatura a freddo di vernice adesiva di fondo (kg 0,400 per m<sup>2</sup>) e fogli di cartonfeltro bitumato (kg 1,200 per m<sup>2</sup> caduno) con giunti sfalsati e sovrapposti di 8-10 cm tenuti assieme da spalmature di bitume da applicarsi a caldo del peso ciascuna di kg 1.2 al m<sup>2</sup>; le sovrapposizioni dei fogli devono essere incollate con bitume, il manto deve prolungarsi sui risvolti per almeno cm 20</b>				
01.A09.B10.005	Due fogli di cartonfeltro tenuti assieme da tre spalmature di bitume.	m <sup>2</sup>	26,62	19,48	73,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A09.B10.010	Tre fogli di cartonfeltro tenuti assieme da quattro spalmature di bitume	m <sup>2</sup>	30,87	20,78	67,30%	01.A09.B70.010	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilita' a freddo -20 °C e successiva protezione con vernice a base di resine sintetiche in solventi	m <sup>2</sup>	28,27	10,82	38,28%
01.A09.B22	<b>Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, posa del manto sintetico, saldatura con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali</b>					01.A09.B70.015	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe certificate icite, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, spessore mm 4 e flessibilita' a freddo - 20 °C e successiva protezione con vernice a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	m <sup>2</sup>	27,44	10,82	39,43%
01.A09.B22.005	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.	m <sup>2</sup>	10,84	10,45	96,41%	01.A09.B75	<b>Provvista e stesura in opera di vernice bituminosa di impregnazione a freddo, per favorire l'adesione del manto impermeabile a base di bitume. La posa in opera avverrà su un supporto pulito, asciutto e compatibile, in ragione di 0,30 l/mq.</b>				
01.A09.B24	<b>Posa in aderenza di manti sintetici in PVC comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sullo strato bituminoso fatto rinvenire a caldo, saldatura dei teli con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali</b>					01.A09.B75.005	In opera mediante applicazione a rullo, a pennello o a spruzzo. Su tutte le superfici orizzontali, inclinate e verticali.	m <sup>2</sup>	2,21	1,02	46,08%
01.A09.B24.005	Per impermeabilizzazioni di coperture di qualsiasi tipo (piane, a volta, in pendenza etc), di parcheggi, rampe, viadotti	m <sup>2</sup>	15,38	13,83	89,95%	01.A09.B80	<b>Fornitura e posa di membrana impermeabilizzante per la formazione della barriera al vapore, costituita da un tessuto composito rinforzato (feltro di vetro con poliestere) e impregnato con bitume ibrido, dello spessore di circa 2,5 mm.</b>				
01.A09.B26	<b>Posa accessori ai manti sintetici in PVC per impermeabilizzazione comprensiva di fissaggio meccanico, saldatura dei teli sull'accessorio ed eventuale siliconatura</b>					01.A09.B80.005	In opera su coperture piane o inclinate, mediante applicazione a fiamma o fissaggio meccanico e saldatura dei giunti a fiamma con cannello di sicurezza.	m <sup>2</sup>	12,31	4,07	33,09%
01.A09.B26.005	Scossaline, profili, piattine	m	7,84	7,84	100,00%	01.A09.B85	<b>Fornitura e posa di sistema impermeabile per coperture piane, a volta e inclinate, applicato a freddo, composto da un primo strato impermeabile in colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1,000 Kg/mq, steso su un supporto preventivamente pulito, asciutto e compatibile e da un secondo strato impermeabile costituito da un membrana elastoplastomerica ad alto contenuto di poliolefine atattiche, resistente ai raggi U.V. La posa in opera deve avvenire allineando i rotoli dei teli impermeabili sul supporto e riposizionando gli stessi sullo strato di colla bituminosa (primo strato impermeabile) precedentemente applicata. I giunti dei teli impermeabili devono essere saldati a fiamma con cannello di sicurezza per tutta la loro lunghezza (il sormonto dei teli deve risultare di almeno 10 cm) e i bordi devono essere pressati con un rullo di circa 15 Kg.</b>				
01.A09.B30	<b>Manto costituito da una lamina di alluminio puro del peso non inferiore a kg 0,270 per m<sup>2</sup> e titolo non inferiore al 99% , racchiusa tra due fogli di cartonfeltro bituminato bitalcato del peso di kg 1,200 per m<sup>2</sup> caduno, con giunti sfalsati e sovrapposizione di cm 6 per i fogli di cartonfeltro, il tutto tenuto assieme da quattro spalmature di bitume da applicarsi a caldo (kg 1.2 per m<sup>2</sup> ogni spalmatura) e fissato al piano di posa da una spalmatura a freddo di vernice bituminosa adesiva di fondo (kg 0.4 per m<sup>2</sup>) le sovrapposizioni dei fogli dovranno essere incollate con bitume. Il manto dovrà prolungarsi sui risvolti per almeno cm 20</b>					01.A09.B85.005	Per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari, membrana spessore 4 mm, flessibilità a freddo -20°C, biarmata (tessuto non tessuto poliestere e tessuto non tessuto velo di vetro, raschiati in superficie), resistenza al fuoco certificata secondo la norma EN 13501-5 (ENV 1187-Broof t1, t2, t3)	m <sup>2</sup>	26,98	9,17	33,97%
01.A09.B30.005	Per impermeabilizzazione di coperture piane od inclinate.	m <sup>2</sup>	32,18	22,72	70,61%	01.A09.B85.010	Per coperture pedonabili esposte e non ai raggi solari, membrana spessore 4 mm con scaglie di ardesia, flessibilità a freddo -22°C, ad armatura composita (tessuto non tessuto poliestere stabilizzato con velo di vetro), resistenza al fuoco certificata secondo la norma EN 13501-5 (ENV 1187-Broof t1, t3)	m <sup>2</sup>	31,10	10,19	32,75%
01.A09.B40	<b>Copertura in pietrischetto minuto bitumato da applicarsi sopra i manti impermeabili</b>										
01.A09.B40.005	Dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	10,58	9,09	85,87%						
01.A09.B50	<b>Cappa formata da una spalmatura di vernice bituminosa adesiva di fondo (kg 0,400 per m<sup>2</sup> ) e da una successiva spalmatura di prodotto epossipoliuretano catrame in ragione di 2 kg/m<sup>2</sup> (circa mm 2 di spessore) finita con spolvero di sabbia fine previa una seconda spalmatura di vernice bituminosa adesiva come la precedente</b>										
01.A09.B50.005	Cappa per impermeabilizzazione di superfici verticali (parapetti, travature rovescie, costoloni)	m <sup>2</sup>	19,62	9,74	49,63%						
01.A09.B60	<b>Provvista e applicazione di cemento plastico senza fibre di amianto</b>										
01.A09.B60.005	Dosatura kg 4 per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,26	9,09	39,08%						
01.A09.B70	<b>Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente</b>										
01.A09.B70.005	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, certificate ICI-TE, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo - 20 °C , di cui la prima normale e la seconda autoprotetta con scaglie di ardesia	m <sup>2</sup>	24,32	8,12	33,37%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A09.B85.015	Per coperture carrabili e di strutture in c.a., membrana spessore 5 mm, flessibilità a freddo -20°C, biarmata (tessuto non tessuto poliestere 260 gr/mq e tessuto non tessuto velo di vetro 55 gr/mq, raschiati in superficie)	m <sup>2</sup>	30,70	9,16	29,85%
01.A09.B85.020	Per coperture a verde pensile, membrana spessore 5 mm additivata con agenti antiradice, in leganti plastomerici, flessibilità a freddo -15°C, ad armatura composita (tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con fibra di vetro, certificata come resistente alle radici)	m <sup>2</sup>	29,46	10,18	34,57%
01.A09.B85.025	Manto impermeabile con finitura altamente riflettente per coperture pedonabili esposte ai raggi solari, membrana spessore 5 mm, flessibilità a freddo -20°C, ad armatura composita in tessuto non tessuto in poliestere stabilizzato con fibra di vetro 170 gr/mq, resistenza al fuoco certificata secondo le norme EN 13501-5 (ENV 1187 - B roof t1, t2, t3), provvista di strato superficiale in colore bianco altamente riflettente e rispondente a caratteristiche di elevata emissività termica.	m <sup>2</sup>	34,62	14,26	41,18%
01.A09.C00	<b>Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di colmo, la sostituzione della piccola orditura e delle tegole obsolete, esclusa la sola provvista delle tegole e dei listelli sostituiti</b>				
01.A09.C00.005	In tegole curve	m <sup>2</sup>	22,01	21,88	99,40%
01.A09.C00.010	In tegole piane	m <sup>2</sup>	14,10	13,97	99,07%
01.A09.C10	<b>Ripassamento di tetto in lastre di ardesia artificiale, comprendente la rimozione delle lastre deteriorate, la sostituzione della piccola orditura ed il fissaggio delle nuove lastre e dei colmi, esclusa la provvista delle tavole e dei listelli, delle lastre, dei colmi e della chioderia</b>				
01.A09.C10.005	Lastre piane sagomate	m <sup>2</sup>	16,29	16,29	100,00%
01.A09.C10.010	Lastre ondulate	m <sup>2</sup>	13,24	13,24	100,00%
01.A09.C15	<b>Ripassamento di tetto con lastre di lamiera di alluminio</b>				
01.A09.C15.005	Lastre tipo allusic	m <sup>2</sup>	13,53	13,53	100,00%
01.A09.C20	<b>Sostituzione di lastre di ardesia artificiale di qualunque tipo e dimensione, esclusa la provvista delle lastre stesse</b>				
01.A09.C20.005	Per la prima lastra	cad	162,30	162,30	100,00%
01.A09.C20.010	Per ogni lastra eccedente la prima (fino ad un massimo di 10 lastre)	cad	43,96	43,96	100,00%
01.A09.C30	<b>Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa la fornitura dei materiali</b>				
01.A09.C30.005	Manto di copertura in tegole piane, per la prima infiltrazione	cad	125,11	125,11	100,00%
01.A09.C30.010	Manto di copertura in tegole piane, per ogni infiltrazione eccedente la prima	cad	27,05	27,05	100,00%
01.A09.C30.015	Manto di copertura in tegole curve, per la prima infiltrazione	cad	128,49	128,49	100,00%
01.A09.C30.020	Manto di copertura in tegole curve, per ogni infiltrazione eccedente la prima	cad	33,81	33,81	100,00%
01.A09.C30.025	Manto di copertura del tipo impermeabile, per la prima infiltrazione	cad	216,41	216,41	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A09.C30.030	Manto di copertura del tipo impermeabile, per ogni infiltrazione eccedente la prima	cad	114,97	114,97	100,00%
01.A09.C40	<b>Verniciatura di coperture in lamiere piane, ondulate o grecate (misurate sul loro perimetro) previa raschiatura della ruggine, pulizia etc.</b>				
01.A09.C40.005	Con vernici bituminose a freddo protettive	m <sup>2</sup>	20,41	19,48	95,43%
01.A09.E00	<b>Impermeabilizzazione di impalcati stradali previa imprimitura della superficie con primer bituminoso e successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, di cui la prima armata in vetro velo rinforzato, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo -10 °C, e la seconda, con certificato ICITE, armata con tessuto non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo -20 °C</b>				
01.A09.E00.005	Con 2 membrane elastoplastomeriche	m <sup>2</sup>	22,20	8,12	36,56%
01.A09.E05	<b>Impermeabilizzazione mediante stesa a rullo o a spruzzo di due riprese, da kg 2 cadauna, di impermeabilizzante a base di elastomero epossipoliuretano - catrame, compresa la pulizia del fondo e la saturazione superficiale realizzata con sabbia silicea o di quarzo</b>				
01.A09.E05.005	Di superfici orizzontali di impalcati	m <sup>2</sup>	53,46	8,15	15,24%
01.A09.E30	<b>Impermeabilizzazione di tetti piani con manto impermeabile pedonabile ad alta resistenza alla usura di resine poliuretaniche elasticizzate armate di tessuto di vetro a fibre incrociate tipo mat 300 steso a mano sul posto a piu' riprese fino a raggiungere uno spessore minimo di mm 3 senza soluzione di continuita'</b>				
01.A09.E30.005	Escluso il sottofondo perfettamente livellato	m <sup>2</sup>	88,35	18,93	21,43%
01.A09.E40	<b>Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplastomerica, dello spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilità a freddo -10 °C</b>				
01.A09.E40.005	Con membrana di tipo normale	m <sup>2</sup>	16,63	10,15	61,01%
01.A09.E50	<b>Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato ICITE, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilità -20 °C</b>				
01.A09.E50.005	Con membrane di tipo normale	m <sup>2</sup>	23,63	8,11	34,34%
01.A09.E60	<b>Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici di qualsiasi forma e dimensioni, applicabile a rullo, pennello, cazzuola</b>				
01.A09.E60.005	Senza protettivo elastico	m <sup>2</sup>	15,38	4,43	28,80%
01.A09.E60.010	Con protettivo elastico per finitura esterna a faccia vista	m <sup>2</sup>	21,24	7,38	34,75%
01.A09.E65	<b>Fornitura e posa di protettivo elastico per manti bituminosi, applicabile a rullo o pennello</b>				
01.A09.E65.005	Di qualsiasi colore	m <sup>2</sup>	5,86	2,95	50,36%
01.A09.E70	<b>Impermeabilizzazione monolitica di superfici piane, curve, inclinate, verticali, con stesura di emulsione a freddo in base acquosa di bitume e caucciù naturale, con elasticità minima 1500 % e contenuto solido minimo 70% , ininfiammabile, atossica, resistente agli acidi e ai raggi U.V., stesa in due riprese incrociate in ragione di 2 kg/m<sup>2</sup></b>				
01.A09.E70.005	Normale	m <sup>2</sup>	36,03	4,43	12,29%
01.A09.E70.010	Riflettente, con resine sintetiche	m <sup>2</sup>	53,06	4,43	8,35%
01.A09.E75	<b>Stesa di vernice protettiva di resine sintetiche ad alta elasticità, in base acquosa, atossica, ininfiammabile, resistente agli acidi e ai raggi U.V.; spessore 200 micron</b>				
01.A09.E75.005	Su manti impermeabili in base acquosa	m <sup>2</sup>	6,71	1,85	27,51%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A09.G00</b>	<b>Rivestimento murale per interni a base di fibre di cotone, decorative, isolanti, fonoassorbenti dato in opera</b>					<b>01.A09.L80</b>	<b>Posa in opera di controsoffitto costituito da doghe metalliche, completo di struttura portante</b>				
<b>01.A09.G00.005</b>	Tipo normale applicato	m <sup>2</sup>	<b>24,45</b>	16,23	66,39%	<b>01.A09.L80.005</b>	Con doghe della lunghezza fino a cm 200	m <sup>2</sup>	<b>19,48</b>	19,48	100,00%
<b>01.A09.G00.010</b>	Tipo rigido antigraffio	m <sup>2</sup>	<b>28,75</b>	16,23	56,45%	<b>01.A09.M00</b>	<b>Consolidamento e/o ricostruzione di nodi di capriate lignee o di travi lignee eseguiti mediante pulizia ed eliminazione delle parti ammalorate, perforazione longitudinale degli elementi lignei, inserimento di barre in vetroresina od acciaio di diametro adeguato disposte secondo progetto, inserimento di pioli verticali di rinforzo in vetroresina, cassetta dei lati del trave, sigillatura delle barre e dei pioli, ricostruzione della sezione resistente con getto di betoncino a base di resine epossidiche ed inerti quarziferi, successivo disarmo e pulizia finale della zona di intervento, compresi i mezzi provvisori per il puntellamento delle strutture ed ogni altra opera accessoria</b>				
<b>01.A09.G00.015</b>	Tipo rigido vetrificato completamente impermeabile	m <sup>2</sup>	<b>32,86</b>	16,23	49,39%	<b>01.A09.M00.005</b>	...	dm <sup>3</sup>	<b>24,68</b>	15,34	62,16%
<b>01.A09.G20</b>	<b>Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo, pellicolare ad alto spessore, realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamicidiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretani</b>					<b>01.A09.N10</b>	<b>Provvista e posa di tegole ferme in polietilene ad alta densità, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio</b>				
<b>01.A09.G20.005</b>	Per esterni; a due riprese	m <sup>2</sup>	<b>33,84</b>	7,11	21,02%	<b>01.A09.N10.005</b>	Tipo marsigliesi, coppi, portoghesi, olandesi	cad	<b>9,18</b>	3,42	37,28%
<b>01.A09.G30</b>	<b>Stesa di boiacca impermeabilizzante a base di cementi osmotici bimermetici</b>					<b>01.A09.P00</b>	<b>Fornitura e posa in opera di rivestimento fonoassorbente costituito da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato con 6 diversi diametri di foratura. La lamiera di acciaio dovrà essere protetta procedimento sendzimir ottenuto per immersione in continuo. Successivamente, dopo le operazioni di piegatura e foratura, la lamiera di acciaio dovrà essere verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. Spessore minimo del film secco 60 micron. Colori della gamma RAL. All'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m<sup>3</sup> min). La coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero. Il complesso, di spessore minimo 66 mm, sarà corredato da certificati acustici con le seguenti prestazioni minime: Hz 125 250 500 1K 2K 4k alfa s 0.27 0.73 0.9 0.89 0.86 0.87</b>				
<b>01.A09.G30.005</b>	A due riprese	m <sup>2</sup>	<b>6,40</b>	3,42	53,45%	<b>01.A09.P00.010</b>	Fornitura e posa in opera di rivestimento fonoassorbente costituito da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato con 6 diversi diametri di foratura. La lamiera di acciaio dovrà essere protetta procedimento sendzimir ottenuto per immersione in continuo. Successivamente, dopo le operazioni di piegatura e foratura, la lamiera di acciaio dovrà essere verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. spessore minimo del film secco 60 micron. colori della gamma ral. all'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m <sup>3</sup> min). la coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero. il complesso, di spessore minimo 66 mm, sarà corredato da certificati acustici con le seguenti prestazioni minime:hz 125 250 500 1k 2k 4kalfa s 0.27 0.73 0.9 0.89 0.86 0.87compreso l'orditura di sostegno da installare su superfici in muratura intonacate e lisciate a partire da m 0,50 fino a m 4,50 dal piano di campagna. per installazioni superiori a m 4,5 dal piano di campagna si rende necessario l'impiego di speciali mezzi di sollevamento che saranno compensati a parte.	m <sup>2</sup>	<b>117,85</b>	50,92	43,21%
<b>01.A09.G50</b>	<b>Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali simili) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato</b>										
<b>01.A09.G50.005</b>	Per superfici in piano e simili	m <sup>2</sup>	<b>6,76</b>	6,76	100,00%						
<b>01.A09.G50.010</b>	Per superfici verticali o simili	m <sup>2</sup>	<b>10,50</b>	10,14	96,60%						
<b>01.A09.H00</b>	<b>Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antiscintille e anticorrosione, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuità, nello spessore desiderato, dato in opera</b>										
<b>01.A09.H00.005</b>	Dello spessore di mm 10-15 e del tipo non pressato	m <sup>2</sup>	<b>17,58</b>	11,50	65,41%						
<b>01.A09.H00.010</b>	Dello spessore di mm 10-15 e del tipo pressato	m <sup>2</sup>	<b>30,27</b>	21,06	69,58%						
<b>01.A09.H00.015</b>	Dello spessore di mm 20-25 e del tipo non pressato	m <sup>2</sup>	<b>23,85</b>	14,88	62,37%						
<b>01.A09.H00.020</b>	Dello spessore di mm 20-25 e del tipo pressato	m <sup>2</sup>	<b>39,43</b>	26,48	67,15%						
<b>01.A09.H00.025</b>	Sovrapprezzo per rifinitura con fibretta bianca indurente sul tipo non pressato	m <sup>2</sup>	<b>10,07</b>	5,41	53,74%						
<b>01.A09.H00.030</b>	Sovrapprezzo per rifinitura con fibretta bianca indurente sul tipo pressato	m <sup>2</sup>	<b>8,91</b>	4,74	53,15%						
<b>01.A09.H00.035</b>	Sovrapprezzo per rifinitura indurente color marrone sul tipo non pressato	m <sup>2</sup>	<b>9,10</b>	4,73	52,03%						
<b>01.A09.H00.040</b>	Sovrapprezzo per rifinitura indurente color marrone sul tipo pressato	m <sup>2</sup>	<b>7,96</b>	4,06	50,99%						
<b>01.A09.L00</b>	<b>Posa in opera di soffittatura fonoassorbente con struttura portante in lega di alluminio ed isolamento in materassini in lana minerale (compresi ponteggi e sigillature)</b>										
<b>01.A09.L00.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>29,17</b>	25,83	88,55%						
<b>01.A09.L50</b>	<b>Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio</b>										
<b>01.A09.L50.005</b>	Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60	m <sup>2</sup>	<b>35,17</b>	35,17	100,00%						
<b>01.A09.L50.010</b>	Per pannelli delle dimensioni oltre cm 60x60	m <sup>2</sup>	<b>30,43</b>	30,43	100,00%						
<b>01.A09.L70</b>	<b>Posa di cornice perimetrale ad I in metallo leggero, escluso il ponteggio</b>										
<b>01.A09.L70.005</b>	Per controsoffitto	m	<b>6,84</b>	6,76	98,87%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A09.P10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di barriere fonoisolanti e fonoassorbenti realizzate a moduli componibili aventi ciascuno base m 2.00 e altezza m 2.50 e curvati all'apice per un tratto di m 0.90; la barriera sara' ancorata al piede mediante piastra e contropiastra annegata in c.a.</b>					<b>01.A09.Q15</b>	<b>Rimozione struttura di sostegno in alluminio di cui all'art. P09.M50.010, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. Esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantita'minima di 50 m<sup>2</sup>.</b>				
<b>01.A09.P10.005</b>	Fornitura e posa struttura di sostegno in alluminio tubolare sez. mm 74x74 spess. mm 3, curvata all'apice per un tratto di m 0.90; in grado di ospitare sia le pannellature metalliche fonoisolanti - fonoassorbenti sia quelle in poli- carbonato trasparenti - riflettenti. il modulo ha dimensioni m 2.00x2.50 (h) e l'opera e' comprensiva di guarnizioni, giunti anti - vibranti, giunti spaziali, viteria, bulloneria e minuteria di serie corrente in acciaio zincato, mezzi di sollevamento e scarico	m	<b>661,95</b>	35,55	5,37%	<b>01.A09.Q15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>50,63</b>	41,52	82,01%
<b>01.A09.P10.010</b>	Provvista e posa di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente dello spessore minimo di mm 66 in acciaio preverniciato e forato con 6 diametri diversi di foratura e contenente materiali porosi (lane minerali densita' min. 40 kg/m <sup>3</sup> ) e materiali smorzanti (peso min. 6kg/m <sup>2</sup> ), compreso tutto quanto necessario per l'ancoraggio sull'apposita struttura di sostegno e relativi certificati di garanzia di resistenza al fuoco e assorbimento acustico	m <sup>2</sup>	<b>99,58</b>	37,27	37,43%	<b>01.A09.Q20</b>	Rimozione di pannellatura trasparente in policarbonato o PMMA con spessore da 5 a 20 mm, inerente le barriere acustiche, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. Esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantita'minima di 50 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	<b>89,33</b>	74,63	83,54%
<b>01.A09.P10.015</b>	Provvista e posa di pannellatura trasparente in policarbonato curvato dello spessore min. di mm 5 resistente agli urti ed ai raggi U.V.A., compreso il necessario per l'ancoraggio alla struttura di sostegno e la certificazione che attesti l'idoneità del prodotto agli usi esterni	m <sup>2</sup>	<b>105,32</b>	35,56	33,76%	<b>01.A09.Q20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>89,33</b>	74,63	83,54%
<b>01.A09.P15</b>	<b>Fornitura e posa di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente in acciaio scatolato e forato con 6 diversi diametri, protetta con strato di send zimir ottenuto per immersione in continuo. Verniciatura, dopo le operazioni di piegatura e foratura esternamente ed internamente, con prodotti a base poliestere applicati a polvere. Spessore minimo del film secco 60 micron, RAL 7035. Coibentazione interna con fibre minerali densità minima 40 kg/m<sup>3</sup> protette a vista con tessuto non tessuto. Il complesso, dovrà avere uno spessore minimo 66 mm, dovrà essere corredato da certificati acustici e di resistenza al fuoco.</b>					<b>01.A09.Q25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>233,86</b>	102,92	44,01%
<b>01.A09.P15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>101,43</b>	39,11	38,56%	<b>01.A10</b>	<b>INTONACI E CORNICI</b>				
<b>01.A09.Q05</b>	<b>Rimozione di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente per rivestimento di cui all'art. 01.P09.M30.010, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. Esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantita' minima di 50 m<sup>2</sup>.</b>					<b>01.A10.A10</b>	<b>Rinzafo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso</b>				
<b>01.A09.Q05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>82,48</b>	70,58	85,57%	<b>01.A10.A10.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>21,19</b>	20,35	96,04%
<b>01.A09.Q10</b>	<b>Rimozione di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente di cui all'art. 01.P09.M40.010, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, i costi di smaltimento e tributi se dovuti, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. Esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantita' minima di 50 m<sup>2</sup>.</b>					<b>01.A10.A10.015</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5	m <sup>2</sup>	<b>27,99</b>	26,11	93,30%
<b>01.A09.Q10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>101,38</b>	86,68	85,50%	<b>01.A10.A10.025</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>34,24</b>	31,28	91,35%
						<b>01.A10.A10.035</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3,5	m <sup>2</sup>	<b>40,83</b>	36,78	90,08%
						<b>01.A10.A10.045</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>46,75</b>	41,61	89,00%
						<b>01.A10.A20</b>	<b>Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso</b>				
						<b>01.A10.A20.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>22,39</b>	21,49	95,96%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A10.A20.015	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5	m <sup>2</sup>	28,58	26,62	93,14%	01.A10.A70	<b>Prerinzafo per il risanamento di murature umide di ogni tipo eseguito con malta fluida di cemento nella proporzione di kg 650 di cemento, m<sup>3</sup> 1 di sabbia e con l'aggiunta di un reagente liquido ad azione antisalina ed aggrappante, su pareti sia in piano che in curva, esclusa la frattazzatura e la profilatura degli spigoli</b>				
01.A10.A20.025	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3.	m <sup>2</sup>	32,20	29,12	90,45%	01.A10.A70.005	Per uno spessore di cm 0,5 circa e per una superficie oltre i 200 m <sup>2</sup> fino a 1000 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	9,36	6,62	70,77%
01.A10.A20.035	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3,5	m <sup>2</sup>	37,18	32,99	88,72%	01.A10.A80	<b>Rinzafo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 di cemento, 1 m<sup>3</sup> di sabbia e con aggiunta di polvere porogena con effetto evaporante dell'umidità", su pareti sia in piano che in curva, compresa la profilatura degli spigoli:</b>				
01.A10.A20.045	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 4.	m <sup>2</sup>	42,16	36,85	87,41%	01.A10.A80.005	Per uno spessore di cm 2-2,5	m <sup>2</sup>	23,90	17,65	73,84%
01.A10.A20.050	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e spessori diversi superiori a cm 4	m <sup>2</sup>	47,02	40,71	86,57%	01.A10.A85	<b>Trattamento di murature umide soggette a risalita capillare, costituito da una applicazione di soluzioni antisaline monocomponenti ad alta penetrazione, applicazione di intonaco aerato deumidificante composto da malte traspiranti specifiche impastate con sabbia e cemento, permeabile al vapore ed a ridotto assorbimento d'acqua, applicato senza rinzafo, compresa ogni opera accessoria ed eseguito a qualsiasi piano del fabbricato</b>				
01.A10.A30	<b>Rinzafo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso</b>					01.A10.A85.005	Intonaco di spessore non inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	36,78	17,21	46,80%
01.A10.A30.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino cm 2	m <sup>2</sup>	27,49	25,81	93,88%	01.A10.A90	<b>Intonaco su rinzafo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 di cemento, 1 m<sup>3</sup> di sabbia e con aggiunta di polvere porogena con effetto evaporante di umidità, su pareti sia in piano che in curva, compresa la profilatura degli spigoli</b>				
01.A10.A30.015	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5	m <sup>2</sup>	34,05	31,58	92,75%	01.A10.A90.005	Per uno spessore di cm 0,2 circa	m <sup>2</sup>	14,74	8,98	60,92%
01.A10.A30.025	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	40,61	37,36	91,99%	01.A10.A95	<b>Rivestimento eseguito in corrispondenza di ponti termici per il risanamento di intonaci interni resi umidi dall'acqua di condensa, ottenuto mediante incollaggio con malta cementizia antiritiro, aerata e antimuffa, di rettangole doppio panno non - tessuto, compresa la lisciatura finale</b>				
01.A10.A30.035	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3,5	m <sup>2</sup>	47,33	43,18	91,23%	01.A10.A95.005	Per uno spessore di cm 0,3	m <sup>2</sup>	41,54	28,41	68,38%
01.A10.A30.045	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	53,22	48,29	90,73%	01.A10.B00	<b>Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso</b>				
01.A10.A40	<b>Rinzafo di superfici comunque sagomate di canali od altre opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella proporzione di kg 500 di cemento e m<sup>3</sup> 1 di sabbia, stuccato e lisciato:</b>					01.A10.B00.005	Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	8,36	8,03	96,11%
01.A10.A40.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2 compreso:	m <sup>2</sup>	13,50	11,82	87,54%	01.A10.B00.065	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	13,59	13,27	97,61%
01.A10.A40.015	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2 e sino a cm 2.5 compreso:	m <sup>2</sup>	15,30	12,83	83,87%	01.A10.B10	<b>Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione di gesso</b>				
01.A10.A40.025	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2.5 e sino a cm 3 compreso:	m <sup>2</sup>	17,10	13,85	80,98%	01.A10.B10.005	Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	7,14	6,83	95,66%
01.A10.A40.035	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 3 e sino a cm 3.5 compreso:	m <sup>2</sup>	19,07	14,92	78,23%	01.A10.B10.065	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	12,37	12,06	97,49%
01.A10.A40.045	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 3.5 e sino a cm 4 compreso:	m <sup>2</sup>	21,03	15,98	76,00%	01.A10.B20	<b>Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con l'esclusione del gesso</b>				
01.A10.A45	<b>Rinzafo strutturale spruzzato tipo gunite eseguito con malta cementizia additivata con fluidificanti, armato con rete elettrosaldata, compresa ogni opera accessoria e l'attrezzatura per il confezionamento e lo spruzzo della gunite</b>					01.A10.B20.005	Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0.5	m <sup>2</sup>	11,28	10,72	95,03%
01.A10.A45.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e uno spessore finito medio di cm 3	m <sup>2</sup>	63,74	47,34	74,27%	01.A10.B20.065	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0.5	m <sup>2</sup>	16,50	15,94	96,60%
01.A10.A50	<b>Rinzafo a base di gessi speciali e perlite a rapido essiccamento, per interni, compreso legante</b>										
01.A10.A50.005	Per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	15,22	14,93	98,10%						
01.A10.A50.010	Per uno spessore superiore a cm 2	m <sup>2</sup>	19,84	19,47	98,16%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A10.B30</b>	<b>Intonaco liscio di superficie comunque sagomata di canali o di altre opere simili, eseguite allo scoperto con malta cementizia nella proporzione di kg 700 di cemento pozzolanico e m<sup>3</sup> 1 di sabbia</b>					<b>01.A10.B60</b>	<b>Intonaco liscio eseguito con malta cementizia nelle proporzioni di kg 700 di cemento pozzolanico e m<sup>3</sup> 1 di sabbia su superfici interne di manufatti in galleria (compresi i pozzi), secondo le prescrizioni fornite dalla direzione lavori:</b>				
<b>01.A10.B30.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore tra cm 0.5 e cm 1 compreso	m <sup>2</sup>	<b>21,24</b>	19,98	94,08%	<b>01.A10.B60.005</b>	Dello spessore tra cm 0.5 e cm 1 compreso	m <sup>2</sup>	<b>23,79</b>	22,44	94,34%
<b>01.A10.B30.015</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 1 e sino a cm 1.5 compreso	m <sup>2</sup>	<b>22,94</b>	20,93	91,24%	<b>01.A10.B60.010</b>	Dello spessore oltre cm 1, sino a cm 1.5 compreso	m <sup>2</sup>	<b>26,03</b>	23,90	91,81%
<b>01.A10.B30.025</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 1.5 e sino a cm 2 compreso	m <sup>2</sup>	<b>24,65</b>	21,88	88,78%	<b>01.A10.B60.015</b>	Dello spessore oltre cm 1.5, sino a cm 2 compreso	m <sup>2</sup>	<b>28,44</b>	25,41	89,35%
<b>01.A10.B30.035</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2 e sino a cm 2.5 compreso	m <sup>2</sup>	<b>26,35</b>	22,83	86,65%	<b>01.A10.B60.020</b>	Dello spessore oltre cm 2, sino a cm 2.5 compreso	m <sup>2</sup>	<b>30,68</b>	26,87	87,57%
<b>01.A10.B30.045</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2.5 e sino a cm 3 compreso	m <sup>2</sup>	<b>28,71</b>	24,44	85,12%	<b>01.A10.B60.025</b>	Dello spessore oltre cm 2.5, sino a cm 3 compreso	m <sup>2</sup>	<b>32,92</b>	28,32	86,03%
<b>01.A10.B40</b>	<b>Intonaco di malta cementizia e graniglia di marmo a vari colori, dello spessore di cm 1,5 liscio e lavato per zoccoli, pareti, lesene e simili, compresa la profilatura degli spigoli ed ogni opera accessoria</b>					<b>01.A10.B70</b>	<b>Intonaco per risanamento strutture in muratura e in cls degradato eseguito con malta reoplastica e strutturale senza ritiro resistente ai solfati, eseguito con apposita attrezzatura impastatrice e spruzzatrice, per qualsiasi tipo di struttura sia verticale che orizzontale</b>				
<b>01.A10.B40.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza inferiore a m 4	m <sup>2</sup>	<b>33,88</b>	31,99	94,43%	<b>01.A10.B70.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>68,21</b>	32,41	47,52%
<b>01.A10.B40.015</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	<b>35,97</b>	34,08	94,75%	<b>01.A10.B70.010</b>	Per ogni cm in piu' di spessore	m <sup>2</sup>	<b>28,65</b>	10,80	37,71%
<b>01.A10.B50</b>	<b>Intonaco pietrificato con miscela di cemento bianco, polvere di marmo e pigmenti colorati oppure formato con prodotti tipo terranova, duranova, edilnovo, cromosil e simili, compresa la formazione di riquadri, cornici, fasce e spigoli ed escluso il sottostante rinzafo</b>					<b>01.A10.C00</b>	<b>Lisciatura con scagliola (platrio) su pareti soffitti, compresa la formazione di zanche, raccordi e piccole sagome, escluso il sottostante rinzafo</b>				
<b>01.A10.B50.005</b>	Del tipo spruzzato, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	<b>9,86</b>	8,00	81,11%	<b>01.A10.C00.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>14,13</b>	12,54	88,76%
<b>01.A10.B50.015</b>	Del tipo spruzzato, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	<b>12,32</b>	10,46	84,88%	<b>01.A10.C20</b>	<b>Finizione e lisciatura con scagliola su rinzafo a rapido essiccamento, per interni, con raccordi ad angolo vivo fra parete e soffitto, compreso legante</b>				
<b>01.A10.B50.025</b>	Del tipo spruzzato e battuto, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	<b>10,22</b>	8,36	81,79%	<b>01.A10.C20.005</b>	A base di gessi speciali e perlite	m <sup>2</sup>	<b>11,23</b>	11,04	98,29%
<b>01.A10.B50.035</b>	Del tipo spruzzato e battuto, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	<b>14,41</b>	12,55	87,08%	<b>01.A10.C30</b>	<b>Rasatura con scagliola e additivi su tramezze in latero gesso</b>				
<b>01.A10.B50.045</b>	Lamato a grana fine (applicazione a cazzuola od a spruzzo) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	<b>25,20</b>	20,91	82,96%	<b>01.A10.C30.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>5,34</b>	4,43	83,01%
<b>01.A10.B50.055</b>	Lamato a grana fine (applicazione a cazzuola od a spruzzo) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	<b>27,66</b>	23,36	84,47%	<b>01.A10.E00</b>	<b>Cornici di scagliola a piu' sagome, compresa ogni opera accessoria</b>				
<b>01.A10.B50.065</b>	Del tipo lamato a grana grossa (applicazione con cazzuola) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	<b>31,86</b>	26,13	82,02%	<b>01.A10.E00.005</b>	Con altezza o con sporgenza fino a cm 12 e per una lunghezza di almeno m 2	m	<b>43,04</b>	41,14	95,59%
<b>01.A10.B50.075</b>	Del tipo lamato a grana grossa (applicazione con cazzuola) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	<b>34,32</b>	28,59	83,31%	<b>01.A10.E00.010</b>	Con altezza o con sporgenza fino a cm 12 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	<b>83,61</b>	81,71	97,73%
						<b>01.A10.E00.015</b>	Con altezza o sporgenza da cm 13 a cm 25 e per una lunghezza di almeno m 2	m	<b>57,71</b>	54,89	95,12%
						<b>01.A10.E00.020</b>	Con altezza o sporgenza da cm 13 a cm 25 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	<b>111,81</b>	108,99	97,48%
						<b>01.A10.E00.025</b>	Con altezza o sporgenza da cm 26 a cm 35 e per una lunghezza di almeno m 2	m	<b>72,90</b>	68,98	94,62%
						<b>01.A10.E00.030</b>	Con altezza o sporgenza da cm 26 a cm 35 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	<b>140,53</b>	136,61	97,21%
						<b>01.A10.E00.035</b>	Con altezza o sporgenza da cm 36 a cm 45 e per una lunghezza di almeno m 2	m	<b>94,50</b>	89,60	94,81%
						<b>01.A10.E00.040</b>	Con altezza o sporgenza da cm 36 a cm 45 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	<b>182,42</b>	177,51	97,31%
						<b>01.A10.E10</b>	<b>Sagomatura (tiratura di cornice) con malta di calce o di cemento, misurata secondo le sagome sviluppate</b>				
						<b>01.A10.E10.005</b>	Fino a cm 20 di sviluppo, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>150,32</b>	148,79	98,98%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A10.E10.015	Oltre a cm 20 di sviluppo, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	123,27	121,73	98,75%	01.A11.A30	<b>Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia di fiume mista a sabbia per sottofondo di pavimenti marciapiedi, battute di cemento per manto di protezione di tetti piani ecc.</b>				
01.A10.E20	<b>Risanamento di strutture in c.a.o. e c.a.p. di ponti, cavalcavia, sottopassaggi mediante spicconatura delle parti lesionate, sabbiatura di pulizia, trattamento delle armature metalliche con inibitore di ruggine, applicazione di una mano di emulsione di aggancio a base di resine sintetiche e ripristino della superficie con malta pronta tixotropica strutturale antiritiro, additivata con resine acriliche, applicata anche a piu' riprese, fino ad uno spessore medio di cm 3; compreso ogni onere per il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei detriti, piccole casserature, ripristino di spigoli, gocciolatoi ecc., escluso eventuali ponteggi da compensarsi a parte</b>					01.A11.A30.005	Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	72,33	49,14	67,94%
01.A10.E20.005	Per superfici orizzontali o verticali lisce o con leggere sagomature	m <sup>2</sup>	85,26	67,59	79,28%	01.A11.A35	<b>Formazione di sottofondo eseguito mediante l'impiego di aggregati riciclati, di idonea pezzatura, provenienti da demolizioni edilizie, prodotti in idonei impianti autorizzati a trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 350/2011, fino ad uno spessore finito pari a 30 cm Per sottofondi e strati di preparazione per pavimentazioni e massetti</b>				
01.A10.E20.010	Per superfici orizzontali o verticali di cornicioni, solette, strutture a sbalzo, o superfici fortemente sagomate (bugnature, cornici etc.)	m <sup>2</sup>	103,78	86,12	82,98%	01.A11.A35.005	con misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/31,5 - 63 mm	t	21,81	17,42	79,88%
01.A10.N00	<b>Compensazioni</b>					01.A11.A40	<b>Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15</b>				
01.A10.N00.005	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1 aumento del 100%	%	100,00			01.A11.A40.005	Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm <sup>2</sup> 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	3,61	2,92	80,98%
01.A10.N00.010	Supplementi per formazione di bugne od altri elementi decorativi analoghi: al m <sup>2</sup> euro 0,62.	m <sup>2</sup>	0,76			01.A11.A40.015	Eseguito in conglomerato leggero a base di argilla espansa per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	3,78	2,60	68,72%
01.A10.N00.015	'Per quantitativi superiori a 1000 m <sup>2</sup> di prerinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10. A70.005, A10.A80.005, A10. A90.005, ribasso del 20%	%	-20,00			01.A11.A50	<b>Realizzazione di soletta areata con casseri a perdere modulari in polipropilene riciclato (igloo) comprensiva di sottofondo in calcestruzzo magro dello spessore minimo di 5 cm per la formazione del piano di posa, getto di calcestruzzo per il riempimento dei vuoti, successiva soletta superiore in calcestruzzo classe di resistenza minima 20/25 spessore minimo 8 cm armata con rete elettrosaldata 6/10x10.</b>				
01.A10.N00.020	Per quantitativi compresi da 101 a 200 m <sup>2</sup> di prerinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10. A70.005, A10.A80.005, A10. A90.005, aumento del 15%	%	15,00			01.A11.A50.005	per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze fino a 10 cm	m <sup>2</sup>	43,38	12,92	29,78%
01.A10.N00.025	Per quantitativi compresi da 50 a 100 m <sup>2</sup> di prerinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10. A70.005, A10.A80.005, A10. A90.005, aumento del 30%	%	30,00			01.A11.A50.010	per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 10 cm e fino a 20 cm	m <sup>2</sup>	49,23	15,81	32,11%
01.A10.N00.030	Per quantitativi inferiori a 50 m <sup>2</sup> di prerinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10.A70.005, A10. A80.005, A10.A90.005, aumento del 45%	%	45,00			01.A11.A50.015	per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 20 cm e fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	54,29	18,58	34,22%
01.A11	<b>SOTTOFONDI E VESPAI</b>					01.A11.A50.020	per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 30 cm e fino a 40 cm	m <sup>2</sup>	60,89	21,57	35,43%
01.A11.A10	<b>Formazione di drenaggi o vespai a ridosso di murature con l'utilizzo di ciottoli forniti dalla ditta, per quantitativi superiori a m<sup>2</sup> 0.10</b>					01.A11.A50.025	per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 40 cm e fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	65,62	23,52	35,84%
01.A11.A10.005	Eseguito a macchina, compresa l'assistenza di un operaio	m <sup>3</sup>	38,68	20,29	52,45%	01.A11.N00	<b>Compensazioni</b>				
01.A11.A10.010	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	50,35	19,96	39,65%	01.A11.N00.005	'Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10 aumento del 50%	%	50,00		
01.A11.A20	<b>Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc.</b>					01.A11.N00.010	'Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 0,20 aumenti del 300%	%	300,00		
01.A11.A20.005	Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	55,93	43,00	76,88%	01.A12	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>				
						01.A12.A10	<b>Lisciatura dei piani di posa con aggiunta di bentonite</b>				
						01.A12.A10.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	12,34	12,18	98,68%
						01.A12.A20	<b>Lisciatura dei piani di posa con materiale sol- fomagnesiaco</b>				
						01.A12.A20.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	8,68	7,38	85,07%
						01.A12.A30	<b>Lisciatura dei piani di posa con mastice livellatore adesivo</b>				
						01.A12.A30.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	8,68	7,38	85,07%
						01.A12.A40	<b>Spalmatura di vernice antiumido a base di resine epossidiche tricomponenti, ogni ripresa</b>				
						01.A12.A40.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	10,12	9,60	94,84%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A12.A70</b>	<b>Pavimento o rivestimento a mosaico</b>					<b>01.A12.B80</b>	<b>Posa in opera di zoccolo, formato con piastrelle speciali di gres ceramico rosso, con gola di raccordo a becco di civetta</b>				
<b>01.A12.A70.005</b>	Eseguito con spezzoni di quarzite a vari colori	m <sup>2</sup>	<b>111,88</b>	102,67	91,77%	<b>01.A12.B80.005</b>	Di almeno m 0,50	m	<b>7,10</b>	6,89	97,03%
<b>01.A12.A80</b>	<b>Pavimento a mosaico con o senza riquadri e fasce posato con malta di cemento e successivamente imboiaccato, dato in opera a regola d'arte, compresa levigatura e lucidatura escluso il sottofondo</b>					<b>01.A12.B85</b>	<b>Posa in opera, su sottofondo preesistente (escluso), di lastre/masselli in calcestruzzo multistrato, riproducenti la finitura della pietra naturale, a spigolo vivo, spessore cm 5 e cm 8 compresi: la provvista e lo stendimento del letto di sabbia granita naturale, granulometrica 0-6 mm, spessore 5-6 cm, per il livellamento del piano di appoggio; tagli di compensazione eseguiti con taglierina a disco diamantato raffreddato ad acqua; primo riempimento dei giunti con sabbia fine naturale, granulometria 0-2mm; compattazione mediante piastra vibrante munita di tappetino in gomma; sigillatura finale dei giunti con sabbia fine naturale, granulometria 0-2 mm; pulizia della pavimentazione. Esclusa la messa in quota e la sigillatura di chiusini e simili.</b>				
<b>01.A12.A80.005</b>	Eseguito con spezzoni di marmo anche a vari colori	m <sup>2</sup>	<b>129,77</b>	118,91	91,63%	<b>01.A12.B85.005</b>	Lastre/Masselli	m <sup>2</sup>	<b>38,98</b>	31,25	80,17%
<b>01.A12.B00</b>	<b>Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo posato con malta di cemento e successivamente imboiaccato, dato in opera a regola d'arte con o senza fasce o disegno, escluso il sottofondo</b>					<b>01.A12.B90</b>	<b>Posa in opera di pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, compresa la struttura portante ed ogni lavorazione occorrente per dare il pavimento perfettamente finito</b>				
<b>01.A12.B00.005</b>	Scaglia n.2-4 anche a piu' colori, delle dimensioni, cm 25x25, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>45,66</b>	34,73	76,07%	<b>01.A12.B90.005</b>	Esclusa la provvista delle lastre	m <sup>2</sup>	<b>27,84</b>	10,14	36,44%
<b>01.A12.B00.015</b>	Scaglia n.5-6 anche a piu' colori, dimensioni cm 25x25, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>45,66</b>	34,73	76,07%	<b>01.A12.C00</b>	<b>Palchetto a listoni del tipo tolda di nave, dato in opera, compresa la provvista e l'assistenza alla posa delle radici, la raschiatura e la verniciatura</b>				
<b>01.A12.B00.025</b>	Scaglia n.7-12 delle dimensioni di cm 25x25, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>46,69</b>	34,73	74,39%	<b>01.A12.C00.005</b>	In larice (Larix decidua)spessore mm 22	m <sup>2</sup>	<b>78,60</b>	20,29	25,81%
<b>01.A12.B00.035</b>	Scaglia n.7-12 delle dimensioni di cm 30x30, e per superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>46,39</b>	33,38	71,96%	<b>01.A12.C00.010</b>	(pich - pine) (Pinus palustris) spessore mm 22	m <sup>2</sup>	<b>80,65</b>	20,29	25,16%
<b>01.A12.B30</b>	<b>Pavimento in marmettoni di cemento a scaglie di marmo (scaglia 14-20) delle dimensioni di cm 40x40, posato con malta di cemento e successivamente imboiaccato, dato in opera a regola d'arte con o senza fasce o disegno; escluso il sottofondo</b>					<b>01.A12.C00.015</b>	In abete, (Picea abies, Abies Alba) spessore mm 22	m <sup>2</sup>	<b>53,58</b>	20,29	37,86%
<b>01.A12.B30.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>48,55</b>	31,35	64,58%	<b>01.A12.C01</b>	<b>Solo posa in opera di palchetto a listoni del tipo tolda di nave, dato in opera, compresa la provvista e l'assistenza alla posa delle radici , la raschiatura e la verniciatura</b>				
<b>01.A12.B40</b>	<b>Pavimento eseguito con pietrini cementizi rigati di qualunque forma, dello spessore di cm 3, posato con malta di cemento, dato in opera, escluso il sottofondo</b>					<b>01.A12.C01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>47,22</b>	27,05	57,29%
<b>01.A12.B40.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>39,93</b>	27,97	70,05%	<b>01.A12.C05</b>	<b>Palchetto a testa avanti con listello e fascia perimetrale, posato ed incollato su idoneo sottofondo di cemento lisciato, compresa l'assistenza dello specialista per la formazione del sottofondo, la raschiatura e la verniciatura del palchetto, escluso il sottofondo</b>				
<b>01.A12.B45</b>	<b>Pavimento eseguito con pietrini cementizi semilisci di qualunque forma, dello spessore di cm 3, posato con malta di cemento, dato in opera, escluso il sottofondo e per superfici di almeno m<sup>2</sup>0,20</b>					<b>01.A12.C05.005</b>	Listoncino rovere (Quercus robur) prima selezione spessore mm 14, larghezza mm 60/90,	m <sup>2</sup>	<b>109,55</b>	30,13	27,50%
<b>01.A12.B45.005</b>	Di colore grigio neutro	m <sup>2</sup>	<b>40,72</b>	27,97	68,70%	<b>01.A12.C05.010</b>	Listoncino rovere (Quercus robur) commerciale, spessore mm 14, larghezza mm 60/90	m <sup>2</sup>	<b>102,72</b>	30,12	29,32%
<b>01.A12.B45.010</b>	Di colore grigio scuro	m <sup>2</sup>	<b>41,23</b>	27,97	67,84%	<b>01.A12.C10</b>	<b>Palchetto a testa avanti con listello e fascia perimetrale, dato in opera compresa la provvista e l'assistenza alla posa delle radici la raschiatura e la verniciatura</b>				
<b>01.A12.B50</b>	<b>Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare ed accessoria per dare il pavimento perfettamente finito, con o senza fascia o disegno, escluso il sottofondo, per quantitativi di almeno m<sup>2</sup>1</b>					<b>01.A12.C10.025</b>	Listoni massicci maschio e femmina, spessore mm 22, in rovere (Quercus robur)prima larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000	m <sup>2</sup>	<b>127,15</b>	33,81	26,59%
<b>01.A12.B50.005</b>	Compresa la lucidatura a piombo	m <sup>2</sup>	<b>53,47</b>	48,99	91,62%	<b>01.A12.C10.030</b>	Listoni massicci maschio e femmina, spessore mm 22, in rovere (Quercus robur)prima commerciale, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000	m <sup>2</sup>	<b>117,59</b>	33,82	28,76%
<b>01.A12.B50.015</b>	Esclusa la lucidatura a piombo	m <sup>2</sup>	<b>42,19</b>	39,59	93,83%	<b>01.A12.C10.065</b>	In listoni massicci maschio e femmina ( maxilistone ), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, (Quercus robur) prima selezione	m <sup>2</sup>	<b>142,16</b>	13,52	9,51%
<b>01.A12.B60</b>	<b>Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati e lucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a 10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore</b>					<b>01.A12.C10.070</b>	In listoni massicci maschio e femmina ( maxilistone ), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, di rovere (Quercus robur)prima commerciale	m <sup>2</sup>	<b>126,35</b>	13,53	10,71%
<b>01.A12.B60.005</b>	Per una lunghezza di almeno m 2	m	<b>6,89</b>	6,82	99,01%						
<b>01.A12.B70</b>	<b>Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto a disegni, dato in opera con malta cementizia; escluso il sottofondo o il rinzafo</b>										
<b>01.A12.B70.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>30,63</b>	30,49	99,54%						
<b>01.A12.B75</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo</b>										
<b>01.A12.B75.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>32,30</b>	30,43	94,21%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A12.C10.081	In listoni massicci maschio e femmina (maxilistone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, di larice (larix lecidua)	m <sup>2</sup>	106,87	13,53	12,66%	01.A12.E10	<b>Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore</b>				
01.A12.C10.082	In listoni massicci maschio e femmina (maxilistone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, in castagno (Castanea sativa) prima selezione	m <sup>2</sup>	110,51	13,53	12,24%	01.A12.E10.005	In teli flessibili incollati al sottofondo totalmente con adesivo	m <sup>2</sup>	17,55	16,36	93,21%
01.A12.C10.083	In listoni massicci maschio e femmina (maxilistone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, in castagno (Castanea sativa) prima commerciale	m <sup>2</sup>	104,04	13,53	13,00%	01.A12.E10.010	In teli flessibili fissati al sottofondo con cemento.	m <sup>2</sup>	25,03	24,89	99,46%
01.A12.C10.084	In listoni massicci maschio e femmina (maxilistone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, in frassino (Fraxinus excelsior) prima selezione	m <sup>2</sup>	113,08	13,52	11,96%	01.A12.E10.015	In piastrelloni di diversa dimensione incollati al sottofondo con adesivo.	m <sup>2</sup>	18,97	17,78	93,72%
01.A12.C10.085	In listoni massicci maschio e femmina (maxilistone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, in frassino (Fraxinus excelsior) prima commerciale	m <sup>2</sup>	106,64	13,52	12,68%	01.A12.E20	<b>Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo, di qualsiasi spessore</b>				
01.A12.C10.086	In listoni massicci maschio e femmina (maxilistone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, in noce (Junglas regia) prima commerciale	m <sup>2</sup>	196,96	13,53	6,87%	01.A12.E20.005	Fornito in teli flessibili	m <sup>2</sup>	17,46	16,36	93,71%
01.A12.C11	<b>Solo posa in opera di palchetto a testa avanti con listello e fascia perimetrale, dato in opera compresa la provvista e l'assistenza alla posa delle radici, la raschiatura e la verniciatura; per larghezze mm 90/140</b>				01.A12.E20.010	Fornito in piastrelloni di diversa dimensione	m <sup>2</sup>	18,88	17,78	94,18%	
01.A12.C11.005	...	m <sup>2</sup>	52,67	27,67	52,53%	01.A12.E22	<b>Posa in opera di cordoni in PVC per unione di pavimenti mediante saldatura</b>				
01.A12.C12	<b>Solo posa in opera di palchetto predefinito, dato in opera incollato, compresa la provvista e l'assistenza alla posa e ogni materiale</b>				01.A12.E22.005	Per pavimenti vinil-omogenei	m	3,69	3,69	100,00%	
01.A12.C12.005	...	m <sup>2</sup>	20,67	20,29	98,17%	01.A12.E40	<b>Posa in opera di zoccolino in linoleum, di qualunque spessore</b>				
01.A12.C20	<b>Palchetto lamellare a quadrettoni posato ed incollato su sottofondo di cemento liscio, compresa l'assistenza dello specialista per la formazione del sottofondo, la raschiatura e la verniciatura del palchetto, escluso sottofondo</b>				01.A12.E40.005	Altezza fino cm 10 - quantitativi di almeno m 0,5	m	6,55	6,40	97,78%	
01.A12.C20.005	In rovere (Quercus robur.) spessore mm 8	m <sup>2</sup>	66,41	13,53	20,37%	01.A12.E40.010	Altezza oltre cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	6,65	6,40	96,26%
01.A12.C30	<b>Posa in opera di radici per la realizzazione di palchetto di listoni, compresa la provvista dei chiodi, del filo di ferro e della malta</b>				01.A12.E50	<b>Posa in opera di bordino in linoleum rigato, di qualunque spessore</b>					
01.A12.C30.005	Su solai	m <sup>2</sup>	31,30	27,66	88,38%	01.A12.E50.005	Per quantitativi di almeno m 0,50	m	6,61	6,40	96,86%
01.A12.C30.010	Su voltine o volte, escluso sottofondo	m <sup>2</sup>	28,33	25,21	88,99%	01.A12.E55	<b>Posa in opera di rivestimento per gradini</b>				
01.A12.C40	<b>Posa in opera di radici per la realizzazione di palchetto a testa avanti, compresa la provvista dei chiodi, del filo di ferro e della malta</b>				01.A12.E55.005	In profilati di gomma	m	20,34	20,29	99,77%	
01.A12.C40.005	Su solai	m <sup>2</sup>	35,09	31,97	91,11%	01.A12.E60	<b>Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore</b>				
01.A12.C40.010	Su voltine o volte, escluso sottofondo	m <sup>2</sup>	28,33	25,21	88,99%	01.A12.E60.005	Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	7,28	7,11	97,71%
01.A12.C90	<b>Posa in opera di zoccolino compreso tasselli ad espansione, viti in ottone e rosette, tagli negli angoli e spigoli</b>				01.A12.E60.010	Altezza oltre cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	7,54	7,11	94,32%	
01.A12.C90.005	In legno di qualsiasi tipo e dimensioni	m	8,06	7,38	91,61%	01.A12.E70	<b>Posa in opera di bordino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore incluso il compenso per sfrido del materiale</b>				
01.A12.E00	<b>Posa in opera di linoleum per pavimentazioni</b>				01.A12.E70.005	Per quantitativi di almeno m 0,50	m	6,92	6,75	97,60%	
01.A12.E00.005	In teli flessibili di qualsiasi spessore	m <sup>2</sup>	17,60	16,36	92,93%	01.A12.F00	<b>Posa in opera di pavimenti tessili</b>				
					01.A12.F00.005	Eseguita mediante incollatura del materiale su piani di posa precedentemente predisposti e da compensarsi a parte	m <sup>2</sup>	12,57	11,38	90,52%	
					01.A12.F10	<b>Posa in opera di pavimento in moquette</b>					
					01.A12.F10.005	Eseguita mediante incollaggio del materiale su piani di posa precedentemente disposti e da compensarsi a parte.	m <sup>2</sup>	24,15	22,76	94,24%	
					01.A12.F20	<b>Posa di pavimentazione tessile formata da quadrotte di moquette delle dimensioni di cm 50x50</b>					
					01.A12.F20.005	Tipo autoposante	m <sup>2</sup>	4,60	4,60	100,00%	
					01.A12.F25	<b>Posa di zoccolino in moquette, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio</b>					
					01.A12.F25.005	Di altezza cm 8	m	5,07	5,07	100,00%	
					01.A12.G00	<b>Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle rettangolari o quadrate, con o senza bisello dato in opera con malta cementizia, con giunti sigillati a cemento bianco; escluso il rinzafo</b>					
					01.A12.G00.005	In caolino, maiolica smaltata o gres ceramico, per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	35,44	34,43	97,16%	

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A12.G20</b>	<b>Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con tessere in gres, litoceramica, paste vetrose e simili, posate con malta di cemento; esclusa la provvista delle tessere ed il ponteggio</b>					<b>01.A12.G60.085</b>	In noce, (Junglas regia) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>96,83</b>	44,69	46,15%
<b>01.A12.G20.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>44,04</b>	43,05	97,76%	<b>01.A12.G60.090</b>	In douglas (Pseudotsuga menziesii) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>71,41</b>	44,69	62,58%
<b>01.A12.G30</b>	<b>Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con cortina applicata alla struttura muraria, formata da laterizi pressati o stampati o trafilati e con pezzi speciali per raccordi in curva ed a squadra, tipo klinker litoceramica, cottonovo e simili posati con malta di cemento. esclusa la provvista del materiale di rivestimento</b>					<b>01.A12.G60.095</b>	In rovere (Quercus robur.) nazionale, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>99,46</b>	44,69	44,93%
<b>01.A12.G30.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>46,68</b>	44,71	95,77%	<b>01.A12.G60.105</b>	In larice (Larix decidua) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>77,14</b>	44,69	57,93%
<b>01.A12.G40</b>	<b>Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con listelli grezzi in marmo o pietra, posati con malta di cemento; esclusa la provvista dei listelli</b>					<b>01.A12.G60.110</b>	In abete, (Picea abies, Abies alba) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>65,33</b>	44,69	68,41%
<b>01.A12.G40.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>46,98</b>	43,03	91,60%	<b>01.A12.G60.115</b>	In pino, (Pinus sylvestris) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>77,47</b>	44,69	57,69%
<b>01.A12.G50</b>	<b>Rivestimenti su parete in tavole lisce od in perline, realizzati con elementi uniti a maschio e femmina, compresa l'imprimitura ad olio e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa</b>					<b>01.A12.G60.120</b>	In pioppo, (Populus spp) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>69,26</b>	44,69	64,52%
<b>01.A12.G50.005</b>	In rovere (Quercus roburdello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>108,96</b>	44,68	41,01%	<b>01.A12.G60.125</b>	In castagno, (Castanea sativa) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>87,64</b>	44,69	50,99%
<b>01.A12.G50.020</b>	In abete, (Picea abies, Abies alba) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>66,31</b>	44,69	67,39%	<b>01.A12.G60.130</b>	In noce, (Junglas regia) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>107,34</b>	44,69	41,63%
<b>01.A12.G50.035</b>	In castagno, (Castanea sativa) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>95,55</b>	44,69	46,77%	<b>01.A12.G60.135</b>	In douglas (Pseudotsuga menziesii) dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	<b>75,55</b>	44,69	59,15%
<b>01.A12.G50.050</b>	In rovere (Quercus robur.) nazionale, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>88,71</b>	44,69	50,38%	<b>01.A12.G70</b>	<b>Solo posa in opera di perlinaggio compreso il materiale necessario per la posa</b>				
<b>01.A12.G50.060</b>	In larice (Larix decidua) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>75,03</b>	44,69	59,56%	<b>01.A12.G70.005</b>	Di qualunque spessore e per qualsiasi tipo di legname su parete	m <sup>2</sup>	<b>34,04</b>	33,81	99,33%
<b>01.A12.G50.075</b>	In pioppo, (Populus spp.) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>69,34</b>	44,69	64,45%	<b>01.A12.G70.010</b>	su soffitto	m <sup>2</sup>	<b>39,19</b>		
<b>01.A12.G50.080</b>	In castagno, (Castanea sativa) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>88,71</b>	44,69	50,38%	<b>01.A12.H00</b>	<b>Pietra artificiale eseguita in getto di graniglia; polvere di marmo e cemento bianco, anche con l'aggiunta di colori a base di ossidi di qualunque spessore o dimensione, compresa l'armatura in ferro, data a pie' d'opera in stipiti, architravi di porte e finestre, colonnine, basi, capitelli, cornici, cornicioni, pannelli decorativi, mensole rosoni, davanzali, zoccoli, lastre per rivestimenti e simili</b>				
<b>01.A12.G60</b>	<b>Rivestimenti su parete in tavole lisce, realizzate con tavole semplicemente accostate, compresa l'imprimitura ad olio e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa</b>					<b>01.A12.H00.005</b>	Lisciata o frattazzata	m <sup>3</sup>	<b>3.139,73</b>	2.962,02	94,34%
<b>01.A12.G60.005</b>	In rovere (Quercus robur.) nazionale, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>72,68</b>	44,69	61,49%	<b>01.A12.H00.010</b>	Lavata a forte spruzzo d'acqua	m <sup>3</sup>	<b>3.276,56</b>	3.098,64	94,57%
<b>01.A12.G60.015</b>	In larice (Larix decidua) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>63,75</b>	44,69	70,10%	<b>01.A12.H00.015</b>	Bugnata o lavorata a finto travertino	m <sup>3</sup>	<b>3.550,20</b>	3.372,33	94,99%
<b>01.A12.G60.020</b>	In abete, (Picea abies, Abies alba) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>61,13</b>	44,69	73,11%	<b>01.A12.H00.020</b>	Martellinata	m <sup>3</sup>	<b>4.025,64</b>	3.847,71	95,58%
<b>01.A12.G60.025</b>	In pino, (Pinus sylvestris) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>68,41</b>	44,69	65,32%	<b>01.A12.H10</b>	<b>Posa in opera di pietra e di marmi nonche' di pietra artificiale, la cui provvista sia compensata a metri cubi, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, rivestimenti, gradini, ecc, di qualunque dimensione e spessore; incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti</b>				
<b>01.A12.G60.030</b>	In pioppo, (Populus spp.) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>63,49</b>	44,69	70,39%	<b>01.A12.H10.005</b>	Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>1.015,75</b>	1.014,43	99,87%
<b>01.A12.G60.035</b>	In castagno, (Castanea sativa) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>74,52</b>	44,69	59,97%	<b>01.A12.H20</b>	<b>Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc., incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti</b>				
<b>01.A12.G60.040</b>	In noce, (Junglas regia) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>86,33</b>	44,68	51,76%	<b>01.A12.H20.005</b>	Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>95,35</b>	94,67	99,29%
<b>01.A12.G60.045</b>	In douglas (Pseudotsuga menziesii) dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	<b>67,26</b>	44,69	66,44%	<b>01.A12.H25</b>	<b>Posa in opera di lastre in pietra o marmo, per il rivestimento di pareti verticali, la cui provvista sia compensata a metro quadrato, incluse le graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura dalla pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti</b>				
<b>01.A12.G60.050</b>	In rovere (Quercus robur.) nazionale, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>90,53</b>	44,69	49,36%	<b>01.A12.H25.005</b>	Di qualunque dimensione e spessore	m <sup>2</sup>	<b>54,78</b>	54,11	98,77%
<b>01.A12.G60.060</b>	In larice (Larix decidua) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>72,68</b>	44,69	61,49%	<b>01.A12.L00</b>	<b>Pavimento in spezzoni di pietra di luserna di colorazione uniforme, disposti ad "opus incertum" lavorati alla punta fina, dello spessore di cm 5 circa compresa la sigillatura dei giunti, dato in opera con malta di cemento, escluso il sottofondo</b>				
<b>01.A12.G60.065</b>	In abete, (Picea abies, Abies alba) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>63,23</b>	44,69	70,68%	<b>01.A12.L00.005</b>	Per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>51,92</b>	35,05	67,50%
<b>01.A12.G60.070</b>	In pino, (Pinus sylvestris) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>72,94</b>	44,69	61,27%						
<b>01.A12.G60.075</b>	In pioppo, (Populus spp.) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>66,38</b>	44,69	67,33%						
<b>01.A12.G60.080</b>	In castagno, (Castanea sativa) dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	<b>81,08</b>	44,69	55,12%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A12.L10</b>	<b>Posa in opera di pavimento o rivestimento in lastre di quarzite rettangolari, quadrate o a contorni irregolari di qualunque dimensione, colore e spessore, disposte a disegni, con fascia perimetrale o ad "opus incertum" dato in opera con malta di cemento escluso il sottofondo</b>					<b>01.A13.A40.010</b>	A punta grossa eseguito con martellinatrice	m <sup>2</sup>	<b>37,81</b>	27,37	72,38%
<b>01.A12.L10.005</b>	Per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	<b>35,45</b>	34,42	97,10%	<b>01.A13.A40.015</b>	A punta media eseguito con martellinatrice	m <sup>2</sup>	<b>40,99</b>	29,07	70,93%
<b>01.A12.M00</b>	<b>Provvista e posa di regge (larghezza mm 35 circa)</b>					<b>01.A13.A50</b>	<b>Rifilamento a squadra di materiali lapidei fuori uso, sul luogo di estrazione o nei magazzini, compreso l'eventuale accatastamento.</b>				
<b>01.A12.M00.005</b>	In metallo bianco, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	<b>13,54</b>	8,55	63,18%	<b>01.A13.A50.005</b>	Teste e fianchi di masselli, rotaie o conci di qualsiasi genere	m	<b>16,91</b>	16,91	100,00%
<b>01.A12.M00.015</b>	In ottone, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	<b>13,73</b>	8,55	62,30%	<b>01.A13.A55</b>	<b>Rifilatura a squadra di lastre in gneiss o simili effettuata sul luogo di impiego o nei magazzini municipali secondo le dimensioni ordinate dalla D.L., compreso l'eventuale accatastamento, il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato</b>				
<b>01.A12.M10</b>	<b>Provvista e posa di profilati parabordo per gradini</b>					<b>01.A13.A55.005</b>	Di recupero, dello spessore di cm 8/10-10/12	m	<b>13,58</b>	13,02	95,86%
<b>01.A12.M10.005</b>	In ottone, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	<b>21,11</b>	13,68	64,82%	<b>01.A13.A60</b>	<b>Lavorazione di materiali litici di recupero</b>				
<b>01.A12.M10.010</b>	In materia plastica e per quantitativi di almeno m 0,50	m	<b>16,64</b>	13,68	82,21%	<b>01.A13.A60.005</b>	Per esecuzione di guide dello spessore di cm 9 (raggio esterno non inferiore a m 5)	m	<b>28,79</b>	28,79	100,00%
<b>01.A12.M20</b>	<b>Posa di coprispiglioli in materia plastica</b>					<b>01.A13.A60.010</b>	Per esecuzione di guide dello spessore di cm 12 (raggio esterno non inferiore a m 5)	m	<b>31,00</b>	31,00	100,00%
<b>01.A12.M20.005</b>	Per quantitativi di almeno m 0,50	m	<b>7,57</b>	6,84	90,31%	<b>01.A13.A60.015</b>	Per esecuzione di cordoni retti o curvi della larghezza di cm 30	m	<b>46,14</b>	46,14	100,00%
<b>01.A12.N00</b>	<b>Compensazioni</b>					<b>01.A13.A60.020</b>	Per l'esecuzione di cordoni retti o curvi (raggio esterno non inferiore a m 5) della larghezza da cm 50 a 65, lavorati in tutto come quelli da cm 30 con faccia posteriore rifilata in tutta altezza a perfetto combaciamento	m	<b>83,05</b>	83,05	100,00%
<b>01.A12.N00.005</b>	Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10 aumento del 50%	%	<b>50,00</b>			<b>01.A13.A60.025</b>	Per esecuzione di cordoni curvi del raggio esterno di cm 50 con alette per ingressi carrai	cad	<b>60,90</b>	60,90	100,00%
<b>01.A12.N00.010</b>	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 0,20 aumento del 300%	%	<b>300,00</b>			<b>01.A13.A60.030</b>	Per la formazione di pietrini per la delimitazione degli assi stradali delle dimensioni cm 20x20x60 con testa lavorata a punta fina o bocciarda per una altezza di cm 15 e con un foro centrale del diametro di cm 5 e profondita' di cm 8	cad	<b>97,81</b>	97,81	100,00%
<b>01.A12.N00.015</b>	Opere compensate a metri, per quantitativi inferiori a m 0,50 aumento del 100%	%	<b>100,00</b>			<b>01.A13.A60.035</b>	Per formazione di cippi di confine con la parte superiore delle dimensioni di cm 20x10x40 a testa rotonda e lavorata su tutti i lati in facciavista a punta fina o bocciarda e con inserite le lettere "c.t.", con la parte inferiore o basamento di appoggio lavorato a punta grossa con le dimensioni di cm 35x18x35	cad	<b>88,58</b>	88,58	100,00%
<b>01.A12.N00.020</b>	Opere compensate a superficie per quantitativi compresi tra m <sup>2</sup> 0,20 e m <sup>2</sup> 1,00 aumento del 150%	%	<b>150,00</b>			<b>01.A13.A60.040</b>	Per esecuzione di copertina in granito di alzo, retta o curva, della larghezza di cm 40 e dello spessore cm 12, lavorata sulla faccia superiore su quella verticale e su quella inferiore vista alla martellina fine, con spigoli vivi, faccia posteriore e teste spianate e rifilate a perfetto combaciamento, faccia inferiore per la parte poggiate sul muro spianata, gocciolatoio di sezione triangolare o rettangolare, ricavato nella parte vista del piano inferiore.	cad	<b>276,06</b>	276,06	100,00%
<b>01.A13</b>	<b>LAVORAZIONE DI PIETRE E MARMI IN OPERA</b>										
	<i>Nota: I prezzi comprendono la manovalanza per spostamento e cernita del materiale utilizzabile; il trasporto e l'accatastamento del materiale lavorato secondo qualita' e larghezza; la pulizia del posto di lavorazione dalle scaglie residue ed il loro trasporto alle discariche; il trasporto e l'accatastamento del materiale utilizzabile all'interno del magazzino secondo le indicazioni della direzione lavori i materiali lavorati dovranno corrispondere ai campioni depositati presso l'ufficio del magazzino</i>										
<b>01.A13.A10</b>	<b>Levigatura di superfici piane, misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco</b>										
<b>01.A13.A10.005</b>	Per pietre dure	m <sup>2</sup>	<b>24,65</b>	22,15	89,84%						
<b>01.A13.A10.010</b>	Per marmi teneri, marmette e marmettoni a mosaico	m <sup>2</sup>	<b>12,33</b>	11,08	89,84%						
<b>01.A13.A10.015</b>	Per marmi verdi, neri o serpentine	m <sup>2</sup>	<b>18,49</b>	16,61	89,84%						
<b>01.A13.A20</b>	<b>Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco</b>										
<b>01.A13.A20.005</b>	Per pietre dure	m <sup>2</sup>	<b>26,71</b>	24,00	89,84%						
<b>01.A13.A20.010</b>	Per marmi teneri, marmette, ecc.	m <sup>2</sup>	<b>14,38</b>	12,92	89,84%						
<b>01.A13.A20.015</b>	Per marmi neri, verdi o serpentine.	m <sup>2</sup>	<b>20,54</b>	18,45	89,84%						
<b>01.A13.A30</b>	<b>Lavorazione a punta fina o grossa (bocciarda) eseguita in opera</b>										
<b>01.A13.A30.005</b>	Su pietre dure	m <sup>2</sup>	<b>80,74</b>	49,83	61,72%						
<b>01.A13.A30.010</b>	Su pietre tenere	m <sup>2</sup>	<b>56,82</b>	35,07	61,72%						
<b>01.A13.A40</b>	<b>Spianamento di masselli, lastre da marciapiede o conci di qualsiasi genere, tanto in opera quanto nei magazzini od in cantiere all'atto del rifacimento, compreso lo spostamento del materiale da lavorare e la pulizia della pavimentazione (misura eseguita sulla superficie effettivamente lavorata)</b>										
<b>01.A13.A40.005</b>	A punta grossa eseguito a mano	m <sup>2</sup>	<b>96,55</b>	96,55	100,00%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A13.A60.045</b>	Per esecuzione di bocche di lupo comprendente la lavorazione di cordone retto della lunghezza di m 1 e della larghezza di cm 55, da ricavarsi da rotaia dello spessore minimo di cm 18, con smusso di cm 1x1, lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fina o alla bocciarda sulla faccia verticale vista e sulla faccia piana superiore, rifilata nei fianchi per un perfetto combaciamento per una profondita' di cm 12, per tutta l'altezza e per cm 3 di altezza nella facciata opposta a quella vista e sulle rimanenti parti dei fianchi; comprendente, infine, la lavorazione alla punta grossa per la formazione del vano di scolo per una lunghezza frontale di cm 60, per un'altezza minima di cm 12 e per una profondita' di cm 40.	cad	<b>133,09</b>	133,09	100,00%
<b>01.A13.A60.050</b>	Per esecuzione di basamenti in pietra per colonnine luminose, costituiti da un pezzo semicircolare del raggio di cm 50 e da un pezzo rettangolare di cm 60x100 e dello spessore minimo di cm 18, lavorati a punta fina od alla bocciarda sulla faccia piana superiore e su quella perimetrale vista per un'altezza di cm 18, smusso di cm 1x1, faccia a vista a taglio obliquo, arrotondamento degli spigoli verticali, facce verticali posteriori rifilate e squadrate per il perfetto combaciamento dei due pezzi.	cad	<b>235,92</b>	235,92	100,00%
<b>01.A13.A70</b>	<b>Formazione di foro rettangolare di dimensioni di cm 12x35 per camerette funzionanti a gola di lupo</b>				
<b>01.A13.A70.005</b>	Su guide di pietra dello spessore compreso tra cm 9 e 12	cad	<b>47,98</b>	47,98	100,00%
<b>01.A13.A70.010</b>	Su cordoni in pietra aventi una sezione di cm 30x25	cad	<b>64,58</b>	64,58	100,00%
<b>01.A14</b>	<b>OPERE IN VETROCEMENTO</b>				
	<i>Nota: Dai prezzi dei manufatti sottoriportati sono escluse le opere murarie in genere e tutte le altre prestazioni provvisionali, occorrenti per il loro collocamento in opera, quali: trasporto dei manufatti dal luogo di esecuzione al cantiere, ponteggi, mano d'opera per il loro sollevamento e relativa posa, sigillatura dei giunti con cemento plastico.</i>				
<b>01.A14.A10</b>	Lucernari e solai praticabili costituiti da diffusori e blocchetti di vetro, annegati in getto di calcestruzzo di cemento tipo 325 in dose kg 400 a metro cubo compreso l'armatura di ferro, confezionati in opera o fuori opera, con superfici perfettamente lisce, rasate su vetro, compresa ogni prestazione occorrente per la sua esecuzione a regola d'arte				
<b>01.A14.A10.005</b>	Per luci fino a 1 m e per sovraccarico fino a 400 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>292,20</b>	282,21	96,58%
<b>01.A14.A10.010</b>	Sovrapprezzo per ogni 100 kg di sovraccarico in piu' oltre ai 400 kg/m <sup>2</sup> , per luci fino a 1 metro	m <sup>2</sup>	<b>6,67</b>	6,42	96,25%
<b>01.A14.A10.015</b>	Sovrapprezzo per ogni 50 cm o frazione di larghezza in piu' oltre 1 metro, per sovraccarico fino a 400 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>60,50</b>	58,53	96,74%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A14.A20</b>	<b>Lastre verticali in vetrocemento per pareti divisorie, finestroni fissi, anche con parti mobili, costituite da diffusori in vetro normali semplici e doppi e a scatola, annegati in getto di calcestruzzo di cemento 325 in dose 400 kg a m<sup>3</sup> compresa armatura di ferro, eseguite in opera, con superfici piane e perfettamente lisce, rasate su vetro e sulle due facce, per luci varie, compresa ogni prestazione occorrente per la sua esecuzione a regola d'arte</b>				
<b>01.A14.A20.005</b>	Esclusi telai e manovre in ferro	m <sup>2</sup>	<b>221,34</b>	215,70	97,45%
<b>01.A14.A30</b>	<b>Sostituzione di diffusori, esclusa la fornitura da compensarsi a parte</b>				
<b>01.A14.A30.005</b>	In manufatti di vetrocemento	cad	<b>29,20</b>	29,20	100,00%
<b>01.A15</b>	<b>OPERE DA VETRAIO</b>				
	<i>Nota: Per misure inferiori a 1,00 m<sup>2</sup> da eseguirsi in uno stesso luogo si tenga conto di quanto previsto all'articolo 01.A15.N00 - Compensazioni. Con riferimento ai criteri di misurazione di cui al capitolo 01.P20 - Vetri, cristalli e telai per serramenti esterni, deve comunque essere garantito un minimo fatturabile pari a 0,30 m<sup>2</sup> per vetri e cristalli e pari a 0,50 m<sup>2</sup> per vetrate isolanti e vetri stratificati.</i>				
<b>01.A15.A10</b>	<b>Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale</b>				
<b>01.A15.A10.005</b>	Trasparenti e sottili, normali e forti	m <sup>2</sup>	<b>19,12</b>	18,46	96,54%
<b>01.A15.A10.010</b>	Stampati, rigati, martellinati, retinati, ecc.	m <sup>2</sup>	<b>23,19</b>	22,15	95,51%
<b>01.A15.A10.015</b>	Isolanti termoacustici tipo vetrocamera	m <sup>2</sup>	<b>48,00</b>	47,34	98,62%
<b>01.A15.A10.020</b>	Di qualunque tipo e spessore per lucernari	m <sup>2</sup>	<b>30,98</b>	29,53	95,33%
<b>01.A15.A10.025</b>	Cristalli trasparenti normali	m <sup>2</sup>	<b>40,67</b>	40,58	99,77%
<b>01.A15.A10.030</b>	Cristalli temperati	m <sup>2</sup>	<b>40,67</b>	40,58	99,77%
<b>01.A15.A10.035</b>	Vetri antisfondamento	m <sup>2</sup>	<b>40,67</b>	40,58	99,77%
<b>01.A15.A20</b>	<b>Posa in opera di lastre in metacrilato estruso calandrato, misurato in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale</b>				
<b>01.A15.A20.005</b>	Di qualunque dimensione su telai metallici o in legno	m <sup>2</sup>	<b>9,32</b>	9,22	98,98%
<b>01.A15.A25</b>	<b>Posa in opera di lastre alveolari trasparenti in policarbonato per l'applicazione a serramenti interni od esterni, misurate in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale</b>				
<b>01.A15.A25.005</b>	Di varie dimensioni su telai in ferro o legno	m <sup>2</sup>	<b>9,51</b>	9,23	97,01%
<b>01.A15.A30</b>	<b>Ristuccatura di vetri su telai in legno od in ferro, compresa la rimozione del vecchio stucco ed una ripresa di biacca a protezione della nuova stuccatura</b>				
<b>01.A15.A30.005</b>	Di qualunque tipo e dimensione	m	<b>3,83</b>	3,69	96,29%
<b>01.A15.B00</b>	<b>Rimozione di vetri comprensiva della successiva pulitura delle battute</b>				
<b>01.A15.B00.005</b>	Per qualunque tipo di vetro	m <sup>2</sup>	<b>9,23</b>	9,23	100,00%
<b>01.A15.C00</b>	<b>Posa di pellicola adesiva di poliestere, metallizzata, per vetrate</b>				
<b>01.A15.C00.005</b>	Di qualsiasi spessore o tipo	m <sup>2</sup>	<b>6,76</b>	6,76	100,00%
<b>01.A15.N00</b>	<b>Compensazioni</b>				
<b>01.A15.N00.005</b>	Qualora in uno stesso stabile la superficie complessiva dei vetri occorrenti sia inferiore a 1,00 m <sup>2</sup> i prezzi dell'articolo 01.A15.A10 aumenteranno di un supplemento fisso pari a euro 6,00 al m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	<b>6,11</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A16</b>	<b>OPERE IN MATERIALE PLASTICO</b>					<b>01.A17.A20</b>	<b>Legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa</b>				
<b>01.A16.A10</b>	<b>Posa in opera di laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature</b>					<b>01.A17.A20.005</b>	In larice rosso nostrale	m <sup>3</sup>	<b>943,54</b>	691,80	73,32%
<b>01.A16.A10.005</b>	Per superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	<b>16,91</b>	14,77	87,34%	<b>01.A17.A20.010</b>	abete (Picea Abies, Abies Alba)	m <sup>3</sup>	<b>822,28</b>	691,78	84,13%
<b>01.A16.A20</b>	<b>Posa di tramezzatura fissa costituita da pannelli in PVC antiurto di qualsiasi forma e dimensione fissati su apposito telaio metallico</b>					<b>01.A17.A30</b>	<b>Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa</b>				
<b>01.A16.A20.005</b>	Con o senza specchiature in vetro	m <sup>2</sup>	<b>22,16</b>	21,34	96,29%	<b>01.A17.A30.010</b>	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	<b>1.249,09</b>	864,75	69,23%
<b>01.A16.A30</b>	<b>Posa di porte interne rivestite con pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in vetro stampato, esclusa la posa del falso telaio</b>					<b>01.A17.A30.015</b>	In abete (Picea abies, Abies Alba)	m <sup>3</sup>	<b>1.126,21</b>	864,70	76,78%
<b>01.A16.A30.005</b>	In PVC antiurto	m <sup>2</sup>	<b>18,60</b>	17,78	95,58%	<b>01.A17.A30.020</b>	In pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	<b>1.506,06</b>	864,78	57,42%
<b>01.A16.A40</b>	<b>Apprestamenti igienici scuole materne, dati in opera.</b>					<b>01.A17.A30.025</b>	In pioppo (Populus spp.)	m <sup>3</sup>	<b>1.125,68</b>	864,75	76,82%
<b>01.A16.A40.005</b>	In ABS a cinque posti	cad	<b>46,78</b>	16,23	34,69%	<b>01.A17.A30.030</b>	In castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	<b>1.891,06</b>	864,78	45,73%
<b>01.A16.A40.010</b>	In plexiglass ad un posto	cad	<b>36,62</b>	9,74	26,59%	<b>01.A17.A30.035</b>	In douglas (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	<b>1.474,05</b>	864,83	58,67%
<b>01.A16.B00</b>	<b>Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aventi qualsiasi dimensione e tipo di apertura</b>					<b>01.A17.A40</b>	<b>Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc.</b>				
<b>01.A16.B00.005</b>	In PVC antiurto	m <sup>2</sup>	<b>28,85</b>	27,02	93,66%	<b>01.A17.A40.005</b>	In larice (Larix decidua) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>1.724,23</b>	1.049,19	60,85%
<b>01.A16.B30</b>	<b>Posa di sistema di contenimento per avvolgibile in PVC per porte e finestre, costituito da cassonetto con isolamento termo-acustico e tapparella</b>					<b>01.A17.A40.015</b>	In abete (Picea abies, abies alba) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>1.588,36</b>	1.049,11	66,05%
<b>01.A16.B30.005</b>	In PVC rigido antiurto	m <sup>2</sup>	<b>20,32</b>	18,49	91,00%	<b>01.A17.A40.020</b>	In pino (Pinus sylvestris) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>1.882,74</b>	1.049,25	55,73%
<b>01.A16.B60</b>	<b>Posa accessori di serramenti esterni o monoblocchi per finestra in PVC antiurto</b>					<b>01.A17.A40.025</b>	In pioppo (Populus spp.) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>1.603,45</b>	1.049,14	65,43%
<b>01.A16.B60.005</b>	Persiana a lamelle ad ante battenti in PVC rigido antiurto direttamente sulla struttura	m <sup>2</sup>	<b>19,61</b>	17,78	90,68%	<b>01.A17.A40.030</b>	In castagno (Castanea sativa) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>2.045,62</b>	827,04	40,43%
<b>01.A16.B60.010</b>	Persiana a lamelle ad ante battenti in PVC rigido antiurto su falso telaio in legno.	m <sup>2</sup>	<b>14,26</b>	14,22	99,71%	<b>01.A17.A40.035</b>	In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>3.173,59</b>	1.049,19	33,06%
<b>01.A16.B60.011</b>	Persiana a lamelle ad ante scorrevoli in PVC	m <sup>2</sup>	<b>22,11</b>	20,28	91,73%	<b>01.A17.A40.040</b>	In douglas (Pseudotsuga menziesii) fir e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>1.843,42</b>	1.049,09	56,91%
<b>01.A16.B60.012</b>	Persiana a lamelle a libro con ante scorrevoli in PVC	m <sup>2</sup>	<b>24,59</b>	22,76	92,57%	<b>01.A17.A40.045</b>	In faggio (Fagus sylvatica) evaporato e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>1.950,70</b>	1.049,09	53,78%
<b>01.A16.B60.015</b>	Cassonetto in truciolare rivestito di laminato plastico.	m	<b>10,71</b>	10,67	99,62%	<b>01.A17.A40.050</b>	In larice (Larix decidua) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	<b>2.817,90</b>	1.975,35	70,10%
<b>01.A16.B60.020</b>	Tapparella in PVC rigido antiurto.	m <sup>2</sup>	<b>7,15</b>	7,11	99,43%	<b>01.A17.A40.060</b>	In abete (Picea abies, Abies alba) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>2.682,03</b>	1.975,32	73,65%
<b>01.A16.B70</b>	<b>Posa in opera di persiane formate da pannelli scuri in PVC, manuali o motorizzate</b>					<b>01.A17.A40.065</b>	In pino (Pinus sylvestris) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	<b>2.976,41</b>	1.975,44	66,37%
<b>01.A16.B70.005</b>	A pannelli ripiegabili	m <sup>2</sup>	<b>26,01</b>	24,18	92,97%	<b>01.A17.A40.070</b>	In pioppo (Populus spp.) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>2.697,11</b>	1.975,36	73,24%
<b>01.A16.B70.010</b>	A pannelli scorrevoli	m <sup>2</sup>	<b>27,80</b>	25,97	93,42%	<b>01.A17.A40.075</b>	In castagno (Castanea sativa) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	<b>3.077,86</b>	1.691,90	54,97%
<b>01.A17</b>	<b>OPERE DA FALEGNAME</b>					<b>01.A17.A40.080</b>	In noce (Junglas regia) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	<b>4.267,26</b>	1.975,31	46,29%
	<i>Nota: Negli spessori indicati e' ammessa una tolleranza di mm 2 per le lavorazioni. -gli apparecchi di manovra dei vasistas e dei battenti di comando a distanza verranno pagati con prezzi di commercio e liquidati su presentazione di fattura senza limitazione di importo -i collocamenti in opera comprendono la provvista e posa di alie e tasselli, e dove occorrono, gli scalpellamenti, il piantamento delle bocchette sul pavimento, il ripristino degli intonaci, il trasporto dal deposito in cantiere al luogo di posa, nessuna opera da muratore esclusa -tutte le voci relative alle pose in opera della presente categoria, comprendono la provvista e posa di alie e tasselli e, dove occorrono, gli scalpellamenti, il piantamento delle bocchette sul pavimento, il ripristino degli intonaci, il trasporto dal deposito in cantiere al luogo di posa, nessuna opera da decoratore esclusa.</i>					<b>01.A17.A50</b>	<b>Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chiambrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta occorrente e l'imprimitura ad olio</b>				
<b>01.A17.A10</b>	<b>Legnami in travi grossolanamente riquadrati, uso Fiume, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa</b>					<b>01.A17.A50.010</b>	In larice d'America e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>6.779,22</b>	5.920,29	87,33%
<b>01.A17.A10.010</b>	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	<b>1.077,87</b>	685,63	63,61%	<b>01.A17.A50.015</b>	In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>6.779,22</b>	5.920,29	87,33%
<b>01.A17.A10.015</b>	abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	<b>952,40</b>	691,82	72,64%	<b>01.A17.A50.020</b>	In abete (Picea abies, Abies alba) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>6.643,35</b>	5.920,55	89,12%
<b>01.A17.A10.017</b>	In castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	<b>1.337,39</b>	691,83	51,73%	<b>01.A17.A50.025</b>	In pino (Pinus sylvestris) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>6.937,73</b>	5.919,97	85,33%
						<b>01.A17.A50.030</b>	In pioppo (Populus spp.) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>6.605,60</b>	5.920,60	89,63%
						<b>01.A17.A50.035</b>	In castagno (Castanea sativa) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	<b>7.081,17</b>	5.920,57	83,61%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A17.A50.040	In noce (junglas regia) e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	8.228,58	5.920,46	71,95%
01.A17.A50.045	In douglas (Pseudotsuga mrmziesii) per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6.898,41	5.920,22	85,82%
01.A17.A50.050	In faggio (Fagus silavatica) evaporato e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	7.005,69	5.920,51	84,51%
01.A17.A50.055	In larice (Larix decidua) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	10.682,92	9.093,30	85,12%
01.A17.A50.060	In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	10.420,70	9.093,10	87,26%
01.A17.A50.065	In abete (Picea abies, Abies alba) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	10.284,83	9.092,82	88,41%
01.A17.A50.070	In pino (Pinus sylvestris) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	10.579,21	9.092,83	85,95%
01.A17.A50.075	In pioppo (Populus spp.) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	10.247,08	9.093,26	88,74%
01.A17.A50.080	In castagno (Castanea sativa) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	10.722,65	9.092,81	84,80%
01.A17.A50.085	In noce (junglas regia)d'Africa e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	11.870,06	9.092,47	76,60%
01.A17.A50.090	In douglas (Pseudotsuga menziesii) e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	10.539,89	9.092,76	86,27%
01.A17.A50.095	In faggio (Fagus sylvatica) evaporato e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	10.647,17	9.092,68	85,40%
01.A17.A60	<b>Posa in opera di legname di qualsiasi natura lavorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie</b>				
01.A17.A60.005	Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	784,06	777,71	99,19%
01.A17.A60.007	Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	1.223,64	1.217,28	99,48%
01.A17.A60.010	Per cornici, chiambrane isolate e simili e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	891,86	879,11	98,57%
01.A17.A60.015	Per cornici, chiambrane isolate e simili e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	1.365,25	1.352,55	99,07%
01.A17.A70	<b>Fornitura e posa in opera di travi, travetti e simili in legno lamellare con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa; Escluso il nolo di gru</b>				
01.A17.A70.005	In abete (Picea abies, Abies Alba) per edifici di civile abitazione	m <sup>3</sup>	1.921,43	459,80	23,93%
01.A17.A70.010	In abete (Picea abies, Abies alba) per edifici industriali	m <sup>3</sup>	1.566,79	136,00	8,68%
01.A17.A70.015	In larice (Larix decidua) per edifici di civile abitazione	m <sup>3</sup>	2.315,19	408,17	17,63%
01.A17.A70.020	In larice (Larix decidua) per edifici industriali	m <sup>3</sup>	2.129,52	136,08	6,39%
01.A17.A70.025	In abete (Picea abies, Abies alba) essiccato e piallato, giuntati a pettine (KVH) per edifici di civile abitazione	m <sup>3</sup>	1.436,60	406,56	28,30%
01.A17.A70.030	In abete (Picea abies, Abies alba) essiccato e piallato, giuntati a pettine (KVH) per edifici industriali	m <sup>3</sup>	1.240,17	405,04	32,66%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A17.A71	<b>Fornitura e posa in opera di pannelli strutturali in legno multistrato XLAM in tavole di legno di abete (Picea abies, Abies alba) o di larice (Larix decidua) a 3, 5 e 7 strati incrociati. Il prodotto dovrà avere marcatura CE per i prodotti da costruzione e relativa dichiarazione di Prestazione (DoP) come previsto dal regolamento UE n. 305/2011 o, qualora non sussista l'obbligo di marcatura CE, qualificati secondo le NTC in vigore. Sono compresi nel prezzo la lavorazione dei pannelli con centro di taglio a controllo numerico, i tagli, gli sfridi, i fori per porte e finestre. Nel prezzo sono inclusi gli oneri per l'idonea ferramenta provvisoria necessaria per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato, eventuali lavorazioni di incastro e accoppiamento, le viti, gli angolari, le staffe per il fissaggio della struttura, gli idonei profili per l'abbattimento acustico, i tappi in legno per il mascheramento dei punti di fissaggio, perfettamente allineati, la nastratura e quant'altro per garantire la perfetta sigillatura all'aria. Nel prezzo è compreso il trasporto in cantiere ma non il trattamento con prodotto impregnante che verrà compensato a parte. Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere, dalle istruzioni di montaggio e dall'eventuale piano di manutenzione, forniti dal produttore o dal progettista e accettati dalla D.L. In accordo alla normativa vigente, la ditta esecutrice delle lavorazioni che non sia anche produttrice, dovrà essere accreditata presso il Servizio Tecnico Centrale del CSLPP come centro di trasformazione di elementi strutturali in legno ed essere in possesso dell'attestato di qualificazione.</b>				
01.A17.A71.005	a 3 strati, in legno di abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	1.255,96	340,11	27,08%
01.A17.A71.010	a 5 strati, in legno di abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	1.221,42	340,04	27,84%
01.A17.A71.015	a 7 strati, in legno di abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	1.192,53	340,11	28,52%
01.A17.A71.020	a 3 strati, in legno di larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	1.675,58	340,14	20,30%
01.A17.A71.025	a 5 strati, in legno di larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	1.562,06	340,06	21,77%
01.A17.A71.030	a 7 strati, in legno di larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	1.510,45	340,15	22,52%
01.A17.A72	<b>Fornitura e posa in opera di parete e telaio composta da una struttura 6x12 cm in abete, rivestimento esterno in OSB (spessore 3 cm) rivestimento interno in cartongesso (spessore 3 cm) con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante e della fornitura esterna.</b>				
01.A17.A72.005	...	m <sup>3</sup>	93,06	69,37	74,54%
01.A17.A73	<b>Fornitura e posa in opera di parete a telaio composta da una struttura 4,5x14,5 cm in abete, rivestimento esterno in OBS, con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante e della finitura sia interna che esterna.</b>				
01.A17.A73.005	Spessore OSB 1 cm	m <sup>3</sup>	89,09	40,06	44,97%
01.A17.A73.010	Spessore OSB 2,1 cm	m <sup>3</sup>	98,97	43,49	43,94%
01.A17.A74	<b>Fornitura e posa in opera di parete ventilata composta da una struttura 4,5x14,5 cm in abete, rivestimento esterno in OSB, telo antivento, listellatura con passo 40 cm in abete e spessore 2 cm, doghe esterne in abete spessore 2,5 con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante della finitura interna</b>				
01.A17.A74.005	spessore OSB 1 cm	m <sup>2</sup>	136,00	86,97	63,95%
01.A17.A80	<b>Provvista e posa in opera di falso telaio (controtelaio) per il fissaggio dei serramenti alla muratura, in legno di abete (Picea abies, Abies Alba), compresa la ferramenta occorrente, l'assistenza, il trasporto in cantiere, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il successivo spostamento sul luogo d'impiego nell'ambito del cantiere (comprese le eventuali salite o discese al piano), la pulizia finale e ogni onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</b>				
01.A17.A80.005	Larghezza fino a 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio).	m	8,96	6,46	72,12%
01.A17.A80.010	Larghezza oltre 10 cm e spessore 2 cm. MISURATO AL METRO LINEARE (sullo sviluppo effettivo del falso telaio).	m	10,76	8,00	74,36%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A17.A85	<b>Provvista e posa in opera di contro telaio ad "L" in OSB3 (Oriented Strand Board) per serramento, con quarto lato per adeguamento nodo primario e correzione ponti termici compreso nastri autoespandenti e schiuma poliuretana</b>					01.A17.B50	<b>Porte interne munite di sopra luce o di vasistas di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiambrene o telarone, con specchiature piene o a vetri, con modanatura anche di riporto, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami, le serrature a due giri e mezzo con due chiavi e l'imprimitura ad olio (esclusi i vetri).</b>				
01.A17.A85.005	...	m	50,07	31,03	61,98%	01.A17.B50.036	In larice (Larix decidua) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	258,12	174,59	67,64%
01.A17.A90	<b>Adeguamento nodo secondario e posa serramento a tenuta all'aria su foro preesistente con adattamento del telaio per correzione ponti termici compreso nastri autoespandenti e schiuma poliuretana</b>					01.A17.B50.106	In abete (Picea abies, Abies alba) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	251,03	174,59	69,55%
01.A17.A90.005	...	m <sup>2</sup>	96,77	84,53	87,35%	01.A17.B50.110	In pino, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	211,49	132,52	62,66%
01.A17.A95	<b>Adeguamento nodo secondario e posa serramento a tenuta all'aria su foro preesistente con adattamento ed eventuale taglio del telaio per correzione ponti termici compreso nastri autoespandenti e schiuma poliuretana</b>					01.A17.B50.115	In pino, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	243,85	154,60	63,40%
01.A17.A95.005	...	m <sup>2</sup>	130,59	118,35	90,63%	01.A17.B50.120	In pino, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	276,22	176,70	63,97%
01.A17.B00	<b>Telaio per serramenti esterni in legno. Si vedano gli articoli da 01.P20.L00 a 01.P20.L30 e da 30.P25.000 a 30.P25.R10 per prodotti dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile.</b>					01.A17.B50.125	In pino, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	308,56	198,77	64,42%
01.A17.B00.005	...	m <sup>2</sup>				01.A17.B50.130	In pino, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	340,95	220,87	64,78%
01.A17.B10	<b>Telaio per serramenti esterni in legno. Si vedano gli articoli da 01.P20.L00 a 01.P20.L30 e da 30.P25.000 a 30.P25.R10 per prodotti dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile.</b>					01.A17.B50.135	In pino, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	373,33	242,96	65,08%
01.A17.B10.005	...	m <sup>2</sup>				01.A17.B50.140	In pino, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	405,68	265,03	65,33%
01.A17.B30	<b>Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti</b>					01.A17.B50.141	In pino (Pinus sylvestris) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	266,39	174,59	65,54%
01.A17.B30.005	In qualsiasi legname	m <sup>2</sup>	41,35	40,27	97,39%	01.A17.B50.281	In noce (junglas regia) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	333,74	174,58	52,31%
01.A17.B35	<b>Fornitura e posa in opera di copertura coibentata del cassonetto avente valore di trasmittanza Usb espresso in W/m<sup>2</sup>K inferiore o uguale al valore del serramento</b>					01.A17.B50.316	In douglas (Pseudotsuga menziesii) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	264,34	174,60	66,05%
01.A17.B35.005	...	m	170,68	108,16	63,37%	01.A17.B50.351	In rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	288,84	174,60	60,45%
01.A17.B36	<b>Fornitura e posa in opera di cassonetto coibentato avente valore di trasmittanza Usb espresso in W/m<sup>2</sup>K inferiore o uguale al valore del serramento</b>					01.A17.B50.353	In castagno (Castanea sativa) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	286,48	174,58	60,94%
01.A17.B36.005	...	m	187,92	108,62	57,80%	01.A17.B60	<b>Porte interne tamburate, aventi rivestimento sulle due facce dello spessore non inferiore a mm 4, e ossatura in abete, provvista di regoli fissa vetri in legno forte applicati con viti, compresa la ferramenta robusta, gli ottonami e la imprimitura ad olio (esclusi i vetri)</b>				
01.A17.B38	<b>Provvista e posa in opera di cassonetto monoblocco isolante prefabbricato realizzato con l'assemblaggio di un cassonetto in metallo predisposto per l'inserimento di frangisole, con materiale isolante e spalle laterali composta da lastra in fibrocemento o similare, tinteggiabile o rasabile, pannello in poliuretano espanso ad alta densità o polistirene estruso con quarto lato per adeguamento nodo primario e correzione ponti termici compreso nastri e schiuma</b>					01.A17.B60.015	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo (Populus spp.)	m <sup>2</sup>	323,17	233,13	72,14%
01.A17.B38.005	...	m <sup>2</sup>	194,58	101,38	52,10%	01.A17.B60.020	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo (Populus spp.).	m <sup>2</sup>	345,54	245,99	71,19%
01.A17.B40	<b>Porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiambrene o telarone con specchiature piene o a vetri, con modanatura anche di riporto, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami le serrature a due giri e mezzo con due chiavi e l'imprimitura ad olio (esclusi i vetri).</b>					01.A17.B60.025	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo (Populus spp.)	m <sup>2</sup>	368,05	259,18	70,42%
01.A17.B40.036	In larice (Larix decidua) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	254,28	174,59	68,66%	01.A17.B60.030	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo (Populus spp.)	m <sup>2</sup>	390,37	272,40	69,78%
01.A17.B40.106	In abete (Picea abies, Abies alba) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	247,19	174,59	70,63%	01.A17.B60.045	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di In castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	345,95	233,14	67,39%
01.A17.B40.141	In pino (Pinus sylvestris) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	262,55	174,60	66,50%	01.A17.B60.050	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di In castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	367,06	246,00	67,02%
01.A17.B40.281	In noce (junglas regia) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	329,90	174,58	52,92%	01.A17.B60.055	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di In castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	389,57	259,18	66,53%
01.A17.B40.316	In douglas (Pseudotsuga menziesii) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	260,50	174,59	67,02%						
01.A17.B40.351	In rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	285,00	174,59	61,26%						
01.A17.B40.353	In castagno (Castanea sativa) dello spessore inferiore a mm 60	m <sup>2</sup>	282,64	174,59	61,77%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A17.B60.060</b>	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di In castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	<b>411,89</b>	272,38	66,13%	<b>01.A17.B80.015</b>	In tavolato di larice (Larix decidua) dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	<b>121,96</b>	89,99	73,79%
<b>01.A17.B60.075</b>	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea)	m <sup>2</sup>	<b>343,87</b>	233,14	67,80%	<b>01.A17.B80.020</b>	In tavolato di larice rosso (Larix decidua) dello spessore di mm 25	m <sup>2</sup>	<b>106,70</b>	76,71	71,89%
<b>01.A17.B60.080</b>	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea)	m <sup>2</sup>	<b>366,23</b>	246,00	67,17%	<b>01.A17.B90</b>	<b>Posa in opera di porte in tavolato, senza telarone, comprese le opere accessorie</b>				
<b>01.A17.B60.085</b>	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea)	m <sup>2</sup>	<b>388,74</b>	259,17	66,67%	<b>01.A17.B90.005</b>	Tipo per cantina	m <sup>2</sup>	<b>22,23</b>	21,83	98,18%
<b>01.A17.B60.090</b>	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea)	m <sup>2</sup>	<b>411,06</b>	272,37	66,26%	<b>01.A17.C10</b>	<b>Posa in opera porte esterne blindate, con marcatura CE, con telaio in lamiera di acciaio di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, con isolamento termoacustico idoneo alla normativa, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o alluminio; completa di accessori, falso telaio, serratura di sicurezza, maniglia interna ed esterna</b>				
<b>01.A17.B60.105</b>	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato in noce (junglas regia)	m <sup>2</sup>	<b>354,42</b>	233,14	65,78%	<b>01.A17.C10.005</b>	Per qualsiasi tipo di legname	m <sup>2</sup>	<b>48,55</b>	47,34	97,50%
<b>01.A17.B60.110</b>	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato In noce (junglas regia)	m <sup>2</sup>	<b>376,78</b>	246,00	65,29%	<b>01.A17.C20</b>	<b>Porte estensibili a soffietto, corredate di intelaiatura metallica e pantografi</b>				
<b>01.A17.B60.115</b>	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato di In noce (junglas regia)	m <sup>2</sup>	<b>399,30</b>	259,19	64,91%	<b>01.A17.C20.005</b>	Con doppio rivestimento in tessuto plastificato	m <sup>2</sup>	<b>178,51</b>	92,29	51,70%
<b>01.A17.B60.120</b>	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete (Picea abies, Abies alba) e mm 8 di rivestimento in compensato In noce (junglas regia)	m <sup>2</sup>	<b>421,62</b>	272,41	64,61%	<b>01.A17.C20.010</b>	Con doppio rivestimento in pannelli di legno (noce, teak, afromasia ecc.)	m <sup>2</sup>	<b>237,84</b>	119,66	50,31%
<b>01.A17.B65</b>	<b>Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista</b>					<b>01.A17.C20.015</b>	Con doppio rivestimento in pannelli di legno ri-vestiti di laminato plastico	m <sup>2</sup>	<b>209,40</b>	119,65	57,14%
<b>01.A17.B65.005</b>	Con ossatura in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	<b>313,43</b>	217,43	69,37%	<b>01.A17.C20.020</b>	Con pannelli in PVC	m <sup>2</sup>	<b>128,39</b>	65,09	50,70%
<b>01.A17.B65.010</b>	Con ossatura in vista in legno mogano o douglas	m <sup>2</sup>	<b>323,19</b>	217,41	67,27%	<b>01.A17.C30</b>	<b>Posa in opera di porte estensibili a soffietto</b>				
<b>01.A17.B70</b>	<b>Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chiambrane o telarone</b>					<b>01.A17.C30.005</b>	Con intelaiatura metallica e pantografi	m <sup>2</sup>	<b>17,75</b>	16,91	95,27%
<b>01.A17.B70.005</b>	In qualsiasi tipo di legname	m <sup>2</sup>	<b>44,56</b>	43,64	97,94%	<b>01.A17.C40</b>	<b>Tramezzi, bussole, parapetti e simili di qualunque forma e dimensione, con intelaiatura dello spessore di circa mm 40 e specchiatura di circa mm 30, comprese le ferramenta, le serrature e la imprimitura ad olio</b>				
<b>01.A17.B80</b>	<b>Porte, tipo per cantina, unite a maschio e femmina con due traverse orizzontali e saettone inclinato, senza telarone, compresa la ferramenta e l'imprimitura ad olio esclusa la serratura</b>					<b>01.A17.C40.010</b>	In larice (Larix decidua) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>354,64</b>	310,70	87,61%
<b>01.A17.B80.005</b>	In tavolato di larice rosso (Larix decidua) dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	<b>153,21</b>	117,31	76,57%	<b>01.A17.C40.015</b>	In abete (Picea abies, Abies alba) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>348,74</b>	310,69	89,09%
<b>01.A17.B80.010</b>	In tavolato di larice (Larix decidua) dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	<b>136,48</b>	102,54	75,13%	<b>01.A17.C40.020</b>	In pino (Pinus sylvestris) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>361,54</b>	310,71	85,94%
						<b>01.A17.C40.025</b>	In pioppo (Populus spp.) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>347,10</b>	310,69	89,51%
						<b>01.A17.C40.040</b>	In noce (Juglas regia) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>417,66</b>	310,70	74,39%
						<b>01.A17.C40.045</b>	In douglas (Pseudotsugamenziesii) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>359,83</b>	310,71	86,35%
						<b>01.A17.C40.050</b>	In rovere o farnia (Quercus robur; Quercus petraea) operati su due facce	m <sup>2</sup>	<b>379,59</b>	310,69	81,85%
						<b>01.A17.C40.060</b>	In larice (Larix decidua) con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	<b>289,66</b>	250,18	86,37%
						<b>01.A17.C40.065</b>	In abete (Picea abies, Abies Alba) con una faccia operata e una liscia	m <sup>2</sup>	<b>284,35</b>	250,20	87,99%
						<b>01.A17.C40.070</b>	In pino (Pinus sylvestris) con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	<b>295,87</b>	250,19	84,56%
						<b>01.A17.C40.075</b>	In pioppo (Populus spp.) con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	<b>282,87</b>	250,20	88,45%
						<b>01.A17.C40.090</b>	In noce (Junglas regia) con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	<b>346,38</b>	250,19	72,23%
						<b>01.A17.C40.095</b>	In douglas (Pseudotsugamenziesii) con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	<b>294,33</b>	250,21	85,01%
						<b>01.A17.C40.100</b>	In rovere (Quercus spp.) con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	<b>312,11</b>	250,19	80,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A17.C50</b>	<b>Posa in opera di tramezzi, bussole, parapetti e simili, comprese le opere accessorie</b>					<b>01.A17.H00</b>	<b>Riparazioni di persiane avvolgibili con stecche di legno od in plastica</b>				
<b>01.A17.C50.005</b>	In legname di qualsiasi natura	m <sup>2</sup>	<b>51,83</b>	50,72	97,85%	<b>01.A17.H00.005</b>	Piccole riparazioni comprendenti la sostituzione della cinghia o degli attacchi e l'eventuale lubrificazione dei meccanismi di manovra, esclusa la provvista delle parti sostituite	m <sup>2</sup>	<b>10,26</b>	10,26	100,00%
<b>01.A17.C80</b>	<b>Posa in opera di persiane a lamelle o gelosie per serramenti esterni in legname di qualsiasi natura, comprese le opere accessorie</b>					<b>01.A17.H00.010</b>	Medie riparazioni con stecche di legno od in plastica, comprendente la sostituzione di ganci o di stecche e l'eventuale lubrificazione dei meccanismi di manovra esclusa la provvista delle parti sostituite	m <sup>2</sup>	<b>13,68</b>	13,68	100,00%
<b>01.A17.C80.005</b>	Ad ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	<b>38,01</b>	37,20	97,87%	<b>01.A17.H10</b>	<b>Sostituzione di serrature o di nottolini per serrature applicate esclusa la provvista delle parti sostituite</b>				
<b>01.A17.C80.010</b>	Ad ante battenti	m <sup>2</sup>	<b>32,78</b>	30,95	94,42%	<b>01.A17.H10.005</b>	Su serramenti in legno od in ferro	cad	<b>47,89</b>	47,89	100,00%
<b>01.A17.C80.015</b>	A libro con ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	<b>38,47</b>	36,64	95,25%	<b>01.A17.H20</b>	<b>Sostituzione di cerniere, palettoni ed altre ferramenta su serramenti in legno od in ferro, esclusa la provvista delle parti sostituite</b>				
<b>01.A17.E00</b>	<b>Persiane avvolgibili con stecche in plastica di spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a completa chiusura, collegate con ganci a piastrine in acciaio zincato con traverse inferiori in rovere, compresa le guide fisse in ferro ad U, i rulli, le carrucole, i supporti, la cinghia in canapa, il passacringhia, i paracolpi ed ogni altro accessorio</b>					<b>01.A17.H20.005</b>	Per la prima sostituzione	cad	<b>46,18</b>	46,18	100,00%
<b>01.A17.E00.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>55,88</b>	6,84	12,24%	<b>01.A17.H20.010</b>	Per ogni sostituzione oltre la prima	cad	<b>20,52</b>	20,52	100,00%
<b>01.A17.E10</b>	<b>Posa in opera di persiane avvolgibili con stecche</b>					<b>01.A17.I00</b>	<b>Posa in opera di finestre per tetti a falde con pendenza da 15° a 90°; ad apertura manuale o elettrica; con raccordo, telaio e battente in legno; rivestita all'esterno in alluminio plastificato; completa di vetrata isolante. Esclusa l'apertura del vano, ma compresi tutti gli apprestamenti e il necessario per il montaggio.</b>				
<b>01.A17.E10.005</b>	In abete (Picea abies, Abies alba) di fiamme, in pino (Pinus sylvestris) od in materiale plastico	m <sup>2</sup>	<b>20,96</b>	20,29	96,78%	<b>01.A17.I00.005</b>	Per dimensioni comprese tra largh. 45/135 x lungh.50/140	cad	<b>134,09</b>	97,46	72,68%
<b>01.A17.F00</b>	<b>Avvolgitori automatici di cinghie di persiane avvolgibili con placca nichelata</b>					<b>01.A17.L00</b>	<b>Posa in opera di serramenti esterni, finestre e portefinestre, completi di vetrata isolante e sistema telaio in legno/alluminio o in legno/pvc/alluminio</b>				
<b>01.A17.F00.005</b>	Esterni alla parete	cad	<b>17,26</b>	7,38	42,77%	<b>01.A17.L00.005</b>	Per qualsiasi dimensione, battenti e tipo di apertura	m <sup>2</sup>	<b>41,84</b>	39,83	95,19%
<b>01.A17.F00.010</b>	Ad incasso	cad	<b>17,13</b>	9,23	53,87%	<b>01.A17.N00</b>	<b>Interventi locali</b>				
<b>01.A17.F10</b>	<b>Posa in opera di avvolgitori automatici per persiane avvolgibili</b>					<b>01.A17.N00.005</b>	Piccole riparazioni di porte estensibili consistenti nella riparazione o sostituzione della serratura, oliatura delle carrucole, esclusa la provvista dei materiali da compensarsi a parte: 5% del prezzo della porta	%	<b>5,00</b>		
<b>01.A17.F10.005</b>	Incassati	cad	<b>9,74</b>	9,47	97,23%	<b>01.A17.N00.010</b>	Medie riparazioni di porte estensibili consistenti nello smontaggio della porta, fissaggio o sostituzione di cerniere e carrucole, rimontaggio della porta esclusa la provvista dei materiali da compensarsi a parte: 10% del prezzo della porta nuova	%	<b>10,00</b>		
<b>01.A17.F20</b>	<b>Arganelli di manovra</b>					<b>01.A17.N00.015</b>	Maggiori riparazioni di porte estensibili consistenti nello smontaggio della porta, fissaggio o sostituzione di cerniere e carrucole, rimontaggio della porta e nella riparazione o sostituzione delle guide, escluso i materiali da compensarsi a parte: 15%	%	<b>15,00</b>		
<b>01.A17.F20.005</b>	Per persiane avvolgibili	cad	<b>44,24</b>	9,23	20,86%	<b>01.A17.N00.020</b>	Grandi riparazioni di porte estensibili consistenti nello smontaggio dei teli e dell'ossatura della porta e sostituzione dei teli o dei pantografi, rimontaggio della porta: 40% del prezzo della porta nuova	%	<b>40,00</b>		
<b>01.A17.F30</b>	<b>Posa in opera di arganelli di manovra</b>										
<b>01.A17.F30.005</b>	Per persiane avvolgibili	cad	<b>24,07</b>	23,67	98,32%						
<b>01.A17.F40</b>	<b>Cassettoni apribili per rulli di persiane avvolgibili, compresa ferramenta e imprimitura</b>										
<b>01.A17.F40.005</b>	Per rulli di persiane avvolgibili in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	<b>80,76</b>	60,50	74,91%						
<b>01.A17.F50</b>	<b>Posa in opera di cassettoni per rulli di persiane avvolgibili comprese le opere accessorie</b>										
<b>01.A17.F50.005</b>	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	<b>20,96</b>	20,29	96,78%						
<b>01.A17.F60</b>	<b>Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa</b>										
<b>01.A17.F60.005</b>	In mogano	m	<b>31,70</b>	24,36	76,85%						
<b>01.A17.F60.010</b>	In faggio evaporato	m	<b>28,32</b>	24,37	86,04%						
<b>01.A17.F60.020</b>	In noce (junglas regia)	m	<b>34,70</b>	24,37	70,22%						
<b>01.A17.F70</b>	<b>Cavalletti a dentarella per armadi, compresa l'opera del falegname per l'assistenza alla posa</b>										
<b>01.A17.F70.005</b>	In legno dolce	m	<b>43,53</b>	32,93	75,66%						
<b>01.A17.F80</b>	<b>Liste per attaccapanni, lavagne per affissione disegni, tabelle ecc, di spessore cm 2-3 e di altezza da cm 6 a cm 15</b>										
<b>01.A17.F80.005</b>	In mogano	m	<b>10,91</b>	5,13	47,04%						
<b>01.A17.F80.010</b>	In faggio evaporato	m	<b>8,08</b>	5,13	63,46%						
<b>01.A17.F80.015</b>	In abete (Picea abies, Abies alba) o simili	m	<b>6,51</b>	5,13	78,82%						
<b>01.A17.F90</b>	<b>Posa in opera di liste per attaccapanni, lavagne per affissione disegni, tabelle ecc, di spessore cm 2-3 altezza cm 6-15</b>										
<b>01.A17.F90.005</b>	In abete, (Picea abies, Abies alba) faggio evaporato o mogano	m	<b>4,96</b>	4,80	96,80%						
<b>01.A17.G00</b>	<b>Verniciatura con vernice sintetica speciale</b>										
<b>01.A17.G00.005</b>	Su legno	m <sup>2</sup>	<b>29,88</b>	29,53	98,82%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A17.N00.025	Revisione di tende alla veneziana comprendente la riparazione o sostituzione dei meccanismi di manovra, la raddrizzata delle lamelle senza la sostituzione delle funicelle: 15% al m del prezzo della tenda nuova	%	15,00		
01.A17.N00.030	Piccole riparazioni di tende alla veneziana comprendente la rimozione della tenda, revisione dei meccanismi di manovra, la sostituzione delle funicelle, il ricollocamento della tenda: 27,50% al m del prezzo della tenda nuova	%	27,50		
01.A17.N00.035	Medie riparazioni di tende alla veneziana comprendenti la rimozione della tenda, la sostituzione di parte dei meccanismi di manovra, la sostituzione delle funicelle o dei nastri a scaletta, il ricollocamento in opera della tenda: 55% al m del prezzo del	%	55,00		
01.A17.N00.040	Revisione di serramenti in legno consistente nel ritocco alle battute nella revisione della ferramenta senza applicazione dei rappezzati: 8% del prezzo del serramento nuovo	%	8,00		
01.A17.N00.045	Piccole riparazioni di serramenti in legno consistenti nell'applicazione di rappezzati in legno ai montanti ed alle traverse, revisione della ferramenta, aggiustaggio delle battute: 15% del prezzo del serramento nuovo	%	15,00		
01.A17.N00.050	Medie riparazioni di serramenti in legno consistenti in rappezzati ai montanti ed alle traverse, sostituzione di qualche parte in legno secondaria, sostituzione di parte della ferramenta, raddrizzata ai montanti riassettati ed incollatura di parti rotte: 25% del prezzo del serramento nuovo	%	25,00		
01.A17.N00.055	Maggiori riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione dei montanti o traverse, cambio di serratura e maniglie, sostituzione di pannelli, riapplicazione della ferramenta con rappezzati ai montanti, ripiazzamento del serramento: 40% del prezzo del serramento nuovo	%	40,00		
01.A17.N00.060	Grandi riparazioni di serramenti in legno consistenti nella sostituzione di una meta' del serramento, nonche' la riparazione dell'altra meta' compreso il cambio e la riparazione della ferramenta: 65% del prezzo del serramento nuovo	%	65,00		
01.A17.000	<b>Posa in opera di persiane formate da pannelli scuri in legno, manuali o motorizzate</b>				
01.A17.000.005	A pannelli ripiegabili	m <sup>2</sup>	38,10	36,27	95,20%
01.A17.000.010	A pannelli scorrevoli	m <sup>2</sup>	39,18	37,35	95,33%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A18</b>	<b>OPERE DA FABBRO</b>				
	<i>Nota:</i>				
	<i>1) la saldatura, nelle opere in cui e' prevista, e' stata computata aumentando del 7% la quantita' riguardante la provvista del materiale metallico.</i>				
	<i>2) i serramenti metallici che vengono pagati a mq debbono essere dimensionati in modo da poter superare la prova di inflessione e quella sottocarico.</i>				
	<i>3) i collocamenti in opera comprendono la provvista e posa di ali e tasselli, e, dove occorrono, gli scalpellamenti, il piantamento delle bocchette sul pavimento, il trasporto del manufatto dal deposito al luogo di posa l'opera del muratore e l'assistenza del fabbro alla posa</i>				
01.A18.A10	<b>Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralici, pilastri e simili, compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie</b>				
01.A18.A10.005	In ferro in profilati normali e lavorazione saldata	kg	2,08	0,76	36,74%
01.A18.A10.010	In ferro in profilati normali e lavorazione chiodata o bullonata	kg	2,59	0,90	34,62%
01.A18.A20	<b>Posa in opera di carpenterie in ferro, per grandi orditure, tralici, capriate, pilastri e simili</b>				
01.A18.A20.005	In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata	kg	2,84	2,50	88,19%
01.A18.A23	<b>Carpenteria leggera costituita da tralici a u o a v elettrosaldati dell'altezza fino a cm 20 esterni, data in opera nelle casseforme, non verniciata, per l'armatura di travetti, coppelle e lastre</b>				
01.A18.A23.005	In acciaio tondo nervato B450C	kg	3,60	2,85	79,03%
01.A18.A25	<b>Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine</b>				
01.A18.A25.005	A lavorazione chiodata o bullonata	kg	4,85	3,63	74,93%
01.A18.A25.010	A lavorazione saldata	kg	4,33	3,11	71,88%
01.A18.A30	<b>Profilati dell'altezza di almeno cm 10 forniti con una ripresa di antiruggine</b>				
01.A18.A30.005	In ferro a doppio T (putrelle)	kg	2,84	1,85	65,03%
01.A18.A40	<b>Posa in opera di profilati in ferro dell'altezza di almeno cm 10</b>				
01.A18.A40.005	A doppio T	kg	3,92	3,78	96,55%
01.A18.A50	<b>Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80</b>				
01.A18.A50.005	In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine	kg	2,94	2,03	69,01%
01.A18.A50.010	In leghe leggere al cromo alluminio	kg	10,51	5,54	52,70%
01.A18.A50.015	In ottone	kg	9,78	5,54	56,60%
01.A18.A60	<b>Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80</b>				
01.A18.A60.005	In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine	kg	3,15	2,21	70,25%
01.A18.A60.010	In leghe leggere al cromo alluminio	kg	12,05	7,38	61,27%
01.A18.A60.015	In ottone	kg	11,96	7,38	61,74%
01.A18.A70	<b>Posa in opera di piccoli profilati</b>				
01.A18.A70.005	In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone	kg	4,19	4,06	96,78%
01.A18.A80	<b>Intelaiature metalliche per lucernari e velari, anche con parti apribili, compreso gocciolatoio in lamiera, cerniera in ghisa, squadre per comandi, squadrette ferma vetri, una ripresa antiruggine</b>				
01.A18.A80.005	In profilati normali	kg	6,73	4,73	70,30%
01.A18.A80.010	In profilati speciali con chiusura ermetica senza mastice	kg	8,13	5,07	62,41%
01.A18.A80.015	In elementi fusi in ghisa	kg	3,59	2,03	56,50%
01.A18.A90	<b>Posa in opera di intelaiature per lucernari o velari</b>				
01.A18.A90.005	In profilati normali o in profilati speciali con chiusura ermetica o in elementi fusi in ghisa	kg	2,16	2,09	96,87%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A18.A94</b>	<b>Provvista e posa in opera di lastre di piombo dello spessore medio di mm 4, compreso il fissaggio</b>					<b>01.A18.B10.050</b>	In alluminio, ad un'anta, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>504,86</b>	71,13	14,09%
<b>01.A18.A94.005</b>	Per la protezione di strutture in cemento armato	kg	<b>4,11</b>	1,95	47,38%	<b>01.A18.B10.055</b>	In alluminio, ad un'anta, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>476,47</b>	71,14	14,93%
<b>01.A18.A96</b>	<b>Provvista e posa in opera di lamiera grecate zincate dello spessore di 10/10 di mm</b>					<b>01.A18.B10.060</b>	In alluminio, ad un'anta, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>462,24</b>	56,90	12,31%
<b>01.A18.A96.005</b>	Per la formazione di solai, piani di calpestio etc.	m <sup>2</sup>	<b>31,51</b>	16,60	52,67%	<b>01.A18.B10.065</b>	In alluminio, a più ante, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>519,05</b>	71,11	13,70%
<b>01.A18.B00</b>	<b>Fornitura e posa in opera di serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro montato tipo camera basso emissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1),- di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva Uw= =&lt;2,0 e =&gt;1,6 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-1) esclusa la fornitura al piano</b>					<b>01.A18.B10.070</b>	In alluminio, a più ante, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>504,09</b>	56,91	11,29%
	<i>Nota: Per le voci del presente articolo si è ipotizzato l'impiego di una vetrata di cui al codice 01.P20.B04.025</i>					<b>01.A18.B10.075</b>	In alluminio, a più ante, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>467,39</b>	71,14	15,22%
<b>01.A18.B00.005</b>	In acciaio, fissi, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>369,37</b>	71,10	19,25%	<b>01.A18.B11</b>	<b>Serramenti metallici per porte interne di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, realizzati con struttura in profilati tubolari di acciaio zincato e pannellature di rivestimento in acciaio zincato verniciato a fuoco od in acciaio inox, provvisti di oblo' vetri circolari con vetro in cristallo temperato di spessore mm 5, completi di robusta ferramenta, ottonami ed ogni altro accessorio. Escluso la fornitura al piano.</b>				
<b>01.A18.B00.010</b>	In acciaio, fissi, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>328,08</b>	71,13	21,68%	<b>01.A18.B11.005</b>	Con oblo' del diametro di cm 40	m <sup>2</sup>	<b>311,72</b>	184,57	59,21%
<b>01.A18.B00.015</b>	In acciaio, fissi, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>297,12</b>	71,13	23,94%	<b>01.A18.B12</b>	<b>Esecuzione e posa in opera di portale in acciaio costituito da profilati binati eventualmente legati con piastre laminare in acciaio saldate od imbullonate, completo del tamponamento dei profilati con muratura in mattoni pieni, compresa ogni opera accessoria e mezzi provvisori per il trasporto e la posa in opera del portale. calcolando lo sviluppo dei profilati binati</b>				
<b>01.A18.B00.020</b>	In acciaio, ad ante aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>808,08</b>	71,11	8,80%	<b>01.A18.B12.005</b>	In acciaio tipo np200	m	<b>355,91</b>	208,53	58,59%
<b>01.A18.B00.025</b>	In acciaio, ad ante aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>770,66</b>	71,13	9,23%	<b>01.A18.B12.010</b>	In acciaio tipo he300	m	<b>522,06</b>	226,99	43,48%
<b>01.A18.B00.030</b>	In acciaio, ad ante aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>716,46</b>	71,14	9,93%	<b>01.A18.B15</b>	<b>Provvista e posa di porte in ferro costruite con due lamiera affacciate, spessore 10/10 con interposto pannello ignifugo dello spessore di mm 30, il tutto montato su robusta intelaiatura metallica. per la tenuta al fumo si prescrive un gioco massimo di mm 5 e battuta 5 volte il gioco. tutti i profili e le lamiera dovranno essere unite mediante saldatura</b>				
<b>01.A18.B00.050</b>	In alluminio, fissi, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>327,44</b>	71,12	21,72%	<b>01.A18.B15.005</b>	Resistenti al fuoco per 60 primi ed a tenuta di fumo.	m <sup>2</sup>	<b>307,20</b>	175,66	57,18%
<b>01.A18.B00.055</b>	In alluminio, fissi, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>290,45</b>	71,13	24,49%	<b>01.A18.B18</b>	<b>Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello</b>				
<b>01.A18.B00.060</b>	In alluminio, fissi, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>290,45</b>	71,13	24,49%	<b>01.A18.B18.005</b>	Per qualsiasi spessore	m <sup>2</sup>	<b>48,55</b>	47,34	97,50%
<b>01.A18.B00.065</b>	In alluminio, ad ante, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>466,54</b>	71,10	15,24%	<b>01.A18.B19</b>	<b>Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre. di qualsiasi dimensione e tipo di apertura</b>				
<b>01.A18.B00.070</b>	In alluminio, ad ante, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>448,08</b>	71,11	15,87%	<b>01.A18.B19.005</b>	In acciaio o in alluminio	m <sup>2</sup>	<b>46,63</b>	44,80	96,08%
<b>01.A18.B00.075</b>	In alluminio, ad ante, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>433,13</b>	56,91	13,14%	<b>01.A18.B20</b>	<b>Posa in opera di serramenti metallici porte pedonali esterne blindate, con telaio ed anta in lamiera di acciaio, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o in alluminio. Compresse le opere accessorie</b>				
<b>01.A18.B10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di serramenti metallici esterni, con apertura a vasistas o ad anta e ribalta con fermo normale, completi di telaio a taglio termico e vetro montato tipo camera basso emissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1), con profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva Uw= =&lt;2,0 e =&gt;1,6 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-1. Esclusa la fornitura al piano.</b>					<b>01.A18.B20.005</b>	Per qualsiasi dimensione	m <sup>2</sup>	<b>61,95</b>	60,87	98,26%
	<i>Nota: Per le voci del presente articolo si è ipotizzato l'impiego di una vetrata di cui al codice 01.P20.B04.025</i>					<b>01.A18.B30</b>	<b>Serramenti in ferro di tipo industriale, di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, anche con pannelli tamburati con incastri per i vetri, rigetti d'acqua con gocciolatoio, comprese cerniere in ghisa, ottonami, accessori di assicurazione e chiusura, dove occorrono serrature a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa antiruggine</b>				
<b>01.A18.B10.005</b>	In acciaio, ad un'anta aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>811,95</b>	71,13	8,76%	<b>01.A18.B30.005</b>	Formati da profilati normali	kg	<b>8,02</b>	5,54	69,04%
<b>01.A18.B10.010</b>	In acciaio, ad un'anta aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>771,95</b>	71,10	9,21%	<b>01.A18.B30.010</b>	Formati da profilati normali muniti di vasistas	kg	<b>8,66</b>	5,91	68,23%
<b>01.A18.B10.015</b>	In acciaio, ad un'anta aventi superficie superiore a 3,5	m <sup>2</sup>	<b>713,88</b>	71,10	9,96%	<b>01.A18.B40</b>	<b>Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine.</b>				
<b>01.A18.B10.020</b>	In acciaio, a più ante aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	<b>895,82</b>	71,13	7,94%	<b>01.A18.B40.005</b>	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee dirette	kg	<b>5,80</b>	4,80	82,78%
<b>01.A18.B10.025</b>	In acciaio, a più ante aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>854,53</b>	71,10	8,32%	<b>01.A18.B40.010</b>	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio	kg	<b>9,14</b>	8,12	88,86%
<b>01.A18.B10.030</b>	In acciaio, a più ante aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	<b>813,24</b>	71,16	8,75%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A18.B40.015	In ferro in profilati tubolari, con disegno sem-plice a linee diritte	kg	10,50	9,23	87,91%
01.A18.B40.020	In ferro, formate con piantoni e pannelli in maglia ondulata o metallo stampato intelaiato.	kg	8,65	7,38	85,36%
01.A18.B45	<b>Esecuzione di cancellate, inferriate, ringhiere, corrimani e simili in acciaio inossidabile del tipo AISI 304 a finitura satinata grana 300/500</b>				
01.A18.B45.005	In elementi tondi, quadri, piatti o profilati con disegni a linee curve o ad intreccio	kg	17,94	11,07	61,71%
01.A18.B50	<b>Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine</b>				
01.A18.B50.005	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte	kg	8,50	5,31	62,51%
01.A18.B50.010	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio	kg	12,15	8,93	73,53%
01.A18.B50.015	In ferro in profilati tubolari, con disegno semplice a linee diritte	kg	14,64	10,33	70,59%
01.A18.B50.020	In ferro, formate con piantoni e pannelli in maglia ondulata o metallo stampato intelaiato	kg	11,97	8,49	70,93%
01.A18.B50.025	Formati da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato	kg	10,86	9,59	88,34%
01.A18.B60	<b>Recinzioni con materiale metallico, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni</b>				
01.A18.B60.005	Formate da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato	kg	5,81	4,80	82,61%
01.A18.B70	<b>Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine</b>				
01.A18.B70.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	6,49	5,53	85,28%
01.A18.B70.010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	9,84	8,86	90,08%
01.A18.B70.015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	11,99	10,70	89,26%
01.A18.B70.020	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	16,23	11,08	68,25%
01.A18.B70.025	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	19,18	14,03	73,14%
01.A18.B70.030	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	18,79	14,03	74,66%
01.A18.B70.035	In tubo di ferro, con lavorazione saldata	kg	7,91	5,53	69,96%
01.A18.B75	<b>Ringhiere in elementi metallici zincati per balconi, terrazze, ponti, cavalcavia etc.</b>				
01.A18.B75.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	7,70	6,48	84,11%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A18.B75.010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	11,05	9,80	88,73%
01.A18.B75.015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	13,20	11,65	88,22%
01.A18.B80	<b>Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine</b>				
01.A18.B80.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	7,60	6,64	87,43%
01.A18.B80.010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	11,68	10,70	91,64%
01.A18.B80.015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	14,21	12,92	90,94%
01.A18.B80.020	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	18,81	13,66	72,61%
01.A18.B80.025	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	24,35	19,20	78,84%
01.A18.B80.030	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte in profilati tubolari	kg	23,96	19,20	80,13%
01.A18.B80.035	In tubo di ferro, con lavorazione saldata	kg	9,76	7,38	75,64%
01.A18.B90	<b>Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, persportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura</b>				
01.A18.B90.005	In ferro, compresa una ripresa di antiruggine	kg	7,36	5,17	70,19%
01.A18.B90.010	In lega leggera al cromo-alluminio	kg	7,02	1,29	18,41%
01.A18.B90.015	In ferro zincato	kg	9,99	7,38	73,86%
01.A18.B90.020	In rame	kg	21,81	14,76	67,69%
01.A18.B90.025	In zinco	kg	17,95	14,77	82,27%
01.A18.C00	<b>Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.</b>				
01.A18.C00.005	Serramenti in ferro di tipo industriale, cancellati, cancellate, inferriate, ringhiere e simili	kg	1,79	1,72	96,22%
01.A18.C02	<b>Posa in opera di pareti mobili in pannelli metallici monoblocco autoportanti, sia fissi che apribili, ad uno o piu' battenti, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio, la regolazione dei piedini e delle battute e l'eventuale sagomatura in sito di pezzi speciali</b>				
01.A18.C02.005	In pannelli pieni o vetrati	m <sup>2</sup>	31,36	30,43	97,04%
01.A18.C05	<b>Posa in opera di manufatti in acciaio inox</b>				
01.A18.C05.005	Quali serramenti di tipo industriale, cancellati, cancellate, inferriate, ringhiere, corrimani e simili.	kg	3,04	2,37	77,80%
01.A18.C08	<b>Posa in opera di controsoffittatura metallica aperta a struttura reticolare completa dei sistemi di sospensione, di regolazione e dei profili angolari perimetrali, compresa ogni altra opera accessoria per eventuali adattamenti per i corpi illuminanti</b>				
01.A18.C08.005	In alluminio	m <sup>2</sup>	29,71	27,05	91,06%
01.A18.C10	<b>Posa in opera di manufatti in lega di alluminio.</b>				
01.A18.C10.005	Cancellati, cancellate, inferriate, ringhiere ecc.	kg	5,76	5,69	98,83%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A18.C12</b>	<b>Provvista di paratoia rettangolare a scorrimento verticale, composta da lente nervata od a struttura cellulare anche in elementi componibili, vite senza fine, argani, traversa superiore, soglia inferiore etc; totalmente in acciaio inossidabile AISI 304</b>					<b>01.A18.C70</b>	<b>Posa in opera di tende alla veneziana</b>				
<b>01.A18.C12.005</b>	Con chiocciole in bronzo e volano di comando	kg	<b>22,50</b>	15,87	70,54%	<b>01.A18.C70.005</b>	Con lamelle flessibili standard in lega di alluminio di larghezza inferiore a 60mm	m <sup>2</sup>	<b>15,84</b>	15,68	99,00%
<b>01.A18.C14</b>	<b>Provvista di gruppo di ingranaggi riduttori in ferro a bagno d'olio per paratoie rettangolari a scorrimento rettangolare</b>					<b>01.A18.C75</b>	<b>Rimozione di tende alla veneziana di diverse dimensioni in qualsiasi piano del fabbricato, compresa la salita o la discesa dei materiali, lo sgombero dei detriti, la rimozione delle staffe di supporto, il ripristino murario conseguente ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato</b>				
<b>01.A18.C14.005</b>	Compreso il montaggio sulle paratoie	cad	<b>859,61</b>	516,80	60,12%	<b>01.A18.C75.005</b>	Sino all'altezza di m 4	cad	<b>25,71</b>	24,32	94,61%
<b>01.A18.C16</b>	<b>Provvista di paratoia a sezione circolare, a movimento basculante, composta da lente, telaio, vite senza fine, chiocciola in bronzo e comandi totalmente in acciaio inossidabile AISI 304</b>					<b>01.A18.C80</b>	<b>Posa in opera di chiusini e griglie in ghisa</b>				
<b>01.A18.C16.005</b>	Luce netta diametro cm 40	cad	<b>811,70</b>	664,46	81,86%	<b>01.A18.C80.005</b>	Di qualunque dimensione compreso il fissaggio	kg	<b>3,39</b>	3,38	99,60%
<b>01.A18.C16.010</b>	Luce netta diametro cm 50	cad	<b>928,84</b>	738,24	79,48%	<b>01.A18.C85</b>	<b>Rimozione di parapetti in ghisa lavorata, compreso il carico, il trasporto, l'accatastamento, le attrezzature per la molatura ed il taglio ed ogni altro onere</b>				
<b>01.A18.C20</b>	<b>Provvista e preparazione alla posa di serrande avvolgibili metalliche, complete di guide di ferro ad U, meccanismo con ingranaggi, alberi a manovella oppure a molle di alleggerimento, comprese serrature di sicurezza con due chiavi, catenacci interni ed ogni altro accessorio, due riprese di antiruggine</b>					<b>01.A18.C85.005</b>	Per qualsiasi tipo di manufatto (ponti, cavalcavia, ecc.)	kg	<b>0,83</b>	0,63	76,40%
<b>01.A18.C20.005</b>	In lamiera corazzata da 8/10 mm	m <sup>2</sup>	<b>105,46</b>	18,46	17,50%	<b>01.A18.C90</b>	<b>Posa in opera di elementi di ringhiera, compreso l'avvicinamento, il carico e lo scarico, la formazione nel massello dei fori necessari per l'alloggiamento delle zanche di ammassamento nei pilastri ed il riempimento dei fori stessi con cemento fuso alluminoso</b>				
<b>01.A18.C20.010</b>	In lamiera corazzata da 10/10 mm	m <sup>2</sup>	<b>113,66</b>	18,46	16,24%	<b>01.A18.C90.005</b>	In ghisa lavorata	kg	<b>1,69</b>	1,44	85,18%
<b>01.A18.C20.015</b>	In lamiera corazzata a maglia in tondo da mm 10 con zoccolo inferiore in elementi pieni	m <sup>2</sup>	<b>166,58</b>	25,84	15,51%	<b>01.A18.E00</b>	<b>Provvista e posa in opera di recinzione, cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei piantoni, la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m<sup>3</sup>) di cm40x40x60, il carico ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, il livellamento del terreno ai lati degli scavi</b>				
<b>01.A18.C20.020</b>	In lamiera corazzata a maglia in tondo da mm 10 con traverse in rinforzo per tutta l'altezza	m <sup>2</sup>	<b>180,14</b>	25,83	14,34%	<b>01.A18.E00.005</b>	Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con due mani di antiruggine, delle quali una stesa in officina e l'altra stesa in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori compresa l'assistenza del fabbro alla posa	kg	<b>13,46</b>	11,29	83,89%
<b>01.A18.C20.025</b>	Corazzata tubolare	m <sup>2</sup>	<b>136,20</b>	25,84	18,97%	<b>01.A18.E05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di staccionata in acciaio CORTEN per sentieri, parchi e piste ciclabili. Il tutto costituito da: montanti verticali in acciaio del diametro di 114 mm. sp. 2 mm. con un passo variabile da 2 a 2,50 m. provvisti di fori passanti da 78 mm. a circa 40 mm dalla sommità, per permettere l'inserimento dei pali orizzontali e coperchi in acciaio CORTEN, per la protezione dagli agenti atmosferici.</b>				
<b>01.A18.C30</b>	<b>Provvista e preparazione alla posa di persiane avvolgibili ad elementi da cm 7 con o senza feritoie, manovra a cinghia, comprese le guide fisse di ferro ad U, i rulli, le carrucole, i supporti, le cinghie in canapa, il passacringhia, i paracolpi, i catenacci interni ed ogni altro accessorio, due riprese di antiruggine</b>					<b>01.A18.E05.005</b>	con n. 2 pali correnti orizzontali (uno alla sommità e uno in mezzera) in acciaio del diametro di 76 mm. sp. 2 mm. passanti entro i tubolari verticali in CORTEN e fissati agli stessi con viti autoforanti.	m	<b>77,12</b>	22,72	29,46%
<b>01.A18.C30.005</b>	In lamiera di ferro da 5/10 mm	m <sup>2</sup>	<b>99,03</b>	22,14	22,36%	<b>01.A18.E05.010</b>	con n. 3 pali correnti orizzontali (uno alla sommità e due in mezzera) in acciaio del diametro di 76 mm. sp. 2 mm. passanti entro i tubolari verticali in CORTEN e fissati agli stessi con viti autoforanti.	m	<b>100,57</b>	24,67	24,53%
<b>01.A18.C30.010</b>	In lamiera di ferro da 8/10 mm	m <sup>2</sup>	<b>116,55</b>	22,14	19,00%	<b>01.A18.E05.015</b>	terminale (per ogni tratto distinto)	cad	<b>111,32</b>		
<b>01.A18.C30.015</b>	In duralluminio da 6/10 mm	m <sup>2</sup>	<b>130,47</b>	14,77	11,32%	<b>01.A18.E06</b>	<b>fornitura e posa in opera di parapetto in acciaio CORTEN per sentieri, parchi, piste ciclabili etc.; il tutto costituito da montanti verticali in acciaio del diametro di 114 mm, sp 2 mm, h. 1150 mm, da porre in opera alla distanza di circa 2,50 m, provvisti di due fori passanti per permettere l'inserimento dei correnti orizzontali. I montanti saranno provvisti di linguette pieghevoli con foro per il fissaggio dei correnti orizzontali e coperchi in acciaio CORTEN per la protezione dagli agenti atmosferici</b>				
<b>01.A18.C30.020</b>	In duralluminio da 10/10 mm	m <sup>2</sup>	<b>131,21</b>	15,51	11,82%	<b>01.A18.E06.005</b>	per ogni metro lineare	m	<b>171,05</b>	23,04	13,47%
<b>01.A18.C40</b>	<b>Posa in opera di serrande avvolgibili o di persiane avvolgibili metalliche</b>					<b>01.A18.E06.010</b>	terminale (un terminale per ogni tratto distinto)	cad	<b>148,01</b>		
<b>01.A18.C40.005</b>	In lamiera di ferro, corazzata, tubolare o in duralluminio	m <sup>2</sup>	<b>79,12</b>	77,77	98,29%						
<b>01.A18.C50</b>	<b>Provvista e preparazione alla posa di cancelli riducibili in qualunque forma e dimensione, raccolti in vista od occultati, completi di guida superiore di sospensione e scorrimento su cuscinetti a sfere, e guida inferiore anche munita di copriguida, serratura a doppio catenaccio e due riprese di antiruggine</b>										
<b>01.A18.C50.005</b>	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 15x15x15, distanziabili con diagonali snodati	m <sup>2</sup>	<b>148,60</b>	51,68	34,78%						
<b>01.A18.C50.010</b>	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 20x15x20, distanziabili con diagonali snodati	m <sup>2</sup>	<b>150,94</b>	51,68	34,24%						
<b>01.A18.C50.015</b>	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 30x22x30, distanziabili con diagonali snodati	m <sup>2</sup>	<b>207,02</b>	51,67	24,96%						
<b>01.A18.C60</b>	<b>Posa in opera di cancelli riducibili</b>										
<b>01.A18.C60.005</b>	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U	m <sup>2</sup>	<b>75,20</b>	73,18	97,31%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A18.E10</b>	<b>Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro occorrente per le legature etc.</b>					<b>01.A18.H20</b>	<b>posa in opera di persiana a lamelle sagomate con bordo ribattuto su entrambi i lati tipo veneziana per esterno in lega di alluminio</b>				
<b>01.A18.E10.005</b>	A maglie di mm 30x30	m <sup>2</sup>	<b>43,20</b>	36,08	83,53%	<b>01.A18.H20.005</b>	A lamelle sagomate convesso-concave, o a forma di S o di Z, con bordo ribattuto su entrambi i lati, completa di accessori	m <sup>2</sup>	<b>39,23</b>	37,40	95,34%
<b>01.A18.E10.015</b>	A maglie di mm 50x50	m <sup>2</sup>	<b>42,46</b>	36,08	84,98%	<b>01.A18.H30</b>	<b>Posa in opera di tenda avvolgibile per esterno in tessuto</b>				
<b>01.A18.E20</b>	<b>Posa in opera di profilati in ferro, compreso lo scavo per far posto alla fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m<sup>3</sup>) di cm 40x40x60, il carico ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, la formazione di quattro fori per la legatura della rete metallica, la verniciatura con due mani di antiruggine ed una mano di vernice</b>					<b>01.A18.H30.005</b>	Con tessuto in fibra di vetro e pvc, completa di accessori	m <sup>2</sup>	<b>33,97</b>	32,14	94,62%
<b>01.A18.E20.005</b>	Di altezza non superiore a mm 80	kg	<b>7,55</b>	6,50	86,11%	<b>01.A18.I00</b>	<b>Posa in opera di frangisole fissi o orientabili in alluminio, con doghe o pale in alluminio o legno, per schermature su facciata o pensiline compreso il montaggio di struttura, accessori e sottostruttura. Escluso eventuale ponteggio e/o cestello.</b>				
<b>01.A18.E30</b>	<b>Provvista e posa di griglie metalliche carreggiabili alle quote della pavimentazione finita, su preesistente manufatto compresa la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego con l'onere del ripristino della pavimentazione</b>					<b>01.A18.I00.005</b>	Per frangisole fissi con pale in pannelli preassemblati	m <sup>2</sup>	<b>34,17</b>	32,34	94,65%
<b>01.A18.E30.005</b>	Complete di controtelaio fisso e telaio mobile in elementi ad I, date con 2 mani di antiruggine delle quali una stesa in officina e l'altra in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori	kg	<b>8,46</b>	3,30	38,99%	<b>01.A18.I00.010</b>	Per frangisole fissi/orientabili in doghe o pale sciolte da posare in opera	m <sup>2</sup>	<b>45,21</b>	43,38	95,96%
<b>01.A18.E50</b>	<b>Provvista e posa di sportelli metallici a doppia parete</b>					<b>01.A18.N00</b>	<b>Interventi Locali</b>				
<b>01.A18.E50.005</b>	A tenuta d'aria	cad	<b>236,55</b>	228,96	96,79%	<b>01.A18.N00.005</b>	Revisione di serramenti in ferro comprendente il ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi di chiusura e di manovra: 7% al mq del prezzo del serramento nuovo	%	<b>7,00</b>		
<b>01.A18.E70</b>	<b>Sostituzione di fune compreso l'uso della scala porta, escluso il materiale da compensarsi a parte</b>					<b>01.A18.N00.010</b>	Revisione di serramenti in alluminio comprendente il ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi di chiusura e di manovra: 3% al mq del prezzo del serramento nuovo	%	<b>3,00</b>		
<b>01.A18.E70.005</b>	All'antenna porta bandiera	cad	<b>217,13</b>	181,46	83,57%	<b>01.A18.N00.015</b>	Piccole riparazioni di serramenti in ferro comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostituzione di parti di esse escluso la fornitura delle parti sostituite:12% al mq del prezzo del serramento nuovo	%	<b>12,00</b>		
<b>01.A18.G00</b>	<b>Zincatura a caldo eseguita secondo le norme uni 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione</b>					<b>01.A18.N00.020</b>	'Piccole riparazioni di serramenti in alluminio comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostituzione di parte di esse, escluso la fornitura delle parti sostituite:6% al mq del prezzo del serramento nuovo	%	<b>6,00</b>		
<b>01.A18.G00.005</b>	Di piccoli profilati in ferro (altezza non superiore a cm 10) serramenti metallici di qualunque forma o dimensione, intelaiature, ringhiere, cancelli, recinzioni, cornicioni, grigliati, minuterie metalliche etc.	kg	<b>1,26</b>	0,94	74,90%	<b>01.A18.N00.025</b>	Qualora, per effettuare la riparazione dei serramenti in alluminio, fosse necessario lo smontaggio dei serramenti con la separazione delle traverse dai montanti, la percentuale di riparazione sara' del 24% del prezzo del serramento nuovo	%	<b>24,00</b>		
<b>01.A18.G00.010</b>	Di profilati o putrelle (altezza non superiore a cm 10) per piantoni di recinzioni o cancellate	kg	<b>0,94</b>	0,64	67,95%	<b>01.A18.N00.030</b>	Se lo smontaggio di cui alla voce 01.A18.N00.025 fosse solo parziale la percentuale sara' del 12% del prezzo del serramento	%	<b>12,00</b>		
<b>01.A18.G00.015</b>	Di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di spessore oltre mm 2)	kg	<b>0,82</b>	0,64	77,49%						
<b>01.A18.G10</b>	<b>Posa di maniglione antipanico</b>										
<b>01.A18.G10.005</b>	Con o senza funzionamento esterno	cad	<b>70,87</b>	67,62	95,42%						
<b>01.A18.G20</b>	<b>Posa in opera di targhe metalliche serigrafate con indicazione di prescrizioni, divieti, segnalazioni antinfortunistiche ed antincendio a norma di legge</b>										
<b>01.A18.G20.005</b>	Nelle misure correnti a scelta della direzione lavori	cad	<b>7,68</b>	7,68	100,00%						
<b>01.A18.H00</b>	<b>Posa in opera di persiane a lamelle ad ante in alluminio per serramenti esterni</b>										
<b>01.A18.H00.005</b>	Ad ante battenti	m <sup>2</sup>	<b>33,49</b>	31,66	94,54%						
<b>01.A18.H00.010</b>	Ad ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	<b>38,44</b>	36,61	95,24%						
<b>01.A18.H00.015</b>	A libro con ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	<b>39,15</b>	37,32	95,33%						
<b>01.A18.H10</b>	<b>Posa in opera di persiane formate da pannelli scuri in alluminio, manuali o motorizzate</b>										
<b>01.A18.H10.005</b>	A pannelli ripiegabili	m <sup>2</sup>	<b>39,52</b>	37,69	95,37%						
<b>01.A18.H10.010</b>	A pannelli scorrevoli	m <sup>2</sup>	<b>38,44</b>	36,61	95,24%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A19</b>	<b>OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO</b>					<b>01.A19.B05</b>	<b>Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro preverniciato, muniti di robuste cicogne a distanza media di cm 50, comprese le siliconature e le rivettature</b>				
	<i>Nota: I pezzi speciali verranno calcolati pari allo sviluppo in metri lineari. Promemoria dei numeri, spessori e pesi unitari delle lamiere piane zincate, per tubi pluviali, doccioni e faldali: n.20-spessore 10/10-peso kg./mq 8,250; n.22-spessore 8/10-peso kg./mq 6,650; n.24-spessore 6/10-peso kg./mq 5,100; n.26-spessore 5/10-peso kg./mq 4,300; n.28-spessore 4/10-peso kg./mq 3,520.</i>					<b>01.A19.B05.005</b>	Dello sviluppo di cm 25	m	25,40	16,91	66,57%
<b>01.A19.A10</b>	<b>Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera</b>					<b>01.A19.B05.010</b>	Dello sviluppo di cm 33	m	28,50	18,44	64,71%
<b>01.A19.A10.005</b>	In lamiera di rame	kg	29,57	23,00	77,77%	<b>01.A19.B05.015</b>	Dello sviluppo di cm 40	m	31,16	20,29	65,10%
<b>01.A19.A10.010</b>	In acciaio inossidabile	kg	28,30	22,99	81,24%	<b>01.A19.B05.020</b>	Dello sviluppo di cm 50	m	36,87	22,13	60,03%
<b>01.A19.A20</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffiati, compreso ogni accessorio per il fissaggio</b>					<b>01.A19.B10</b>	<b>Doccioni di gronda in polivinile dati in opera</b>				
<b>01.A19.A20.005</b>	Del diametro di cm 8	m	19,61	16,90	86,20%	<b>01.A19.B10.005</b>	Dello sviluppo di cm 40	m	31,99	20,29	63,42%
<b>01.A19.A20.010</b>	Del diametro di cm 9	m	19,80	16,90	85,37%	<b>01.A19.B10.010</b>	Dello sviluppo di cm 50	m	34,33	21,64	63,04%
<b>01.A19.A20.015</b>	Del diametro di cm 10	m	21,45	18,26	85,14%	<b>01.A19.B20</b>	<b>Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o chioderia, le saldature complete (mano d'opera e provviste), la coloritura con una ripresa interna di catramina ai doccioni e tubi pluviali ed una di biacca all'esterno dei doccioni. La rimozione ed il ricollocamento delle tegole, la provvista e posa dei tratti di doccioni e pluviali nuovi verranno pagati a parte. Il prezzo e' riferito al m di gronda o di pluviale, escludendo i tratti nuovi:</b>				
<b>01.A19.A20.020</b>	Del diametro di cm 12	m	24,10	20,28	84,17%	<b>01.A19.B20.005</b>	Per tratti di almeno 15 metri di lunghezza	m	25,91	23,21	89,57%
<b>01.A19.A30</b>	<b>Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera</b>					<b>01.A19.B20.010</b>	Per tratti inferiori a 15 metri di lunghezza	m	30,65	27,95	91,18%
<b>01.A19.A30.005</b>	Del diametro di cm 8	m	15,53	13,52	87,07%	<b>01.A19.C10</b>	<b>Provvista e posa in opera di faldali e converse, comprese le saldature</b>				
<b>01.A19.A30.010</b>	Del diametro di cm 10	m	18,21	15,55	85,41%	<b>01.A19.C10.005</b>	In lamiera di ferro zincato del n.26	m <sup>2</sup>	49,20	40,58	82,47%
<b>01.A19.A30.015</b>	Del diametro di cm 12	m	20,81	16,91	81,24%	<b>01.A19.C20</b>	<b>Ripassamento di faldali e converse comprese le occorrenti saldature e la coloritura con una ripresa di catramina. La rimozione ed il ricollocamento delle tegole, la provvista e posa dei tratti di faldali e converse nuovi verranno pagati a parte. Il prezzo e' riferito al m<sup>2</sup> di faldale o di conversa, escludendo i tratti nuovi</b>				
<b>01.A19.A30.020</b>	Del diametro di cm 20	m	28,16	18,93	67,24%	<b>01.A19.C20.005</b>	In lamiera di ferro zincato o rame	m <sup>2</sup>	31,10	28,64	92,08%
<b>01.A19.A40</b>	<b>Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature</b>					<b>01.A19.E00</b>	<b>Posa in opera di tubazioni e di valvole (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni escluse quindi le rubinetterie degli apparecchi, il tutto completo di guarnizioni, comprese inoltre tutte le lavorazioni relative ai tubi, quali filettature e piegature, e tutte le provviste occorrenti per la posa di quanto sopra descritto quali collari di fissaggio, minio, canapa, manganese, olio di lino, ecc, prezzi da applicarsi pesando esclusivamente i tubi, manicotti, raccordi, valvole</b>				
<b>01.A19.A40.005</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 8	m	36,25	33,81	93,27%	<b>01.A19.E00.005</b>	Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile	kg	11,25	10,14	90,15%
<b>01.A19.A40.010</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 9.	m	37,82	35,17	92,98%	<b>01.A19.E00.010</b>	Tubazioni in piombo con annessa raccorderia in ottone e bronzo	kg	14,28	13,53	94,75%
<b>01.A19.A40.015</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e diametro cm 10	m	39,39	36,52	92,72%	<b>01.A19.E10</b>	<b>Posa in opera di lastre per cucchie di gabinetti, sottofondi di orinatoi e di docce e per altri usi consimili, comprese le saldature occorrenti e le provviste dello stagno, ecc.</b>				
<b>01.A19.A40.020</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 12	m	41,17	37,87	91,99%	<b>01.A19.E10.005</b>	In piombo	kg	15,18	14,88	98,01%
<b>01.A19.A40.025</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 8	m	49,85	40,58	81,40%	<b>01.A19.E12</b>	<b>Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. Il fissaggio dei tubi ai raccordi vari deve avvenire, previa sbavatura, tramite collegamento a pressione effettuato con idonea attrezzatura</b>				
<b>01.A19.A40.030</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 9	m	52,10	41,93	80,48%	<b>01.A19.E12.005</b>	Per diametri esterni da mm 16 a mm 26	m	8,58	8,48	98,80%
<b>01.A19.A40.035</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 10	m	54,35	43,28	79,64%	<b>01.A19.E14</b>	<b>Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica dei giunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. In polietilene duro tipo Geberit - pe</b>				
<b>01.A19.A40.040</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 12	m	57,49	44,63	77,63%	<b>01.A19.E14.005</b>	Del diametro di mm 32, 40 e 50	m	6,87	6,77	98,50%
<b>01.A19.A40.045</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 8	m	47,95	40,58	84,62%	<b>01.A19.E14.010</b>	Del diametro di mm 63 e 75	m	10,27	10,15	98,80%
<b>01.A19.A40.050</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 9	m	50,01	41,93	83,84%	<b>01.A19.E14.015</b>	Del diametro di mm 90 e 110	m	13,67	13,53	98,94%
<b>01.A19.A40.055</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 10	m	52,07	43,28	83,12%	<b>01.A19.E14.020</b>	Del diametro di mm 125 e 160	m	20,45	20,28	99,19%
<b>01.A19.A40.060</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 12	m	54,84	44,63	81,39%						
<b>01.A19.A40.065</b>	In polivinile tipo pesante del diametro di cm 8	m	29,66	27,05	91,19%						
<b>01.A19.A40.070</b>	In polivinile tipo pesante del diametro di cm 10	m	31,86	28,40	89,15%						
<b>01.A19.A40.075</b>	In polivinile tipo pesante del diametro di cm 12	m	34,83	29,75	85,42%						
<b>01.A19.B00</b>	<b>Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza massima di cm 50, comprese le saldature</b>										
<b>01.A19.B00.005</b>	Dello sviluppo di cm 25	m	26,49	18,75	70,80%						
<b>01.A19.B00.010</b>	Dello sviluppo di cm 33	m	29,18	20,29	69,52%						
<b>01.A19.B00.015</b>	Dello sviluppo di cm 40	m	31,68	22,13	69,87%						
<b>01.A19.B00.020</b>	Dello sviluppo di cm 50	m	42,05	28,90	68,72%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A19.E14.025	Del diametro di mm 200 e 250	m	27,24	27,05	99,32%	01.A19.G10.015	P.O. Lavello per cucina ad una vasca con scolapiatti incorporato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, piletta e sifone di scarico	cad	81,15	81,15	100,00%
01.A19.E16	<b>Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densità PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso la posa dei raccordi e pezzi speciali occorrenti, escluso solo lo scavo ed il reinterro</b>					01.A19.G10.020	P.O. Lavello per cucina a due vasche con scolapiatti incorporato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, due pilette e sifoni a due bracci.	cad	74,39	74,39	100,00%
01.A19.E16.005	Per tubi di diametro esterno mm 20, 25 e 32	m	6,76	6,76	100,00%	01.A19.G10.025	P.O. Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, piletta e sifone di scarico.	cad	67,63	67,63	100,00%
01.A19.E16.010	Per tubi di diametro esterno mm 40, 50 e 63	m	13,53	13,53	100,00%	01.A19.G10.030	P.O. Lavelli e pilozzi ad una vasca senza scolapiatti completi di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, piletta e sifone di scarico	cad	78,08	78,08	100,00%
01.A19.E20	<b>Riparazione di vaschetta di cacciata mediante la sostituzione di accessori, esclusa la provvista degli accessori sostituiti</b>					01.A19.G10.035	P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa di un rubinetto, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad	57,07	54,10	94,80%
01.A19.E20.005	Per la prima vaschetta riparata	cad	44,30	44,30	100,00%	01.A19.G10.040	P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formato da due rubinetti, bocca di erogazione al centro, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad	77,36	74,39	96,16%
01.A19.E20.010	Per ogni vaschetta riparata oltre la prima, eseguita con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	22,15	22,15	100,00%	01.A19.G10.045	P.O. Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad	63,83	60,86	95,35%
01.A19.E30	<b>Sostituzione o riparazione di rubinetti o di sifoni a bottiglia, comprendente lo smontaggio del rubinetto o del sifone, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni, da compensarsi a parte, ed il rimontaggio</b>					01.A19.G10.050	P.O. Lavapiedi completo di accessori, compresa la posa dei rubinetti per acqua calda e fredda o gruppo miscelatore, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	63,92	60,86	95,22%
01.A19.E30.005	Per il primo rubinetto o sifone riparato	cad	27,68	27,68	100,00%	01.A19.G10.055	P.O. Vuotatoio completo di accessori, compresa la posa di rubinetti a passo rapido, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	64,07	60,87	95,00%
01.A19.E30.010	Per ogni rubinetto o sifone riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	7,38	7,38	100,00%	01.A19.G10.060	P.O. Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua calda e fredda, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	69,02	67,63	97,98%
01.A19.E40	<b>Sostituzione o riparazione di flussometri, o flussi rapidi, comprendente lo smontaggio, l'eventuale sostituzione di accessori, da compensarsi a parte, ed il rimontaggio</b>					01.A19.G10.065	P.O. Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua calda e fredda, comando doccetta, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	75,78	74,39	98,16%
01.A19.E40.005	Per il primo flussometro riparato	cad	27,68	27,68	100,00%	01.A19.G10.070	P.O. Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	62,26	60,87	97,76%
01.A19.E40.010	Per ogni flussometro riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	7,38	7,38	100,00%						
01.A19.E50	<b>Sostituzione di apparecchiature igieniche simili esclusi vasi alla turca ed orinatoi a parete, comprendente lo smontaggio di sifoni, rubinetti, mensole, ecc, compensando a parte le nuove apparecchiature ed accessori, escluse le eventuali opere murarie occorrenti</b>										
01.A19.E50.005	Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boiler litri 80/100.	cad	101,44	101,44	100,00%						
01.A19.E60	<b>Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o la discesa dei materiali, l'accecamento o l'asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico, l'eliminazione di eventuali supporti murari, lo sgombero dei detriti ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato</b>										
01.A19.E60.005	Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boiler ecc.	cad	23,39	20,02	85,59%						
01.A19.F10	<b>Cromatura di rubinetterie e simili, maniglie di porte e minuterie varie</b>										
01.A19.F10.005	In bronzo o in ottone	kg	34,21	34,21	100,00%						
01.A19.G10	<b>Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico</b>										
01.A19.G10.005	P.O. Lavabo a canale completo di accessori compresa la posa della rubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico	cad	74,39	74,39	100,00%						
01.A19.G10.010	P.O. Coprigiunto per lavabi a canale in batteria piatti completo di accessori, con rubinetteria per acqua calda e fredda e scarico	cad	7,64	5,54	72,51%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A19.G10.075	P.O.Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta, curvetta di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	69,02	67,63	97,98%	01.A19.G10.165	P.O. vaso all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico	cad	67,63	67,63	100,00%
01.A19.G10.080	P.O.Fontanella a zampillo parabolico completa di accessori, compresa la posa del gruppo erogatore a getto obliquo, curvetta di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e zanche di fissaggio	cad	34,47	33,82	98,10%	01.A19.G10.170	P.O.Flusso rapido per latrina completo di accessori, alimentazione e scarico	cad	33,22	33,22	100,00%
01.A19.G10.085	P.O.Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni, compresa la posa di un rubinetto per sola acqua fredda, piletta di scarico, sifone di scarico con raccordo al muro o pavimento	cad	78,16	74,39	95,18%	01.A19.G10.175	P.O.Orinatoio a pavimento di qualunque tipo e dimensione con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	cad	87,91	87,91	100,00%
01.A19.G10.090	P.O. Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni, compresa la posa di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, piletta di scarico, sifone di scarico con raccordo al muro o pavimento	cad	74,47	70,70	94,94%	01.A19.G10.180	P.O.Orinatoio sospeso a parete di qualunque tipo e dimensione, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	cad	94,68	94,68	100,00%
01.A19.G10.095	P.O.Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualunque tipo e dimensione, completa di accessori, gruppo miscelatore esterno, doccia a telefono, colonna di scarico, piletta e troppopieno	cad	114,97	114,97	100,00%	01.A19.G10.185	P.O.Sifone con griglia a pavimento, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	cad	44,30	44,30	100,00%
01.A19.G10.100	P.O.Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualsiasi tipo e dimensione, completa di accessori, gruppo miscelatore incassato a parete, braccio doccia a parete, colonna di scarico, piletta di scarico e troppopieno	cad	114,97	114,97	100,00%	01.A19.G10.190	P.O.Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico	cad	54,10	54,10	100,00%
01.A19.G10.105	P.O.Vasca poliban completa di accessori, gruppo miscelatore, braccio doccia, doccetta, piletta e sifone	cad	114,97	114,97	100,00%	01.A19.G10.195	P.O.Sedili in plastica per vasi all'inglese	cad	10,26	10,26	100,00%
01.A19.G10.110	P.O.Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone di scarico	cad	107,84	103,89	96,34%	01.A19.G10.200	P.O.Lancia di lavaggio, completa di accessori	cad	18,46	18,46	100,00%
01.A19.G10.115	P.O.Bracchio fisso a parete con soffione per doccia collettiva	cad	29,53	29,53	100,00%	01.A19.G10.205	P.O.Cappa per cucina compreso il tubo di sfianto	cad	41,05	41,05	100,00%
01.A19.G10.120	P.O.Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/8"	cad	11,07	11,07	100,00%	01.A19.G10.220	P.O.Combinazione w.c./ bidet per disabili in ceramica per installazione a pavimento, compresa la posa degli accessori ed effetti acqua della vaschetta di cacciata, batteria, comando di scarico a muro laterale, miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono e regolatore automatico di portata	cad	110,91	101,44	91,46%
01.A19.G10.125	P.O.Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 1/2"	cad	11,07	11,07	100,00%	01.A19.G10.230	P.O.Specchio reclinabile per disabili	cad	37,26	33,81	90,75%
01.A19.G10.130	P.O.Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4"	cad	12,92	12,92	100,00%	01.A19.G10.240	P.O.Solleva pazienti meccanico fisso da montare all'angolo o all'estremita'della vasca da bagno	cad	62,53	54,11	86,53%
01.A19.G10.135	P.O.Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo da-1/2"	cad	7,38	7,38	100,00%	01.A19.G20	<b>Provvista e posa di mensole, mensoloni in ferro o ghisa smaltata per lavabi, lavelli e simili, compresa la rottura delle murature, il fissaggio il ripristino dell'intonaco e del rivestimento in piastrelle</b>				
01.A19.G10.140	P.O.Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3/4" a 1"	cad	11,07	11,07	100,00%	01.A19.G20.005	Mensole da cm 35 per lavabi	cad	23,38	21,50	91,98%
01.A19.G10.145	P.O.Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 1 1/4" a 1 1/2"	cad	11,07	11,07	100,00%	01.A19.G20.010	Mensoloni da cm 40 per lavelli e lavabi a canale	cad	25,44	22,93	90,12%
01.A19.G10.150	P.O.Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 2" a 2 1/2"	cad	14,77	14,77	100,00%	01.A19.H05	<b>Formazione di punto di adduzione acqua calda e/o fredda eseguito con impiego di tubazioni in metalplastico multistrato tipo geberit e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. Il prezzo considera uno sviluppo reale della tubazione di alimentazione del punto di adduzione non superiore a m 5 a partire dalla saracinesca posta a valle della tubazione principale ed inclusa nell'analisi, o dal boiler in caso di alimentazione diretta. Per distanze superiori a m 5 verra' compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. L'impianto dovra' essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchiatura igienico sanitaria di riferimento. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
01.A19.G10.155	P.O.Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3"	cad	16,61	16,61	100,00%	01.A19.H05.005	...	cad	234,88	144,71	61,61%
01.A19.G10.160	P.O.Latrina alla turca, completa di accessori e scarico	cad	101,44	101,44	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A19.H10	Formazione di punto di adduzione acqua calda e/o fredda eseguito con impiego di tubazioni in polietilene ad alta densita' PN10, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. Il prezzo considera uno sviluppo reale della tubazione di alimentazione del punto di adduzione non superiore a m 5 a partire dalla saracinesca posta a valle della tubazione principale ed inclusa nell'analisi, o dal boiler in caso di alimentazione diretta. Per distanze superiori a m 5 verra' compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. L'impianto dovra' essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchiatura igienico sanitaria di riferimento. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato					01.A19.H25	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'opera occorrenti sia relativamente alle opere da idraulico che quelle edili. la tubazione dovra' essere realizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - PE diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari o il fissaggio delle tubazioni a pavimento, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti. Distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 5. Per allacciamenti aventi distanza superiore si procedera' a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. Prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato				
01.A19.H10.010	...	cad	175,87	151,95	86,40%	01.A19.H25.005	...	cad	191,57	167,11	87,23%
01.A19.H15	Formazione di punto di adduzione acqua calda e/o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni di continuita', eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato tipo geberit e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. Il prezzo considera uno sviluppo reale della nuova tubazione non superiore a m 2 a partire dal raccordo con il punto di adduzione acqua. Per distanze superiori a m 2 verra' compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. L'impianto dovra' essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento con l'apparecchio igienico sanitario di riferimento. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.					01.A19.H30	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzione di continuita' allo scarico descritto dall'art. 01.A19.H25. la tubazione dovra' essere realizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - pe diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante				
01.A19.H15.005	...	cad	95,45	54,45	57,05%	01.A19.H30.005	...	cad	84,43	71,05	84,15%
01.A19.H20	Formazione di punto di adduzione acqua calda e/o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni di continuita', eseguito con impiego di tubazioni in polietilene ad alta densita' PN10, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. Il prezzo considera uno sviluppo reale della nuova tubazione non superiore a m 2 a partire dal raccordo con il punto di adduzione acqua. Per distanze superiori a m 2 verra' compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. L'impianto dovra' essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento con l'apparecchio igienico sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato					01.A19.H35	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, comprensivo di cucchiaino, braga, tubo, giunto a T con tappo a vite per ispezione, curva aperta per innesto nella colonna di discesa, manicotti, riduzioni, ecc., in polietilene tipo Geberit - PE, comprensivo di tutte le lavorazioni, forniture e mezzi d'opera occorrenti, sia relativi alle opere da muratore che da idraulico per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto alla posa del vaso a sedile. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le rotture e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le lavorazioni, provviste ed i mezzi d'opera occorrenti. distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 3. per allacciamenti aventi distanza superiore si procedera' a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. Prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.				
01.A19.H20.005	...	cad	57,65	47,67	82,69%	01.A19.H35.005	...	cad	266,42	206,13	77,37%
						01.A19.H40	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzione di continuita' allo scarico descritto dall'art. 01.A19.H35. la tubazione dovra' essere realizzata con impiego di manufatti tipo geberit - pe diametro mm 90/97, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende tutte le lavorazioni, provviste, mezzi d'opera previsti dall'art. 01.A19.H35, nulla escluso, per uno sviluppo reale della nuova tubazione per ogni singolo scarico non superiore a m 2 a partire dalla braga di raccordo. prova idraulica di tenuta prima del ripristino del pavimento; sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato (incluso nell'analisi) con lo scarico a valle gia' realizzato. per allacciamenti aventi distanza superiore, il tratto eccedente i m 2 verra' compensato a parte.				
						01.A19.H40.005	...	cad	119,26	97,48	81,74%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A19.H45	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo e' comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H05; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da l 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto della risulta ad impianto autorizzato; escluso impianto elettrico. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. Prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.					01.A20.A70	Raschiatura vecchie tappezzerie, stuccature e scartavetratura eseguita suintonaci interni tappezzati				
01.A19.H45.005	...	cad	3.879,88	1.945,76	50,15%	01.A20.A70.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	6,09	4,18	68,67%
01.A19.H50	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. Il prezzo e' comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H10; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da l 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto della risulta ad impianto autorizzato. Escluso impianto elettrico. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. Prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.					01.A20.A80	Lavatura con detersivi, revisione stuccatura con stucco a vernice, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, eseguita suintonaci interniprecedentemente coloriti ad olio				
01.A19.H50.005	...	cad	3.586,40	1.939,88	54,09%	01.A20.A80.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	5,43	5,37	98,95%
01.A20	<b>OPERE DA DECORATORE</b> <i>Nota: Le opere contemplate nella presente categoria non comprendono l'eventuale noleggio dei ponteggi</i>					01.A20.A90	Rasatura con gesso e colla per eliminazione disuguaglianze degliintonaci e successive lisciature, eseguite su superfici vecchieintonacate a calce				
01.A20.A10	Sgrassatura, stuccatura e spolveratura eseguite suintonaci naturali esterni					01.A20.A90.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	17,83	5,78	32,42%
01.A20.A10.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	2,93	2,29	78,27%	01.A20.B00	Rasatura con stucco a vernice e successiva scartavetratura eseguita sufondiintonacati a calce od a gesso e colorati ad olio				
01.A20.A20	Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite suintonaci esterni gia' tinteggiati					01.A20.B00.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	12,93	12,49	96,56%
01.A20.A20.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	6,20	4,29	69,23%	01.A20.B10	Spugnatura eseguita con tela-spugna e tinta sufondi gia' preparati				
01.A20.A30	Lavatura con detersivi, revisione stuccatura con stucco a vernice, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate e scoperte, eseguite suintonaci esterniprecedentemente coloriti ad olio					01.A20.B10.005	Con tinta a colla o idropittura (esclusa la fornitura delle stesse).	m <sup>2</sup>	4,43	4,43	100,00%
01.A20.A30.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	8,67	8,57	98,90%	01.A20.B10.010	Con vernice opaca tipo cementite (esclusa la fornitura della stessa).	m <sup>2</sup>	9,60	9,60	100,00%
01.A20.A40	Spolveratura e lavatura con acido di murature in paramano					01.A20.B20	Lisciatura di pareti e soffitti				
01.A20.A40.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	9,03	8,95	99,12%	01.A20.B20.005	A scagliola e colla	m <sup>2</sup>	4,01	3,69	92,06%
01.A20.A50	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni					01.A20.B30	Lavatura con detersivi				
01.A20.A50.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	2,01	1,60	79,49%	01.A20.B30.005	Di basamenti e stipiti per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	7,25	7,24	99,90%
01.A20.A60	Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita suintonaci interni gia' tinteggiati					01.A20.B40	Bruciatura con soluzione di acido solforico e successiva sciacquatura				
01.A20.A60.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	2,25	0,66	29,45%	01.A20.B40.005	Di basamenti, stipiti ointonaci in cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	5,57	5,53	99,34%
						01.A20.B50	Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su manufatti in legno gia' precedentemente coloriti				
						01.A20.B50.005	Di serramenti	m <sup>2</sup>	6,59	6,46	98,08%
						01.A20.B50.010	Di infissi	m <sup>2</sup>	6,18	6,09	98,55%
						01.A20.B60	Sgrassatura di vecchie coloriture mediante detersivi				
						01.A20.B60.005	Di manufatti in legno.	m <sup>2</sup>	2,83	2,74	96,84%
						01.A20.B70	Imprimatura a base di bianco di zinco in pasta diluito con olio di lino, su manufatti in legno.				
						01.A20.B70.005	Di serramenti grezzi, compresa la spolveratura	m <sup>2</sup>	6,45	5,95	92,20%
						01.A20.B70.010	Di infissi grezzi	m <sup>2</sup>	4,39	3,96	90,29%
						01.A20.B80	Rasatura completa con stucco a vernice e scarta-vetratura				
						01.A20.B80.005	Di manufatti in legno	m <sup>2</sup>	8,65	8,18	94,52%
						01.A20.B80.010	Di manufatti metallici	m <sup>2</sup>	9,33	8,86	94,92%
						01.A20.B90	Spazzolatura con spazzole metalliche e spolveratura su superfici metalliche grezze				
						01.A20.B90.005	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	5,95	5,95	100,00%
						01.A20.B90.010	Di serramenti ed infissi interni	m <sup>2</sup>	6,94	6,94	100,00%
						01.A20.B90.015	Di termosifoni, piastre, tubi, ecc.	m <sup>2</sup>	7,93	7,93	100,00%
						01.A20.C00	Sabbatura semplice di pulizia su superfici metalliche grezze				
						01.A20.C00.005	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	17,84	17,84	100,00%
						01.A20.C05	Sabbatura eseguita su manufatti esterni				
						01.A20.C05.005	Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.	m <sup>2</sup>	9,44	4,96	52,53%
						01.A20.C05.010	Tipo industriale per la pulizia di superfici metalliche.	m <sup>2</sup>	17,34	9,10	52,46%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A20.C05.015	Tipo metallo bianco per la pulizia di strutture metalliche.	m <sup>2</sup>	26,06	13,68	52,50%
01.A20.C10	<b>Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su superfici metalliche già precedentemente colorite</b>				
01.A20.C10.005	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	9,05	8,92	98,60%
01.A20.C10.010	Di serramenti ed infissi interni	m <sup>2</sup>	7,03	6,94	98,73%
01.A20.C20	<b>Lavatura con detersivi su superfici già precedentemente colorite</b>				
01.A20.C20.005	Di termosifoni, piastre, ecc.	m <sup>2</sup>	4,51	4,46	98,94%
01.A20.C30	<b>Pulizia di superfici in calcestruzzo, intonaco, mattoni, mediante l'uso di idrolavatrice alimentata elettricamente, compreso tubi, raccordi, ugelli, canne acqua, ecc., con la sola esclusione di eventuali ponteggi</b>				
01.A20.C30.005	Mediante getto d'acqua a forte pressione, fino a 250 atm., per l'asportazione di sporco, polvere e parti incoerenti	m <sup>2</sup>	3,21	2,05	63,86%
01.A20.C30.010	Mediante eiezione ad alta pressione (fino a 250 atm) con idrolavatrice alimentata elettricamente di una miscela combinata di acqua ed inerti si-licei selezionati, per l'asportazione di ogni tipo di residuo superficiale incoerente, anche su superfici in ferro	m <sup>2</sup>	9,12	5,95	65,24%
01.A20.C40	<b>Pulizia di superfici particolarmente delicate quale cotto, arenarie, intonaci, e/o di interesse artistico con sistema chimicamente neutro</b>				
01.A20.C40.005	Eseguita mediante l'eiezione a bassissima pressione (circa 0.5 atm) di una emulsione mista aria-acqua e finissimi inerti con apposita macchina pulitrice alimentata ad aria compressa, compreso tubi, raccordi, lancia al tungsteno, centrale di regolazione e apparecchiatura interfono per due operatori	m <sup>2</sup>	41,17	22,15	53,80%
01.A20.E00	<b>Tinta a calce, previa imprimitura ad una o più tinte a due riprese</b>				
01.A20.E00.005	Su soffitti e pareti interne	m <sup>2</sup>	5,61	5,55	98,88%
01.A20.E00.010	Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili	m <sup>2</sup>	8,34	8,28	99,25%
01.A20.E10	<b>Tinta a colla, previa imprimitura ad una o due tinte a due riprese</b>				
01.A20.E10.005	Su soffitti e pareti interne	m <sup>2</sup>	5,70	4,79	84,01%
01.A20.E20	<b>Tinta a tempera forte a più riprese</b>				
01.A20.E20.005	Su soffitti e pareti esterne	m <sup>2</sup>	6,80	6,64	97,69%
01.A20.E30	<b>Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o più tinte su fondi già preparati</b>				
01.A20.E30.005	Su intonaci interni ad una ripresa	m <sup>2</sup>	4,61	2,95	64,02%
01.A20.E30.010	Su intonaci esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	9,60	7,38	76,91%
01.A20.E35	<b>Applicazione di pittura murale opacizzata a base di polimeri acrilici in soluzione, pigmenti coloranti selezionati e cariche silicee finissime, applicata con una prima mano di fissativo di preparazione e con almeno due riprese successive di pittura distanziate nel tempo, anche a pennellate incrociate con finiture a velatura, compresa ogni opera accessoria, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato</b>				
01.A20.E35.005	Su pareti esterne	m <sup>2</sup>	14,89	12,30	82,63%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A20.E38	<b>Applicazione di idropittura murale opaca a base di silicati di potassio, pigmenti inorganici selezionati e cariche minerali, non filmogena ma permeabile all'acqua ed al vapore acqueo, perfettamente reagente con il supporto preventivamente pulito, applicata con una mano di fondo diluita al 30% come imprimitura e con due riprese successive distanziate nel tempo diluite al 10% la prima e 25% la seconda, esclusa la preparazione del supporto, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato</b>				
01.A20.E38.005	Su pareti esterne, vani scala, androni	m <sup>2</sup>	16,87	12,30	72,92%
01.A20.E40	<b>Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso</b>				
01.A20.E40.005	A due riprese e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	8,46	7,45	88,10%
01.A20.E40.015	Ad una ripresa con successiva verniciatura di smalto grasso o sintetico, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	12,11	11,18	92,34%
01.A20.E45	<b>Trattamento decorativo e protettivo con pittura murale a base di farina di quarzo, resina copolimera, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica e granito, pigmenti coloranti selezionati, speciali additivi per assicurare una perfetta adesione, data a pennello o rullo a due riprese intervallate diluite del 15% ad una o più tinte su fondi già preparati, previa applicazione di una ripresa di fissativo consolidante adatto a base di resine acriliche in solventi aromatici ed alifatici, esclusa la preparazione del supporto e il rifacimento di intonaci</b>				
01.A20.E45.005	Su murature esterne	m <sup>2</sup>	15,27	12,30	80,57%
01.A20.E47	<b>Esecuzione di finitura protettiva e/o decorativa trasparente o colorata, ottenuta mediante applicazione a spruzzo, rullo o pennello di vernici a base di biossido di titanio, con proprietà antinquinanti, autopulenti e antibatteriche basate su processo di fotocatalisi testato in laboratorio autorizzato. Escluso eventuale idrolavaggio delle superfici da trattare, da computarsi a parte.</b>				
01.A20.E47.005	Vernice trasparente a film sottile, applicazione ad una ripresa su: superfici in calcestruzzo.	m <sup>2</sup>	4,19	3,07	73,29%
01.A20.E47.010	Vernice trasparente a film sottile, applicazione ad una ripresa su: superfici intonacate o in laterizi.	m <sup>2</sup>	5,10	3,42	67,07%
01.A20.E47.015	Vernice trasparente a film sottile, applicazione ad una ripresa su: superfici in materiale lapideo o verniciato.	m <sup>2</sup>	4,54	3,42	75,34%
01.A20.E47.020	Pittura bianca per interni o esterni, applicazione a due riprese su: superfici in calcestruzzo.	m <sup>2</sup>	7,64	4,61	60,28%
01.A20.E47.025	Pittura bianca per interni o esterni, applicazione a due riprese su: superfici intonacate o in laterizi.	m <sup>2</sup>	8,25	4,61	55,84%
01.A20.E47.030	Pittura bianca per interni o esterni, applicazione a due riprese su: fondo verniciato.	m <sup>2</sup>	7,04	4,61	65,48%
01.A20.E47.035	Pittura colorata per interni o esterni, applicazione a due riprese su: superfici in calcestruzzo.	m <sup>2</sup>	8,04	4,61	57,29%
01.A20.E47.040	Pittura colorata per interni o esterni, applicazione a due riprese su: superfici intonacate o in laterizi.	m <sup>2</sup>	8,73	4,61	52,78%
01.A20.E47.045	Pittura colorata per interni o esterni, applicazione a due riprese su: fondo verniciato.	m <sup>2</sup>	9,50	6,75	71,09%
01.A20.E47.050	Pittura densa trasparente o colorata per supporti orizzontali esterni (pavimentazioni in asfalto, calcestruzzo), applicazione ad una ripresa su: superfici in calcestruzzo.	m <sup>2</sup>	5,53	3,38	61,11%
01.A20.E47.055	Pittura densa trasparente o colorata per supporti orizzontali esterni (pavimentazioni in asfalto, calcestruzzo), applicazione ad una ripresa su: asfalto poro aperto.	m <sup>2</sup>	5,31	3,38	63,58%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A20.E47.060	idrolavaggio delle superfici da trattare, quando richiesto o necessario	m <sup>2</sup>	5,53	5,53	100,00%	01.A20.F38	<b>Ignifugazione di manufatti in legno e suoi derivati (pavimenti e strutture di qualunque genere) realizzata mediante trattamenti ripetuti a base di vernici impregnanti ignifughe, trasparenti, di tipo approvato, applicate a pennello od a spruzzo sul supporto sverniciato, tale da garantire una reazione al fuoco del manufatto corrispondente alla classe 1, compresa ogni opera accessoria</b>				
01.A20.E48	<b>Esecuzione di rivestimento murale costituito da legante minerale a base di grassello di calce a lunga stagionatura, terre naturali ed ossidi inorganici, additivi minerali, dato a pennello o rullo a due riprese intervallate diluite al 30% la prima e al 20% la seconda, ad una o più tinte su fondi già preparati, previa applicazione di una ripresa di primer di fondo, e successiva applicazione di una ripresa di protettivo silossanico, esclusa la preparazione del supporto e il rifacimento degli intonaci</b>					01.A20.F38.005	compresa ogni opera accessoria	m <sup>2</sup>	14,98	10,45	69,77%
01.A20.E48.005	Per interni ed esterni	m <sup>2</sup>	16,59	13,04	78,59%	01.A20.F40	<b>Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi già preparati</b>				
01.A20.E50	<b>Coloritura con carbolineum</b>					01.A20.F40.005	Con smalto grasso ad una ripresa	m <sup>2</sup>	7,78	7,37	94,69%
01.A20.E50.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	5,12	4,43	86,60%	01.A20.F40.010	Con smalto grasso a due riprese	m <sup>2</sup>	13,68	12,92	94,46%
01.A20.E60	<b>Applicazione fissativo</b>					01.A20.F40.015	Con smalto sintetico ad una ripresa	m <sup>2</sup>	7,81	7,36	94,24%
01.A20.E60.005	Su soffitti e pareti interne	m <sup>2</sup>	1,78	1,77	99,37%	01.A20.F40.020	Con smalto sintetico a due riprese	m <sup>2</sup>	13,75	12,93	94,00%
01.A20.E60.010	Su muri esterni, facciate, scale, porticati, an-droni e simili	m <sup>2</sup>	3,59	3,48	96,86%	01.A20.F50	<b>Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco, su superfici metalliche</b>				
01.A20.E70	<b>Formazione di zoccolini murali comprendente: preparazione, stuccatura intonaci, coloritura di fondo e successiva verniciatura</b>					01.A20.F50.005	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	11,29	10,57	93,60%
01.A20.E70.005	Con vernice lavabile	m	5,26	5,06	96,22%	01.A20.F50.010	Di serramenti ed infissi interni	m <sup>2</sup>	8,88	8,18	92,08%
01.A20.E80	<b>Formazione di zoccolature o pareti, lisce od operate, previa preparazione del fondo, rasatura, scartavetratura, ecc. con finitura in resine trasparenti (date a più riprese), spessore minimo mm 1,5</b>					01.A20.F50.015	Di termosifoni, piastre ecc.	m <sup>2</sup>	9,35	8,51	91,06%
01.A20.E80.005	Con vernici resinoplastiche speciali tipo plasticoat, leorm, ecc.	m <sup>2</sup>	9,19	5,53	60,22%	01.A20.F50.020	Di tubi aventi diametro fino cm 15	m	5,89	5,78	98,19%
01.A20.E90	<b>Provista e applicazione di tappezzeria compresa la preventiva mano di colla</b>					01.A20.F50.025	Di tubi aventi diametro superiore a cm 15	m	8,97	8,86	98,81%
01.A20.E90.005	In carta tipo economico	m <sup>2</sup>	10,38	9,22	88,87%	01.A20.F60	<b>Coloritura con vernice protettiva a base di bianco di zinco, stemperata con olio di lino, su superfici metalliche</b>				
01.A20.E90.010	In tela plastificata (tipo muraflex - viniltex esimili)	m <sup>2</sup>	20,04	14,77	73,69%	01.A20.F60.005	Di manufatti esterni, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	9,02	8,34	92,49%
01.A20.E90.015	In carta fodera	m <sup>2</sup>	6,20	5,54	89,37%	01.A20.F60.010	Di manufatti esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	14,92	13,61	91,24%
01.A20.E90.020	In stoffa apprettata tipo juta	m <sup>2</sup>	23,79	16,61	69,82%	01.A20.F60.015	Di serramenti e di infissi interni, a due riprese	m <sup>2</sup>	11,02	9,85	89,42%
01.A20.F00	<b>Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino</b>					01.A20.F70	<b>Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
01.A20.F00.005	Ad una ripresa per interni	m <sup>2</sup>	6,75	6,12	90,66%	01.A20.F70.005	Di manufatti esterni, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	9,48	9,04	95,37%
01.A20.F00.010	A due riprese per esterni	m <sup>2</sup>	12,14	10,88	89,62%	01.A20.F70.010	Di manufatti esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	15,25	14,42	94,58%
01.A20.F10	<b>Velatura su manufatti in legno con olio di lino cotto con o senza colori</b>					01.A20.F70.015	Di serramenti ed infissi interni, a due riprese	m <sup>2</sup>	13,48	12,77	94,76%
01.A20.F10.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	5,79	5,53	95,56%	01.A20.F70.020	Di termosifoni, piastre, ecc, ad una ripresa:	m <sup>2</sup>	9,50	8,95	94,24%
01.A20.F20	<b>Coloritura ad olio di lino cotto e biacca</b>					01.A20.F70.025	Di termosifoni, piastre, ecc. a due riprese	m <sup>2</sup>	13,29	12,43	93,56%
01.A20.F20.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	6,42	5,91	91,98%	01.A20.F70.030	Tubi di sezione fino a cm 15, ad una ripresa	m	7,72	7,17	92,92%
01.A20.F30	<b>Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting</b>					01.A20.F70.035	Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.	m	12,30	11,44	93,04%
01.A20.F30.005	Su fondo in legno naturale	m <sup>2</sup>	13,17	12,24	92,97%	01.A20.F80	<b>Verniciatura con vernice ad alluminio di parti metalliche</b>				
01.A20.F30.010	Su fondi già preparati	m <sup>2</sup>	11,30	10,46	92,58%	01.A20.F80.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	7,95	6,65	83,60%
01.A20.F32	<b>Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacità penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti</b>					01.A20.F90	<b>Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche</b>				
01.A20.F32.005	A due riprese	m <sup>2</sup>	14,36	11,99	83,49%	01.A20.F90.005	Di manufatti esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	19,36	18,03	93,12%
01.A20.F35	<b>Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due o tre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretaniche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti</b>					01.A20.F90.010	Di manufatti esterni, a una ripresa	m <sup>2</sup>	10,42	9,75	93,61%
01.A20.F35.005	Compresa ogni opera accessoria	m <sup>2</sup>	13,66	12,92	94,57%	01.A20.F95	<b>Protezione di manufatti metallici e similari realizzata mediante trattamenti ripetuti a base di vernici intumescenti di tipo approvato e certificato per la classe REI 120, applicate a pennello od a spruzzo sul supporto preventivamente trattato con primer, compresa ogni opera accessoria</b>				
						01.A20.F95.005	A tre o più riprese distanziate nel tempo, in misura non inferiore a 2 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,89	8,92	35,83%
						01.A20.G00	<b>Verniciatura con pittura a freddo di tipo epossidico a base di zinco</b>				
						01.A20.G00.005	Di manufatti esterni, a una ripresa	m <sup>2</sup>	15,68	13,73	87,58%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A20.G10</b>	<b>Sverniciatura di materiali legnosi e metallici mediante immersione in bagni a base acquosa additivati con cloruri catalizzati, con resa delle superfici lignee a poro aperto e con pH 7 per permettere una impregnazione in profondità' nella successiva verniciatura; computo metrico economico misurato per superficie di ingombro</b>					<b>01.A21.A15</b>	<b>Formazione di rilevato stradale eseguito mediante l'impiego di aggregati riciclati, di idonea pezzatura, provenienti dalle demolizioni edilizie, prodotti in idonei impianti autorizzati a trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 350/2011, steso a strati o cordoli di cm 50 di spessore, umidificati, se richiesto dalla direzione lavori, addensati con rullo statico pesante o vibrante con effetto fino a 60 tonnellate per un periodo non inferiore alle ore 6 ogni 100 m<sup>3</sup> di rilevato e comunque fino al raggiungimento di un soddisfacente grado di costipamento, secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori, misurato in opera</b>				
<b>01.A20.G10.005</b>	Di materiale con vernici in poliestere	m <sup>2</sup>	<b>46,14</b>	46,14	100,00%	<b>01.A21.A15.005</b>	Materiali forniti dalla città	m <sup>3</sup>	<b>11,09</b>	7,14	64,40%
<b>01.A20.G10.010</b>	Di porte, finestre, persiane, avvolgibili etc.	m <sup>2</sup>	<b>35,07</b>	35,07	100,00%	<b>01.A21.A15.010</b>	Materiali forniti dalla ditta, previa accettazione della direzione lavori	m <sup>3</sup>	<b>19,59</b>	7,14	36,46%
<b>01.A20.G10.015</b>	Di termosifoni	m <sup>2</sup>	<b>140,27</b>	140,27	100,00%	<b>01.A21.A20</b>	<b>Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la clindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati</b>				
<b>01.A20.G20</b>	<b>Protezione trasparente ottenuta mediante applicazione a spruzzo o a pennello di idrorepellente a base di silicati in solvente a forte penetrazione, fino a rifiuto, compreso ogni onere per l'applicazione, esclusa la pulizia del fondo e gli eventuali ponteggi</b>					<b>01.A21.A20.005</b>	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.	m <sup>3</sup>	<b>6,70</b>	4,18	62,39%
<b>01.A20.G20.005</b>	Di superfici in cemento armato, pietra, mattoni pieni, intonaci	m <sup>2</sup>	<b>13,00</b>	8,55	65,76%	<b>01.A21.A20.010</b>	Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	<b>4,41</b>	2,52	57,16%
<b>01.A20.G25</b>	<b>Consolidamento trasparente ottenuto mediante applicazione a pennello o a spruzzo di consolidante a base di esteri dell'acido salicilico a solvente, fino a rifiuto, compreso ogni onere per l'applicazione, esclusa la pulizia del fondo e gli eventuali ponteggi</b>					<b>01.A21.A20.015</b>	Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	<b>9,13</b>	5,35	58,60%
<b>01.A20.G25.005</b>	Su superfici in cemento armato, pietra, muratura e intonaci	m <sup>2</sup>	<b>19,29</b>	10,26	53,19%	<b>01.A21.A20.020</b>	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano.	m <sup>3</sup>	<b>12,28</b>	12,28	100,00%
<b>01.A20.H10</b>	<b>Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase a solvente di colori diversi costituente un film lavabile di elevata resistenza all'abrasione, di aspetto satinato, insaponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria</b>					<b>01.A21.A20.025</b>	Ghiaia naturale sparsa a mano	m <sup>3</sup>	<b>22,72</b>	22,72	100,00%
<b>01.A20.H10.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	<b>16,48</b>	11,07	67,18%	<b>01.A21.A20.030</b>	Ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano	m <sup>3</sup>	<b>28,54</b>	28,54	100,00%
<b>01.A20.H50</b>	<b>Rivestimento murale per interni, finito a stucco tipo veneziano o marmorino, eseguito mediante una preventiva neutralizzazione del fondo ad intonaco o gesso con fissativo acrilico e rasature con scagliola e fondo per stucco a mani incrociate con carteggiatura, su cui viene applicata, a spatola metallica, con tessiture incrociate, la finitura a stucco tipo veneziano o marmorino a base di resine sintetiche, leganti vegetali e cariche inerti selezionate, in due mani successive con relative leggere carteggiature; ultima mano a finire e protezione finale mediante ceratura o lucidatura a secco, compresa ogni opera accessoria</b>					<b>01.A21.A30</b>	<b>Spandimento di materiali vari per spessori sino a cm 3 eseguito a mano, provvisti sfusi sul luogo d'impiego per la formazione di strati sottili e regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori e per lo spandimento dei materiali anzidetti sul suolo gelivo</b>				
<b>01.A20.H50.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>54,97</b>	49,04	89,21%	<b>01.A21.A30.005</b>	Materiali terrosi, sabbia, polvere di roccia, graniglia e pietrischetto	m <sup>3</sup>	<b>33,55</b>	33,55	100,00%
<b>01.A20.N00</b>	<b>Compensazioni</b>					<b>01.A21.A40</b>	<b>Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della città attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantità di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti</b>				
<b>01.A20.N00.005</b>	Per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 4 aumento del 30%	%	<b>30,00</b>			<b>01.A21.A40.005</b>	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm 20	m <sup>2</sup>	<b>6,61</b>	1,65	25,03%
<b>01.A20.N00.010</b>	Per le tinteggiature eseguite ad altezza superiore a m 4 verrà corrisposto un aumento di euro 0,50 al m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	<b>0,51</b>			<b>01.A21.A40.010</b>	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm 30	m <sup>2</sup>	<b>9,92</b>	2,20	22,13%
<b>01.A21</b>	<b>OPERE STRADALI</b>					<b>01.A21.A40.015</b>	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm 35	m <sup>2</sup>	<b>11,09</b>	2,30	20,73%
<b>01.A21.A10</b>	<b>Formazione di rilevato stradale con materiali ghiaia - terrosi di origine naturale steso a strati o cordoli di cm 50 di spessore, umidificati, se richiesto dalla direzione lavori, addensati con rullo statico pesante o vibrante con effetto fino a 60 tonnellate per un periodo non inferiore alle ore 6 ogni 100 m<sup>3</sup> di rilevato e comunque fino al raggiungimento di un soddisfacente grado di costipamento, secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori, misurato in opera</b>					<b>01.A21.A40.020</b>	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm 40	m <sup>2</sup>	<b>12,47</b>	2,44	19,53%
<b>01.A21.A10.005</b>	Materiali forniti dalla città'	m <sup>3</sup>	<b>11,09</b>	7,14	64,40%	<b>01.A21.A40.025</b>	Eseguita a macchina per uno spessore compreso pari a cm 45, (steso in due strati)	m <sup>2</sup>	<b>13,84</b>	2,57	18,57%
<b>01.A21.A10.010</b>	Materiali forniti dalla ditta, previa accettazione della direzione lavori	m <sup>3</sup>	<b>17,54</b>	7,14	40,72%	<b>01.A21.A40.030</b>	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm 20	m <sup>2</sup>	<b>9,88</b>	5,68	57,51%
						<b>01.A21.A40.035</b>	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm 30	m <sup>2</sup>	<b>15,80</b>	9,09	57,51%
						<b>01.A21.A40.040</b>	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm 35	m <sup>2</sup>	<b>18,17</b>	10,45	57,51%
						<b>01.A21.A40.045</b>	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm 40	m <sup>2</sup>	<b>20,94</b>	12,04	57,51%
						<b>01.A21.A40.050</b>	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm 45	m <sup>2</sup>	<b>23,70</b>	13,63	57,51%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A21.A43	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm <sup>2</sup> la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)					01.A21.B00	Esecuzione di pavimentazione in lastricato di masselli, eseguita secondo le prescrizioni del capitolato generale, comprendente: provvista e spandimento di sabbia della Stura, del Sangone o del Po per la formazione del piano di posa dello spessore di cm 10 circa, sopra il sottofondo in ghiaia o calcestruzzo e per il riempimento dei giunti, sino a rifiuto a mezzo di innaffiamento ripetuto; provvista e posa di masselli di sienite o diorite dello spessore di cm 14-16; la mano d'opera dello scalpellino per la rifilatura delle teste e delle facce laterali per tutta la grossezza dei conci e ripassamento dopo la posa per il completamento del lastricato a regola d'arte; la spazzatura della sabbia ed il trasporto agli scarichi della medesima e di tutti i detriti, schegge e rifiuti provenienti dalla lavorazione della pietra da taglio; gli interventi successivi necessari per la manutenzione per tutto il tempo previsto in capitolato				
01.A21.A43.005	Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m <sup>3</sup>	58,84	5,02	8,53%	01.A21.B00.005	...	m <sup>2</sup>	297,08	111,76	37,62%
01.A21.A44	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm <sup>2</sup> la miscelata degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. as.h.o modificata)					01.A21.B10	Posa in opera di masselli, rotaie o cordolo marginale alla pavimentazione comprendente: la provvista e lo spandimento di sabbia della Stura, del Sangone o del Po per la formazione del piano di posa dello spessore di cm 10 circa, su preesistente sottofondo in ghiaia o calcestruzzo e per il riempimento dei giunti sino a rifiuto a mezzo di innaffiamento; -l'intervento dello scalpellino per la rifilatura delle teste e delle facce laterali per tutta la grossezza dei conci, compreso il ripassamento dopo la posa per il completamento del lastricato a regola d'arte e compreso lo spostamento delle pietre nell'ambito del cantiere; la spazzolatura della sabbia ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato della medesima e di tutti i detriti; -gli interventi successivi necessari per la manutenzione secondo quanto previsto dal capitolato				
01.A21.A44.005	Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m <sup>3</sup>	61,13	5,02	8,21%	01.A21.B10.005	In sienite o diorite dello spessore di cm 14-16	m <sup>2</sup>	116,68	111,77	95,79%
01.A21.A46	Provvista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento per ripristini o risanamenti, confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm <sup>2</sup> la miscela degli inerti dovrà avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore o uguale a 30 - successiva stesa anche a mano per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densità in sito dovrà essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a.as.h.o. modificata)					01.A21.B15	Posa di masselli in lastricato o in fascia, compreso l'assottigliamento dei masselli in presenza delle traversine e dei chiodi di ancoraggio delle rotaie tranviarie o ferroviarie, per tutto lo scartamento, per l'interbinario fino alla larghezza di m 1,40, per una larghezza fino a m 0,50 all'esterno dei binari in faldina e per il concio lavorato in fascia, in punta, con tutti gli oneri di cui all'art precedente				
01.A21.A46.005	Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m <sup>3</sup>	68,98	17,58	25,48%	01.A21.B15.005	In sienite o diorite, dello spessore compreso tra cm 14 e cm 16	m <sup>2</sup>	131,44	126,52	96,26%
01.A21.A50	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori					01.A21.B20	Rimozione con l'estrazione dei conci dai luoghi di posa ed il loro accatastamento nell'ambito del cantiere o fino alla distanza di m 300; compresa l'eventuale numerazione dei corsi secondo la disposizione della direzione lavori				
01.A21.A50.005	Per spessore finito superiore a 30 cm	m <sup>2</sup>	1,88	0,92	49,09%	01.A21.B20.005	Di lastricati, masselli, rotaie, anche con giunti bituminati	m <sup>2</sup>	30,71	30,71	100,00%
01.A21.A50.010	Per spessore finito fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	1,39	0,68	49,09%	01.A21.B30	Assestamento di lastricato, compresa la demolizione dei giunti asfaltici, bituminosi o di cemento per rimediare a piccoli cedimenti del suolo stradale, compreso ogni compenso per la sabbia e tutte le opere necessarie per ottenere un perfetto livellamento, sollevamento lastre, insabbiamento etc esclusa la sigillatura				
01.A21.A60	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra					01.A21.B30.005	In prismi o rotaie	m <sup>2</sup>	70,00	62,85	89,79%
01.A21.A60.005	Su carreggiate stradali e su banchine	m <sup>2</sup>	1,72	1,30	75,33%	01.A21.B35	Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini, nonche' nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, effettuata con speciale mastice di bitume modificato con polimeri cosi' come descritto all'articolo 10a59005, colato a caldo previa pulizia, asportazione di eventuali irregolarita' superficiali e riscaldamento delle pareti delle fessure con lancia termica, compresa ogni fornitura ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per quantitativi superiori a m 150da effettuarsi nella stessa zona				
01.A21.A60.010	Su marciapiedi	m <sup>2</sup>	2,59	1,95	75,33%	01.A21.B35.005	Della larghezza di cm 8-10	m	2,37	1,14	47,95%
01.A21.A70	Innaffiamento di sottofondo per nuove pavimentazioni e per ripristini vari, compreso ogni onere per il funzionamento del mezzo e l'approvvigionamento dell'acqua					01.A21.B36	Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini, nonche' nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, effettuata con stesa di emulsione bituminosa cationica, contenente il 65% di bitume modificato di tipo "a" in ragione di kg 0,500 al metro lineare previa pulizia e asportazione di eventuali irregolarita' superficiali, compresa ogni fornitura ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
01.A21.A70.005	Con autobotte	m <sup>2</sup>	0,10	0,08	75,81%	01.A21.B36.005	...	m	1,42	0,57	39,80%
01.A21.A80	Formazione di cumuli										
01.A21.A80.005	Di qualsiasi materiale, compresi ghiaia, pietri-sco ecc.	m <sup>3</sup>	3,07	3,07	100,00%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A21.B40</b>	<b>Sigillatura dei giunti della pavimentazione in lastricato di masselli anche sulla sede dei binari tranviari, comprendente la pulizia dei giunti per una profondità da 4 a 5 cm; il riempimento dei giunti; la rifilatura delle slabbature per ottenere giunti regolari ed uniformi</b>					<b>01.A21.B90</b>	<b>Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo</b>				
<b>01.A21.B40.005</b>	Con asfalto colato	m <sup>2</sup>	<b>27,45</b>	21,35	77,77%	<b>01.A21.B90.005</b>	Formata da doppia fila di cubetti di cm 8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla citta'.	m	<b>17,64</b>	13,45	76,22%
<b>01.A21.B40.010</b>	Con malta bituminosa	m <sup>2</sup>	<b>20,00</b>	18,26	91,31%	<b>01.A21.B90.010</b>	Formata da doppia fila di cubetti di cm 8-10 forniti dalla ditta	m	<b>26,69</b>	13,45	50,38%
<b>01.A21.B40.015</b>	Con emulsione bituminosa e graniglia	m <sup>2</sup>	<b>20,17</b>	18,19	90,20%	<b>01.A21.B90.015</b>	Formata da doppia fila di cubetti di cm 10-12 forniti dalla ditta	m	<b>30,67</b>	13,45	43,85%
<b>01.A21.B50</b>	<b>Ricarico di giunti gia' sigillati</b>					<b>01.A21.C00</b>	<b>Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tranviari, secondo le prescrizioni del capitolato</b>				
<b>01.A21.B50.005</b>	Con asfalto colato	m <sup>2</sup>	<b>15,02</b>	8,30	55,24%	<b>01.A21.C00.005</b>	Con emulsione bituminosa	m <sup>2</sup>	<b>21,74</b>	21,08	96,96%
<b>01.A21.B50.010</b>	Con emulsione e graniglia impastata	m <sup>2</sup>	<b>12,11</b>	10,82	89,35%	<b>01.A21.C10</b>	<b>Intasamento di giunti di pavimentazione stradale in calcestruzzo cementizio comprendente:l'estrazione della tavola o della lastra in polistirolo per la formazione del giunto stesso,oppure la pulizia dei giunti se gia' intasati precedentemente e, una volta riempiti, la ripulitura delle slabbature per ottenere giunti regolari ed uniformi</b>				
<b>01.A21.B50.015</b>	Con malta bituminosa	m <sup>2</sup>	<b>10,56</b>	9,62	91,09%	<b>01.A21.C10.005</b>	Riempiti con miscela bitumata composta da: bitume tipo 80-100 al 40% , sabbia al 40% e cemento al 20%	m	<b>13,18</b>	8,94	67,81%
<b>01.A21.B60</b>	<b>Pavimento alla palladiana tipo opus incertum; con misura sulle diagonali variabili da cm 20 a cm 40, di spessore compreso tra cm 3 e cm 6 (peso kg 60-70 m<sup>2</sup> ), sigillate con cemento scuro e rifilatura dei giunti (con ferro apposito)</b>					<b>01.A21.F00</b>	<b>Posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato avente resistenza caratteristica di almeno 300 kg/cm<sup>2</sup>, da completare in opera con getto di conglomerato cementizio con resistenza caratteristica di almeno 200kg/cm<sup>2</sup> e rapporto acqua/cemento 0,50, da rigonare e frattazzare secondo la sagoma del telaio</b>				
<b>01.A21.B60.005</b>	Formato con lastre di pietra di luserna a forma irregolare, ma con sottofondo	m <sup>2</sup>	<b>113,95</b>	94,20	82,67%	<b>01.A21.F00.005</b>	Per la formazione di cunette stradali semplici a cielo aperto e bordonale di marciapiede	m	<b>55,77</b>	29,47	52,84%
<b>01.A21.B60.010</b>	Formato con lastre di pietra di luserna a forma irregolare	m <sup>2</sup>	<b>84,26</b>	74,38	88,28%	<b>01.A21.F00.010</b>	Per la formazione di cunette stradali a cielo aperto provviste di muro d'unghia (telaio piu' piastra di paramento)	m	<b>62,54</b>	36,24	57,94%
<b>01.A21.B70</b>	<b>Posa di cubetti di Luserna, porfido, sienite o diorite,per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimita' del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari su letto di posa di sabbia del Po o della stura,secondo le prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, la battitura a regola d'arte, la scopatura, il carico ed il trasporto di tutti i detriti del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del sottofondo che sara' compensata a parte</b>					<b>01.A21.F00.015</b>	Per la formazione di fioriera semplice o fossi protetti (telaio piu' piastre di paramento)	m	<b>69,30</b>	43,00	62,05%
<b>01.A21.B70.005</b>	Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	<b>57,63</b>	54,41	94,42%	<b>01.A21.F00.020</b>	Per la formazione di cunetta stradale a cielo aperto provvista di muro d'unghia (telaio piu' piastra di paramento) e bacino di raccolta delle acque percolanti da monte del muro d'unghia	m	<b>94,21</b>	51,13	54,27%
<b>01.A21.B70.010</b>	Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>50,50</b>	46,98	93,02%	<b>01.A21.F00.025</b>	Per la formazione di cunetta stradale a cielo aperto provvista di fioriera (telaio piu' piastre di paramento)	m	<b>147,54</b>	79,77	54,07%
<b>01.A21.B70.015</b>	Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12	m <sup>2</sup>	<b>45,40</b>	41,56	91,55%	<b>01.A21.F00.030</b>	Per la formazione di doppia cunetta stradale con fioriera spartitraffico a cielo aperto (telaio piu' piastre di paramento)	m	<b>194,12</b>	101,68	52,38%
<b>01.A21.B76</b>	<b>Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto in porfido ricostruito mediante procedimento di vibrocompressione e conforme alle normative UN EN 1338, avente al suo interno un composto cementizio e graniglie di cava, lavate attraverso opportuni procedimenti. Cubetto con sfaccettature "a spacco" e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antisdruciuolo, posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata, compresa la sigillatura dei giunti con miscela magra di sabbia e cemento, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti e lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>										
<b>01.A21.B76.005</b>	Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>49,52</b>	22,81	46,06%						
<b>01.A21.B76.010</b>	Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>52,52</b>	22,13	42,14%						
<b>01.A21.B80</b>	<b>Disfalcimento di pavimentazione, compreso lo sca-vo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali</b>										
<b>01.A21.B80.005</b>	In cubetti di porfido, di sienite o diorite	m <sup>2</sup>	<b>13,77</b>	13,77	100,00%						
<b>01.A21.B85</b>	<b>Cordonatura per delimitazioni,compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo</b>										
<b>01.A21.B85.005</b>	Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm4-6-8, fornite dalla citta'	m	<b>17,64</b>	13,45	76,22%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A21.F10	<b>Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente: lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; il trasporto dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m<sup>3</sup>, sabbia m<sup>3</sup> 0.400, ghiaietta m<sup>3</sup> 0.800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; lo scarico; l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m<sup>3</sup>; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa</b>					01.A21.H00	<b>Provvista e posa in opera poggia ruote in tubolare d'acciaio zincato, ancorato a terra con zanche, annegato nel getto di calcestruzzo a basamento della struttura, compreso: le lavorazioni per tagli, fori e saldature necessarie; il trattamento con zincatura a caldo, a norme UNI, eseguito dopo tutte le lavorazioni; lo scavo di massicciata o di terreno di qualsiasi natura; la formazione del basamento di cm 40x40x50 in calcestruzzo cementizio (R'bk z 150 kg/m<sup>3</sup>) ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato</b>				
01.A21.F10.005	Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzera, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina, con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza.	m	17,37	10,65	61,33%	01.A21.H00.005	Del diametro nominale esterno di mm 140, spessore mm 4	kg	10,87	8,50	78,17%
01.A21.F10.010	Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzera, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o - mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	m	25,26	18,95	75,00%	01.A21.H50	<b>Posa di pannelli grigliati formati da piantoni in profilati a doppio T mm 120 annegati in base di calcestruzzo cementizio (R'bk=150 kg/cm<sup>2</sup>) delle dimensioni di cm 30x30x30, compreso lo scavo, il carico, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta e il conglomerato cementizio</b>				
01.A21.F20	<b>Posa in opera su letto di sabbia di spessore cm 3 di elementi prefabbricati retti o curvi a protezione di alberi di sezione ad I secondo il disegno della città, del peso di circa kg 135/m calcestruzzo di cemento R'bk 350 kg/cm<sup>2</sup> a superficie liscia, gettato in casseri metallici e vibrato; compreso la provvista e stesa della sabbia, l'eventuale scavo oppure l'apporto di materiale ghiaioso per la realizzazione e la rullatura del piano di posa dello strato di sabbia e la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 600/m<sup>3</sup> di cemento (bianco per elementi di pari colore). Verranno compensati unicamente elementi o frazioni effettivamente posati. lo sviluppo degli elementi curvi verrà misurato lungo la circonferenza minore</b>					01.A21.H50.005	A 2 sostegni su terreno in pavimentazione bituminosa esistente.	cad	27,60	21,72	78,68%
01.A21.F20.005	Retti o curvi in cemento grigio o bianco	m	25,72	20,28	78,85%	01.A21.H60	<b>Provvista e posa in opera di recinzione in grigliato di ferro zincato a caldo, costituita da pannelli elettrosaldati resi solidali alle piantane mediante bulloncini in acciaio inox normali o antifurto; il prezzo comprende: provvista della bulloneria; provvista, montaggio e posa di pannelli e piantane</b>				
01.A21.F30	<b>Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con ferro B450C secondo disegno della città. gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/m<sup>2</sup>, posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m<sup>3</sup> di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m<sup>3</sup> e la rifilatura dei giunti</b>					01.A21.H60.005	A maglia diversa secondo le indicazioni	kg	7,67	3,66	47,68%
01.A21.F30.005	Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600	m	51,73	25,81	49,89%	01.A22	<b>BITUMATURE</b>				
01.A21.F30.010	Di cordoli dello spessore di cm 20. altezza cm 45 e lunghezza cm 200 con smusso raggiato di cm 7x12 e del peso di kg 430 c.a.	m	66,48	24,38	36,68%	01.A22.A10	<b>Preparazione di pavimentazione esistente, per stesa di tappeti bituminosi, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose, compreso l'estirpamento dell'erba esistente fra i ciottoli, l'allontanamento dei detriti ed ogni prestazione e mezzo di opera</b>				
01.A21.G50	<b>Posa di geotessile filtrante per l'avviluppo di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante</b>					01.A22.A10.005	In acciottolato	m <sup>2</sup>	2,59	2,30	88,63%
01.A21.G50.005	In fibra di poliestere o simile di qualsiasi diametro	m	1,78	1,78	100,00%	01.A22.A10.010	In cubetti	m <sup>2</sup>	2,19	2,01	91,74%
01.A21.G55	<b>Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpe livellate, muri di sostegno etc.; puntato, graffiato e cucito a regola d'arte</b>					01.A22.A20	<b>Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, l'allontanamento dei detriti ed ogni prestazione manuale e mezzo d'opera</b>				
01.A21.G55.005	In fibra di poliestere o simile	m <sup>2</sup>	2,36	2,36	100,00%	01.A22.A20.005	Per superfici dei rappezi fino al 50% del tratto di pavimentazione da riparare	m <sup>2</sup>	0,96	0,82	85,13%
01.A21.G60	<b>Posa in opera di tubo dreno per drenaggio</b>					01.A22.A20.010	Per superficie dei rappezi oltre al 50% del tratto di pavimentazione da riparare	m <sup>2</sup>	1,50	1,29	86,07%
01.A21.G60.005	In PVC rigido microfessurato	m	6,49	6,49	100,00%	01.A22.A20.015	Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti	m <sup>2</sup>	0,73	0,64	88,22%
						01.A22.A30	<b>Spandimento di emulsione bituminosa eseguita a regola d'arte nei quantitativi indicati dalla direzione lavori; per l'esecuzione di ripristini in corrispondenza di scavi per la posa di condotte, cavi, ecc e binari tranviari</b>				
						01.A22.A30.005	Per una larghezza di m 0,70 esternamente ai regoli	kg	0,58	0,51	87,10%
						01.A22.A40	<b>Stesa in opera di bitume o emulsione bituminosa, comprese le opere provvisorie per la formazione di passaggi pedonali, protezione chiusini, bocchette, guide e cordoni, collocamento di ripari e lumi e controllo dei quantitativi per ricarichi</b>				
						01.A22.A40.005	Previo riscaldamento con autocisterna termica	kg	0,31	0,20	65,08%
						01.A22.A44	<b>Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di</b>				
						01.A22.A44.005	Kg 0,500/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,68	0,10	15,08%
						01.A22.A44.010	Kg 0,800/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,08	0,16	15,08%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A22.A44.015	Kg 1,000/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,35	0,20	15,08%	01.A22.A65	Stesa a tappeto di conglomerati bituminosi per tappeti di usura per ripristini o pericarichi, con vibrofinitrice ad assetto variabile da 0,50 a m 2,50 compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, per spessori compressi medi fino a cm 6, in presenza di traffico tranviario su rotaia				
01.A22.A44.020	Kg 1,200/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,62	0,24	15,08%	01.A22.A65.005	Tra binari tranviari ed a fianco fino a cm 100 dal regolo esterno, negli interbinari	t	48,25	39,64	82,16%
01.A22.A45	<b>Stesa in opera di emulsione bituminosa comprese le opere provvisionali dei passaggi pedonali, protezione dei chiusini, bocchette guide e cordoni, collocamento dei ripari e lumi e controllo dei quantitativi</b>					01.A22.A70	Stesa a mano di conglomerati bituminosi per la riparazione di buche, cedimenti ripristini, pavimenti marciapiedi etc, compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante				
01.A22.A45.005	Con spruzzatrice di leganti stradali	kg	0,23	0,20	87,10%	01.A22.A70.005	Di qualsiasi tipo e spessore	t	47,26	42,95	90,87%
01.A22.A50	<b>Stesa a tappeto di conglomerati bituminosi di qualsiasi tipo, con vibrofinitrice, compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>					01.A22.A80	<b>Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>				
01.A22.A50.005	Per spessori compressi fino a cm 3	t	15,40	8,23	53,45%	01.A22.A80.020	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	12,65	1,85	14,60%
01.A22.A50.010	Per spessori compressi da cm 3 a cm 6	t	13,53	7,13	52,71%	01.A22.A80.030	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	15,81	2,31	14,60%
01.A22.A50.015	Per spessori compressi oltre a cm 6	t	9,37	4,96	52,92%	01.A22.A80.033	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	18,97	2,77	14,60%
01.A22.A55	<b>Stesa di misto granulare stabilizzato con emulsioni (grave-emulsion), compresa la cilindratura con rullo vibrante con idoneo effetto costipante eseguita a perfetta regola d'arte</b>					01.A22.A80.075	Steso in opera a mano per uno spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	14,77	4,27	28,88%
01.A22.A55.005	Con vibrofinitrice o motorgrader livellatore e per uno spessore compresso fino a cm 6	t	10,86	6,00	55,24%	01.A22.A80.085	Steso in opera a mano per uno spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	18,46	5,33	28,88%
01.A22.A55.010	Con vibrofinitrice o motorgrader livellatore e per uno spessore compresso oltre cm 6	t	7,72	4,29	55,62%	01.A22.A80.088	Steso in opera a mano per uno spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	22,16	6,40	28,88%
01.A22.A55.015	A mano e per uno spessore compresso fino a cm 6	t	32,18	31,58	98,12%	01.A22.A82	<b>Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o proveniente dalla frantumazione di roccia serpentinoso delle dimensioni massime di mm 40, contenente almeno il 35% di frantumato di cava trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigente per quanto concerne la granulometria e la dosatura compresa la cilindratura con rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>				
01.A22.A55.020	A mano e per uno spessore compresso oltre cm 6	t	19,07	18,64	97,74%	01.A22.A82.010	Steso a mano dello spessore compresso di cm 8	m <sup>2</sup>	17,56	7,76	44,17%
01.A22.A60	<b>Stesa a mano di conglomerati bituminosi di qualunque tipo, compreso l'eventuale avvicinamento nell'ambito del cantiere, compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>				01.A22.A82.015	Steso a mano dello spessore compresso di cm 9	m <sup>2</sup>	19,76	8,73	44,17%	
01.A22.A60.005	Per spessore compresso fino a cm 3	t	40,32	37,32	92,57%	01.A22.A82.020	Steso a mano dello spessore compresso di cm 10	m <sup>2</sup>	21,95	9,70	44,17%
01.A22.A60.010	Per spessore compresso da cm 3 a cm 6	t	37,65	34,93	92,77%	01.A22.A82.025	Steso a mano dello spessore compresso di cm 11	m <sup>2</sup>	24,15	10,67	44,17%
01.A22.A60.015	Per spessore compresso oltre cm 6	t	21,43	18,71	87,29%	01.A22.A82.030	Steso a mano dello spessore compresso di cm 12	m <sup>2</sup>	26,34	11,63	44,17%
01.A22.A61	<b>Stesa a mano di conglomerati bituminosi confezionati con bitume modificato (tipo a o b), compresa la compattazione a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>				01.A22.A82.035	Steso a mano dello spessore compresso di cm 13	m <sup>2</sup>	28,54	12,61	44,17%	
01.A22.A61.005	Per spessore compresso fino a cm 3	t	43,30	42,87	99,00%	01.A22.A82.040	Steso a mano dello spessore compresso di cm 14	m <sup>2</sup>	30,73	13,57	44,17%
01.A22.A61.010	Per spessore compresso da cm 3.1 a cm 6	t	40,14	39,71	98,92%	01.A22.A82.045	Steso a mano dello spessore compresso di cm 15	m <sup>2</sup>	32,93	14,55	44,17%
01.A22.A63	<b>Stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per tappeto di usura su ripristini e su cedimenti, con vibrofinitrice ad assetto variabile da m 0,50 a m 2,50, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, per spessori compressi medi fino a cm 6</b>				01.A22.A82.050	Steso a mano dello spessore compresso di cm 16	m <sup>2</sup>	35,12	15,51	44,17%	
01.A22.A63.005	Per larghezza fino a cm 150, tra binari tranviari ed ai lati fino a cm 100 dal regolo esterno, negli interbinari	t	32,17	26,43	82,16%	01.A22.A82.055	Steso a mano dello spessore compresso di cm 18	m <sup>2</sup>	39,51	17,45	44,17%
01.A22.A63.010	Per una larghezza fino a cm 250	t	29,10	23,36	80,28%	01.A22.A82.060	Steso a mano dello spessore compresso di cm 20	m <sup>2</sup>	43,90	19,39	44,17%
01.A22.A64	<b>Stesa con vibrofinitrice di conglomerati bituminosi confezionati con bitume modificato (tipo a o b), compresa la compattazione a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>										
01.A22.A64.005	Per spessore compresso fino a cm 3	t	16,89	9,27	54,90%						
01.A22.A64.010	Per spessore compresso da cm 3.1 a cm 6	t	14,56	8,03	55,17%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A22.A85	<b>Provvista e stesa di misto granulare stabilizzato con emulsioni (graveemulsion) per strato di base conforme alle prescrizioni della città' per il confezionamento degli impasti a freddo, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di rocce serpentine e calcaree delle dimensioni massime di mm 31,5 contenenti almeno il 25% di frantumato di cava, trattati con emulsione di bitume cationiche o anioniche a lenta e controllata rottura. la percentuale di bitume residuo deve essere compresa tra il 3% e il 3,60% in peso degli inerti</b>					01.A22.B00.015	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 5 compressi	m <sup>2</sup>	9,25	1,39	15,07%
01.A22.A85.010	Steso in opera in una ripresa con motorgrader livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	10,01	0,69	6,87%	01.A22.B00.020	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi	m <sup>2</sup>	11,10	1,67	15,07%
01.A22.A85.015	Steso in opera in una ripresa con motorgrader livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	12,51	0,86	6,87%	01.A22.B00.030	Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 4 compressi	m <sup>2</sup>	9,52	3,56	37,40%
01.A22.A85.020	Steso in opera in una ripresa con motorgrader li-vellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	15,01	1,03	6,87%	01.A22.B00.035	Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 5 compressi	m <sup>2</sup>	11,90	4,45	37,40%
01.A22.A85.025	Steso in opera in una ripresa con motorgrader livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 15	m <sup>2</sup>	18,76	1,29	6,87%	01.A22.B00.040	Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 6 compressi	m <sup>2</sup>	14,28	5,34	37,40%
01.A22.A85.030	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compresso pari a cm 6	m <sup>2</sup>	10,44	3,79	36,30%	01.A22.B05	<b>Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della città' compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>				
01.A22.A85.035	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	11,82	2,98	25,23%	01.A22.B05.005	Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 4	m <sup>2</sup>	9,89	4,07	41,16%
01.A22.A85.040	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore minimo compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	14,78	3,73	25,23%	01.A22.B05.010	Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 5	m <sup>2</sup>	12,37	5,09	41,16%
01.A22.A85.045	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	17,73	4,47	25,23%	01.A22.B05.015	Steso a mano per uno spessore compresso pari a cm 6	m <sup>2</sup>	14,84	6,11	41,16%
01.A22.A85.050	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compresso pari a cm 15	m <sup>2</sup>	22,17	5,59	25,23%	01.A22.B05.030	Steso a mano per uno spessore compresso pari o oltre cm 14, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	34,63	14,25	41,16%
01.A22.A90	<b>Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di</b>					01.A22.B08	<b>Provvista e stesa di mano di ancoraggio per tappeti di usura di tipo drenante - fonoassorbente costituita da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici (elastomeri) steso con apposita attrezzatura a pressione alla temperatura di almeno 160 °C</b>				
01.A22.A90.005	Kg 0,800/m <sup>2</sup> ,per ancoraggio sullo strato di base	m <sup>2</sup>	0,75	0,16	21,83%	01.A22.B08.005	In ragione di kg 1/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,21	0,20	16,82%
01.A22.A90.010	Kg 0,700/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,65	0,14	21,83%	01.A22.B10	<b>Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>				
01.A22.A90.015	Kg 0,500/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,47	0,10	21,83%	01.A22.B10.010	Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 3	m <sup>2</sup>	6,35	0,98	15,38%
01.A22.B00	<b>Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>					01.A22.B10.015	Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compresso pari a cm 4	m <sup>2</sup>	7,89	1,14	14,46%
01.A22.B00.010	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compressi	m <sup>2</sup>	7,40	1,12	15,07%	01.A22.B10.025	Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 3	m <sup>2</sup>	8,12	3,04	37,46%
						01.A22.B10.030	Steso a mano, per uno spessore finito compresso pari a cm 4	m <sup>2</sup>	10,06	3,64	36,21%
						01.A22.B20	<b>Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della città', stesa in opera a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>				
						01.A22.B20.005	Stesa con vibrofinitrice, per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	5,03	0,63	12,59%
						01.A22.B20.010	Stesa con vibrofinitrice, per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	7,54	0,95	12,59%
						01.A22.B20.015	Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	6,18	1,97	31,93%
						01.A22.B20.020	Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	9,26	2,96	31,93%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A22.B45	Formazione di microtappeto a freddo (slurry se al confezionato e steso secondo le "norme per il confezionamento e la stesa di microtappeto a freddo" della citta' di Torino C.C. 13/04/87 mecc. 873450/33), comprendente la provvista della miscela di inerti, dell'emulsione bituminosa elastomerizzata con bitume modificato tipo a (soft), dell'additivo, del filler calcareo, dell'acqua d'impasto; la miscelazione e la stesa a mezzo di macchina impastatrice stenditrice, compreso ogni onere per il rifornimento ed il funzionamento della macchina. La miscela di inerti selezionati (Los Angeles uguale od inferiore a 18, da maggiore o uguale a 45) dovrà avere una composizione granulometrica compresa nel seguente fuso. Crivelli e setacci UNI 10 passante % 100 5 "75-952 "48-750.4 "18-400.18"10-200.075 " 6-10					01.A22.E05	Scarifica di pavimentazione bituminosa con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, esclusi i relativi oneri; l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini e trasporto in luogo di deposito temporaneo, qualora necessario, esclusa la successiva nuova messa in quota, da computarsi a parte, compreso ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera, per dare il lavoro finito a regola d'arte. PER INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE FINO A 1.500 MQ.				
01.A22.B45.005	Per uno spessore finito medio di mm 5	m <sup>2</sup>	2,48	0,11	4,46%		<i>Nota: Per intervento complessivo deve intendersi l'insieme della totalità di lotti singolarmente cantierabili nei quali è potenzialmente suddivisibile l'appalto. Per interventi contigui si intendono quelli che non prevedono, per la loro corretta esecuzione, l'installazione di più aree di lavoro. Per interventi non contigui si intendono quelli che necessitano, per la loro corretta esecuzione, dell'installazione di più aree di lavoro anche non contemporanee.</i>				
01.A22.B47	Formazione di microtappeto a freddo (slurry se al confezionato e steso secondo le "norme per il confezionamento e la stesa di microtappeti a freddo" citta' di Torino C.C.13.04.1987 mecc.873450/33), comprendente la provvista della miscela di inerti, dell'emulsione bituminosa elastomerizzata con bitume modificato tipo a (soft), dell'additivo, del filler calcareo, dell'acqua d'impasto; la miscelazione e la stesa a mezzo di macchina impastatrice stenditrice, compreso ogni onere per il rifornimento ed il funzionamento della macchina. La miscela di inerti selezionati (Los Angeles uguale od inferiore a 18, da maggiore o uguale a 45) dovrà avere una composizione granulometrica compresa nel seguente fuso. crivelli e setacci UNI 15 passante % 10010" 85-1005 " 55-75 2"36-50 0.4"14-28 0.18 " 8-19 0.75 " 4-10					01.A22.E05.105	INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 3 a 4 cm	m <sup>2</sup>	4,07	1,37	33,76%
01.A22.B47.005	Per uno spessore finito medio di mm 9	m <sup>2</sup>	4,41	0,18	4,18%	01.A22.E05.110	INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 5 a 7 cm	m <sup>2</sup>	4,59	1,56	33,92%
01.A22.B50	Trattamento superficiale su pavimentazione bituminosa, comprendente la preparazione della massiciata stradale; ogni prestazione per la lavatura con getto a pressione e l'asportazione dei detriti; la provvista e spandimento di emulsione di bitume (al 55% ) per il trattamento superficiale da stendere in ragione di kg 0,800 per m <sup>2</sup> ; la provvista e stesa di graniglia di cava o di torrente, da stendere in opera a mano o a macchina in ragione di m <sup>3</sup> 1 ogni 200 m <sup>2</sup> ; la cilindratura con rullo leggero					01.A22.E05.115	INTERVENTI CONTIGUI - per profondità da 8 a 10 cm	m <sup>2</sup>	5,11	1,74	34,05%
01.A22.B50.005	Con graniglia impastata all'emulsione di bitume al 55% in ragione di kg 120 al m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	2,57	1,30	50,64%	01.A22.E05.120	INTERVENTI NON CONTIGUI - per profondità da 3 a 4 cm	m <sup>2</sup>	6,22	2,14	34,43%
01.A22.B50.010	Con graniglia anidra	m <sup>2</sup>	1,99	1,11	55,77%	01.A22.E05.125	INTERVENTI NON CONTIGUI - per profondità da 5 a 7 cm	m <sup>2</sup>	6,73	2,32	34,49%
01.A22.B60	Cilindratura, con rullo leggero, di graniglia, pietrischetto o polvere di roccia.					01.A22.E05.130	INTERVENTI NON CONTIGUI - per profondità da 8 a 10 cm	m <sup>2</sup>	7,25	2,50	34,54%
01.A22.B60.005	Su inerti stesi per rappezzi e ripristini, abrasioni ecc.	m <sup>2</sup>	0,55	0,34	61,66%	01.A22.E50	Messa in quota al piano strada di chiusini in ghisa nell'ambito di lavorazioni stradali successivamente all'asportazione per scarifica, mediante preventiva realizzazione di nuovo piano di appoggio costituito da cordolo in mattoni pieni e malta di cemento; comprensivo di trasporto dal luogo di eventuale deposito al sito di impiego.				
01.A22.B60.010	Su inerti stesi per trattamenti superficiali estesi	m <sup>2</sup>	0,22	0,14	61,66%	<i>Nota: Con il termine di "messa in quota" si prevede il riposizionamento del chiusino alla quota di progetto mediante realizzazione di idoneo cordolo per piano di appoggio.</i>					
01.A22.E00	Scarifica di pavimentazione bituminosa con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, comprese le eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc.); il carico e trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, esclusi i relativi oneri; l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini e trasporto in luogo di deposito temporaneo, qualora necessario, esclusa la successiva nuova messa in quota, da computarsi a parte, compreso ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera, per dare il lavoro finito a regola d'arte. PER INTERVENTI COMPLESSIVAMENTE OLTRE 1.500 MQ CON ESTENSIONI MINIME PER LE PARTI NON CONTIGUE DI 500 MQ.					01.A22.E50.005	ovali o tondi per saracinesche e/o idranti	cad	50,82	42,62	83,87%
	<i>Nota: Per intervento complessivo deve intendersi l'insieme della totalità di lotti singolarmente cantierabili nei quali è potenzialmente suddivisibile l'appalto. Per interventi non contigui si intendono quelli che necessitano, per la loro corretta esecuzione, dell'installazione di più aree di lavoro anche non contemporanee.</i>					01.A22.E50.010	per dimensioni interne fino a 50x50	cad	70,04	57,44	82,01%
01.A22.E00.105	Per profondità da 3 a 4 cm	m <sup>2</sup>	2,83	0,86	30,30%	01.A22.E50.015	per dimensioni interne oltre 50x50 e fino a 80x80	cad	90,66	74,83	82,54%
01.A22.E00.110	Per profondità da 5 a 7 cm	m <sup>2</sup>	4,16	1,30	31,18%	01.A22.F00	Misto granulare bitumato (tout-venant trattato) composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, dato a piè d'opera				
01.A22.E00.115	Per profondità da 8 a 10 cm	m <sup>2</sup>	5,48	1,73	31,64%	01.A22.F00.005	Trattato con bitume semisolido	t	62,50	5,54	8,86%
						01.A22.F10	conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), costituito da pietrisco, pietrischetto, graniglia, sabbia, additivo minerale (filler) e bitume, mescolati a caldo con macchine adatte, conforme alle norme tecniche della citta' di Torino, dato a piè d'opera.				
						01.A22.F10.005	Confezionato con bitume semisolido	t	70,54	5,54	7,85%
						01.A22.F20	Conglomerato bituminoso per strato di usura costituito da pietrisco, pietrischetto, graniglia, sabbia, additivo minerale (filler) e bitume, mescolati a caldo con macchine adatte, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, dato a piè d'opera.				
						01.A22.F20.005	Confezionato con bitume semisolido	t	74,09	5,53	7,47%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A22.F25	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura conforme alle norme tecniche citta' di Torino. La miscela deve presentare le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1100scorrimento Marshall compreso tra mm 2 e mm 4vuoti residui minimo 2.5% - massimo 5% dato a piè d'opera.</b>					01.A22.F65	<b>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura a spessore ridotto (cm 2), confezionato con una miscela di aggregati lapidei composta dal 44% di graniglia 3/8, dal 50% di sabbia granita 0/4, e dal 6% di calce idrata ventilata. La miscela dovrà possedere le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1300 scorrimento Marshall compreso tra mm 2 - mm 4 vuoti residui 2% - 4% voti riempiti con bit. 75%-82% dato a piè d'opera.</b>				
01.A22.F25.005	Confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	t	94,34	5,87	6,22%	01.A22.F65.005	Confezionato con bitume modificato tipo a	t	99,60	5,87	5,89%
01.A22.F30	<b>Malta bituminosa confezionata con bitume di penetrazione 60/80 o 80/100 (se espressamente richiesto dalla D.L.), conforme alle norme tecniche citta' di Torino. la miscela di inerti deve presentare una curva granulometrica ad andamento continuo compresa entro i seguenti limiti (validi per uno spessore finito del manto non superiore a cm 3) setacci a.s.t.m. -Apert.vagli - tot.pass.% in peso 3/8"9.52100 1/4"6.35 90-100n.44.76 74-90 n.102.0050-65n.400.42 22-35 n.80 0.177 15-21 n.2000.074 9-14 il tenore del bitume deve essere compreso tra 8% e il 10% riferito al peso totale degli aggregati, e deve essere presente in quantita' minima necessaria per ottimizzare le caratteristiche dell'impasto che deve inoltre soddisfare i seguenti limiti: stabilita' marshall minimo kg 1000 scorrimento marshall compreso tra mm 2-mm 4 rigidezza marshall superiore a 300 vuoti residui 2.5% - 4%, dato a piè d'opera.</b>					01.A22.G00	<b>Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>				
01.A22.F30.005	Confezionata con bitume semisolida	t	93,93	5,53	5,89%	01.A22.G00.005	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 4, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	8,76	1,17	13,33%
01.A22.F35	<b>Malta bituminosa confezionata con bitume di penetrazione 60/80 o 80/100 (se espressamente autorizzato dalla D.L.), conforme alle norme tecniche della citta'. la miscela di inerti deve presentare una curva granulometrica ad andamento continuo compresa entro i seguenti limiti (validi per uno spessore finito del manto non superiore a cm 3)setacci a.s.t.m. - apert.vagli - tot.pass.% in peso 3/8" 9.52100 1/4" 6.3590-100n.4 4.76 74-90n.102.00 50-66 n.400.42 22-35n.800.177 15-21n.200 0.074 9-14 il tenore del bitume deve essere compreso tra 8% e 10% riferito al peso totale degli aggregati e deve essere presente in quantita' minima necessaria per ottimizzare le caratteristiche dell'impasto che inoltre deve presentare le seguenti caratteristiche:stabilita' Marshall minimo kg 1200 scorrimento marshall compreso tra mm 2-mm 4 rigidezza marshall superiore a 300vuoti residui2.5% - 4%, dato a piè d'opera.</b>					01.A22.G00.010	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 5, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	10,95	1,46	13,33%
01.A22.F35.005	Confezionata con bitume modificato tipo a (soft)	t	86,50	5,54	6,40%	01.A22.G00.015	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso di cm 6, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	13,15	1,75	13,33%
01.A22.F50	<b>Conglomerato bituminoso a granulometria discontinua drenante fonoassorbente, costituito da una miscela di inerti totalmente provenienti dalla frantumazione di rocce di adeguate caratteristiche fisico - meccaniche (Los Angeles uguale o inferiore a 18, c.l.a. maggiore o uguale a 45) di forma poliedrica a spigoli vivi (con totale esclusione di elementi lamellari o di inerti di natura serpentina o calcarea) in modo tale da configurare una curva ad andamento discontinuo. le percentuali dei componenti la miscela dovranno essere conformi alle norme tecniche della citta' di Torino e saranno indicate dalla D.L.; la miscela di inerti cosi' costituita dovrà essere impastata a caldo in impianto di produzione di tipo discontinuo. La miscela inoltre dovrà possedere le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 650 scorrimento marshall compreso tra mm 2 - mm 4 vuoti residui minimo 18% res. a trazione (bras.) minimo kg 6.50 dato a piè d'opera.</b>					01.A22.G05	<b>Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiccata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>				
01.A22.F50.005	Confezionato con bitume modificato tipo b (hard)	t	120,85	6,09	5,04%	01.A22.G05.005	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	7,23	0,98	13,61%
01.A22.F55	<b>Conglomerato bituminoso a curva discontinua (60% ghiaietto 5/15, 34% sabbia 0/4, 6% filler calcareo) confezionato con bitume in ragione minima del 5.42% sul peso degli inerti. la miscela deve presentare le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1200 scorrimento marshall mm 2 - mm 4 vuoti residui minimo 3% - massimo 5% vuoti riemp. con bit. Minimo 75% - massimo 82% dato a piè d'opera.</b>					01.A22.G05.010	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 4, confezionato con bitume modificato di tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	9,47	1,21	12,77%
01.A22.F55.005	Confezionato con bitume modificato tipo a	t	89,76	5,87	6,54%	01.A22.G10	<b>Provvista e stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per strato di usura a spessore ridotto confezionato con granulometria e percentuale di legante conforme alle vigenti prescrizioni tecniche della citta' ed alle eventuali disposizioni della D.L., steso in opera con vibrofinitrice perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiccata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>				
01.A22.F60	<b>Conglomerato bituminoso per tappeto di usura a spessore ridotto (cm 2), confezionato con una miscela di aggregati lapidei composta dal 44% di graniglia 3/8, dal 50% di sabbia granita 0/4 e dal 6% di calce idrata ventilata e con bitume di penetrazione 80/100. la miscela dovrà possedere le seguenti caratteristiche:stabilita' marshall minimo kg 1000 scorrimento marshall compreso tra mm 2 - mm 4 vuoti residui 2%-4% dato a piè d'opera.</b>					01.A22.G10.005	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 2	m <sup>2</sup>	4,38	0,62	14,26%
01.A22.F60.005	Confezionato con bitume semisolida	t	81,89	5,65	6,90%	01.A22.G10.010	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 2, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	5,24	0,68	13,00%
						01.A22.G20	<b>Provvista e stesa di conglomerato bituminoso a curva discontinua per tappeto d'usura (semigre- nu) steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiccata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio</b>				
						01.A22.G20.005	Stesa in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	7,04	1,00	14,20%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A22.G25	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso, a granulometria discontinua, per tappeto di usura di tipo drenante - fonoassorbente, costituito da una miscela di inerti di adeguate caratteristiche fisico - meccaniche (Los Angeles uguale o inferiore a 18, c.l.a. maggiore o uguale a 45) e di forma poliedrica a spigoli vivi (con totale esclusione di elementi lamellari o di natura serpentinoso o calcarea), in modo da configurare una curva ad andamento discontinuo; le percentuali dei componenti la miscela dovranno essere conformi alle norme tecniche della città di Torino e saranno indicate dalla D.L. la miscela di inerti dovrà essere impastata a caldo in impianto di produzione di tipo discontinuo con bitume modificato di tipo b, la stesa con vibrofinitrice, a perfetta regola d'arte, dovrà avvenire ad una temperatura non inferiore a 120 °C e dopo la compattazione la percentuale dei vuoti non dovrà essere inferiore al 18%; compreso l'onere della compattazione con rullo statico e vibrante, con effetto costipante, non inferiore a 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiciata e la provvista e stesa della mano di ancoraggio					01.A23.A35	Formazione di pavimento per marciapiedi rialzati, del tipo "asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro, per uno spessore pari a cm 2, su sottofondo in cls (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietto m <sup>3</sup> 0,800) su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10				
01.A22.G25.005	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore medio finito di cm 4,5 compresso	m <sup>2</sup>	11,32	1,10	9,68%	01.A23.A35.005	Spessore del tappeto cm 2 su sottofondo dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	43,14	19,04	44,13%
01.A22.G30	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme tecniche della città, stesa in opera a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante, con effetto costipante, non inferiore a 12 t., esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio					01.A23.A35.010	Spessore del tappeto cm 3 su sottofondo dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	57,98	23,70	40,88%
01.A22.G30.005	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	4,76	0,68	14,32%	01.A23.A40	Stesa di conglomerati bituminosi per formazione piano di calpestio di marciapiedi e banchine				
01.A22.G30.010	Stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	7,13	1,02	14,32%	01.A23.A40.005	Effettuata a mano	t	123,96	101,73	82,07%
01.A22.G30.015	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	5,97	2,23	37,29%	01.A23.A40.010	Effettuata con vibrofinitrice	t	27,39	15,44	56,36%
01.A22.G30.020	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	8,96	3,34	37,29%	01.A23.A45	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa per la formazione piano di calpestio di marciapiedi e banchine, confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme tecniche della città, stesa a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massiciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
01.A23	<b>MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI</b>					01.A23.A45.005	Stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	4,90	0,90	18,42%
	<i>Nota: Nell'eventualità che durante l'estrazione e la posa dei materiali lapidei di proprietà della città si verificassero rotture del materiale stesso, verrà addebitato il costo del materiale rotto al prezzo del presente elenco.</i>					01.A23.A45.010	Stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 3	m <sup>2</sup>	7,40	1,36	18,42%
01.A23.A10	Formazione di fondazione, in ambito urbano, per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm <sup>2</sup> , su strato di ghiaia vagliata o inerte drenante equivalente certificato, secondo le indicazioni della d.l., esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa, sia lapidea e lo scavo del cassonetto.					01.A23.A45.015	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	9,37	4,61	49,23%
01.A23.A10.005	Dello spessore di cm 10 compressi	m <sup>2</sup>	16,98	6,21	36,57%	01.A23.A45.020	Stesa a mano per uno spessore finito di cm 3	m <sup>2</sup>	14,16	6,97	49,23%
01.A23.A10.010	Dello spessore di cm 15 compressi	m <sup>2</sup>	21,69	6,70	30,90%	01.A23.A50	Formazione di piano di calpestio di banchine costituito da tappeto superficiale in conglomerato bituminoso dello spessore compresso minimo finito in ogni suo punto di cm 4, compresa la cilindratura su strato di fondazione in misto granulare anidro di cava o di fume, dello spessore di cm 20, compresa la provvista del conglomerato bituminoso (binder) e del misto granulare anidro la stesa, la risagomatura e la cilindratura				
01.A23.A20	Uguagliamento del sottofondo per la posa del manto in asfalto colato o malta bituminosa, in ambito urbano, con malta cementizia dosata a 400 Kg di cemento tipo 325 per ogni mc di sabbia granita, previa pulizia del piano di appoggio					01.A23.A50.005	Conglomerato bituminoso, steso a macchina	m <sup>2</sup>	15,40	3,45	22,42%
01.A23.A20.005	Spessore finito da cm 2 a cm 4	m <sup>2</sup>	11,76	8,32	70,75%	01.A23.A50.010	Conglomerato bituminoso, steso a mano	m <sup>2</sup>	20,79	9,93	47,74%
01.A23.A30	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo "asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro					01.A23.A60	Formazione di piano di calpestio di banchine mediante strato di polvere di roccia in ragione di m <sup>3</sup> 1 ogni 100 m <sup>2</sup> , compresa la cilindratura su strato di fondazione in misto granulare anidro di cava o di fume, dello spessore di cm 20, compresa la provvista, la stesa, la risagomatura e la cilindratura				
01.A23.A30.005	Per uno spessore pari a cm 2	m <sup>2</sup>	26,16	12,83	49,04%	01.A23.A60.005	Costituito da tappeto in calcestruzzo	m <sup>2</sup>	12,23	6,84	55,90%
01.A23.A30.010	Per uno spessore pari a cm 3	m <sup>2</sup>	36,29	17,00	46,84%	01.A23.A70	Sistemazione superficiale di banchine comprendente il livellamento secondo i piani stabiliti, l'accurata rastrellatura ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei ciottoli e dei materiali di rifiuto, la provvista e la stesa a mano di polvere di roccia serpentinoso in ragione di cm 2 di spessore soffice cilindrata con rullo leggero				
						01.A23.A70.005	Banchine in terra battuta	m <sup>2</sup>	4,32	2,91	67,40%
						01.A23.A80	Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura: 600 kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> 1 di sabbia) compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo				
						01.A23.A80.005	Per superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	11,71	9,74	83,17%
						01.A23.A80.010	Per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	21,45	19,48	90,81%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A23.A90	<b>Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente:</b> - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini comunali e dei materiali di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero eridico autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa; - la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato. - ogni opera di scalpellino					01.A23.B40	<b>Posa di cordatura della larghezza di cm 50-65, per la formazione di marciapiedi rialzati o di banchine, su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 60-75 (cemento mg 15, sabbia m<sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m<sup>3</sup> 0,800) compreso:</b> - l'eventuale scavo il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - la rifilatura dei giunti; - i ripassamenti durante e dopo la posa; - la sigillatura dei giunti				
01.A23.A90.005	Con scavo eseguito a mano	m	36,98	31,25	84,51%	01.A23.B40.005	Con scavo eseguito a mano	m	54,04	42,22	78,13%
01.A23.A90.010	Con scavo eseguito a macchina	m	26,09	19,85	76,07%	01.A23.B40.010	Con scavo eseguito a macchina	m	37,64	25,09	66,66%
01.A23.B00	<b>Posa di guide rette o curve di pietre di luserna dello spessore di cm 6, compreso:</b> - l'eventuale dissodamento di massiciata o disfacimento del ciottolato; - lo scavo; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - il pigiamento del riempimento a sostegno delle guide stesse, che dovranno essere collocate a perfetto piano e linea					01.A23.B50	<b>Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente:</b> - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini comunali e dei materiali di rifiuto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato; - il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m <sup>3</sup> - sabbia m <sup>3</sup> 0,400 - ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800); - il rinfiacco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina; - la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m <sup>2</sup> ; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa				
01.A23.B00.005	Con scavo eseguito a mano	m	31,25	30,40	97,28%	01.A23.B50.005	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25; con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza	m	14,46	8,30	57,43%
01.A23.B00.010	Con scavo eseguito a macchina	m	17,59	16,23	92,24%	01.A23.B50.010	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25; con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza	m	21,73	15,98	73,53%
01.A23.B10	<b>Posa in opera di fasce in pietra di Borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi carrai o di fasce, comprendente:</b> - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini comunali e del materiale di rifiuto del materiale di risulta ad impianto di recupero eridico autorizzato; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi; - la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato					01.A23.B50.015	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	m	16,32	9,60	58,83%
01.A23.B10.005	Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano	m	25,98	21,65	83,34%	01.A23.B50.020	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza:	m	24,21	17,89	73,91%
01.A23.B10.010	Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a macchina	m	18,14	13,39	73,83%	01.A23.B60	<b>Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50</b>				
01.A23.B10.015	Fasce delle dimensioni di cm 50x10 e con scavo eseguito a mano	m	36,30	29,17	80,36%	01.A23.B60.005	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 6	m	12,29	12,29	100,00%
01.A23.B10.020	Fasce delle dimensioni di cm 50x10 e con scavo eseguito a macchina	m	25,71	18,07	70,27%	01.A23.B60.010	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12	m	19,67	19,67	100,00%
01.A23.B20	<b>Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m<sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m<sup>3</sup> 0,800) compreso:</b> - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino					01.A23.B60.025	Cordoni da cm 30, con demolizione retrostante delle sedi bitumate per la parte strettamente indispensabile.	m	23,76	19,54	82,22%
01.A23.B20.005	Con scavo eseguito a mano	m	29,86	25,81	86,44%	01.A23.B60.030	Cordoni da cm 50 a 65, a delimitazione di sedi bitumate, con demolizione retrostante delle sedi bitumate per la parte strettamente indispensabile	m	29,51	24,32	82,40%
01.A23.B20.010	Con scavo eseguito a macchina	m	18,46	13,86	75,09%						
01.A23.B30	<b>Posa in opera di lastre in materiale litico per marciapiedi e accessi carrai, della lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente, compreso:</b> - lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio; - lo spianamento a regola d'arte; - la rifilatura - l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti. - escluso l'adattamento per i chiusini e simili										
01.A23.B30.005	Lastre in pietra di luserna o bagnolo	m <sup>2</sup>	41,81	39,54	94,58%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A23.B70</b>	<b>Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il carico, il trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una distanza di m 50</b>				
01.A23.B70.005	Lastre in pietra di luserna o simili	m <sup>2</sup>	19,67	19,67	100,00%
<b>01.A23.B75</b>	<b>Rimozione manuale di fasce in pietra per modifiche o riparazione di marciapiedi compreso il carico, il trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una distanza di m 50</b>				
01.A23.B75.005	Fasce delle dimensioni 30x10	m	20,44	16,64	81,39%
01.A23.B75.010	Fasce delle dimensioni 50x10	m	25,43	20,71	81,44%
<b>01.A23.B80</b>	<b>Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della rottura in figure geometriche regolari</b>				
01.A23.B80.005	Marciapiedi in asfalto	m	4,45	4,28	96,23%
<b>01.A23.B90</b>	<b>Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della rottura in figure geometriche regolari</b>				
01.A23.B90.005	Di materiali bituminosi in genere	m	4,45	4,28	96,23%
<b>01.A23.B95</b>	<b>Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della pavimentazione rettilineo netto e regolare, al limite della rottura in figure geometriche regolari eseguito con macchine operatrici a lama circolare rotante raffreddata ad acqua e funzionante con motore a scoppio o diesel, fino alla profondità di cm 10</b>				
01.A23.B95.005	In conglomerato bituminoso	m	5,60	5,40	96,40%
<b>01.A23.C00</b>	<b>Demolizione, ove occorra, con taglio e rifilatura di preesistente manto ammalorato, di cm 2 o cm 3 di spessore, compreso il carico e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
01.A23.C00.005	Manto in asfalto colato o malta bituminosa	m <sup>2</sup>	9,32	8,40	90,10%
<b>01.A23.C10</b>	<b>Diserbamento di superfici, comprendente: - la zappettatura a mano e l'estrazione delle erbe e della relativa radice; - la successiva accurata rastrellatura ed accumulo; il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale vegetale estratto</b>				
01.A23.C10.005	Superfici sistemate in terra battuta	m <sup>2</sup>	4,63	4,54	98,02%
<b>01.A23.C20</b>	<b>Acciottolato per strade, cortili, cunettoni etc, formato da ciottoli di forma ovale di circa cm 12x8, fissato su fondo di sabbia di cm 8 di altezza e coperto con uno strato di cm 1 di sabbia, innaffiato e battuto con mazzaranghe di almeno kg 15 di peso, per superfici di almeno m<sup>2</sup>0.20, compreso ogni opera, trasporto, escluso eventuale sottofondo</b>				
01.A23.C20.005	Con ciottoli forniti dalla ditta	m <sup>2</sup>	85,23	81,16	95,22%
01.A23.C20.010	Con ciottoli forniti dalla citta'	m <sup>2</sup>	83,63	81,15	97,04%
<b>01.A23.C40</b>	<b>Posa di lastricato in pietra di luserna di colorazione uniforme, lavorata a punta fina a tutta squadratura, nei fianchi, dello spessore di cm 8/12 in lastre rettangole o quadrate di qualunque misura purché non inferiori a m<sup>2</sup>1, per pavimento e marciapiedi compresa la sigillatura e rifilatura dei giunti, dato in opera, posato con malta di cemento</b>				
01.A23.C40.005	Escluso il sottofondo e la fornitura delle lastre.	m <sup>2</sup>	109,15	106,55	97,62%
<b>01.A23.C60</b>	<b>Rimozione di pavimento scomponibile, compreso il carico ed il trasporto dei materiali nei luoghi indicati dalla direzione lavori</b>				
01.A23.C60.005	A mano	m <sup>2</sup>	12,89	10,93	84,80%
<b>01.A23.C70</b>	<b>Riparazione di marciapiede comprendente la rimozione manuale degli elementi lapidei dissestati o spezzati, il carico ed il trasporto fino alla distanza di m 100 ed il successivo accatastamento degli elementi, l'eventuale taglio e rifilatura delle parti di lastra recuperabile, lo spianamento a regola d'arte, l'adattamento e la posa dell'elemento reimpiegabile o di quello di nuova fornitura con perfetta sigillatura dei giunti, compreso lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano d'appoggio, il tutto su preesistente sottofondo; esclusa l'eventuale provvista delle parti di lastra o delle lastre complete da sostituire</b>				
01.A23.C70.005	In lastre di luserna e simili	m <sup>2</sup>	83,97	81,72	97,32%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A23.C80</b>	<b>Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura</b>				
01.A23.C80.005	Dello spessore di cm 4 e 6	m <sup>2</sup>	12,83	10,26	80,00%
01.A23.C80.010	Dello spessore di cm 7 e 8	m <sup>2</sup>	13,72	11,10	80,88%
<b>01.A23.C90</b>	<b>Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso il riempimento dei fori</b>				
01.A23.C90.005	Dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	13,04	9,30	71,31%
<b>01.A23.C95</b>	<b>Posa di mattonelle cementizie salvalastro per isolamento binari comprendente la malta cementizia e la pulizia sommaria ai lati dei regolii tramviari</b>				
01.A23.C95.005	Compresa la provvista e la posa in aderenza di cartonghesso bitumato dell'altezza minima di cm 20	m	9,13	8,23	90,14%
01.A23.C95.010	Esclusa la provvista e la posa del cartonghesso bitumato	m	8,48	7,89	93,02%
<b>01.A23.E00</b>	<b>Posa in opera di elementi grigliati prefabbricati delle dimensioni di cm 1,40x0,70 con incavo arrotondato del raggio interno di cm 30, compreso lo scavo d'incasso, il carico e trasporto dei materiali scavati ad impianto di trattamento autorizzato, l'eventuale pigiatura, il sottofondo in ghiaia naturale dello spessore di cm 20 e la sigillatura dei giunti</b>				
01.A23.E00.005	In conglomerato cementizio o metallici	cad	32,15	26,83	83,44%
<b>01.A23.E10</b>	<b>Posa in opera di tegoloni per scarico acqua scarpate, delle dimensioni di cm 50x50x19 e del peso non inferiore a kg 30, compreso lo scavo per far posto ai tegoloni ed al sottofondo in calcestruzzo, il carico e trasporto dei materiali scavati ad impianto di trattamento autorizzato, l'eventuale pigiatura, il sottofondo in calcestruzzo cementizio (mg 15) dello spessore di cm 10 e la sigillatura dei giunti</b>				
01.A23.E10.005	In calcestruzzo vibrato	cad	8,32	4,27	51,29%
<b>01.A24</b>	<b>OPERE STRADALI SPECIALI</b>				
<b>01.A24.A10</b>	<b>Posa in opera di barriere stradali di protezione (guardrails) compreso ogni onere per darle complete in opera a perfetta regola d'arte, secondo gli schemi delle ditte costruttrici, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, il fissaggio degli elementi tra loro e del piedritto a terra, il riempimento dello scavo a mano e la relativa pigiatura</b>				
01.A24.A10.005	Costituite da elementi orizzontali rettilinei e da piedritti di sostegno	m	32,74	28,49	87,01%
<b>01.A24.A20</b>	<b>Posa di marginatori tubolari del diametro di mm 90 aventi spessore non inferiore a 10/10 di mm, verniciati a fuoco in bianco e nero, muniti di catarifrangente regolamentare, posati entro blocco interrato in calcestruzzo cementizio (dosatura kg 200/m<sup>3</sup>) delle dimensioni di cm 30x30x30</b>				
01.A24.A20.005	In lamiera zincata a caldo	cad	24,34	20,36	83,65%
<b>01.A24.A30</b>	<b>Posa in opera di barriere stradali in cls cementizio armato, tipo "new jersey", compresi i pezzi speciali terminali, secondo gli schemi di progetto forniti dalla D.L., comprendente la preparazione del piano d'appoggio con cls cementizio, il fissaggio e l'assemblaggio a perfetta regola d'arte secondo quanto indicato dalla ditta costruttrice; fornite sul luogo d'impiego</b>				
01.A24.A30.005	Delle dimensioni di cm 100x60	m	20,05	14,22	70,94%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A24.A50	<b>Posa di dissuasori di traffico 'citta' di Torino' di forma cilindrica o cubica, in cls armato o in pietra, previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso della staffa di ancoraggio in profilo tubolare trafilato del diametro di mm 42.4, lunghezza cm 30, spessore mm 3.6, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta</b>					01.A24.B05	<b>Posa in opera di transenna storica previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico trasporto e scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il recupero dei materiali di reimpiego, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta</b>				
01.A24.A50.005	Su pavimentazione in materiale bituminoso, escluso il ripristino della pavimentazione	cad	42,42	28,23	66,56%	01.A24.B05.005	A due sostegni, su pavimentazione bituminosa o in cubetti di porfido, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	36,01	27,37	76,01%
01.A24.A50.010	Su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione	cad	46,98	30,85	65,66%	01.A24.B05.010	A due sostegni, su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	45,13	32,60	72,23%
01.A24.A50.015	Su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione	cad	47,80	33,61	70,32%	01.A24.B05.015	A due sostegni, su pavimentazione in masselli di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	53,17	37,20	69,97%
01.A24.A55	<b>Posa di dissuasori di traffico "citta' di Torino" di forma cilindrica o cubica in cls armato o in pietra, previo incastro, tra i giunti della pavimentazione, della staffa di ancoraggio in profilo tubolare trafilato del diametro di mm 42.4, lunghezza cm 30, spessore mm 3.6, opportunamente forgiata a forma di cono, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti</b>					01.A24.B05.020	A due sostegni, su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	55,56	42,96	77,32%
01.A24.A55.005	Su pavimentazione in masselli di pietra	cad	43,21	32,38	74,94%	01.A24.B05.025	A due sostegni, su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimenta-zione esistente	cad	59,68	51,04	85,52%
01.A24.A60	<b>Posa in opera di paletto dissuasore tipo città di Torino del diametro di mm 76, previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il recupero del materiale di reimpiego, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta</b>					01.A24.B05.030	A tre sostegni, su pavimentazione bituminosa o in cubetti di porfido, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	45,24	32,75	72,39%
01.A24.A60.005	Su pavimentazione bituminosa o in cubetti di porfido, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	26,55	22,00	82,86%	01.A24.B05.035	A tre sostegni, su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	58,91	40,58	68,88%
01.A24.A60.010	Su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	31,11	24,61	79,11%	01.A24.B05.040	A tre sostegni, su pavimentazione in masselli di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	70,97	47,49	66,91%
01.A24.A60.015	Su pavimentazione in masselli di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	35,13	26,91	76,61%	01.A24.B05.045	A tre sostegni, su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	74,75	56,23	75,23%
01.A24.A60.020	Su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	37,45	30,60	81,71%	01.A24.B05.050	A tre sostegni, su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	77,36	64,87	83,85%
01.A24.A60.025	Su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	40,08	35,53	88,64%	01.A24.B10	<b>Posa di piantone in tubo d'acciaio saldato diam mm 60 spessore mm 3, con base di calcestruzzo cementizio (R'bk = 150 kg/cm<sup>2</sup>) delle dimensioni di cm 30x30x30 compreso lo scavo, il carico, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta e il conglomerato cementizio</b>				
01.A24.B00	<b>Posa di transenne in tubo di acciaio saldato diam mm 60, spessore mm 3, con piantoni annegati in base di calcestruzzo cementizio (R'bk &gt;= 150 kg/cm<sup>2</sup>) delle dimensioni di cm 30x30x30, compreso lo scavo, il carico, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta e il conglomerato cementizio</b>					01.A24.B10.005	...	cad	11,78	8,55	72,62%
01.A24.B00.005	A tre sostegni su terreno ghiaio-terroso	cad	34,13	25,73	75,40%	01.A24.C00	<b>Formazione blocchi di fondazione per pali in calcestruzzo cementizio con R'bk = 150 delle dimensioni di metri 0,80x0,80x1,00 escluso lo scavo da compensarsi a parte</b>				
01.A24.B00.010	A tre sostegni su terreno in pavimentazione bituminosa esistente	cad	45,55	32,57	71,51%	01.A24.C00.005	Con foro predisposto di diam. mm 300	m	102,27	45,53	44,52%
01.A24.B00.015	A due sostegni su terreno ghiaio-terroso	cad	25,58	19,67	76,90%	01.A24.C50	<b>Formazione in trincea di manufatti in conglomerato cementizio avente resistenza caratteristica di 150 kg/cm<sup>2</sup>; comprendente la posa di tubi in PVC di diam. da mm 80 a mm 100</b>				
01.A24.B00.020	A due sostegni su terreno in pavimentazione bituminosa esistente	cad	29,38	23,47	79,88%	01.A24.C50.005	Delle dimensioni di cm 30x30 e posa di un tubo	m	7,06	1,02	14,38%
						01.A24.C50.010	Delle dimensioni di cm 30x50 e posa di due tubi	m	11,42	1,69	14,80%
						01.A24.C50.015	Delle dimensioni di cm 30x70 e posa di tre tubi	m	15,79	2,37	14,99%
						01.A24.C50.020	Delle dimensioni di cm 30x90 e posa di 4 tubi	m	20,16	3,04	15,09%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A24.C80	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20 compresa la posa del chiusino carreggiabile a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura					01.A24.H10	Provvista e posa in opera di spalle da ponte prefabbricate in serie in stabilimento, costituite da pannelli verticali in cemento armato vibrato, classe R'bk minima 35 mpa, opportunamente irrigiditi, posati su un cordolo di fondazione da valutarsi a parte, strutturalmente completati da eventuali getti in opera di elementi di appoggio e ancoraggio in calcestruzzo armato con acciaio B450C il tutto dimensionato secondo le vigenti leggi per le opere in c.a. e atto a sopportare la spinta di un terrapieno con angolo di attrito di 30 gradi, peso specifico 2 t/m <sup>3</sup> , sovraccarico sul rilevato di 4 t/m <sup>2</sup> , nonchè il carico dell'impalcato pari a 50 t/m di spalla. sono comprese nel prezzo le seguenti voci: fornitura, collocamento e posizionamento del prefabbricato; fornitura e posa in opera di armature metalliche, cassetture e getti delle eventuali strutture da eseguirsi in opera; sigillatura con cementi speciali di parti del prefabbricato; trattamento dei giunti tra i vari pannelli; creazione di ancoraggi per il getto del sovrastante banchettone e quant'altro necessario per una perfetta e completa posa in opera. L'esecuzione del banchettone, in c.a., d'appoggio dell'impalcato e relativo paraghiaia, da effettuarsi in opera, è da compensarsi a parte, le altezze degli elementi prefabbricati saranno valutate in base all'altezza di calcolo della spinta del terreno e cioè dal piano di appoggio del pannello al piano viabile sull'impalcato				
01.A24.C80.005	...	cad	171,33	107,56	62,78%	01.A24.H10.005	Per un'altezza di calcolo di m 6.00	m	2.322,22	485,11	20,89%
01.A24.F00	Centinatura in struttura tubolare per sostegno getti impalcati di ponti e cavalcavia, compreso il banchinaggio in legname per formazione del piano d'appoggio della cassetta misurata a m <sup>2</sup> di proiezione orizzontale degli impalcati, la formazione delle basi di appoggio, gli oneri di trasporto, il montaggio e lo smontaggio					01.A24.H10.010	Per un'altezza di calcolo di m 7.00	m	2.851,14	655,19	22,98%
01.A24.F00.005	Per un'altezza sino a m 5	m <sup>2</sup>	127,98	82,73	64,64%	01.A24.H10.015	Per un'altezza di calcolo di m 8.00	m	3.375,21	782,71	23,19%
01.A24.F00.010	Sovrapprezzo per ogni m di altezza oltre m 5	m <sup>2</sup>	12,86	9,87	76,77%	01.A24.H10.020	Per un'altezza di calcolo di m 9.00	m	4.062,57	1.028,24	25,31%
01.A24.F10	Fornitura e posa in opera di appoggi a piu' strati con interposti lamierini metallici chimicamente trattati e costituenti un blocco unico, compreso ogni onere					01.A24.H10.025	Per un'altezza di calcolo di m10. 00	m	4.739,12	1.097,11	23,15%
01.A24.F10.005	In neoprene	dm <sup>3</sup>	20,41	7,38	36,17%	01.A24.H20	Provvista e posa in opera di muri di sostegno e di controriva prefabbricati in serie in stabilimento, costituiti da pannelli verticali in cemento armato, classe Rbk minimo 35 mpa opportunamente irrigiditi, posati su un cordolo di fondazione da valutarsi a parte, e strutturalmente completati da eventuali getti in opera di elementi di appoggio ed ancoraggio in calcestruzzo armato con acciaio B450C il tutto dimensionato secondo le vigenti leggi per le opere in cemento armato in modo da resistere alla spinta di un terrapieno con angolo di attrito di 30 gradi, peso specifico del terreno 2 t/m <sup>3</sup> , sovraccarico sul rilevato 4 t/m <sup>2</sup> e scarpa massima 3/2 sono comprese nel prezzo le seguenti voci: fornitura del prefabbricato, suo collocamento e posizionamento: fornitura e posa in opera delle armature metalliche, cassetture e getto delle strutture da eseguirsi in opera; sigillatura con cementi speciali di parti del prefabbricato; trattamento dei giunti tra i vari elementi e quant'altro necessario per una perfetta e completa posa in opera				
01.A24.F20	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio per impalcati di ponti, in acciaio e teflon per ogni tonnellata di reazione all'appoggio, compreso ogni onere					01.A24.H20.005	Dell'altezza di m 2.00	m	386,12	83,48	21,62%
01.A24.F20.005	Di tipo fisso	t	4,47	1,80	40,28%	01.A24.H20.010	Dell'altezza di m 2.50	m	495,05	126,68	25,59%
01.A24.F20.010	Di tipo mobile unidirezionale e multidirezionale	t	6,12	1,80	29,45%	01.A24.H20.015	Dell'altezza di m 3.00	m	606,97	152,84	25,18%
01.A24.F30	Giunto di dilatazione ad impermeabilita' per impalcati di ponti e viadotti in c.a. o c.a.p. o metallici, posto in opera sia sotto che al piano pavimentazione costituito da un manufatto in neoprene o similare a sezione piena o alveolare a nastro o a piastra. ancorato alla soletta mediante zanche - bulloni - profilati etc. secondo le quote e le pendenze progettuali compresi gli eventuali masselli di malta espansiva non metallica vulcanizzazioni ed impiego di particolari resine a perfetta regola d'arte - per carreggiate stradali con traffico pesante					01.A24.H20.020	Dell'altezza di m 3.50	m	711,11	168,60	23,71%
01.A24.F30.005	Per luci fino a m 20	m	389,29	90,28	23,19%	01.A24.H20.025	Dell'altezza di m 4.00	m	816,73	186,21	22,80%
01.A24.F30.012	Per luci da m 20.01 a m 25.00	m	479,13	90,27	18,84%	01.A24.H20.030	Dell'altezza di m 4.50	m	993,75	229,26	23,07%
01.A24.F30.016	Per luci da m 25.01 a m 35.00	m	556,27	90,28	16,23%	01.A24.H20.035	Dell'altezza di m 5.00	m	1.167,61	276,02	23,64%
01.A24.F30.020	Per luci da m 35.01 a m 55.00	m	701,94	90,27	12,86%	01.A24.H20.040	Dell'altezza di m 6.00	m	1.516,87	352,22	23,22%
01.A24.F30.025	Per luci da m 55.01 a m 120	m	1.252,04	108,43	8,66%	01.A24.H20.045	Dell'altezza di m 7.00	m	2.015,80	479,16	23,77%
01.A24.F35	Varo di travi prefabbricate per l'esecuzione di impalcati, mediante l'impiego di gru, compreso ogni onere di spostamento e posizionamento delle stesse					01.A24.H20.050	Dell'altezza di m 8.00	m	2.510,79	594,56	23,68%
01.A24.F35.005	Di lunghezza fino a m 10	cad	259,31	225,91	87,12%	01.A24.H20.055	Dell'altezza di m 9.00	m	3.151,55	777,17	24,66%
01.A24.F35.010	Di lunghezza da m 10 a m 25	cad	410,35	330,21	80,47%	01.A24.H20.060	Dell'altezza di m 10.00	m <sup>3</sup>	3.795,09	970,03	25,56%
01.A24.F35.015	Di lunghezza oltre m 25	cad	605,94	412,77	68,12%	01.A24.H50	Posa di struttura flessibile a gravita' per il contenimento delle terre, costituita da conci autoassemblanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso avente R'bk 250 kg/cm <sup>2</sup> previa realizzazione di una fondazione lapidea, di tipo ferroviario, protetta da geotessile non tessuto a filo continuo con resistenza a trazione di almeno 800 kg/m				
01.A24.G00	Provvista e posa in opera di waterstop in gomma della larghezza minima di cm 20 con bulbo centrale, in muri, spalle, solette, etc., compreso ogni onere					01.A24.H50.005	Di dimensioni varie secondo i disegni della direzione lavori:	m <sup>3</sup>	24,12	20,90	86,67%
01.A24.G00.005	Per impermeabilizzazione di giunti sia verticali che orizzontali	m	47,22	16,23	34,37%						
01.A24.G50	Provvista e posa in opera di parapetto in profilati, scatolati o tubolari, in acciaio inox AISI304 (18/10) con disegno semplice a linee dritte										
01.A24.G50.005	Per ponti, passerelle etc.	kg	21,42	14,03	65,48%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A24.L05</b>	<b>Trattamento protettivo di superfici in cls, ottenuto mediante applicazione di una ripresa di fondo a tre componenti a base di resine epossidiche e composti inorganici reattivi in ragione di 0.500 kg/m<sup>2</sup>, due riprese di rivestimento a base di resine epossidiche modificate a solvente bicomponente in ragione di 0,300 kg/m<sup>2</sup> per ripresa; il tutto per uno spessore complessivo finito non inferiore a 400 micron. Compreso ogni onere per l'impiego di qualsiasi tipo di attrezzatura per la miscelatura, lavaggio, illuminazione e aerazione</b>					<b>01.A24.M10.020</b>	<b>Sovrapprezzo per realizzazione di banchine laterali inerbite, mediante fornitura e spandimento manuale per la preparazione del letto di semina di terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6,5, contenente sostanza organica non inferiore al 2%, con successiva semina a spaglio di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito</b>				
<b>01.A24.L05.005</b>	Eseguito su superfici verticali, cordoli e cornicioni	m <sup>2</sup>	<b>37,24</b>	8,38	22,49%						
<b>01.A24.L05.010</b>	Eseguito su soffitti, solette, ecc.	m <sup>2</sup>	<b>39,63</b>	10,77	27,18%						
<b>01.A24.L30</b>	<b>Rivestimento con caratteristiche catarifrangenti su pareti verticali formato da primer tricomponenti a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, applicato a rullo o a spruzzo; applicazione di prodotto a base di resine epossidiche polimerizzate con incorporazione di esteri alifatici carbosilati e ammine terziarie, in emulsione acquosa; nuova applicazione del precedente prodotto con aggiunta di appositi catadiottri a base vetrosa parzialmente annegati nella resina, da un minimo del 35% ad un massimo del 55%; esclusa la preparazione del supporto e compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere per realizzare il lavoro a perfetta regola d'arte</b>					<b>01.A24.M10.025</b>	<b>Sovrapprezzo per realizzazione di banchine laterali inerbite, mediante prelevamento di materiale terroso dai fossi laterali preesistenti mediante mezzi meccanici, compresi la sistemazione del terreno sul bordo stradale e la semina a spaglio di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito</b>	m <sup>2</sup>	<b>7,53</b>	3,44	45,64%
<b>01.A24.L30.005</b>	Per pareti verticali di ogni genere	m <sup>2</sup>	<b>37,99</b>	24,58	64,71%						
<b>01.A24.M10</b>	<b>Realizzazione di pavimentazione dall'aspetto naturaliforme inghiaiato su strada bianca preesistente, di larghezza minima pari a m 2,80. Il lavoro prevede la riprofilatura e la sagomatura del sottofondo mediante apporto di pietrisco misto granulare stabilizzato, di spessore minimo cm 7, al fine di ottenere un modulo di deformazione minimo di 80 N/mm<sup>2</sup>. Segue la posa di uno strato di base di spessore minimo cm 5, in conglomerato bituminoso, ottenuto con materiale litoide di pezzatura non superiore a mm 40, proveniente da cave naturali, con aggiunta, nel quantitativo non inferiore al 25%, di materiale di frantumazione di roccia, di pezzatura variabile da 10 a 25 mm, il tutto miscelato a caldo, in idonei impianti con bitume solido avente penetrazione a 25 °C pari a 80-100 dmm, secondo la normativa EN1426, nella percentuale del 4-5% del peso degli inerti, fornitura e stesura mediante vibrofinitrice, il tutto eseguito in modo da garantire una percentuale di vuoti compresa tra 5 e 10%. Lo strato finale è costituito da un trattamento bistrato a doppia granigliatura, eseguito esclusivamente mediante un macchinario semovente e polivalente per la stesa simultanea di emulsione e graniglia. Dovrà essere impiegato bitume modificato con polimeri sbs in emulsione cationica a rapida rottura ad elevato contenuto di bitume, classificato C 69 BP 3 secondo la nomenclatura europea, in ragione di kg/m<sup>2</sup> 1,5 per il primo passaggio e di kg/m<sup>2</sup> 2 per il secondo passaggio.</b>					<b>01.A25</b>	<b>OPERE DA POZZATIERS</b>				
<b>01.A24.M10.005</b>	In assenza di sottofondo stradale con presenza di materiale proveniente da cava amiantifera	m <sup>2</sup>	<b>19,95</b>	4,19	21,00%	<b>01.A25.A10</b>	<b>Svuotamento di pozzi neri o bianchi, canali, sifoni, etc, di edifici municipali, comprese tutte le operazioni inerenti a detto spurgo, il trasporto delle materie fino ad impianto di recupero e riciclo autorizzato con autobotte o con autofurgone a seconda della natura dello spurgo (liquida, melmosa, solida)</b>				
<b>01.A24.M10.010</b>	Sovrapprezzo per trattamento preventivo per la bonifica di strada con presenza di materiale proveniente da cava amiantifera, mediante lo spandimento di emulsione bituminosa al 55% in peso di bitume.	m <sup>2</sup>	<b>0,65</b>	0,20	31,12%	<b>01.A25.A10.005</b>	Di materiale di spurgo da estrarsi con autopompa	m <sup>3</sup>	<b>20,68</b>	16,91	81,77%
<b>01.A24.M10.015</b>	Sovrapprezzo per realizzazione di banchine laterali inerbite, mediante fornitura e spandimento meccanizzato per la preparazione del letto di semina di terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6,5, contenente sostanza organica non inferiore al 2%, con successiva semina a spaglio di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito	m <sup>2</sup>	<b>5,97</b>	1,17	19,61%	<b>01.A25.A10.010</b>	Di materiale di spurgo da estrarsi a mano con discesa dell'operaio entro il pozzo	m <sup>3</sup>	<b>120,02</b>	91,13	75,93%
						<b>01.A25.A20</b>	<b>Spurgo di canali scoperti</b>				
						<b>01.A25.A20.005</b>	Con estrazione, sollevamento fino all'altezza di m 2,00 e deposito delle materie lungo le sponde dei canali stessi:	m <sup>3</sup>	<b>39,68</b>	28,41	71,59%
						<b>01.A25.A30</b>	<b>Spurgo con estrazione in edifici municipali e trasporto fino alla distanza di m 10 con spianamento e sistemazione del materiale estratto</b>				
						<b>01.A25.A30.005</b>	Fino alla profondità' di m 2.00	m <sup>3</sup>	<b>58,97</b>	40,74	69,08%
						<b>01.A25.A30.010</b>	Per una profondità' superiore a m 2.00	m <sup>3</sup>	<b>69,29</b>	47,87	69,08%
						<b>01.A25.A40</b>	<b>Spurgo di canale coperto di altezza non inferiore a m 1,05 e larghezza non inferiore a m 0,65 con estrazione e carico diretto su automezzo dotato di apposito contenitore coperto a tenuta stagna per:</b>				
						<b>01.A25.A40.005</b>	Fognatura bianca o bealera avente sezione maggiore di m <sup>2</sup> 1,00	m <sup>3</sup>	<b>355,21</b>	317,52	89,39%
						<b>01.A25.A40.010</b>	Fognatura nera avente sezione maggiore di m <sup>2</sup> 1,00	m <sup>3</sup>	<b>402,57</b>	359,86	89,39%
						<b>01.A25.A40.015</b>	Fognatura bianca o bealera avente sezione da m <sup>2</sup> 0.60 compreso e fino a m <sup>2</sup> 1.00 compreso	m <sup>3</sup>	<b>378,89</b>	338,69	89,39%
						<b>01.A25.A40.020</b>	Fognatura nera avente sezione da m <sup>2</sup> 0,60 compreso fino a m <sup>2</sup> 1 compreso.	m <sup>3</sup>	<b>473,62</b>	423,37	89,39%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A25.A50</b>	<b>Pulizia e distruzione di caditoie stradali, compresa la rimozione e successivo ricollocamento del suggello, l'estrazione del materiale sedimentato, il carico e trasporto del medesimo ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, la pulizia e la distruzione della tubazione mediante l'uso di lama metallica e getto di acqua ad alta pressione, l'uso dell'autobotte, l'approvvigionamento dell'acqua ed il ricollocamento del suggello</b>					<b>01.A28.A10.015</b>	Delle dimensioni massime di m 0,80x0,60 per loculi chiusi di fronte compresa l'iscrizione e la verniciatura in nero o rosso antico dell'epigrafe commemorativa di non oltre 100 lettere, aventi altezza da cm 3 a cm 4 analoghe a quelle dei posti quinquennali	cad	<b>72,12</b>	19,38	26,87%
<b>01.A25.A50.005</b>	...	cad	<b>22,13</b>	17,67	79,85%	<b>01.A28.A10.018</b>	Delle dimensioni massime di m 0,80x0,80 per loculi chiusi di fronte compresa l'iscrizione e la verniciatura in nero o rosso antico dei dati anagrafici aventi altezza da cm 3 a cm 4 in carattere romano	cad	<b>72,85</b>	11,07	15,20%
<b>01.A25.A60</b>	<b>Distruzione di scarichi per gabinetti, esclusa ogni eventuale rottura di murature, tubazioni, ecc.</b>					<b>01.A28.A10.020</b>	Delle dimensioni massime di m 2,20x0,60 per loculi chiusi di fianco, con tutti gli oneri di cui all'articolo 01.A28.A10.015	cad	<b>169,72</b>	22,15	13,05%
<b>01.A25.A60.005</b>	Limitatamente al sifone e al collettore orizzontale. il prezzo va considerato per ogni batteria o parte di essa ostruita	cad	<b>87,64</b>	87,64	100,00%	<b>01.A28.A20</b>	<b>Lapidi di marmo repen per loculi quinquennali della settimana ampliamento del cimitero generale, compresa l'epigrafe regolamentare</b>				
<b>01.A25.A70</b>	<b>Distruzione di scarichi igienici, esclusa ogni eventuale rottura di pavimenti, tubazioni, ecc.</b>					<b>01.A28.A20.005</b>	Dimensioni m 0,75x0,55 - spessore cm 2	cad	<b>74,09</b>	19,38	26,16%
<b>01.A25.A70.005</b>	Griglie di scarico, sifoni a pavimento o scarichi per lavabi	cad	<b>35,71</b>	35,71	100,00%	<b>01.A28.A20.010</b>	Dimensioni m 0,75x0,55 - spessore cm 3	cad	<b>89,50</b>	19,38	21,65%
<b>01.A25.C00</b>	<b>Distruzione di chioschi-orinatoi e latrine pubbliche comprendente il lavaggio, la verifica dei sifoni, l'uso dell'autobotte e di tutti gli altri automezzi occorrenti (ivi compreso l'eventuale uso di canal-jet) e la manodopera occorrente</b>					<b>01.A28.A23</b>	<b>Approntamento di lapidi mortuarie per cellette ossario (cognome e nome-anno di nascita e di morte) su lastre di pietra fornite dal comune con lettere in bronzo, compreso l'onere per il ritiro, trasporto e riconsegna delle lapidi stesse</b>				
<b>01.A25.C00.005</b>	Allacciate alla fognatura nera municipale, compresa la distruzione dei condotti di scarico sino all'incontro con la fognatura stessa; prezzo per ogni intervento (anche se il chiosco e' a due posti)	cad	<b>114,67</b>	81,46	71,04%	<b>01.A28.A23.005</b>	Lettere altezza cm 3 e numeri altezza cm 2	cad	<b>55,59</b>	41,77	75,14%
<b>01.A25.C00.010</b>	Dotate di pozzetto nero, compreso anche lo svuotamento del pozzetto nero	cad	<b>131,87</b>	93,68	71,04%	<b>01.A28.A25</b>	<b>Approntamento di lapidi mortuarie, per loculi posti di fronte, complete di epigrafi (cognome, nome, data di nascita e di morte), su lastre di marmo o granito fornite dal comune, con lettere in bronzo o acciaio, compreso l'onere per il ritiro, trasporto e riconsegna delle lapidi stesse</b>				
<b>01.A25.C00.015</b>	Dotate di pozzo chiarificatore, compresa la vuotatura e pulizia del pozzo stesso	cad	<b>146,20</b>	103,86	71,04%	<b>01.A28.A25.005</b>	Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3) in bronzo, su lastre in marmo bianco	cad	<b>64,32</b>	41,77	64,94%
<b>01.A28</b>	<b>OPERE VARIE: CIMITERI, TARGHE VIARIE ECC.</b>					<b>01.A28.A25.010</b>	Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3) in bronzo, su lastre in granito	cad	<b>82,78</b>	60,23	72,76%
<b>01.A28.A05</b>	<b>Approntamento di lapidi mortuarie complete di epigrafi (di qualunque lunghezza esse siano), su lastre fornite dal comune, in marmo bianco Carrara con incisione di lettere e cifre e successiva verniciatura in nero o rosso antico compreso l'onere per il ritiro, il trasporto, la riconsegna delle lapidi stesse, la rimozione e la posa del vasetto in acciaio</b>					<b>01.A28.A25.015</b>	Lettere (h= cm 4.5) e numeri (h= cm 3.5) in acciaio, su lastre in marmo bianco	cad	<b>75,45</b>	41,77	55,36%
<b>01.A28.A05.005</b>	Per cellette ossario semplici poste sia di fronte che di fascia	cad	<b>16,46</b>	12,86	78,12%	<b>01.A28.A25.020</b>	Lettere (h= cm 4.5) e numeri (h= cm 3.5) in acciaio, su lastre in granito	cad	<b>93,91</b>	60,23	64,14%
<b>01.A28.A05.010</b>	Per cellette ossario doppie poste sia di fronte che di fascia	cad	<b>27,49</b>	21,72	79,00%	<b>01.A28.A30</b>	<b>Posa in opera di lapide di marmo o granito per la chiusura definitiva di loculo</b>				
<b>01.A28.A05.015</b>	Per loculi posti di fronte	cad	<b>31,93</b>	24,65	77,20%	<b>01.A28.A30.005</b>	Disposto di fianco	cad	<b>41,05</b>	41,05	100,00%
<b>01.A28.A05.020</b>	Per loculi posti di fianco	cad	<b>45,75</b>	31,90	69,72%	<b>01.A28.A30.008</b>	Disposto di fianco con imbottitura di malta di cemento	cad	<b>64,28</b>	56,57	88,01%
<b>01.A28.A10</b>	<b>Lapidi di marmo bianco Carrara dello spessore di cm 2</b>					<b>01.A28.A30.010</b>	Disposto di fronte	cad	<b>20,52</b>	20,52	100,00%
<b>01.A28.A10.005</b>	Delle dimensioni massime di m 0,30x0,60 per cellette ossario, in tutto analoghe a quelle già in uso al cimitero generale, compresa la provvista del marmo e la iscrizione regolamentare.	cad	<b>30,98</b>	8,86	28,60%	<b>01.A28.A30.015</b>	Disposto di fronte con imbottitura di malta di cemento	cad	<b>33,71</b>	27,98	82,99%
<b>01.A28.A10.010</b>	Delle dimensioni massime di m 0,80x0,40 per cellette ossario chiuse di fianco in tutto analoghe a quelle già in uso al cimitero generale, compresa la iscrizione regolamentare	cad	<b>44,56</b>	8,86	19,88%	<b>01.A28.A35</b>	<b>Formazione di epigrafi su cippi in granito forniti dalla città, con lettere e numeri in bronzo o acciaio, compreso l'onere per il ritiro, trasporto, riconsegna degli stessi e successiva posa in opera per la chiusura di cripte nei cimiteri della città'</b>				
						<b>01.A28.A35.005</b>	Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3), in bronzo	cad	<b>125,54</b>	99,49	79,25%
						<b>01.A28.A35.010</b>	Lettere (h= cm 4.5) e numeri (h= 3.5) in acciaio	cad	<b>136,67</b>	99,50	72,80%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A28.A37</b>	<b>Fornitura e posa di targa in bronzo rappresentativa, completa dell'epigrafe regolamentare, su cippi in pietra per salme abbandonate o indecomposte e per ricongiunzione resti o ceneri in loculo</b>					<b>01.A28.A70</b>	<b>Chiusura di loculo di fianco, compreso l'intonaco esterno di cemento dello spessore di cm 1, il trasporto sul sito e la murazione della lapidina provvisoria</b>				
<b>01.A28.A37.005</b>	Delle dimensioni da cm 9.5x15 a cm 11x20	cad	<b>59,80</b>	9,23	15,43%	<b>01.A28.A70.005</b>	Con muriccio di cm 12	cad	<b>132,70</b>	105,78	79,71%
<b>01.A28.A40</b>	<b>Chiusura di cellette-ossario, con tavellone di cemento, compreso il trasporto sul sito e la murazione, anche in tempo diverso</b>					<b>01.A28.A70.010</b>	Con muriccio di cm 6	cad	<b>100,09</b>	85,48	85,40%
<b>01.A28.A40.005</b>	Cellette tipo semplice di fianco; tavellone delle dimensioni m 0,80x0,40 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>24,17</b>	16,17	66,89%	<b>01.A28.A80</b>	<b>Chiusura di loculo di fianco, compreso il trasporto sul sito e la murazione delle lapidine provvisorie</b>				
<b>01.A28.A40.015</b>	Cellette tipo doppio di fianco; tavellone delle dimensioni m 0,80x0,40 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone e del diaframma; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>39,80</b>	27,10	68,10%	<b>01.A28.A80.005</b>	Con tavelloni di cemento di spessore cm 6, larghezza massima m 2,40 ed altezza massima m 0,75	cad	<b>116,47</b>	92,45	79,38%
<b>01.A28.A40.025</b>	Cellette tipo semplice di fianco; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>13,43</b>	8,55	63,68%	<b>01.A28.A80.010</b>	Con tavellone di cemento provvisto dal comune	cad	<b>97,17</b>	87,91	90,47%
<b>01.A28.A40.035</b>	Cellette tipo doppio di fianco; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>15,93</b>	10,26	64,42%	<b>01.A28.A90</b>	<b>Chiusura di loculo di fronte, compreso l'intonaco esterno di cemento dello spessore di cm 1, il trasporto sul sito e la murazione della lapidina provvisoria</b>				
<b>01.A28.A40.045</b>	Cellette tipo semplice di fronte; tavellone delle dimensioni m 0,50x0,30 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>13,99</b>	9,20	65,76%	<b>01.A28.A90.005</b>	Con muriccio di cm 12	cad	<b>68,18</b>	58,70	86,10%
<b>01.A28.A40.055</b>	Cellette tipo doppio di fronte; tavellone delle dimensioni m 0,50x0,30 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone e del diaframma; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>29,63</b>	20,17	68,07%	<b>01.A28.A90.010</b>	Con muriccio di cm 6	cad	<b>54,43</b>	49,24	90,46%
<b>01.A28.A40.065</b>	Cellette tipo semplice di fronte; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>8,43</b>	5,13	60,89%	<b>01.A28.A90.012</b>	Con tavelloni di cemento di spessore cm 4, larghezza massima m 0,90 ed altezza massima m 0,75	cad	<b>52,45</b>	44,12	84,11%
<b>01.A28.A40.075</b>	Cellette tipo doppio di fronte; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	<b>10,93</b>	6,84	62,61%	<b>01.A28.A90.015</b>	Con tavelloni di cemento di spessore cm 6, larghezza massima m 0,90 ed altezza massima m 0,75	cad	<b>55,27</b>	45,65	82,60%
<b>01.A28.A45</b>	<b>Posa in opera di lapidi in marmo per la chiusura definitiva di cellette ossario</b>					<b>01.A28.A90.020</b>	Con tavellone di cemento provvisto dal comune	cad	<b>48,38</b>	43,96	90,86%
<b>01.A28.A45.005</b>	Per cellette tipo semplice disposte di fianco	cad	<b>16,65</b>	13,68	82,15%	<b>01.A28.A92</b>	<b>Apertura di cripta compresa la posa di coperchio provvisorio in legno o lamiera a protezione della bocca della botola</b>				
<b>01.A28.A45.010</b>	Per cellette tipo doppio disposte di fianco	cad	<b>25,07</b>	20,52	81,87%	<b>01.A28.A92.005</b>	Con intervento manuale	cad	<b>35,56</b>	35,56	100,00%
<b>01.A28.A45.015</b>	Per cellette tipo semplice disposte di fronte	cad	<b>14,89</b>	12,31	82,70%	<b>01.A28.A92.010</b>	Con ausilio di gru - per la prima operazione	cad	<b>80,99</b>	37,34	46,11%
<b>01.A28.A45.020</b>	Per cellette tipo doppio disposte di fronte	cad	<b>23,19</b>	19,16	82,61%	<b>01.A28.A92.015</b>	Con ausilio di gru - oltre la prima operazione	cad	<b>17,71</b>	10,67	60,24%
<b>01.A28.A50</b>	<b>Apertura di loculo chiuso (qualunque sia il materiale di chiusura), compreso il trasporto dei materiali nei magazzini municipali</b>					<b>01.A28.A94</b>	<b>Chiusura di cripta compresa la rimozione del coperchio provvisorio in legno o lamiera a protezione della bocca della botola</b>				
<b>01.A28.A50.005</b>	Chiuso di fianco	cad	<b>28,50</b>	25,14	88,22%	<b>01.A28.A94.005</b>	Con intervento manuale	cad	<b>42,67</b>	42,67	100,00%
<b>01.A28.A50.010</b>	Chiuso di fronte	cad	<b>21,89</b>	20,52	93,74%	<b>01.A28.A94.010</b>	Con ausilio di gru - per la prima operazione	cad	<b>82,84</b>	39,19	47,31%
<b>01.A28.A60</b>	<b>Apertura di cellette-ossario chiuse (qualunque sia il materiale di chiusura), compreso il trasporto dei materiali nei magazzini municipali</b>					<b>01.A28.A94.015</b>	Con ausilio di gru - oltre la prima operazione	cad	<b>23,61</b>	14,22	60,24%
<b>01.A28.A60.005</b>	Chiuse di fianco	cad	<b>14,35</b>	13,68	95,32%	<b>01.A28.A95</b>	<b>Aumento sui prezzi per la murazione o smurazione di loculi o cellette ossario e per la posa di cippi e lapidi (copriloculo e copricellette) nei cimiteri suburbani (cavoretto, mirafiori, abbazia di stura e sassi)</b>				
<b>01.A28.A60.010</b>	Chiuse di fronte	cad	<b>11,47</b>	10,94	95,42%	<b>01.A28.A95.005</b>	Per la sola prima operazione di murazione, smurazione, posa di cippo o lapide di ogni intervento	cad	<b>50,03</b>	34,21	68,37%
						<b>01.A28.B00</b>	<b>Provista e posa di vasi portafiori con portafotografie in acciaio inox 18/8 spessore mm 6/10 con astuccio interno, il tutto come da campione e dei tipi già installati nel cimitero generale nord</b>				
						<b>01.A28.B00.005</b>	Per loculi	cad	<b>60,54</b>	55,38	91,47%
						<b>01.A28.B00.010</b>	Per cellette-ossario	cad	<b>31,74</b>	29,16	91,86%
						<b>01.A28.B05</b>	<b>Posa in opera di vasi portafiori e portafotografia per lastre di marmo copriloculo e copricellette, compreso il ritiro e la riconsegna del materiale presso i cimiteri della città</b>				
						<b>01.A28.B05.005</b>	In acciaio inox	cad	<b>5,13</b>	5,13	100,00%
						<b>01.A28.B10</b>	<b>Incisione e verniciatura di lettere e cifre. prezzo per ogni lettera e per ogni centimetro di altezza</b>				
						<b>01.A28.B10.005</b>	In nero o rosso antico eseguito a macchina	cad	<b>0,13</b>	0,11	82,13%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A28.B20</b>	<b>Incisione e doratura di lettere e cifre</b>				
<b>01.A28.B20.005</b>	Con oro vero in fogli, prezzo per ogni lettera e per ogni centimetro di altezza	cad	<b>0,92</b>	0,63	68,27%
<b>01.A28.B30</b>	<b>Rinnovamento di incisioni esistenti su lapidi di qualunque misura, prezzo per ogni lettera e per ogni centimetro di altezza</b>				
<b>01.A28.B30.005</b>	Con vernice nera o rosso antico	cad	<b>0,28</b>	0,26	91,47%
<b>01.A28.B30.010</b>	Con oro vero in fogli	cad	<b>0,80</b>	0,51	63,75%
<b>01.A28.B40</b>	<b>Formazione di fori da valutarsi per ogni cm di diametro ed ogni cm di profondità'</b>				
<b>01.A28.B40.005</b>	Su marmi e pietre tenere	cad	<b>0,18</b>	0,18	100,00%
<b>01.A28.B40.010</b>	Su pietre dure	cad	<b>0,37</b>	0,37	100,00%
<b>01.A28.B50</b>	<b>Lavatura con soluzione neutra di lapidi commemorative in marmo</b>				
<b>01.A28.B50.005</b>	Di superficie fino a m <sup>2</sup> 1	cad	<b>70,44</b>	58,15	82,55%
<b>01.A28.B50.010</b>	Di superficie oltre m <sup>2</sup> 1 e fino a m <sup>2</sup> 2	cad	<b>78,75</b>	64,99	82,53%
<b>01.A28.B50.015</b>	Di superficie oltre m <sup>2</sup> 2	cad	<b>87,07</b>	71,83	82,50%
<b>01.A28.C00</b>	<b>Scritte semplici per targhe varie, comprendenti il filetto di contorno, l'indicazione toponomastica e l'eventuale didascalia sul fondo già preparato, ma da colorire con due riprese di biacca</b>				
<b>01.A28.C00.005</b>	In nero	cad	<b>111,71</b>	92,45	82,76%
<b>01.A28.C10</b>	<b>Formazione di fondo con intonaco di cemento e sabbia in proporzioni regolamentari, preparazione con acido, coloritura con due riprese di biacca ed iscrizione in nero comprensiva di filetto di contorno, indicazione toponomastica ed eventuale didascalia su fondo già preparato</b>				
<b>01.A28.C10.005</b>	Per realizzazione di targhe varie	cad	<b>158,90</b>	129,95	81,78%
<b>01.A28.C20</b>	<b>Rappezzi, sia per quanto riguarda il fondo che la coloritura e la iscrizione a biacca</b>				
<b>01.A28.C20.005</b>	A scritte varie deteriorate	cad	<b>93,76</b>	78,22	83,43%
<b>01.A28.C30</b>	<b>Ripulitura di targhe varie in modo da eliminare gli strati sovrapposti in biacca per rimettere in ripristino le vecchie targhe scritte</b>				
<b>01.A28.C30.005</b>	Targhe in ceramica	cad	<b>83,15</b>	68,42	82,28%
<b>01.A28.C35</b>	<b>Ripulitura di targa viaria in modo da eliminare l'annerimento dovuto allo smog, mediante trattamento di levigatura a mano con dischi e pasta abrasiva, lavatura e trattamento con prodotti idrorepellenti a base di organopolisilossani trasparenti non ingiallenti, non filmogeni, applicati a pennello. compreso il nolo di gruppo elettrogeno, di mole angolari e di autocarro con autista per il trasporto in loco delle attrezzature e dei materiali</b>				
<b>01.A28.C35.005</b>	In marmo con scritte in piombo	cad	<b>76,47</b>	58,16	76,05%
<b>01.A28.C40</b>	<b>Lavatura con soluzione neutra</b>				
<b>01.A28.C40.005</b>	Di targhe varie in marmo, in ceramica e in pie-tra artificiale	cad	<b>39,91</b>	32,84	82,28%
<b>01.A28.C60</b>	<b>Cancellazione di targhe varie soppresse</b>				
<b>01.A28.C60.005</b>	Con tinta intonata alla facciata esistente	cad	<b>41,80</b>	34,21	81,84%
<b>01.A28.C70</b>	<b>Provista e posa di numero civico regolamentare</b>				
<b>01.A28.C70.005</b>	In marmo bianco di cm 14x11x2 con due perni per ancoraggio al muro o su cancellata, ed incisione e verniciatura in nero di lettere e numeri dell'altezza di cm 10	cad	<b>53,61</b>	43,26	80,70%
<b>01.A28.C70.010</b>	In ceramica di cm 16x22 a fondo bianco e numero azzurro	cad	<b>55,38</b>	43,26	78,11%
<b>01.A28.C80</b>	<b>Provista di targhe varie in marmo di m 0,55x 0,28x0,02 con incisione e riempimento di piombo fuso del nome della via. l'altezza delle lettere indicanti il nome della via, dovrà essere di cm 6, e quella dell'eventuale didascalia di cm 5</b>				
<b>01.A28.C80.005</b>	In marmo bianco levigato	cad	<b>103,60</b>	88,59	85,51%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A28.C90</b>	<b>Rimozione di numero civico e conseguente ripristino della parete sottostante</b>				
<b>01.A28.C90.005</b>	Di marmo o di ceramica	cad	<b>41,39</b>	34,27	82,79%
<b>01.A28.E00</b>	<b>Collocamento in opera di targa viaria in marmo, compreso il nolo dell'autocarro per il trasporto in loco delle attrezzature e dei materiali</b>				
<b>01.A28.E00.005</b>	Su parete, compresi i perni di ancoraggio e i fori a parete	cad	<b>46,95</b>	37,63	80,14%
<b>01.A28.E00.008</b>	Su cancellate, compreso il dispositivo di staffatura in acciaio inox	cad	<b>62,09</b>	47,88	77,12%
<b>01.A28.E10</b>	<b>Rimozione di targa viaria in marmo e conseguente ripristino della parete sottostante, compreso il nolo di autocarro con autista per il trasporto in loco delle attrezzature e dei materiali</b>				
<b>01.A28.E10.005</b>	...	cad	<b>49,91</b>	41,23	82,61%
<b>01.A28.F00</b>	<b>Disostruzione di canne, escluso le eventuali rotture delle canne</b>				
<b>01.A28.F00.005</b>	Canne di spazzatura; il prezzo e' riferito ad ogni canna disostruita	cad	<b>116,86</b>	116,86	100,00%
<b>01.A30</b>	<b>ASCENSORI</b>				
<b>01.A30.A01</b>	<b>Ascensore per edifici residenziali con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), con motore, puleggia di frizione e speciali funi traenti. Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, pavimento ricoperto in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. S'intendono compresi nel prezzo i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste a distanza di progetto i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante e collaudato con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico e delle assistenze edili.</b>				
<b>01.A30.A01.005</b>	Ascensore ad azionamento elettrico. Portata 480 kg - Persone n. 6 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,7 - larghezza m 1,55. macchinario posto in alto ( in vano separato), guide di scorrimento per cabina e per il contrappeso in profilato di acciaio a T trafileto e fresato e contrappeso. Motore elettrico trifase 5,5 kW 380 V velocità regolata in VVVF installato in apposito vano su telaio metallico con isolamento antivibrante. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile almeno 1,25 m <sup>2</sup> e porte con luce netta non inferiore a 0,80x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.	cad	<b>22.684,41</b>	3.343,68	14,74%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A30.A01.010	Ascensore ad azionamento elettrico (senza locale macchinario). Portata 480 kg - Persone n. 6 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,7 - larghezza m 1,55. Macchinario posto in alto nella testata del vano corsa ancorato alle guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio trafilato e fresato del tipo a fungo guide contrappeso in acciaio preformato e contrappeso. Motore elettrico trifase 2,6 kW 380 V installato sulla guida di scorrimento della cabina nella testata, velocità regolata in VVVF. Tolleranza allineamento +/- 5mm. Cabina con superficie utile di almeno 1,25 m <sup>2</sup> . Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,80x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina. Applicazione di 3 ganci omologati 1500 Kg nella testata del vano corsa.	cad	26.630,91	3.912,08	14,69%	01.A30.A02	Ascensore per edifici non residenziali e pubblici con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), con motore, puleggia di frizione e speciali funi traenti. Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, pavimento ricoperto in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. S'intendono compresi nel prezzo i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste a distanza di progetto i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante e collaudato con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico				
						01.A30.A02.005	Ascensore ad azionamento elettrico. Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,8 - larghezza m 1,65. Macchinario posto in alto (in vano separato), guide di scorrimento per cabina e per il contrappeso in profilato di acciaio a T trafilato e fresato e contrappeso. Motore elettrico trifase 5,5 kW 380 V velocità regolata in VVVF installato in apposito vano su telaio metallico con isolamento antivibrante. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile almeno 1,50 m <sup>2</sup> e porte con luce netta non inferiore a 0,980x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.	cad	24.114,56	3.520,73	14,60%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>01.A30.A02.010</b>	Ascensore ad azionamento elettrico (senza locale macchinario). Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,8 - larghezza m 1,65. Macchinario posto in alto nella testata del vano corsa ancorato alle guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio trafilato e fresato del tipo a fungo guide contrappeso in acciaio preformato e contrappeso. Motore elettrico trifase 3,7 kW 380V installato sulla guida di scorrimento della cabina nella testata, velocità regolata in VVVF. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile di almeno 1,50 m <sup>2</sup> . Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,90x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte in Braille e placca di riconoscimento di piano in Braille, con segnalazione di posizione cabina. Applicazione di 3 ganci omologati 1500 Kg nella testata del vano corsa.		cad <b>27.605,65</b>	4.088,40	14,81%	<b>01.A30.B01</b>	<b>Ascensore per edifici residenziali con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in locale a meno di 10 m dal vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testata del pistone in acciaio a T trafilato e fresato. Cabina in ferro rivestita in materiale plastico, pavimento in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. Sono compresi i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste come progetto, i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante, collaudato e chiavi in mano con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico e delle assistenze edili.</b>								
<b>01.A30.A03</b>	<b>Maggiorazione per fermate aggiuntive</b>					<b>01.A30.B01.005</b>	Ascensore ad azionamento oleodinamico. Portata 480 kg - Persone n. 6 - Fermate n. 4 compresa la prima - Corsa m 10,50 - Velocità 0,6 m/sec nominale. Centralina oleodinamica con motore immerso da 9 kW 380 V, gruppo elettrovalvola per controllo velocità, tolleranza allineamento +/- 10 mm. Dimensione vano corsa: profondità m 1,7 - larghezza m 1,55. Cabina con superficie utile di almeno 1,25 m <sup>2</sup> . Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,80x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.		cad <b>2.004,66</b>	682,79	34,06%				
<b>01.A30.A03.005</b>	Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori ad azionamento elettrico. Fino alla corsa massima di m 27.					<b>01.A30.B01.010</b>	Ascensore ad azionamento oleodinamico. Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 4 compresa la prima - Corsa m 10,50 - Velocità 0,6 m/sec nominale. Centralina oleodinamica con motore immerso da 9 kW 380 V, gruppo elettrovalvola per controllo velocità, tolleranza allineamento +/- 10 mm. Dimensione vano corsa: profondità m 1,8 - larghezza m 1,65. Cabina con superficie utile di almeno 1,50 m <sup>2</sup> . Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,90x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.		cad <b>21.653,93</b>	3.146,32	14,53%				
						<b>01.A30.B02</b>	<b>Maggiorazione per fermate aggiuntive</b>								
						<b>01.A30.B02.005</b>	Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori oleodinamici. Fino alla corsa massima di m 18.		cad <b>1.860,79</b>	640,11	34,40%				

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A40</b>	<b>LAVORAZIONI IN COPERTURA: DISPOSITIVI PER L'ACCESSO, IL TRANSITO E L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN CONDIZIONI DI SICUREZZA</b>					<b>01.A40.A01.015</b>	Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) per manti metallici - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da max due operatori, specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (pannelli coibentati, lamiere grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali e passo foratura variabile da 280 a 400 mm con regolazione del dispositivo. Costituito da doppia piastra in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforata, presso-piegata per la creazione di anello di aggancio per DPI anticaduta integrato nella piastra stessa e ali superiori di irrigidimento. Dispositivo idoneo per operare in tutte le direzioni, fornito in kit con rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di rivetti strutturali (in kit con le piastre) ed eventuali rinforzi dei fissaggi del manto come da schede tecniche del produttore e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione.	cad	<b>135,64</b>	20,52	15,13%
<b>01.A40.A01</b>	<b>Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C)</b>					<b>01.A40.A01.020</b>	Accessorio per blocco allo scorrimento - Fornitura e posa in opera di accessorio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificato tipo C nel rispetto della normativa vigente. Blocco allo scorrimento del moschettone del DPI anticaduta sul cavo, con sola funzione di segnalazione e blocco sotto trazione umana. Non si tratta di un blocco di contenimento della caduta. Caratteristiche: n.2 dischi in alluminio preforati e con asola di inserimento reciprocamente collegati con viti. Installabili su cavo già montato, il serraggio delle viti garantisce la tenuta sul cavo.	cad	<b>41,44</b>	8,55	20,63%
<b>01.A40.A01.005</b>	Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a paletto - verticale H40 cm: Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente: Dispositivo in acciaio zincato a caldo con rivestimento sp medio 70-85 micron: profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 20 mm con piastra orizzontale con fori asolati (150x150x6 mm). Altezza 400 mm. Profilo verticale saldato al centro della piastra di base. Estremità superiore fissa con asola di aggancio per DPI verticale che permette di muoversi in tutte le direzioni. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'apertura e la chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio.	cad	<b>124,70</b>	42,76	34,29%						
<b>01.A40.A01.010</b>	Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a parete - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente: Dispositivo in acciaio inox AISI 304: piastra pressopiegata con foratura di fissaggio singola, con asola di aggancio per DPI inclinata che permette di muoversi in tutte le direzioni. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'apertura e la chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio.	cad	<b>47,91</b>	8,55	17,85%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A40.A01.030</b>	Punto fisso di ancoraggio sottotegola rigido - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente. Dispositivo in acciaio AISI 304 con piatto pressopiegato con sagomatura per appoggio su parte piana delle tegole. Dotato di n. 2 fori per fissaggio ad asola di aggancio per DPI. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto e alla relazione di calcolo del fissaggio, esclusi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio.	cad	<b>25,53</b>	10,26	40,19%	<b>01.A40.A01.032</b>	Punto fisso di ancoraggio sottotegola flessibile multiplo - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente. Dispositivo in acciaio inox AISI 304 con piatto pressopiegato per il fissaggio e n. 2 cordini in acciaio inox AISI 316 di diametro 8 mm completi agli estremi di capocorda a occhiello e manicotto di serraggio in alluminio. Piastra dotata di n. 2 fori per fissaggio. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto e alla relazione di calcolo del fissaggio, esclusi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa forniture e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio.	cad	<b>66,06</b>	17,10	25,89%
<b>01.A40.A01.031</b>	Punto fisso di ancoraggio sottotegola flessibile singolo - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato Tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente. Dispositivo in acciaio inox AISI 304 con piatto pressopiegato per il fissaggio e n. 1 cordino in acciaio inox AISI 316 di diametro 8 mm completo agli estremi di capocorda a occhiello e manicotto di serraggio in alluminio. Piastra dotata di n. 2 fori per fissaggio. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto e alla relazione di calcolo del fissaggio, esclusi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa forniture e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio.	cad	<b>42,54</b>	17,10	40,20%	<b>01.A40.A01.040</b>	Cavo per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio INOX AISI 316 diametro 8 mm formazione 7x19 = 133 fili crociata dx. Carico di rottura 42 KN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio, lunghezza come da progetto.	m	<b>13,99</b>	5,13	36,69%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A40.A01.050	<p>Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Escluso Cavo in acciaio INOX AISI 316 e piastre di fissaggio specifiche per il manto di copertura metallico. Linea costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N° 2 ancoraggi d'estremità in alluminio. Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm con piastra orizzontale (150x150x8 mm). Altezza 200 mm. Sistema abbattibile con movimento a doppia rotazione (verticale, orizzontale) in caso di caduta. Sistema ripristinabile in post-evento (campata libera massima 15 m tra ancoraggi di estremità).</li> <li>- N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto.</li> <li>- N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316. Spinotti in acciaio con perni e coppiglia di bloccaggio.</li> <li>- N°1 Dissipatore in acciaio INOX AISI 302. Molla elicoidale a trazione filo diametro 10 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi &lt; 8,5 KN.</li> </ul>	cad	845,22	136,84	16,19%	01.A40.A01.053	<p>Supporto intermedio per Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio per manti metallici su campata singola H20 cm. Fornitura e posa in opera di supporto intermedio di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N° 1 ancoraggio d'estremità in alluminio (lega 6063). Profilo verticale pieno a sezione circolare diametro esterno 50 mm con piastra orizzontale (150x150x8 mm). Altezza 200 mm. Sistema abbattibile con movimento a doppia rotazione (verticale, orizzontale) in caso di caduta. Sistema ripristinabile in post-evento. Escluse piastre di fissaggio specifiche per il manto di copertura metallico del caso specifico fissate con rivetti strutturali e rinforzi dei fissaggi del manto, conteggiati a parte.</li> </ul>	cad	259,98	17,11	6,58%
						01.A40.A01.054	<p>Piastra di fissaggio di Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) per manti metallici (lamiera grecate). Fornitura e posa in opera di piastra di ancoraggio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, specifico per fissaggio su manti di copertura metallici (lamiera grecate) mediante l'uso di rivetti strutturali. Passo foratura variabile 316-410 mm grazie ai pattini laterali regolabili. Costituito da n.3 piastre in Acciaio inox AISI 304 con taglio laser, preforate, presso-piegate, accoppiate con bullonatura inox. Dispositivo idoneo per ospitare ancoraggi di estremità ed intermedi, fornito in kit con i rivetti strutturali con corpo in alluminio dotati di guarnizione sotto corona e bulloneria necessaria.</p>	cad	133,48	17,10	12,81%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A40.A01.055	<p>Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio su campata singola H25 cm. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente.</p> <p>Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Escluso Cavo in acciaio INOX AISI 316.</p> <p>Linea costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N° 2 ancoraggi d'estremità in lega di alluminio con componenti montati in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082, piastra orizzontale estrusa con sagoma in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio fune realizzato in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale ancoraggio 250 mm.</li> <li>- N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto.</li> <li>- N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316. Spinotti in acciaio con perni e coppiglia di bloccaggio.</li> <li>- N°1 Dissipatore in acciaio INOX AISI 302. Molla elicoidale a trazione filo diametro 10 mm. lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi &lt; 8,5 KN.</li> </ul>	cad	<b>693,40</b>	205,25	29,60%	01.A40.A01.060	<p>Supporto intermedio in alluminio H25 cm per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015): Fornitura e posa in opera di supporto intermedio (rettilineo o angolare) per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente.</p> <p>Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea.</p> <p>Componente costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n.1 ancoraggio intermedio della linea flessibile orizzontale in lega di alluminio con componenti montati in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082, Piastra orizzontale estrusa con sagoma in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio fune realizzato in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale ancoraggio 250 mm.</li> </ul>	cad	<b>219,49</b>	68,42	31,17%
						01.A40.A01.065	<p>Rinforzo per angolo supporto intermedio in alluminio per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015): Fornitura e posa in opera di rinforzo per supporto intermedio angolare per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente.</p> <p>Installazione che prevede il solo inserimento nel fusto del supporto prima del fissaggio. Componente di rinforzo per angolo da inserire sul supporto intermedio in lega di alluminio 6082, piastra pressopiegata a taglio laser preforata.</p>	cad	<b>35,49</b>	5,13	14,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.A40.A01.070</b>	Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) a parete in acciaio zincato a caldo su campata singola. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da quattro operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, esclusi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. E' escluso il Cavo in acciaio inox AISI 316. Linea costituita da: - N° 2 ancoraggi d'estremità in Acciaio Zincato a caldo rivestimento sp medio 70-85 micron. Piastra verticale di ancoraggio DPI saldata al centro di piastra orizzontale di fissaggio con fori asolati (150x150x10 mm). - N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto. - N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316. Spinotti in acciaio con perni e coppia di bloccaggio. - N°1 Dissipatore in acciaio INOX AISI 302. Molla elicoidale a trazione filo diametro 10 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi < 8,5 KN.	cad	<b>631,29</b>	136,80	21,67%	<b>01.A40.A01.075</b>	Supporto intermedio per Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) da parete in acciaio zincato a caldo - Fornitura e posa in opera di supporto intermedio per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente,utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Componente costituito da: - n.1 ancoraggio in Acciaio zincato a caldo, rivestimento sp medio 70-85 micron. Profilo verticale pieno a sezione circolare con piastra orizzontale (150x150x8 mm), (campata libera massima 15 m tra ancoraggi di estremità o tra questi ed ancoraggi intermedi).	cad	<b>160,12</b>	34,20	21,36%
						<b>01.A40.A01.080</b>	Rinforzo per angolo per supporto intermedio per linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) da parete in acciaio zincato a caldo - Fornitura e posa in opera di supporto intermedio angolare ad ampiezza variabile per dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente,utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Componente costituito da: - piastre in acciaio inox pressopiegate e preforate con puleggia e snodo per modifica dell'ampiezza angolare, sia per angoli interni che per angoli esterni.	cad	<b>185,42</b>	34,21	18,45%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A40.A10	<b>Parapetti</b> <i>Nota: Il costo unitario a metro lineare dei parapetti è stato dedotto da un'ipotesi di sviluppo di lato medio di 10 m di estensione dotato di componenti d'angolo alle due estremità</i>					01.A40.A10.010	Parapetto in alluminio a fissaggio su piano orizzontale (protezione dei bordi luogo di lavoro in quota) - Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione collettiva contro le cadute dall'alto costituito da parapetto in alluminio, conforme e certificato ai sensi delle norme D.Lgs. 81/2008 e UNI EN ISO 14112-3. Installazione conforme alle indicazioni del produttore ed al progetto, esclusi eventuali ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori. Il sistema è predisposto per una altezza di 1100 mm. Prezzo unitario definito sulla base del dimensionamento di un lato medio di sviluppo 10 m e dotazione di componenti d'angolo alle due estremità. Sistema composto da: - Montanti in alluminio con passo 2.00 m con profilo scatolare rettangolare già tagliato a misura e forato, dotato di tappo superiore in materiale plastico. - n.2 correnti in alluminio a sezione circolare posti a correre con fissaggio passante nei montanti, completi di manicotti di collegamento e rivetti di fissaggio per lunghezza dei correnti di 2,00 m. - N°1 piastra di aggancio inferiore in profilo estruso di alluminio prelaborata con tagli, fori e scassi idonei per l'assemblaggio del sistema. Tutto il sistema deve intendersi completo dei componenti necessari per l'assemblaggio a correre sia in tratti rettilinei che nelle curve, compresi quindi tagli di adattamento dei correnti, componenti per angoli a 90°, componenti per angoli diversi da 90° (snodi). Nel prezzo deve intendersi compreso l'eventuale adattamento in altezza dei montanti con taglio a misura degli stessi e/o il livellamento del piano di appoggio o il ricalzo della piastra in caso di piani irregolari o in pendenza. Sistema completo di viteria e bulloneria necessaria.	m	133,78	33,74	25,22%
01.A40.A10.005	Parapetto in alluminio autoportante idoneo anche per installazioni provvisorie (protezione dei bordi luogo di lavoro in quota) - Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione collettiva contro le cadute dall'alto costituito da parapetto in alluminio, conforme e certificato ai sensi delle norme D.Lgs. 81/2008 e UNI EN ISO 14112-3. Installazione conforme alle indicazioni del produttore ed al progetto, esclusi eventuali ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compreso quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori. Il sistema è predisposto per una altezza di 1100 mm. Prezzo unitario definito sulla base del dimensionamento di un lato medio di sviluppo 10 m e dotazione di componenti d'angolo alle due estremità. Sistema composto da: - Montanti in alluminio con passo 1.50 m con profilo scatolare rettangolare già tagliato a misura e forato, dotato di tappo superiore in materiale plastico. - n.2 correnti in alluminio a sezione circolare posti a correre con fissaggio passante nei montanti, completi di manicotti di collegamento e rivetti di fissaggio per lunghezza dei correnti di 3,00 m. - N°1 piastra di aggancio inferiore in profilo estruso di alluminio prelaborata con tagli, fori e scassi idonei per l'assemblaggio del sistema. - N°1 traverso in alluminio realizzato con scatolare necessario alla stabilizzazione del parapetto. - Zavorra in cls presagomata da posizionare a cavallo del traverso orizzontale per il bloccaggio. Tutto il sistema deve intendersi completo dei componenti necessari per l'assemblaggio a correre sia in tratti rettilinei che nelle curve, compresi quindi tagli di adattamento dei correnti, componenti per angoli a 90°, componenti per angoli diversi da 90° (snodi). Nel prezzo deve intendersi compreso l'eventuale adattamento in altezza dei montanti con taglio a misura degli stessi e/o il livellamento del piano di appoggio o il ricalzo della piastra in caso di piani irregolari o in pendenza. Sistema completo di viteria e bulloneria necessaria.	m	164,40	37,89	23,05%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A40.A10.015	Accessorio tappetino per Parapetto alluminio autoportante - Fornitura e posa di accessorio di protezione per appoggio del parapetto su guaina bituminosa, con rivestimento in alluminio centesimale o altro materiale per evitare il danneggiamento dell'impermeabilizzazione. Tappetini per posizionamento sottopiastra e sotto zavorra in materiale a base gomma e/o pvc e/o bituminoso. Il prezzo è fornito al metro considerando che si hanno 2 pz per montante (n.1 per piastra, n.1 per zavorra) con montanti a passo 1,50 m.	m	8,04	1,71	21,28%	01.A40.A10.040	Accessorio parapetto alluminio: collegamento angolo retto - Fornitura e posa in opera di manicotto per correnti ad angolo retto realizzato in tubolare di alluminio saldato. Nel prezzo deve intendersi compreso l'eventuale adattamento in opera con taglio a misura degli stessi e/o il livellamento. Sistema completo di viteria e bulloneria necessaria.	cad	32,52	3,42	10,52%
01.A40.A10.020	Sovrapprezzo parapetto alluminio: calandratura - Sovrapprezzo per fornitura di parapetto in alluminio con correnti curvati mediante calandratura (n.2 correnti del parapetto in alluminio, eseguito direttamente dal produttore) comprensivo di sovrapprezzo per la fornitura ed il maggior costo di posa in opera. Prezzo al m di parapetto.	m	15,70	6,84	43,58%	01.A40.A10.045	Accessorio parapetto alluminio: collegamento correnti con snodo - Fornitura e posa in opera di manicotto per correnti angolare con snodo orientabile realizzato in tubolare di alluminio. Nel prezzo deve intendersi compreso l'eventuale adattamento in opera con taglio a misura degli stessi e/o il livellamento. Sistema completo di viteria e bulloneria necessaria.	cad	48,96	3,42	6,99%
01.A40.A10.025	Accessorio parapetto alluminio: cancelletto (larghezza 90 cm) - Fornitura e posa in opera di cancelletto di accesso in alluminio costituito da tubolari di alluminio assemblati con componenti del sistema (angoli retti, snodi, manicotti), senza serratura di chiusura. Nel prezzo deve intendersi compreso l'eventuale adattamento in opera con taglio a misura degli stessi e/o il livellamento. Sistema completo di viteria e bulloneria necessaria.	cad	248,36	55,01	22,15%	01.A40.A20	<b>Scale</b>				
01.A40.A10.030	Sovrapprezzo parapetto alluminio: coloritura - Sovrapprezzo per fornitura di parapetto in alluminio colorato in tutti i suoi componenti a vista (piastre di base, montanti, correnti, traversi, escluse zavorre). Colorazione eseguita dal produttore. Nel sovrapprezzo occorre considerare il maggior onere di montaggio per preservare il colore (inserimenti controllati per non danneggiare gli elementi in colore, sollevamenti ad imballaggi separati, ecc).	m	68,68	20,80	30,28%	01.A40.A20.005	Gancio scala parete acciaio zincato - Fornitura e posa in opera di gancio scala tipo parete in acciaio al carbonio zincato a caldo, compresa fornitura degli ancoranti necessari (n.4) di ogni tipologia necessaria. Compreso trasporto e sollevamento del materiale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito.	cad	167,92	34,21	20,37%
01.A40.A10.035	Accessorio parapetto alluminio: fascia fermapiede - Fornitura e posa in opera di fascia fermapiede in lamiera di alluminio pressopiegata L=2000 mm, completa di piastre di aggancio e rivetti di fissaggio. Nel prezzo deve intendersi compreso l'eventuale adattamento in opera con taglio a misura degli stessi e/o il livellamento. Sistema completo di viteria e bulloneria necessaria.	m	27,02	4,16	15,39%	01.A40.A20.010	Gancio scala parete acciaio inox - Fornitura e posa in opera di gancio scala tipo parete in acciaio inox, compresa fornitura degli ancoranti necessari (n.4) di ogni tipologia necessaria. Compreso trasporto e sollevamento del materiale e quanto altro necessario a dare il lavoro finito.	cad	218,52	34,20	15,65%
						01.A40.A20.020	Gradino a parete - Fornitura e posa in opera di gradino a parete in acciaio inox prelaborato. Compresi ancoranti di qualsiasi tipo (n.4 o 6 in funzione del supporto) sigillature, riprese e quanto altro a dare il lavoro finito.	cad	218,54	34,20	15,65%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A40.A20.050	Scala fissa con gabbia H variabile dai 3 m fino a 5 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile tra i 3m e i 5m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonché tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio.	cad	1.779,53	421,21	23,67%	01.A40.A30	<b>Dispositivi di ancoraggio rigidi (binari Tipo D)</b> <i>Nota: Calcolo costo unitario a m del binario a partire da costo complessivo di 10 m di linea rigida con 1 carrello in dotazione</i>				
01.A40.A20.060	Scala fissa con gabbia H variabile oltre i 5 m e fino a 10 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile oltre i 5 m e fino ai 10 m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonché tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio.	cad	3.458,46	694,80	20,09%	01.A40.A30.005	Binario rigido - Fornitura e posa in opera di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea rigida, conforme e certificata tipo D nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da quattro operatori contemporaneamente complessivamente e due operatori contemporaneamente su ogni campata. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, esclusi ripristini dell'impermeabilizzazione o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio. Prezzo unitario definito sulla base del dimensionamento di un tratto medio di 10 m e dotazione di n. 1 carrello. Sistema costituito da: - Binario in estruso di alluminio completo di tratti rettilinei, tratti curvilinei, collegamenti tra i vari tratti, croci di rinforzo. - N.2 sezioni di entrata / uscita per ogni tratto (inizio - Fine). - Staffe di fissaggio al supporto, del tipo a pavimento / soffitto (numero minimo 1 ogni 3,00 m). - n.1 carrello (navetta) di scorrimento con ordine minimo di 10 m di binario. - piastre per fissaggio su lamiera grecata o pannello coibentato.	m	224,26	24,22	10,80%
						01.A40.A30.010	Accessorio per binario rigido Tipo D: Navetta o carrello - Fornitura di accessorio per sistema di protezione contro le cadute dall'alto costituito da linea rigida, conforme e certificata tipo D nel rispetto della normativa vigente: navetta di scorrimento del tipo a pavimento.	cad	569,25		
						01.A50	<b>CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI CONTENENTI MATERIALI DI RICICLO</b>				
						01.A50.B20	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per plinti con altezza &lt; 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore &lt; 80 cm, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, confezionato con materiali di riciclo in percentuale in peso minima 5%. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>				
						01.A50.B20.005	Classe di resistenza a compressione C25/30	m <sup>3</sup>	100,40		
						01.A50.B20.010	Classe di resistenza a compressione C28/35	m <sup>3</sup>	103,32		
						01.A50.B20.015	Classe di resistenza a compressione C30/37	m <sup>3</sup>	103,32		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
01.A50.B20.020	Classe di resistenza a compressione C32/40	m <sup>3</sup>	105,76			01.A50.B31.015	Classe di resistenza a compressione C32/40	m <sup>3</sup>	110,73		
01.A50.B20.025	Classe di resistenza a compressione C35/45	m <sup>3</sup>	108,31			01.A50.B31.020	Classe di resistenza a compressione C35/45	m <sup>3</sup>	113,55		
01.A50.B25	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206 per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto in terreni debolmente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 2000 e 3000 mg/kg, confezionato con materiali di riciclo in percentuale in peso minima 5%. Classe di esposizione ambientale XC2-XA1 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>										
01.A50.B25.010	Classe di resistenza a compressione C30/37	m <sup>3</sup>	103,32								
01.A50.B25.015	Classe di resistenza a compressione C32/40	m <sup>3</sup>	105,76								
01.A50.B25.020	Classe di resistenza a compressione C35/45	m <sup>3</sup>	108,31								
01.A50.B26	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, confezionato con materiali di riciclo in percentuale in peso minima 5%. Classe di esposizione ambientale XC2-XA2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, cemento ARS ad alta resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>										
01.A50.B26.005	Classe di resistenza a compressione C32/40	m <sup>3</sup>	106,76								
01.A50.B26.010	Classe di resistenza a compressione C35/45	m <sup>3</sup>	111,56								
01.A50.B27	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni fortemente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 12000 e 24000 mg/kg, confezionato con materiali di riciclo in percentuale in peso minima 5%. Classe di esposizione ambientale XC2-XA3 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, cemento AARS ad altissima resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156.. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>										
01.A50.B27.005	Classe di resistenza a compressione C35/45	m <sup>3</sup>	117,46								
01.A50.B30	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore), confezionato con materiali di riciclo in percentuale in peso minima 5%. Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>										
01.A50.B30.005	Classe di resistenza a compressione C25/30	m <sup>3</sup>	100,40								
01.A50.B30.010	Classe di resistenza a compressione C28/35	m <sup>3</sup>	103,32								
01.A50.B30.015	Classe di resistenza a compressione C30/37	m <sup>3</sup>	103,32								
01.A50.B30.020	Classe di resistenza a compressione C32/40	m <sup>3</sup>	105,76								
01.A50.B30.025	Classe di resistenza a compressione C35/45	m <sup>3</sup>	108,31								
01.A50.B31	<b>Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, ), per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore) confezionato con materiali di riciclo in percentuale in peso minima 5%. Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.</b>										
01.A50.B31.010	Classe di resistenza a compressione C30/37	m <sup>3</sup>	106,52								



# Sezione 02: Recupero Edilizio

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È STATA CURATA DALL'UFFICIO "STUDI, STATISTICA E PREZZI" DELLA CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO NELL'AMBITO DELLA STESURA DEL PREZZARIO CAMERALE DELLE OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE SULLA PIAZZA DI TORINO.

I PREZZI PROPOSTI, FINALIZZATI ALLA STIMA DELLE LAVORAZIONI CONNESSE CON INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO EDILIZIO, SONO STATI DETERMINATI CONSIDERANDO UN INTERVENTO SU UN EDIFICIO O SU PARTE DI ESSO ISOLABILE, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MEDIE:

- 1) DIMENSIONI: EDIFICIO O PARTE DI EDIFICIO DI VOLUME NON INFERIORE A 2000 m<sup>3</sup>.
- 2) UBICAZIONE: IN CENTRO URBANO O COMUNQUE AFFACCIATO SU STRADA PUBBLICA CON ACCESSI COMPATIBILI CON IL TRANSITO E LA MANOVRA DI MEZZI DI TRASPORTO DA CANTIERE AVENTI UNA PORTATA NON INFERIORE A 4 T.
- 3) VINCOLI QUALITATIVI E NORMATIVI: EDIFICIO CON LIMITATA PRESENZA DI ELEMENTI DI PARTICOLARE PREGIO O DI VALORE STORICO E NON SOGGETTO A VINCOLI DELLE SOPRINTENDENZE COMPETENTI (LA LIMITATA PRESENZA SI VERIFICA QUANDO GLI ELEMENTI DI PREGIO O DI VALORE COPRONO UNA SUPERFICIE DI FACCIATA, DI PARETI INTERNE, DI SOFFITTO E DI PAVIMENTO NON SUPERIORE AL 5% DEL TOTALE DELLA SUPERFICIE FUORI-TERRA).
- 4) STATO DI DEGRADO: EDIFICIO APPARENTEMENTE NON AMMALORATO E STATICAMENTE TRANSITABILE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA IN TUTTI GLI ORIZZONTAMENTI.

QUALORA NON SUSSISTESSERO LE SUDETTE CONDIZIONI, OLTRE AL RICONOSCIMENTO DEGLI ONERI DERIVANTI PER TUTTE LE OPERE PROVVISORIALI OCCORRENTI, I PREZZI UNITARI POTRANNO ESSERE MAGGIORATI CON I SEGUENTI PARAMETRI, LIMITATAMENTE ALLE OPERE EDILI ED AFFINI: PUNTO 1) DAL 5% AL 10%; PUNTO 2) DAL 8% AL 12%; PUNTO 3) DAL 5% AL 10%; PUNTO 4) DA VALUTARSI DI VOLTA IN VOLTA ANCHE IN CORSO D'OPERA SINO AD UN MASSIMO DEL 15%. NEL CASO RICORRESSERO PIÙ PERCENTUALI CORRETTIVE, LE STESSE DOVRANNO ESSERE SOMMATE E NON MOLTIPLICATE, E COMUNQUE POTRÀ ESSERE RAGGIUNTO UN TOTALE MASSIMO DI AUMENTO DEL 30%. QUALORA ESISTANO VINCOLI DELLE SOPRINTENDENZE, I PREZZI DI APPLICAZIONE DEGLI INTERVENTI CONSERVATIVI O RICOSTRUTTIVI DOVRANNO GENERALMENTE ESSERE VALUTATI A PARTE, ANCHE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI QUANTO PROPOSTO NELL'AMBITO DELLA SEZIONE TEMATICA 27 "RESTAURO E CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI".

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SI INTENDONO COMPRESIVI DEL 28,7% (17% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORE DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APOSTITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEM/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEM/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P02</b>	<b>DEMOLIZIONI E SMONTAGGI</b>					<b>02.P02.A10</b>	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, di muratura in mattoni o mista di pietrame, di qualsiasi spessore e specie per esecuzione di nicchie, vani, passatoie, sedi pilastri o piattabande in cemento armato, cassoni avvolgibili, serrande, o tubazioni, ecc.:</b>				
	<i>Nota: Tutti gli articoli del presente paragrafo escludono le opere provvisionali e di puntellamento salvo se diversamente indicato nelle singole voci. Nel caso si intendesse riutilizzare il materiale rimosso, verra' conteggiato in economia il maggior onere per la rimozione, il lavoro di pulitura e di accatastamento dello stesso. Nei prezzi sotto elencati non sono conteggiati gli oneri per lo sgombero macerie, il trasporto al piano, il carico su autocarro ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, fatta eccezione per i codici in cui e' espressamente specificato il carico ed il trasporto dei materiali di risulta. Le misurazioni sono da eseguirsi sulle strutture in opera prima della demolizione</i>					<b>02.P02.A10.010</b>	di sezione superiore a 0,10 m <sup>2</sup> ed inferiore a 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>631,44</b>	528,39	83,68%
						<b>02.P02.A10.020</b>	di sezione superiore a 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>499,34</b>	396,28	79,36%
<b>02.P02.A02</b>	<b>Demolizione di muratura in mattoni o mista, superiore a cm 15, eseguita con martello demolitore</b>					<b>02.P02.A12</b>	<b>Formazione di foro del diametro fino a 5 cm e profondità fino a 100 cm, eseguito nelle murature in mattoni o miste di pietrame di ogni forma, spessore e specie, per inserimento di catene, tiranti o simili</b>				
<b>02.P02.A02.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>125,31</b>	97,29	77,64%	<b>02.P02.A12.010</b>	...	cad	<b>78,94</b>	53,17	67,36%
<b>02.P02.A04</b>	<b>Demolizione a mano di tavolato di mattoni pieni compreso l'intonaco:</b>					<b>02.P02.A14</b>	<b>Traccia in muratura di mattoni pieni o mista di pietrame, per incasso di tubazioni:</b>				
<b>02.P02.A04.010</b>	fino a 10 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>10,33</b>	10,33	100,00%	<b>02.P02.A14.010</b>	con diametro fino a 5 cm	m	<b>17,40</b>	17,40	100,00%
<b>02.P02.A04.020</b>	da 10 cm a 15 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>17,21</b>	17,21	100,00%	<b>02.P02.A14.020</b>	sovrapprezzo per ogni cm in più di diametro fino ad un massimo di 10 cm	m	<b>4,31</b>		
<b>02.P02.A06</b>	<b>Demolizione a mano di tramezzo in legno, tavellone, tavella, compreso intonaco, fino a 15 cm di spessore</b>					<b>02.P02.A16</b>	<b>Demolizione completa, a mano, di volta in mattoni (escluso pavimento, sottofondo e relativo svuotamento) misurata sulla superficie in pianta aumentata del 10%:</b>				
<b>02.P02.A06.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>23,12</b>	23,12	100,00%	<b>02.P02.A16.010</b>	sino a 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>16,51</b>	16,51	100,00%
<b>02.P02.A08</b>	<b>Taglio a sezione obbligata eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, di muratura in mattoni o mista di pietrame, di qualsiasi forma, spessore e specie, per incastri, pilastri, soffitti, solai, travi, ecc., di dimensione inferiore a 0,10 m<sup>2</sup></b>					<b>02.P02.A16.020</b>	da 12 cm a 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>26,42</b>	26,42	100,00%
<b>02.P02.A08.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>947,16</b>	792,58	83,68%	<b>02.P02.A18</b>	<b>Demolizione parziale, a mano, di volta in mattoni (escluso pavimento, sottofondo e relativo svuotamento) misurata sulla superficie in pianta aumentata del 10%:</b>				
						<b>02.P02.A18.010</b>	sino a 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>66,05</b>	66,05	100,00%
						<b>02.P02.A18.020</b>	da 12 cm a 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>79,26</b>	79,26	100,00%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P02.A19	<b>Demolizione di manufatti in elevazione in calcestruzzo armato, quali rampanti, sporti, solette piene ecc..., all'interno o all'esterno di edifici, compreso il taglio del ferro con appropriate attrezzature, eseguita a mano con martello demolitore</b>					02.P02.A48	<b>Demolizione e rimozione di rivestimenti in piastrelle di qualsiasi specie</b>				
02.P02.A19.010	...	m <sup>3</sup>	651,81	605,01	92,82%	02.P02.A48.010	...	m <sup>2</sup>	12,90	10,32	80,03%
02.P02.A20	<b>Svuotamento di volta eseguito a mano di materiale sciolto e trasportato al piano cortile per abbassamento non superiore a 20 m e sollevamento non superiore a 3 m</b>					02.P02.A50	<b>Demolizione e rimozione di battiscopa in qualsiasi materiale per altezze sino a 15 cm</b>				
02.P02.A20.010	...	m <sup>3</sup>	141,05	140,46	99,58%	02.P02.A50.010	...	m	3,03	1,74	57,46%
02.P02.A22	<b>Puntellamento di volta e solaio per rinforzo o demolizione parziale misurato in pianta per la superficie di volta o solaio puntellata, compresi ingabbatura, controventatura e il successivo smantellamento:</b>					02.P02.A52	<b>Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima 1)m<sup>2</sup></b>				
02.P02.A22.010	fino a 4 m di altezza	m <sup>2</sup>	83,28	68,80	82,61%	02.P02.A52.010	...	m <sup>2</sup>	22,69	22,67	99,89%
02.P02.A22.020	per altezza da 4 m a 6 m	m <sup>2</sup>	108,27	89,44	82,61%	02.P02.A54	<b>Rimozione di infisso interno in legno di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima 1)m<sup>2</sup></b>				
02.P02.A24	<b>Demolizione completa di solaio in legno compresa grossa travatura, escluso pavimento e sottofondo, con deposito al piano cortile dei materiali di risulta</b>					02.P02.A54.010	...	m <sup>2</sup>	15,16	15,13	99,83%
02.P02.A24.010	...	m <sup>2</sup>	44,20	43,18	97,69%	02.P02.A56	<b>Rimozione di opere in ferro di qualsiasi specie (tipo: ringhiere, putrelle, inferriate, ecc.) compreso accatastamento al piano cortile</b>				
02.P02.A26	<b>Demolizione di controsoffitto in canticciato, rete metallica o tavelle</b>					02.P02.A56.010	...	kg	0,93	0,92	98,62%
02.P02.A26.010	...	m <sup>2</sup>	20,29	20,29	100,00%	02.P02.A58	<b>Rimozione manto di copertura compresa la cernita e l'accatastamento in cantiere del materiale riutilizzabile:</b>				
02.P02.A28	<b>Demolizione di cornice in gesso di sviluppo inferiore a 50 cm</b>					02.P02.A58.010	in coppi	m <sup>2</sup>	19,82	19,56	98,71%
02.P02.A28.010	...	m	6,96	6,96	100,00%	02.P02.A58.020	in lose con superficie massima di 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,67	21,78	96,06%
02.P02.A30	<b>Demolizione di cornice con struttura in mattoni di sviluppo:</b>					02.P02.A58.030	in tegole marsigliesi	m <sup>2</sup>	18,31	18,06	98,61%
02.P02.A30.010	non superiore a 30 cm	m	10,44	10,44	100,00%	02.P02.A58.040	in lastre ondulate	m <sup>2</sup>	17,56	17,31	98,55%
02.P02.A30.020	da 30 cm a 50 cm	m	17,40	17,40	100,00%	02.P02.A58.050	in lastre fibrocemento (prive di amianto)	m <sup>2</sup>	17,20	16,95	98,52%
02.P02.A32	<b>Piccozzatura di intonaci su pareti e soffitti per favorire l'aderenza di nuovo intonaco</b>					02.P02.A60	<b>Rimozione di piccola orditura in legno per tetto con deposito al piano cortile del materiale di risulta:</b>				
02.P02.A32.010	...	m <sup>2</sup>	3,63	3,63	100,00%	02.P02.A60.010	in coppi	m <sup>2</sup>	4,63	4,60	99,45%
02.P02.A34	<b>Rimozione di intonaco su soffitti e pareti:</b>					02.P02.A60.020	in lose	m <sup>2</sup>	6,19	6,15	99,38%
02.P02.A34.010	di spessore fino a 4 cm	m <sup>2</sup>	9,06	9,06	100,00%	02.P02.A60.030	in marsigliesi o in portoghesi	m <sup>2</sup>	4,63	4,60	99,45%
02.P02.A34.020	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	1,74	1,74	100,00%	02.P02.A62	<b>Rimozione di media e grossa orditura in legno con deposito al piano cortile del materiale di risulta</b>				
02.P02.A36	<b>Demolizione di pavimento di ogni tipo, escluse le lastre di pietra di pezzatura superiore a 0,30 m<sup>2</sup>, compreso il relativo letto di posa:</b>					02.P02.A62.010	...	m <sup>3</sup>	179,06	172,69	96,44%
02.P02.A36.010	eseguita manualmente	m <sup>2</sup>	32,08	32,08	100,00%	02.P02.A64	<b>Rimozione di piccola, media e grossa orditura di tetto alla piemontese con deposito del materiale al piano cortile</b>				
02.P02.A36.020	eseguita con martello demolitore	m <sup>2</sup>	10,63	10,33	97,18%	02.P02.A64.010	...	m <sup>2</sup>	10,00	9,78	97,83%
02.P02.A38	<b>Rimozione di pavimento in lastre di pietra di pezzatura superiore a 0,30 m<sup>2</sup>, escluso letto di posa, con accatastamento al piano cortile per successivo reimpiego, con ausilio di gru</b>					02.P02.A66	<b>Rimozione di vasca, doccia, turca, con deposito al piano cortile del materiale di risulta</b>				
02.P02.A38.010	...	m <sup>2</sup>	60,51	57,32	94,73%	02.P02.A66.010	...	cad	104,40	104,40	100,00%
02.P02.A40	<b>Demolizione di pavimento gettato in opera e/o sottofondo di pavimento in malta di conglomerato cementizio, eseguito con martello demolitore:</b>					02.P02.A68	<b>Rimozione di lavabo, wc, bidet, con deposito al piano cortile del materiale di risulta</b>				
02.P02.A40.010	fino allo spessore di 6 cm	m <sup>2</sup>	9,92	9,64	97,18%	02.P02.A68.010	...	cad	34,80	34,80	100,00%
02.P02.A40.020	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	2,04	1,98	97,07%	02.P02.A70	<b>Rimozione di radiatore comprensiva di quota parte di tubo con deposito al piano cortile del materiale di risulta</b>				
02.P02.A42	<b>Rimozione di opere in pietra, marmo e similari, quali gradini, davanzali, soglie, stipiti, di spessore:</b>					02.P02.A70.010	...	cad	38,28	38,28	100,00%
02.P02.A42.010	fino a 4 cm	m <sup>2</sup>	66,05	66,05	100,00%	02.P02.A72	<b>Sgombero materiale di risulta dal piano di lavoro al piano cortile per distanze in orizzontale non superiori a 20 m, per discese non superiori a 20 m e sollevamento non superiore a 3 m</b>				
02.P02.A42.020	da 4 cm a 10 cm	m <sup>2</sup>	85,86	85,86	100,00%	02.P02.A72.010	...	m <sup>3</sup>	133,89	132,60	99,04%
02.P02.A44	<b>Rimozione di zoccolatura e lastra in pietra, marmo o similari, di spessore:</b>					02.P02.A74	<b>Carico a mano e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta in un raggio di 8 km, esclusi oneri di conferimento e tributi se dovuti</b>				
02.P02.A44.010	fino a 4 cm	m <sup>2</sup>	52,84	52,84	100,00%	02.P02.A74.010	...	m <sup>3</sup>	122,52	99,03	80,83%
02.P02.A44.020	da 4 cm a 10 cm	m <sup>2</sup>	66,05	66,05	100,00%	02.P02.A76	<b>Caricamento a mezzo ragno o silos del materiale di risulta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato in un raggio di 8 km, esclusi oneri di conferimento e tributi se dovuti</b>				
02.P02.A46	<b>Rimozione di lastre di pietra per balconate con accatastamento al piano cortile</b>					02.P02.A76.010	...	m <sup>3</sup>	28,81	17,54	60,87%
02.P02.A46.010	...	m <sup>2</sup>	154,14	150,95	97,93%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P05</b>	<b>SCAVI</b>					<b>02.P10.C15</b>	<b>Calcestruzzo confezionato con betoniera cemento 425 (escluso getto in opera, cassetta e ferro) dosato a 300 kg</b>				
	<i>Nota: Tutti gli articoli del presente paragrafo escludono le opere provvisorie e di puntellamento salvo se diversamente indicato nelle singole voci. Nel caso in cui si dovesse operare in presenza di acqua, i maggiori oneri dovranno essere conteggiati a parte. Per la movimentazione, caricamento e trasporto dei materiali di risulta si fa riferimento alle voci relative. Le demolizioni di eventuali trovanti o murature verranno computate con i prezzi di voci simili del paragrafo "Demolizioni e smontaggi". Il costo di scavo e' valutato per le sue misure effettive, salvo diversa indicazione. Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonche' il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica de prezzario, paragrafo 2.2.5.</i>					<b>02.P10.C15.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>174,97</b>	66,05	37,75%
						<b>02.P10.C20</b>	<b>Calcestruzzo confezionato con betoniera alleggerito con argilla espansa dosato a 200 kg di cemento tipo 325 (escluso getto in opera, cassetta e ferro)</b>				
						<b>02.P10.C20.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>231,42</b>	66,05	28,54%
						<b>02.P10.C30</b>	<b>Getto di calcestruzzo per sottofondazioni e fondazioni per lavori eseguiti all'interno del fabbricato, con movimentazione del materiale:</b>				
						<b>02.P10.C30.010</b>	mediante l'ausilio della gru	m <sup>3</sup>	<b>53,83</b>	50,83	94,42%
						<b>02.P10.C30.020</b>	eseguito esclusivamente a mano	m <sup>3</sup>	<b>97,44</b>	97,29	99,85%
<b>02.P05.B05</b>	<b>Scavo eseguito a mano all'interno di fabbricati e cortili, in terreno compatto, per profondità variabile da 0 m a 1,50 m, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo</b>					<b>02.P10.C35</b>	<b>Getto di calcestruzzo per sottomurazioni con movimentazione del materiale:</b>				
<b>02.P05.B05.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>187,49</b>	187,49	100,00%	<b>02.P10.C35.010</b>	mediante l'ausilio della gru	m <sup>3</sup>	<b>101,40</b>	94,04	92,74%
<b>02.P05.B10</b>	<b>Scavo a cielo aperto eseguito parzialmente a macchina con miniescavatore, all'interno di cortili, in terreno compatto, per profondità variabile sino a 3 m, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo</b>					<b>02.P10.C35.020</b>	eseguito esclusivamente a mano	m <sup>3</sup>	<b>146,16</b>	145,94	99,85%
<b>02.P05.B10.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>94,06</b>	73,31	77,94%	<b>02.P10.C40</b>	<b>Getto di calcestruzzo per strutture in elevazione eseguite all'interno del fabbricato con movimentazione del materiale mediante ausilio della gru</b>				
<b>02.P05.B15</b>	<b>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno compatto per esecuzione di intercapedini, cunicoli, plinti, fosse ascensore e similari, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo:</b>					<b>02.P10.C40.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>66,32</b>	61,82	93,21%
<b>02.P05.B15.010</b>	per profondità da 0 m a 1 m	m <sup>3</sup>	<b>195,00</b>	195,00	100,00%	<b>02.P10.C45</b>	<b>Getto di calcestruzzo per strutture in elevazione eseguito a mano all'interno del fabbricato con movimentazione del materiale mediante l'ausilio del montacarichi</b>				
<b>02.P05.B15.015</b>	per profondità da 1 m a 3 m	m <sup>3</sup>	<b>257,50</b>	257,50	100,00%	<b>02.P10.C45.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>98,95</b>	97,44	98,47%
<b>02.P05.B20</b>	<b>Scavo a sezione obbligata eseguito parzialmente a macchina con miniescavatore in terreno compatto, per esecuzione di intercapedini, cunicoli o similari, per profondità variabile da 0 m a 2 m, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo</b>					<b>02.P10.C50</b>	<b>Getto di calcestruzzo per solette piene inclinate, con movimentazione del materiale mediante l'ausilio della gru</b>				
<b>02.P05.B20.020</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>117,19</b>	96,45	82,30%	<b>02.P10.C50.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>70,34</b>	69,47	98,77%
<b>02.P05.B25</b>	<b>Scavo a mano per indagini esplorative al fine di eseguire sottomurazioni, in terreno compatto, a campione, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo</b>					<b>02.P10.C55</b>	<b>Getto di calcestruzzo semplice o con malte speciali, per opere con particolari difficoltà di esecuzione, come cerchiaggi di maschi murari, ribassamento travi, cordoli incassati, saturazione di sottomurature, ecc., eseguito a mano fino ad un massimo di 0,5 m<sup>3</sup> per ogni singola applicazione</b>				
<b>02.P05.B25.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>344,02</b>	344,02	100,00%	<b>02.P10.C55.010</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>519,46</b>	518,01	99,72%
<b>02.P05.B25.015</b>	Scavo a mano in zone sensibili, con possibile ritrovamento di elementi archeologici, con presenza continuativa di assistente	m <sup>3</sup>	<b>541,89</b>	541,89	100,00%	<b>02.P15</b>	<b>DIAFRAMMI</b>				
<b>02.P05.B30</b>	<b>Sbadacchiatura per contenimento di terreni sino a 3 m di altezza, misurata per tutta la superficie interessata dello scavo (vuoto per pieno)</b>					<b>02.P15.D05</b>	<b>Diaframma in c.a. costituito da pannelli a sezione rettangolare, realizzato mediante scavo in fango attivo di bentonite con impiego di benne autopenetranti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la demolizione dei trovanti, compreso il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta, la lavorazione e la posa in opera del ferro di armatura, la fornitura, il getto con calcestruzzo C20/25 (Rck 25). Nel prezzo e' compresa la formazione delle corsie di guida, l'eventuale pozzatura e sistemazione della testa del diaframma, e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte, con la sola esclusione della fornitura del ferro di armatura. Per diaframma dello spessore di:</b>				
<b>02.P05.B30.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>27,29</b>	25,33	92,81%	<b>02.P15.D05.010</b>	60 cm	m <sup>3</sup>			
<b>02.P10</b>	<b>CALCESTRUZZI - GETTI DI CALCESTRUZZO</b>					<b>02.P15.D05.020</b>	70 cm	m <sup>3</sup>			
	<i>Nota: Tutti i calcestruzzi sono considerati pronti per l'impiego al piano cortile. Per i dosaggi si fa riferimento alle vigenti norme di legge. Per i calcestruzzi preconfezionati o confezionati con centrale di betonaggio vedere i rispettivi capitoli. GETTI DI CALCESTRUZZO - Tutti i prezzi comprendono l'onere della vibratura, esclusa armatura e cassetta.</i>					<b>02.P15.D05.030</b>	80 cm	m <sup>3</sup>			
<b>02.P10.C05</b>	<b>Calcestruzzo confezionato a mano cemento 325 (escluso getto in opera, cassetta e ferro) dosato a:</b>										
<b>02.P10.C05.010</b>	150 kg	m <sup>3</sup>	<b>203,30</b>	132,10	64,98%						
<b>02.P10.C05.020</b>	200 kg	m <sup>3</sup>	<b>211,62</b>	132,09	62,42%						
<b>02.P10.C05.030</b>	250 kg	m <sup>3</sup>	<b>219,94</b>	132,10	60,06%						
<b>02.P10.C10</b>	<b>Calcestruzzo confezionato con betoniera cemento 325 (escluso getto in opera, cassetta e ferro) dosato a:</b>										
<b>02.P10.C10.010</b>	150 kg	m <sup>3</sup>	<b>140,83</b>	66,05	46,90%						
<b>02.P10.C10.020</b>	200 kg	m <sup>3</sup>	<b>150,13</b>	66,06	44,00%						
<b>02.P10.C10.030</b>	250 kg	m <sup>3</sup>	<b>160,50</b>	66,05	41,15%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P20</b>	<b>MICROPALI</b>				
02.P20.E05	Formazione di micropali mediante perforazioni verticali o inclinate (per un'esecuzione minima di 50 m) eseguite con l'impiego di idonee attrezzature a percussione o a rotoperussione in terreni di qualsiasi natura, normalmente scavabili senza l'utilizzo di scalpello o fresa, compreso l'attraversamento di murature o calcestruzzi di fondazione, nonché ogni maggior onere derivante dall'esecuzione dei lavori in locali di altezza ridotta, compreso inoltre l'eventuale rivestimento con boiacca dei fori, fino ad un massimo di due volte il volume teorico di perforazione, la fornitura e posa in opera dei tubi in acciaio manicottati e filettati a maschio e femmina muniti di apposite valvole per l'iniezione a pressione controllata di boiacca fluida di calcestruzzo C16/20(Rck 20) - S5:				
02.P20.E05.010	esecuzione con tubo in acciaio del diametro da 90 mm a 120 mm e dello spessore di 10 mm	m	73,03	26,95	36,90%
02.P20.E05.020	esecuzione con tubo in acciaio del diametro da 130 mm a 160 mm e dello spessore di 8 mm	m	83,01	30,05	36,20%
02.P20.E05.030	esecuzione con tubo in acciaio del diametro da 180 mm a 200 mm e dello spessore di 10 mm	m	112,35	33,14	29,50%
<b>02.P25</b>	<b>SOTTOMURAZIONI</b>				
02.P25.F05	Sottomurazione a pozzo comprendente: - scavo per la sottomurazione delle murature portanti sino alla profondità massima di 4 m rispetto alla quota del piano di attacco eseguito a mano in terreno di qualsiasi consistenza e natura, esclusa la demolizione dei trovanti, compresa l'eventuale armatura provvisoria dello scavo, il sollevamento e deposito del materiale di risulta a lato; - realizzazione di conci di sottomurazione in c.a. compresa la fornitura a getto di calcestruzzo C25/30 (Rck 30) S4 considerato a più riprese ed a quote differenti, escluso il ferro e compresa la saturazione.				
02.P25.F05.010	...	m <sup>3</sup>	940,60	788,60	83,84%
02.P25.F10	Sottomurazione a conci, scavo sino a 2 m compresa armatura occorrente fino a 2,5/m <sup>3</sup>				
02.P25.F10.010	...	m <sup>3</sup>	733,37	532,35	72,59%
<b>02.P30</b>	<b>CASSEFORME IN LEGNAME</b>				
02.P30.G05	Cassaforma in legname per opere di sottofondazione plinti e cordoli, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento legname				
02.P30.G05.010	...	m <sup>2</sup>	40,63	36,18	89,05%
02.P30.G10	Cassaforma in legname per murature in elevazione e muri contro terra, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento legname				
02.P30.G10.010	...	m <sup>2</sup>	51,59	47,03	91,16%
02.P30.G15	Cassaforma in legname per rampe di scale, solette piene, travi in genere, pilastri, sino all'altezza massima di 3,50 m, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento in cantiere				
02.P30.G15.010	...	m <sup>2</sup>	61,54	54,27	88,18%
02.P30.G20	Cassaforma in legname per balconi, cornicioni di gronda, tetti inclinati e simili, sino all'altezza massima di 3,50 m, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento legname				
02.P30.G20.010	...	m <sup>2</sup>	83,72	76,11	90,91%
02.P30.G25	Cassaforma in legname per strutture particolarmente complesse a sezione ridotta per rampe, solette, travi, raccordi e pareti, capriate, sino all'altezza di m 6, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento in cantiere				
02.P30.G25.010	...	m <sup>2</sup>	115,02	108,53	94,36%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P30.G30	Supplemento per la formazione di casseforme per getti a vista con l'utilizzazione di tavole piallate e prismate relativo a sottomurazione a pozzo comprendente: - scavo per la sottomurazione delle murature portanti sino alla profondità massima di 4 m rispetto alla quota del piano di attacco eseguito a mano in terreno di qualsiasi consistenza e natura, esclusa la demolizione dei trovanti, compresa l'eventuale armatura dello scavo, il sollevamento e deposito del materiale di risulta a lato; - realizzazione di conci di sottomurazione in cemento armato compresa la fornitura a getto di calcestruzzo C25/30 (Rck 30) - S4 considerato a più riprese ed a quote differenti, escluso il ferro. La saturazione verrà conteggiata a parte per lo spessore fino a 30 cm				
02.P30.G30.010	...	m <sup>2</sup>	16,24	13,92	85,73%
02.P30.G35	Cassaforma in legname per solai piani in travetti prefabbricati e laterizio, altezza massima 3,50 m				
02.P30.G35.010	...	m <sup>2</sup>	38,57	36,18	93,80%
<b>02.P35</b>	<b>MURATURE PIENE</b>				
	<i>Nota: La deduzione delle superfici inerenti alle aperture con spallette a sganci si farà sulla luce netta esterna. Le aperture aventi superficie inferiore a m<sup>2</sup> 4 saranno considerate vuote per pieno. Per tutte le opere del presente paragrafo il servizio dei materiali viene considerato con l'ausilio di mezzi di sollevamento. I prezzi delle murature cassavuote si ottengono sommando i prezzi dei tramezzi che lo compongono.</i>				
02.P35.H05	Muratura di spessore superiore a 20 cm per opere in elevazione, con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI EN 998-2, eseguita in:				
02.P35.H05.010	mattoni pieni e malta in classe M 10	m <sup>3</sup>	443,70	245,54	55,34%
02.P35.H05.020	mattoni semipieni e malta in classe M 5	m <sup>3</sup>	409,15	231,05	56,47%
02.P35.H10	Muratura a vista in mattoni pieni usati di spessore superiore a 20 cm eseguita con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10				
02.P35.H10.010	...	m <sup>3</sup>	892,15	304,76	34,16%
02.P35.H15	Muratura in mattoni pieni di spessore superiore a 20 cm eseguita con ammorsamenti a scuci e cucì e con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10				
02.P35.H15.010	...	m <sup>3</sup>	573,94	375,76	65,47%
02.P35.H20	Muratura a vista in mattoni pieni usati di spessore superiore a 20 cm, eseguita con ammorsamenti a scuci e cucì, con idonea malta premiscelata fibrinforzata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10				
02.P35.H20.010	...	m <sup>3</sup>	1.022,39	435,03	42,55%
02.P35.H25	Muratura a vista in mattoni pieni usati e pietrame, di spessore minimo 45 cm, eseguita con idonea malta premiscelata fibrinforzata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10, a corsi irregolari, retta o curva per muri				
02.P35.H25.010	...	m <sup>2</sup>	737,09	459,35	62,32%
02.P35.H30	Muratura in mattoni pieni usati disposti di piatto lavorati a vista con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10				
02.P35.H30.010	...	m <sup>2</sup>	146,05	67,91	46,50%
02.P35.H35	Tramezzo in mattoni disposti di piatto con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2, eseguito in:				
02.P35.H35.010	mattoni pieni e malta in classe M 10	m <sup>2</sup>	78,73	53,31	67,71%
02.P35.H35.020	mattoni semipieni e malta in classe M 5	m <sup>2</sup>	65,44	42,46	64,88%
02.P35.H40	Tramezzo in mattoni disposti di coltello con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2, eseguito in:				
02.P35.H40.010	mattoni pieni e con malta in classe M 10	m <sup>2</sup>	44,60	32,36	72,55%
02.P35.H40.020	mattoni semipieni e con malta in classe M 5	m <sup>2</sup>	40,16	28,74	71,57%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P35.H45	Rivestimento di muratura esistente con tavelle perret di spessore da 1,5 cm a 3,5 cm, con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 5					<b>02.P45</b>	<b>TETTI</b>				
02.P35.H45.010	...	m <sup>2</sup>	47,11	34,80	73,87%	02.P45.L05	Posa in opera di legname di grossa orditura, precedentemente recuperato, comprese le lavorazioni necessarie per il riutilizzo				
						02.P45.L05.010	...	m <sup>3</sup>	607,69	592,13	97,44%
<b>02.P40</b>	<b>VOLTE E SOLAI</b>					02.P45.L10	Fornitura e posa in opera di grossa orditura di tetto costituita da puntoni e colmi grossolanamente squadrati, sino ad una lunghezza di 6 m, sezione massima di 30x40 cm, (comprensiva di servizio materiali eseguito con ausilio di mezzi di sollevamento) in legno di:				
	<i>Nota: Tutti gli articoli del presente capitolo escludono le opere di puntellamento e le cassature salvo se diversamente indicato nelle singole voci. Per la realizzazione di volte incrociate o a padiglione i prezzi indicati saranno aumentati del 25%. La misurazione delle volte verra' eseguita per il suo sviluppo effettivo.</i>					02.P45.L10.010	abete	m <sup>3</sup>	928,28	592,15	63,79%
02.P40.I05	Volta a botte in mattoni pieni con rinfianchi impostati di 25 cm, compresi la centinatura e lo spianamento dell'estradosso con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10, spessore:					02.P45.L10.020	larice	m <sup>3</sup>	1.037,42	592,16	57,08%
02.P40.I05.010	6 cm	m <sup>2</sup>	157,90	114,13	72,28%	02.P45.L15	Fornitura e posa in opera di grossa orditura di tetto costituita da puntoni e colmi, banchine, ecc., segati a 4 fili con tolleranza di smusso commerciale, sino ad una lunghezza di 6 m, sezione massima di 30x40 cm, in legno di:				
02.P40.I05.020	12 cm	m <sup>2</sup>	214,16	150,32	70,19%	02.P45.L15.010	abete	m <sup>3</sup>	996,49	592,11	59,42%
02.P40.I05.030	25 cm	m <sup>2</sup>	283,90	189,28	66,67%	02.P45.L15.020	larice	m <sup>3</sup>	1.173,84	592,20	50,45%
02.P40.I10	Volta a botte in mattoni pieni usati lavorati a facciavista con rinfianchi all'imposta di 25 cm compresi la centinatura e lo spianamento dell'estradosso con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10, spessore:					02.P45.L20	Supplemento alle voci precedenti per assemblaggio capriate, compreso fornitura di ferramenta fucinata e bulloneria occorrente				
02.P40.I10.010	6 cm	m <sup>2</sup>	238,67	150,31	62,98%	02.P45.L20.010	...	m <sup>3</sup>	776,06	723,52	93,23%
02.P40.I10.020	12 cm	m <sup>2</sup>	331,22	186,48	56,30%	02.P45.L25	Fornitura e posa di piccola e media orditura di legname di abete per tetto a coppi alla piemontese, costituita da correnti 8x10 cm interassi 65 cm, listelli sezione 5x7 cm interassi 18 cm, servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento				
02.P40.I10.030	25 cm	m <sup>2</sup>	441,70	225,44	51,04%	02.P45.L25.010	...	m <sup>2</sup>	48,90	38,51	78,75%
02.P40.I15	Rinforzo di volta in muratura eseguito mediante pulizia completa dell'estradosso, lavaggio con asportazione di tutto il materiale fino al vivo dei mattoni, scalpellatura profonda dei giunti e pulizia dei depositi pulverulenti mediante aspirazione, messa in opera di grappini di aggancio, sigillati con idonea malta premiscelata fibrorinforzata, conforme alla norma UNI-EN 998-2 in classe M 10, fornitura e posa in opera di rete autosaldata diametro 5 mm maglia 15x15 cm su tutta la superficie e getto di massetto spessore 5 cm circa di calcestruzzo C30/37 (Rck 37). Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento					02.P45.L30	Fornitura e posa in opera di manto di copertura con coppi alla piemontese. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento				
02.P40.I15.010	...	m <sup>2</sup>	224,83	208,08	92,55%	02.P45.L30.010	...	m <sup>2</sup>	40,12	19,06	47,50%
02.P40.I20	Fornitura e posa in opera di normal profilo IPE, compresa esecuzione degli scassi di appoggio (dimensioni massime 20x20x40 cm) e successiva sigillatura con malta premiscelata fibrorinforzata, conforme alla norma UNI-EN 1504-3 in classe R 4 per interventi di consolidamento. Sono inclusi i sollevamenti al piano.					02.P45.L35	Fornitura e posa in opera di copertura in coppi con manto inferiore in coppi nuovi e manto superiore in coppi vecchi. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento				
02.P40.I20.010	...	kg	16,65	7,55	45,37%	02.P45.L35.010	...	m <sup>2</sup>	50,29	19,05	37,89%
02.P40.I25	Solaio autoportante in lastre di lamiera grecata per sovraccarichi utili fino a 6 kN/m <sup>2</sup> , fino a 2,5 m di luce compresa rete elettrosaldata 20x20 cm, diametro 5 mm e getto in calcestruzzo C25/30 (Rck 30), dello spessore totale di 6 cm oltre la nervatura della lamiera (escluso taglio e rimozione delle pareti perimetrali per l'incastro di appoggio)					02.P45.L40	Fornitura e posa in opera di tegoloni di colmo in cotto, compresa sigillatura con idonea malta premiscelata, conforme alla norma UNI EN 998-2 e in classe M 5. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento				
02.P40.I25.010	...	m <sup>2</sup>	87,64	42,41	48,39%	02.P45.L40.005	...	m	19,35	11,38	58,79%
02.P40.I30	Fornitura e posa in opera di grossa orditura per solai in travatura di abete, segati a 4 fili con tolleranza di smusso commerciale, fino ad una lunghezza di 6 m, sezione massima 30x40 cm, compresa imprimitura di antitarlo e antimuffa. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento (escluso opere murarie)					02.P45.L45	Fornitura e posa in opera di staffa fermacoppi in rame, completa di chiodi in rame:				
02.P40.I30.010	...	m <sup>3</sup>	1.007,32	592,10	58,78%	02.P45.L45.010	a "S", sezione fino ad un massimo di 12x90x1 mm	cad	3,23	2,74	84,96%
02.P40.I35	Solaio in legno posato a vista, eseguito con tavolato in larice d'America (pitch-pine) rifilato, accostato ed inchiodato, spessore 5 cm, compresa imprimitura di antitarlo ed antimuffa. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento.					02.P45.L45.020	ripartitrice, intermedia, di sezione fino a 12x200x1 mm	cad	3,53	2,75	77,81%
02.P40.I35.010	...	m <sup>2</sup>	67,41	16,69	24,76%	02.P45.L45.030	prima fila, di sezione fino a 20x300x2 mm, altezza 80 mm	cad	5,77	2,75	47,58%
						02.P45.L50	Fornitura e posa in opera di tavolato accostato in legno di abete dello spessore nominale di 3 cm, posato su preesistente orditura in legno				
						02.P45.L50.010	...	m <sup>2</sup>	35,68	24,68	69,18%
						02.P45.L55	Fornitura e posa in opera di lastre in fibrocemento per sottocoppo				
						02.P45.L55.010	...	m <sup>2</sup>	17,40	4,06	23,34%
						02.P45.L60	Fornitura e posa in opera di lastra di lamiera zincata di 6/10 mm, per sottocoppo da posarsi sul preesistente supporto continuo				
						02.P45.L60.010	...	m <sup>2</sup>	20,26	11,41	56,34%
						02.P45.L65	Fornitura e posa in opera di lastra in polistirene espanso, conforme alla norma UNI EN 13163 e alla marcatura CE, tipo EPS 150, presagomata per sottocoppo o sottotegola, tipo "termotetto" o similare con pari caratteristiche, dello spessore fino a 10 cm, comprensiva di listellatura per il fissaggio della lastra stessa				
						02.P45.L65.010	...	m <sup>2</sup>	33,07	18,98	57,38%
						02.P45.L70	Fornitura e posa in opera di lastra di rame di 8/10 mm, per sottocoppo				
						02.P45.L70.010	...	m <sup>2</sup>	83,48	11,41	13,67%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P45.L75	Fornitura e posa in opera di lastra in pietra di Luserna forma irregolare (lose) dello spessore da 4 cm a 6 cm a spacco. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento				
02.P45.L75.010	...	m <sup>2</sup>	119,29	63,49	53,22%
02.P45.L80	Fornitura e posa in opera di lastra in pietra di Luserna a forma regolare (lose da 60x60 cm) dello spessore da 4 cm a 6 cm a spacco. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento				
02.P45.L80.010	..	m <sup>2</sup>	180,00	41,78	23,21%
02.P45.L85	Fornitura e posa in opera di staffa fermalose in rame di sezione fino a 20x400x3 mm, completa di chiodi				
02.P45.L85.010	...	cad	11,90	7,24	60,81%
02.P45.L90	Ripasso di tetto in coppi con rimaneggiamento completo, compreso eventuale sostituzione di quelli deteriorati con coppi nuovi sino alla concorrenza massima del 30%, la discesa ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta				
02.P45.L90.010	...	m <sup>2</sup>	36,00	29,78	82,73%
02.P45.L90.020	Supplemento all'analisi precedente per sostituzione di piccola e media orditura fino alla concorrenza massima del 30%	m <sup>2</sup>	14,67	11,55	78,75%
02.P45.L92	Revisione di tetto in coppi, comprendente la rimozione di tutte le tegole, la sostituzione dell'orditura lignea della stessa essenza e misura, la risistemazione del manto di copertura con integrazione di tegole nuove ad impluvio (50%) e tegole vecchie ad espluvio, esclusa la fornitura e posa di frangineve, ganci, staffe				
02.P45.L92.010	...	m <sup>2</sup>	62,33	48,43	77,70%
02.P45.L94	Rimaneggiamento di manto di copertura con tegole curve nuove comprendente la rimozione dei coppi, la revisione della piccola e media orditura lignea, la ricomposizione e risistemazione dei coppi con l'integrazione di nuovi o di recupero (25%) e quanto altro necessario, la discesa dei materiali di risulta, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato				
02.P45.L94.010	...	m <sup>2</sup>	33,28	26,87	80,75%
<b>02.P55</b>	<b>INTONACI E CORNICI</b>				
	<i>Nota: I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per le opere provvisoriale con piano di calpestio fino ad altezza di 2 m dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a 2 m le opere provvisoriale verranno misurate a partire dal piano di appoggio e valutati a mq per l'effettivo sviluppo. Nella misura degli intonaci si dedurranno i vani superiori ai 4 m<sup>2</sup>. In questo caso si conteggeranno i risvolti per spallette ed architravi. Per ogni cm di spessore oltre il previsto si applicherà una maggiorazione del 20% sul prezzo totale. Per intonaci da eseguirsi su volte, soffitti inclinati, rampe di scale, i prezzi dovranno essere maggiorati del 50%. Per intonaci da eseguirsi su soli pilastri e lesene i prezzi dovranno essere aumentati del 35%. Per intonaci da eseguirsi in locali con superficie in pianta inferiore o uguale ai m<sup>2</sup> 8, i prezzi dovranno essere aumentati del 30%. I prezzi degli intonaci sono comprensivi della formazione di spigoli vivi o rientranti, orizzontali o verticali, fino alla concorrenza di m 1 per ogni m<sup>2</sup> di intonaco del singolo locale interessato. Per arricciatura da eseguirsi su rinzaffi preesistenti l'eventuale preparazione del fondo sarà valutata a parte (spicconatura, lavaggi, sgrassaggi, ecc.). Le cornici, fasce, ecc. di sagomatura complessa o di particolare difficoltà saranno valutate di volta in volta.</i>				
02.P55.N05	Posa in opera di rete da intonaco su pareti e soffitti				
02.P55.N05.010	...	m <sup>2</sup>	3,62	3,61	99,84%
02.P55.N10	Rabboccatura per risanamento muratura in mattoni o mista in preparazione all'intonaco, spessore 1,5 cm, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento) con:				
02.P55.N10.010	malta cementizia premiscelata, conforme alla norma UNI EN 998-1	m <sup>2</sup>	11,03	7,10	64,41%
02.P55.N10.020	malta cementizia premiscelata idrofugata, conforme alla norma UNI EN 998-1	m <sup>2</sup>	11,41	7,10	62,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P55.N12	Rabboccatura e riscagliatura di muratura in pietrame già stonacata fino alla profondità media di 5-6 cm, eseguita con malta premiscelata, conforme alla norma UNI EN 998-1 e scaglie di pietrame e/o mattoni (da reperire in loco)(servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N12.010	...	m <sup>2</sup>	27,20	14,20	52,22%
02.P55.N14	Rinzaffo fratazzato su pareti e soffitti piani (spessore fino a 2 cm) eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-1, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento):				
02.P55.N14.005	per interni	m <sup>2</sup>	30,76	25,55	83,06%
02.P55.N14.020	per esterni	m <sup>2</sup>	34,38	29,17	84,84%
02.P55.N16	Rinzaffo fratazzato fine per interni su pareti piane, per sottofondo di rivestimenti di qualsiasi tipo (spessore fino a 2 cm) eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-1, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N16.010	...	m <sup>2</sup>	37,99	32,78	86,28%
02.P55.N18	Rinzaffo fratazzato fine per esterni per sottofondo di rivestimenti di qualsiasi tipo (spessore fino a 2 cm) eseguito con malta con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-1, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N18.010	...	m <sup>2</sup>	41,61	36,40	87,47%
02.P55.N20	Arricciatura su rinzaffo con idonea malta, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N20.010	...	m <sup>2</sup>	10,77	8,90	82,68%
02.P55.N22	Lisciatura a patirio su rinzaffo, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento):				
02.P55.N22.010	con rasante di rifinitura a base cemento, conforme alla norma UNI EN 998-1	m <sup>2</sup>	19,78	14,70	74,30%
02.P55.N22.020	con rasante di rifinitura a base gesso, conforme alla norma UNI EN 13279-1	m <sup>2</sup>	17,13	14,69	85,77%
02.P55.N24	Ricostruzione di cornice piana con malta premiscelata idrofugata conforme alla norma UNI EN 998-1, di sviluppo massimo di sezione 20 cm, eseguita in opera per ambienti esterni (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N24.010	...	m	63,58	51,21	80,54%
02.P55.N26	Posa in opera di cornice piana prefabbricata in cemento, a semplice disegno, di sviluppo massimo di sezione 20 cm, compresa stuccatura dei giunti e tagli, escluse eventuali zanche computate a parte (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N26.010	...	m	52,74	51,21	97,09%
02.P55.N28	Ricostruzione di cornice piana eseguita in gesso, di sviluppo massimo di sezione di 20 cm, eseguita in opera per ambienti interni (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N28.010	...	m	47,36	43,86	92,61%
02.P55.N30	Posa in opera di cornice piana prefabbricata in gesso, a semplice disegno, di sviluppo massimo di sezione 20 cm, compresa stuccatura dei giunti e tagli, escluse eventuali zanche computate a parte (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento)				
02.P55.N30.010	...	m	26,91	24,16	89,78%
02.P55.N32	Formazione di spigolo ed angolo eseguiti con malta di cemento o gesso				
02.P55.N32.010	...	m	6,66	4,34	65,21%
02.P55.N34	Fornitura e posa di zanca in lamiera di acciaio zincato 6/10, per cornice, eseguita contemporaneamente all'intonaco				
02.P55.N34.010	...	m	9,50	8,68	91,41%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P55.N36	Scrostamento cauto di tratti di intonaco deteriorato comprendente la ricerca di eventuali reperti celati sotto scialbo, quali tinte originali, colori, elementi figurativi ad affresco o elementi decorativi, reperti architettonici, ecc. Il trasporto manuale delle macerie all'esterno del fabbricato, il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato. La misurazione verterà effettuata su tutte le superfici sulle quali è ordinato l'intervento con valutazione di incidenza tra il 30% e il 50% del totale					02.P55.N54	Sovrapprezzo per restauro di mensolone di varie dimensioni compresa l'integrazione di eventuali parti mancanti o deteriorate con materiale simile per forma e natura a quello esistente, la ripresa dei motivi architettonici, la sigillatura con malta di calce opportunamente dosata nelle componenti per renderla simile a quello esistente ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente, escluso l'onere dei ponteggi				
02.P55.N36.010	...	m <sup>2</sup>	34,06	33,04	97,01%	02.P55.N54.020	...	m	88,55	78,79	88,98%
02.P55.N38	Ripristino in intonaco di elemento decorativo lineare su facciate esterne, con preparazione a più strati, eseguito calce idraulica naturale certificata NHL, compresa la realizzazione di profili, di superfici a più livelli (specchiature, fasce di contorno delle specchiature con larghezza da 30 cm a 50 cm), compresa l'esecuzione di sguinci, di voltini, di spallette, ecc., valutato sull'effettiva fascia di intervento costituita da uno strato di rinzafo e da due o più strati successivi di intonaco con malta come sopra descritta, con granulometria degli inerti congruente per forma, natura, colore e consistenza a quella in opera, compresi tutti gli oneri per la formazione dei diversi strati, la realizzazione di spigoli, le sagome in legno o ferro ecc., gli oneri di trasporto al piano					02.P55.N56	Lavaggio leggero di facciata eseguita a mano con spugne, per uniformare la stilatura dei giunti e rimuovere le colature ed i residui di malta su paramento murario				
02.P55.N38.010	...	m <sup>2</sup>	140,24	82,14	58,57%	02.P55.N56.010	...	m <sup>2</sup>	7,89	7,81	98,97%
02.P55.N40	Supplemento per intonaco, di cui alla voce precedente, colorato in pasta con ossidi, terre, ecc. secondo le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori in corso d'opera					02.P60	<b>SOTTOFONDI, VESPAI E CALDANE</b>				
02.P55.N40.010	...	m <sup>2</sup>	6,31	5,63	89,27%		<i>Nota: Per i sottofondi e le caldane di spessore superiore a quello previsto i prezzi vanno aumentati del 12% per ogni cm in più</i>				
02.P55.N42	Esecuzione di intonaco a calce tirata con sagome metalliche o in legno per la ricostruzione di cornicioni, fasce, modanature semplici, cornici di finestre e porte, zone sfondate a più livelli, motivi decorativi inseriti nelle facciate esterne, compresa l'incidenza della realizzazione delle sagome metalliche o in legno e di ogni altra opera accessoria, l'applicazione di più strati di intonaco in calce, nelle varie parti architettoniche per le zone effettivamente eseguite, valutate sull'effettivo sviluppo delle varie modanature e sagomature:					02.P60.005	Vespaio eseguito all'interno di fabbricati con forniture e messa in opera di ghiaia di fiume o di cava, per uno spessore di 30 cm con soprastante strato di pietrisco di 5 cm di spessore				
02.P55.N42.010	sviluppo fino a 50 cm	m	117,23	93,10	79,42%	02.P60.005.010	...	m <sup>2</sup>	47,07	34,33	72,93%
02.P55.N42.020	sviluppo oltre 50 cm e fino a 80 cm	m	192,48	158,06	82,12%	02.P60.010	Vespaio aerato costituito da tavelloni di spessore 6 cm, altezza complessiva sino ad un massimo di 50 cm, poggiati su muretti di mattoni semipieni dello spessore di 12 cm interasse 1 m, esclusa la fondazione, compreso soprastante cappa in calcestruzzo di 4 cm, C20/25 (Rck 25), completo di rete elettrosaldata a maglie di 10x10 cm, diametro 6 mm				
02.P55.N44	Supplemento per intonaco, di cui alla voce precedente, colorato in pasta con ossidi, terre, ecc. secondo le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori in corso d'opera:					02.P60.010.010	...	m <sup>2</sup>	86,06	56,48	65,63%
02.P55.N44.010	sviluppo fino a 50 cm	m	7,12	6,38	89,60%	02.P60.015	Formazione di drenaggio verticale costituito esclusivamente dalla fornitura e posa in opera di ciottoloni di fiume o di cava con l'ausilio di mezzi meccanici				
02.P55.N44.020	sviluppo oltre 50 cm e fino a 80 cm	m	7,65	6,38	83,41%	02.P60.015.010	...	m <sup>3</sup>	87,73	65,36	74,50%
02.P55.N48	Stilatura dei giunti, eseguita con malta di calce idraulica naturale certificata NHL, su qualunque tipo di muratura a vista, misurata per metro quadrato di muratura					02.P60.020	Cappa per pavimenti formata con calcestruzzo C16/20 (Rck 20) - S4 per uno spessore fino a 5 cm con finitura del piano tirato a fratazzo lungo				
02.P55.N48.010	...	m <sup>2</sup>	21,05	17,20	81,70%	02.P60.020.010	...	m <sup>2</sup>	20,60	13,07	63,46%
02.P55.N50	Integrazione di intonaco bugnato con profilatura a sagoma semplice, spessore entro 5 cm, comprendente la rimozione delle parti incoerenti o instabili, la formazione dell'intonaco di supporto e profilature, eventuali chiodi zincati e filo d'acciaio di supporto, la malta di calce idraulica naturale NHL stesa a più strati con granulometria degli inerti congruente per forma e natura a quelli esistenti, lavorati nella parte in vista con malte congruenti a quelle originali, valutata sull'effettivo sviluppo delle varie modanature e sagomature:					02.P60.025	Sottofondo per pavimenti da incollare formato con calcestruzzo C16/20 (Rck 20) - S4 per uno spessore fino a 5 cm, con finitura del piano tirato a fratazzo fine				
02.P55.N50.010	composto da elementi quadrangolari con lato maggiore fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	188,22	146,28	77,72%	02.P60.025.010	...	m <sup>2</sup>	24,77	16,69	67,37%
02.P55.N50.020	composto da elementi quadrangolari con lato maggiore oltre 50 cm	m <sup>2</sup>	159,43	117,50	73,70%	02.P60.030	Sottofondo per pavimenti formati in calcestruzzo C20/25 (Rck 25) di cemento alleggerito con argilla espansa, spessore 8 cm, tirato a fratazzo lungo				
02.P55.N52	Supplemento alla voce precedente per materiale colorato in pasta con ossidi, terre, ecc. secondo le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori in corso d'opera					02.P60.030.010	...	m <sup>2</sup>	38,15	22,63	59,32%
02.P55.N52.010	...	m <sup>2</sup>	8,27	7,63	92,32%	02.P60.035	Caldana in calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, per formazione pendenze sui tetti piani, spessore medio sino a 8 cm, tirato a fratazzo lungo				
						02.P60.035.010	...	m <sup>2</sup>	31,03	20,31	65,44%
						02.P60.040	Caldana in argilla espansa (in sacchi) in opera a secco, inclusa imboiacatura in ragione di 15 kg di cemento per metro quadrato, con sovrastante pastina in cemento dello spessore di 2 cm, tirata a fratazzo lungo:				
						02.P60.040.015	dello spessore medio di 10 cm	m <sup>3</sup>	44,48	23,64	53,14%
						02.P60.040.020	dello spessore medio tra 10 cm e 25 cm	m <sup>3</sup>	46,48	25,63	55,15%
						02.P60.045	Riempimento costituito da argilla espansa posata a secco con sovrastante imboiacatura in ragione di 60 kg di cemento per metro cubo (in sacchi) in opera spessore minimo 25 cm				
						02.P60.045.010	...	m <sup>3</sup>	177,29	29,18	16,46%
						02.P60.050	Massetto di protezione al manto impermeabile costituito da una cappa di calcestruzzo confezionato in cantiere o preconfezionato, spessore fino a 5 cm, completo di rete elettrosaldata, maglia 10x10 cm				
						02.P60.050.010	...	m <sup>2</sup>	21,23	14,47	68,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P60.055</b>	<b>Formazione di vespaio aerato mediante il posizionamento, su piano preformato, di cupole modulari in polipropilene (PP), tipo igloo, per carichi civili, compresi il getto di calcestruzzo per il riempimento dei vuoti, il getto di calcestruzzo per la soletta superiore spessore minimo 4 cm armata con rete elettosaldata maglia 20x20 diametro 6 mm, adattamenti e tagli del materiale, esclusi la formazione del piano di appoggio e di eventuali sistemi di aerazione, per una superficie minima d'intervento di 10 m<sup>2</sup>:</b>				
<b>02.P60.055.010</b>	con cupole di altezza fino a 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>32,30</b>	13,32	41,25%
<b>02.P60.055.020</b>	con cupole di altezza oltre 12 cm fino a 20 cm	m <sup>2</sup>	<b>40,88</b>	19,13	46,80%
<b>02.P60.055.030</b>	con cupole di altezza oltre 20 cm fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	<b>49,20</b>	24,68	50,16%
<b>02.P60.055.040</b>	con cupole di altezza oltre 30 cm fino a 40 cm	m <sup>2</sup>	<b>57,85</b>	30,51	52,74%
<b>02.P60.055.050</b>	con cupole di altezza oltre 40 cm fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	<b>64,70</b>	35,46	54,81%
<b>02.P65</b>	<b>PAVIMENTI</b>				
	<i>Nota: In tutti i prezzi del presente paragrafo sono comprese le assistenze alla posa. Per la posa dei pavimenti, per avere il costo totale degli stessi, aggiungere il prezzo della fornitura aumentato del 5% per sfridi.</i>				
<b>02.P65.P05</b>	<b>Pavimento di battuto in cemento, liscio e bocciardato, spessore 10 cm, con calcestruzzo a dosaggio 200 kg, compreso spolvero di cemento in ragione di 5 kg/m<sup>2</sup>. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento (Per ogni cm in più di spessore aumento del 12%)</b>				
<b>02.P65.P05.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>43,04</b>	33,52	77,88%
<b>02.P65.P10</b>	<b>Pavimento in graniglia di marmo, pezzatura fino a 8 mm, gettato in opera con una miscela di 3 tipi di marmo, fino ad un massimo di 3 colori, esclusa la formazione di riquadri e disegni, compreso levigatura e lucidatura. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento</b>				
<b>02.P65.P10.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>159,33</b>	110,75	69,51%
<b>02.P65.P12</b>	<b>Supplemento per interventi di ripristino parziale su pavimentazioni in graniglia:</b>				
<b>02.P65.P12.005</b>	fino a 1 m <sup>2</sup>	%	<b>300,00</b>		
<b>02.P65.P12.008</b>	da 1 m <sup>2</sup> a 4 m <sup>2</sup>	%	<b>200,00</b>		
<b>02.P65.P14</b>	<b>Posa di pavimento in marmette e marmettoni di graniglia levigata, dimensioni 30x30 cm e 40x40 cm, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti con idoneo stucco cementizio, dato in opera a regola d'arte, senza fasce o disegni, escluso il sottofondo</b>				
<b>02.P65.P14.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>33,58</b>	29,30	87,24%
<b>02.P65.P16</b>	<b>Posa in opera di pavimenti ad "opus incertum" in pietra di Luserna o similare di spessore 2-5 cm eseguita con idonea malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2, classe M 15, compresa la sigillatura dei giunti di larghezza non superiore a 2 cm, con idonea malta cementizia idrofugata, su sottofondo di conglomerato cementizio (escluso)</b>				
<b>02.P65.P16.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>77,01</b>	57,26	74,36%
<b>02.P65.P18</b>	<b>Posa in opera di pavimento in lastre di pietra serena a piano di sega, coste fresate delle dimensioni standard di 30x30 o 40x20 cm spessore 2-3 cm, eseguita con idonea malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2, classe M 15, escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con idonea malta cementizia idrofugata, la pulizia finale con segatura e tutte le assistenze murarie occorrenti</b>				
<b>02.P65.P18.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>70,19</b>	60,69	86,47%
<b>02.P65.P20</b>	<b>Posa in opera di pavimento in pietra di Luserna, piano a spacco, coste fresate della larghezza di 15-20-25 cm, lunghezza a correre, spessore di 1,5-3 cm, eseguita con idonea malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2, classe M 15, escluso il sottofondo, compresa la sigillatura dei giunti con idonea malta cementizia idrofugata, la pulizia finale con segatura e tutte le assistenze murarie occorrenti</b>				
<b>02.P65.P20.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>78,87</b>	64,14	81,33%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P65.P22</b>	<b>Posa in opera di pavimento di piastrelloni in ghiaietto 40x40 cm spessore 4 cm circa eseguita con idonea malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2, classe M 15, escluso il sottofondo</b>				
<b>02.P65.P22.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>47,30</b>	36,62	77,43%
<b>02.P65.P24</b>	<b>Fornitura e posa in opera di pavimento a mosaico eseguito con scaglie di marmo tranciate irregolari, spessore 2 cm, dimensioni massime 5-8 cm, eseguita a mano con giunti di larghezza ridotta con idonea malta premiscelata per realizzazione di massetti, conforme alla norma UNI EN 13813, su idoneo sottofondo, esclusi sottofondo, levigatura e lucidatura</b>				
<b>02.P65.P24.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>125,61</b>	96,22	76,60%
<b>02.P65.P26</b>	<b>Posa in opera di pavimento in lastre grezze delle dimensioni standard di 20x40 25x50 e 30x60 cm e spessore 5 cm circa, non carrabili, compresa la formazione di massetto dello spessore di 5 cm, eseguito con idonea malta premiscelata per realizzazione di massetti e incollato con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti con idoneo stucco cementizio, esclusa la levigatura e la lucidatura</b>				
<b>02.P65.P26.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>89,42</b>	60,70	67,88%
<b>02.P65.P28</b>	<b>Posa in opera di pavimento in lastre grezze a casellario di forma rettangolare, quadra o esagonale o altro disegno regolare compresa la formazione di sottofondo dello spessore di 7 cm, eseguito con malta cementizia dosata a 300 kg di cemento 42,5, compresa la successiva stuccatura con cemento, esclusa la levigatura e la lucidatura</b>				
<b>02.P65.P28.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>92,12</b>	71,02	77,09%
<b>02.P65.P30</b>	<b>Posa in opera di pavimento in lastre prelucidate delle dimensioni standard di 20x40, 25x50 e 30x60 cm, compresa la formazione di sottofondo dello spessore di 7 cm eseguito con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004</b>				
<b>02.P65.P30.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>107,25</b>	72,24	67,36%
<b>02.P65.P32</b>	<b>Posa in opera di pavimento in piastrelle di gres rosso di 7,5x15 cm, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti con idoneo stucco cementizio, escluso il sottofondo</b>				
<b>02.P65.P32.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>32,05</b>	27,06	84,44%
<b>02.P65.P34</b>	<b>Posa in opera di pavimento in piastrelle di monocottura e similari, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti con idoneo stucco cementizio, escluso il sottofondo</b>				
<b>02.P65.P34.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>40,19</b>	35,20	87,59%
<b>02.P65.P38</b>	<b>Posa in opera di pavimento in piastrelle di cotto toscano delle dimensioni di 20x20 cm e 30x30 cm eseguita con idonea malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2, classe M 5, compresa la sigillatura dei giunti, la pulizia finale con segatura e la formazione del letto di posa:</b>				
<b>02.P65.P38.010</b>	poste in opera accostate	m <sup>2</sup>	<b>52,80</b>	42,17	79,86%
<b>02.P65.P38.020</b>	poste in opera in fuga	m <sup>2</sup>	<b>60,70</b>	49,05	80,80%
<b>02.P65.P40</b>	<b>Posa in opera di pavimento con piastrelle di klinker, delle dimensioni correnti, con idoneo adesivo conforme alla norma UNI EN 12004, posto in opera in fuga:</b>				
<b>02.P65.P40.010</b>	epossidica	m <sup>2</sup>	<b>50,13</b>	42,39	84,56%
<b>02.P65.P40.020</b>	cementizia	m <sup>2</sup>	<b>48,36</b>	42,39	87,65%
<b>02.P65.P42</b>	<b>Fornitura e posa in opera di magatelli per palchetti inchiodati, spessore della malta 3 cm</b>				
<b>02.P65.P42.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>17,86</b>	9,10	50,93%
<b>02.P65.P44</b>	<b>Posa in opera di palchetto a listoni tipo tolda di nave, dato in opera su magatelli già predisposti, esclusa la levigatura, e le finiture superficiali</b>				
<b>02.P65.P44.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>42,44</b>	42,17	99,37%
<b>02.P65.P46</b>	<b>Posa in opera di palchetto a testa avanti, dato in opera su magatelli già predisposti, esclusa la levigatura, e le finiture superficiali</b>				
<b>02.P65.P46.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>45,99</b>	45,61	99,17%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P65.P48	Posa in opera di palchetto a lisca di pesce dato in opera su magatelli già predisposti, esclusa la levigatura, e le finiture superficiali					02.P70.Q20	Posa in opera di linoleum, laminati plastici e prodotti simili di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature incluso il bordino e l'eventuale zoccolino				
02.P65.P48.010	...	m <sup>2</sup>	49,43	49,04	99,22%	02.P70.Q20.010	...	m <sup>2</sup>	31,69	24,50	77,30%
02.P65.P50	Posa in opera di palchetto in listelli dello spessore di 10 mm, incollato su preesistente sottofondo di cemento liscio					02.P70.Q25	Posa in opera di solo zoccolino, altezza da 10 cm a 15 cm, in linoleum, laminati plastici e prodotti simili				
02.P65.P50.010	...	m <sup>2</sup>	33,90	28,41	83,80%	02.P70.Q25.010	...	m	5,25	3,80	72,43%
02.P65.P54	Posa in opera di linoleum, gomma, laminati plastici e prodotti simili per pavimenti, di qualunque spessore:					02.P70.Q30	Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle di monocottura e simili, quadrate o rettangolari, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, escluso il rinzafo, con giunti sigillati con stucco cementizio				
02.P65.P54.010	per materiale reso in teli flessibili	m <sup>2</sup>	14,68	11,79	80,29%	02.P70.Q30.010	...	m <sup>2</sup>	42,19	37,48	88,84%
02.P65.P54.020	per materiale reso in piastrelle	m <sup>2</sup>	19,30	15,69	81,29%	02.P75	<b>LAVORAZIONI DI PAVIMENTI IN OPERA</b>				
02.P65.P56	Posa in opera di lastre di marmo, granito o pietra delle dimensione di 40x20 cm, 25x50 cm, 30x30 cm dello spessore fino a 2,5 cm, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, esclusa sigillatura dei giunti					02.P75.R05	Raschiatura e levigatura di palchetto precedentemente trattato con cristallizzante, compresa la rimozione dei residui e delle polveri, la pulizia totale, la levigatura manuale degli spigoli e delle zone fuori portata della levigatrice				
02.P65.P56.010	...	m <sup>2</sup>	69,98	65,14	93,09%	02.P75.R05.010	...	m <sup>2</sup>	24,02	22,53	93,81%
02.P65.P58	Restauro e ripristino di pavimento a mosaico costituito da:					02.P75.R10	Raschiatura e levigatura di palchetto trattato con cera, compresa la rimozione dei residui e delle polveri, la pulizia totale, la levigatura manuale degli spigoli e delle zone fuori portata della levigatrice				
02.P65.P58.010	tesserine in marmo o in pietra dalle dimensioni medie di 2x2 cm circa spessore di 4-5 mm circa, posate in opera su un letto di malta di cemento, per formare qualsiasi disegno sia nuovo che simile all'esistente compresa la pulitura finale la scelta del materiale e quanto altro necessario, materiale escluso	m <sup>2</sup>	212,72	212,72	100,00%	02.P75.R10.010	...	m <sup>2</sup>	18,59	15,02	80,79%
02.P65.P58.020	ghiaietto lavato, granulometria 15-30 mm, posato in opera su un letto di malta di cemento per formare qualsiasi disegno sia nuovo che simile all'esistente, compresa la pulitura finale, la scelta del materiale e quanto altro necessario, materiale escluso	m <sup>2</sup>	159,54	159,54	100,00%	02.P75.R15	Deceratura di palchetto, compresa la rimozione dei residui e delle polveri, la pulizia totale, la levigatura manuale degli spigoli e delle zone fuori portata della levigatrice				
02.P65.P60	Realizzazione di sottopavimento e protezione in genere per raccolta, canalizzazione e smaltimento di acqua derivante da perdite o da incidenti tecnici di reti idriche, infiltrazioni, ecc.. a salvaguardia di opere di particolare pregio storico, artistico e architettonico, da canalizzare in lamiera di piombo opportunamente sagomata, di spessore non inferiore a 2 mm, comprendente la fornitura e posa in opera dei materiali, le saldature, la formazione di particolari profilature, l'inserimento nelle sedi murarie già predisposte, tutte le prestazioni e le forniture accessorie per il fissaggio ed ogni altro onere e mezzo d'opera occorrente escluso l'onere dei ponteggi					02.P75.R15.010	...	m <sup>2</sup>	3,47	2,57	74,10%
02.P65.P60.010	...	m <sup>2</sup>	104,59	22,23	21,25%	02.P75.R20	Ceratura di palchetto in legno decerato con utilizzo di cera d'api comprendente una ripresa di cera diluita con diluente sintetico in rapporto 1/1 e due riprese a finire di cera stesa con garza. Lucidatura e pulizia finale comprese				
02.P70	<b>RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI</b>					02.P75.R20.010	...	m <sup>2</sup>	9,36	7,02	75,03%
	<i>Nota: Per avere il prezzo totale del rivestimento aggiungere il prezzo del rivestimento aumentato del 5% per sfrido. Per avere il prezzo totale dello zoccolino aggiungere il prezzo in fornitura aumentato del 5% per sfrido.</i>					02.P75.R25	Verniciatura di palchetto in legno esistente, già levigato, con utilizzo di cristallizzante ad acqua per palchetti e, dove consentito, cristallizzante poliuretano, comprendente una ripresa di cristallizzante e due riprese a finire, steso con pennello. Pulizia finale compresa				
02.P70.Q05	Posa in opera di zoccolino in marmo, granito e simili eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti spessore 1 cm, altezza 8-10 cm					02.P75.R25.010	...	m <sup>2</sup>	14,55	11,27	77,44%
02.P70.Q05.010	...	m	10,21	9,75	95,46%	02.P75.R30	"Liscatura del piano di posa con materiale autolivellante ad indurimento rapido, per interni, eseguita con idonea malta premiscelata cementizia conforme alla norma UNI EN 13813 (fino ad un massimo di 3 kg/m <sup>2</sup> ) per ogni mm di spessore. N.B. Per ogni kilogrammo in più di materiale autolivellante aumento del 15% sul prezzo finale."				
02.P70.Q10	Posa in opera di zoccolino di altezza 8-10 cm, eseguito con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, compresa la sigillatura dei giunti					02.P75.R30.010	...	m <sup>2</sup>	9,10	1,38	15,13%
02.P70.Q10.010	...	m	9,96	9,74	97,80%	02.P75.R35	Levigatura in opera di pavimento in marmette, marmettoni, mosaico con scaglie e simili				
02.P70.Q15	Posa in opera di zoccolino in legno, fino a 10 cm di altezza:					02.P75.R35.010	...	m <sup>2</sup>	11,53	10,92	94,67%
02.P70.Q15.010	inchiodato	m	3,12	3,00	96,25%	02.P75.R40	Lucidatura a specchio in opera di pavimento in marmette, marmettoni, mosaico con scaglie e simili				
02.P70.Q15.020	tassellato	m	6,24	6,01	96,25%	02.P75.R40.010	...	m <sup>2</sup>	13,18	12,48	94,67%
						02.P75.R45	Levigatura in opera:				
						02.P75.R45.010	marmo bianco comune	m <sup>2</sup>	12,95	12,18	94,07%
						02.P75.R45.020	marmo pregiato	m <sup>2</sup>	16,65	15,66	94,07%
						02.P75.R45.030	pietre dure e graniti	m <sup>2</sup>	20,35	19,14	94,07%
						02.P75.R50	Lucidatura in opera (compresa levigatura):				
						02.P75.R50.010	marmo bianco comune	m <sup>2</sup>	17,02	16,01	94,07%
						02.P75.R50.020	marmo pregiato	m <sup>2</sup>	20,72	19,49	94,07%
						02.P75.R50.030	pietre dure e graniti	m <sup>2</sup>	29,60	27,84	94,07%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P80</b>	<b>PULITURE E COLORITURE DI SUPERFICI</b>					<b>02.P80.S32</b>	<b>Sverniciatura totale, o decapaggio, di serramenti in legno a superficie liscia, eseguita con fiamma e spatola, misurazione vuoto per pieno per ogni facciata, con un minimo di 1,2 m<sup>2</sup>, eseguita in loco, compresa carteggiatura ed eventuale rimozione e successivo riposizionamento del serramento</b>				
	<i>Nota: I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per le opere provvisorie con piano di calpestio fino ad altezza di 2 m dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a 2 m le opere provvisorie verranno misurate a partire dal piano di appoggio e valutati a mq per l'effettivo sviluppo.</i>					<b>02.P80.S32.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>32,71</b>	30,05	91,86%
<b>02.P80.S05</b>	<b>Pulitura di superfici mediante l'uso di stracci e scopini al fine di togliere i residui facilmente asportabili</b>					<b>02.P80.S34</b>	<b>Sovrapprezzo alla voce precedente per superficie lavorata:</b>				
<b>02.P80.S05.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>2,01</b>	1,74	86,76%	<b>02.P80.S34.010</b>	a pannelli, riquadri e modanature	%	<b>100,00</b>		
<b>02.P80.S10</b>	<b>Spazzolatura di vecchie tinte di facciata con spazzole metalliche e successiva spolveratura</b>					<b>02.P80.S34.020</b>	con lavorazioni non lineari (decori o sagome in rilievo)	%	<b>200,00</b>		
<b>02.P80.S10.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>2,85</b>	2,78	97,62%	<b>02.P80.S38</b>	<b>Sverniciatura chimica di serramenti o altre superfici in legno, da eseguire in laboratorio, compresa carteggiatura, smontaggio e rimontaggio ferramenta, misurata per ogni superficie tratta, escluso trattamento di verniciatura e trasporto</b>				
<b>02.P80.S12</b>	<b>Pulizia manuale di elementi architettonici o decorativi in materiale lapideo, con acqua e detersivi non schiumogeni appropriati, misurata in proiezione:</b>					<b>02.P80.S38.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>35,91</b>	30,04	83,66%
<b>02.P80.S12.010</b>	su superfici piane	m <sup>2</sup>	<b>13,56</b>	12,39	91,38%	<b>02.P80.S40</b>	<b>Brossatura accurata con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti o molatrici, di superfici in ferro in avanzato grado di ossidazione (cancellate, ringhiere ecc.), lavorazione semplice vuoto per pieno, misurato una volta sola</b>				
<b>02.P80.S12.020</b>	su superfici con modanature e decori a rilievo semplici	m <sup>2</sup>	<b>39,63</b>	37,56	94,77%	<b>02.P80.S40.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>18,58</b>	17,40	93,65%
<b>02.P80.S12.030</b>	su superfici con modanature e decori a rilievo complessi	m <sup>2</sup>	<b>78,04</b>	75,11	96,25%	<b>02.P80.S42</b>	<b>Lavaggio manuale di superfici rivestite in marmo o pietre dure, con materiali detersivi non schiumosi, con l'ausilio di idonee attrezzature</b>				
<b>02.P80.S14</b>	<b>Sgrassaggio con solvente di vecchie pitture su serramenti in legno o metallo per ottenere un supporto atto alle successive lavorazioni, misurazione vuoto per pieno con un minimo di 1,5 m<sup>2</sup></b>					<b>02.P80.S42.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>12,32</b>	11,49	93,25%
<b>02.P80.S14.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>3,54</b>	3,14	88,60%	<b>02.P80.S44</b>	<b>Idrolavaggio di superfici, escluse tutte le protezioni ed i ponteggi, per interventi minimi di 150 m<sup>2</sup>, su pietre tenere e rivestimenti in cotto</b>				
<b>02.P80.S16</b>	<b>Sgrassaggio di superfici metalliche nuove per favorire l'ancoraggio di successive pitturazioni, mediante prodotto detersivo e successivo lavaggio</b>					<b>02.P80.S44.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>17,42</b>	13,90	79,77%
<b>02.P80.S16.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>5,23</b>	4,35	83,17%	<b>02.P80.S46</b>	<b>Sabbatura a secco di superfici con sabbia silicea, escluse tutte le protezioni ed i ponteggi, per interventi minimi di 150 m<sup>2</sup>, su marmi, graniti, cemento e pietre dure</b>				
<b>02.P80.S18</b>	<b>Lavaggio sgrassante su superfici metalliche per eliminare tracce di unto e ottenere un supporto idoneo alle successive lavorazioni</b>					<b>02.P80.S46.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>17,47</b>	12,87	73,67%
<b>02.P80.S18.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>4,47</b>	4,35	97,39%	<b>02.P80.S48</b>	<b>Sabbatura di superfici in ferro ossidato e con scaglie di calamina in fase di distacco, compresa la pulizia della sabbia:</b>				
<b>02.P80.S20</b>	<b>Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, mediante prodotto detersivo, per eliminare tracce di unto e al fine di ottenere un supporto atto alle successive lavorazioni</b>					<b>02.P80.S48.010</b>	con finitura commerciale grado SA2 delle Svenskstandard SIS 055900	m <sup>2</sup>	<b>13,87</b>	9,75	70,27%
<b>02.P80.S20.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>4,36</b>	3,48	79,81%	<b>02.P80.S48.020</b>	con finitura a metallo quasi bianco grado SA2 delle Svenskstandard SIS 055900	m <sup>2</sup>	<b>19,00</b>	12,99	68,35%
<b>02.P80.S22</b>	<b>Lavaggio con detersivo di vecchie pitture su serramenti in legno o metallo per ottenere un supporto atto alle successive lavorazioni, misurazione vuoto per pieno con un minimo di 1,5 m<sup>2</sup></b>					<b>02.P80.S50</b>	<b>Idrosabbatura con sabbia silicea di superfici, incluse tutte le protezioni, esclusi i ponteggi, per interventi minimi di 150 m<sup>2</sup>, misurati vuoto per pieno, dedotti i vuoti da non proteggere superiori ai 4 m<sup>2</sup>:</b>				
<b>02.P80.S22.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>2,98</b>	2,79	93,49%	<b>02.P80.S50.010</b>	su conglomerati cementizi	m <sup>2</sup>	<b>15,68</b>	10,92	69,64%
<b>02.P80.S24</b>	<b>Raschiatura a mano con spazzola di acciaio di vecchie vernici in fase di distacco per un massimo pari al 20% delle superfici da trattare, compresa successiva carteggiatura</b>					<b>02.P80.S50.020</b>	su marmi, graniti e pietre dure	m <sup>2</sup>	<b>19,95</b>	15,60	78,20%
<b>02.P80.S24.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>10,55</b>	9,39	89,02%	<b>02.P80.S50.030</b>	su pietre tenere, rivestimenti in cotto, murature facciavista ed intonaco	m <sup>2</sup>	<b>17,69</b>	13,65	77,16%
<b>02.P80.S26</b>	<b>Raschiatura per asportazione di vecchi parati, misurati vuoto per pieno, con esclusione dei vuoti superiori a 4 m<sup>2</sup></b>					<b>02.P80.S52</b>	<b>Idrosabbatura a bassa pressione, non distruttiva, con polvere di vetro, granulazione 0,1-0,5 mm, durezza MHOS 6-7, incluse tutte le protezioni, esclusi i ponteggi, su pietre tenere e rivestimenti lapidei</b>				
<b>02.P80.S26.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>4,75</b>	4,53	95,34%	<b>02.P80.S52.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>45,61</b>	23,29	51,06%
<b>02.P80.S28</b>	<b>Raschiatura manuale di vecchie pitture friabili o in fase di distacco per ottenere un supporto atto a successive lavorazioni:</b>					<b>02.P80.S54</b>	<b>Maggiorazione per protezioni di ogni genere, eventualmente necessarie, per lavori di idrolavaggio e/o idrosabbatura su facciate:</b>				
<b>02.P80.S28.010</b>	tinte lavabili	m <sup>2</sup>	<b>3,32</b>	3,13	94,38%	<b>02.P80.S54.010</b>	protezione su opere in caso di intervento su manufatti sgombri	%	<b>20,00</b>		
<b>02.P80.S28.020</b>	tinte a tempera	m <sup>2</sup>	<b>2,51</b>	2,44	97,03%	<b>02.P80.S54.020</b>	protezione su opere in caso di intervento su manufatti in corso d'uso da parte di terzi, fino al	%	<b>100,00</b>		
<b>02.P80.S28.030</b>	tinte a calce	m <sup>2</sup>	<b>4,33</b>	4,18	96,55%	<b>02.P80.S56</b>	<b>Applicazione di uno strato isolante inibente su superfici intonacate prima di procedere a rasatura, stuccatura o pitturazione:</b>				
<b>02.P80.S30</b>	<b>Carteggiatura di superfici per preparare i fondi alle successive lavorazioni</b>					<b>02.P80.S56.010</b>	a base di resine emulsionate acriliche	m <sup>2</sup>	<b>2,33</b>	1,74	74,64%
<b>02.P80.S30.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>7,34</b>	6,96	94,84%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P80.S56.020	a base di fissativo minerale	m <sup>2</sup>	2,92	1,74	59,49%	02.P80.S76	Coloritura di zoccolo sino a 20 cm di altezza su superfici già preparate, con impiego di pittura a solvente (compresa la tracciatura) per ogni ripresa:				
02.P80.S58	Applicazione di due riprese di idrorepellente siliconico incolore in soluzione acquosa, su superfici nuove in cemento a vista, misurate vuoto per pieno detraendo i vuoti uguali o superiori a 4 m <sup>2</sup> per superfici esterne, e a 2,5 m <sup>2</sup> per superfici interne					02.P80.S76.010	su pareti verticali	m	2,36	1,74	73,60%
02.P80.S58.010	...	m <sup>2</sup>	10,68	7,25	67,91%	02.P80.S76.020	su scale	m	4,10	3,48	84,79%
02.P80.S60	Applicazione di una ripresa di fondo su superfici già preparate:					02.P85	<b>RISANAMENTO E RIPRISTINO DI MANUFATTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b>				
02.P80.S60.010	con pittura oleosa opaca (cementite)	m <sup>2</sup>	5,88	4,35	73,93%		<i>Nota: I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per le opere provvisorie con piano di calpestio fino ad altezza di 2 m dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a 2 m le opere provvisorie verranno misurate a partire dal piano di appoggio e valutati a mq per l'effettivo sviluppo.</i>				
02.P80.S60.020	con olio di lino cotto	m <sup>2</sup>	4,18	3,48	83,16%	02.P85.T05	Asportazione con spazzole metalliche di depositi sporchi superficiali su superfici in conglomerato cementizio				
02.P80.S60.030	con pittura oleosintetica lucida	m <sup>2</sup>	5,54	3,48	62,83%	02.P85.T05.010	...	m <sup>2</sup>	9,62	9,39	97,64%
02.P80.S64	Rasatura di vecchi intonaci interni tirati a pasta e successiva carteggiatura, a due riprese:					02.P85.T10	Applicazione di inibitore di corrosione, data a pennello o a spruzzo, per impedire ulteriore ossidazione dell'armatura in acciaio e garantire l'ancoraggio di riporti di malta cementizia, compresa spazzolatura dell'armatura, per metro lineare di ferro trattato				
02.P80.S64.010	con idrostucco	m <sup>2</sup>	11,94	9,39	78,62%	02.P85.T10.010	...	m	8,80	7,51	85,36%
02.P80.S64.020	con stucco sintetico	m <sup>2</sup>	16,28	9,39	57,68%	02.P85.T12	Trattamento dei ferri d'armatura ammalorati comprese eventuali parti cementizie in aderenza e/o intercluse, in elementi in cemento armato, con prodotto inibitore di corrosione o convertitore, dato a pennello, atto a garantire l'ancoraggio di riporti in malta cementizia, compresa la pulizia con spazzola metallica, esclusa la preventiva asportazione delle parti di calcestruzzo in fase di distacco, misurato per area ammalorata. N.B. Per interventi su frontalini di balconi o similari, conteggiare una maggiorazione del 50%				
02.P80.S65	Stuccatura saltuaria e parziale (fino al 25%) di superfici interne per eliminare eventuali piccole scalfitture, eseguita con stucco emulsionato, compresa la carteggiatura delle parti stuccate, conteggiata al metro quadrato sull'intera superficie					02.P85.T12.010	...	m <sup>2</sup>	39,33	34,80	88,48%
02.P80.S65.010	...	m <sup>2</sup>	8,99	7,51	83,52%	02.P85.T15	Risanamento e ripristino di parti mancanti di calcestruzzo eseguito con malta premiscelata fibrorinforzata, classe R3, resine sintetiche e inerti di pezzatura adeguata, per uno spessore complessivo medio fino a 30 mm, esclusi casseri ed eventuali ferri di armatura per implementazione, compresa l'asportazione delle parti ammalorate fino al raggiungimento del conglomerato sano, la pulizia mediante spazzolatura manuale o altri mezzi adeguati, incluso trattamento dei ferri esistenti con prodotti convertitori o passivanti (come da codice 02.P85.T12):				
02.P80.S66	Consolidamento di intonaco disgregato o polverulento mediante applicazione a rifiuto di apposita soluzione al silicato di etile, adatta a successiva tinteggiatura					02.P85.T15.010	per interventi puntuali di superficie fino a 0,25 m <sup>2</sup>	cad	51,21	29,58	57,76%
02.P80.S66.010	...	m <sup>2</sup>	7,08	3,00	42,41%	02.P85.T15.020	per interventi estesi di superficie oltre 0,25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	189,93	104,40	54,97%
02.P80.S68	Risanamento o protezione di paramento di facciata in pietra, marmo, laterizio, eseguito su superfici preventivamente pulite, con una ripresa di protettivo non filmogeno, per un assorbimento medio di 0,3 l/m <sup>2</sup> , misurato a vuoto per pieno, esclusi i vuoti uguali o superiori a 4 m <sup>2</sup>					02.P85.T15.030	intervento eseguito con applicazione a spruzzo	m <sup>2</sup>	160,89	69,60	43,26%
02.P80.S68.010	...	m <sup>2</sup>	8,57	3,01	35,07%	02.P85.T35	Applicazione di intonaco macroporoso ad alta traspirabilità per muratura in calcestruzzo umido, esclusi la preparazione della superficie, la fornitura e posa delle reti metalliche e l'arriccatura finale:				
02.P80.S70	Sovrapprezzo alla voce precedente per ogni ripresa in più oltre la prima per un assorbimento di 0,2 l/m <sup>2</sup>					02.P85.T35.010	fino ad uno spessore di 2 cm	m <sup>2</sup>	44,08	24,08	54,63%
02.P80.S70.010	...	m <sup>2</sup>	5,56	1,88	33,75%	02.P85.T35.020	per ogni cm in più oltre i 2 cm	m <sup>2</sup>	18,84	5,51	29,22%
02.P80.S72	Trattamento di superfici in ferro compresa la preparazione del fondo intesa come asportazione delle parti di ossido in fase di distacco mediante semplice spazzolatura:					02.P85.T40	Rivestimento con guaina elastica per impermeabilizzazioni, eseguito con plastici a base di elastomeri sintetici con componenti non nocivi alla potabilità delle acque convogliate o trattenute, con allungamento a rottura oltre il 100%, traspirante e in grado di sopportare le microfessurazioni, steso a spatola, esclusa la preparazione del fondo				
02.P80.S72.010	con vernici convertitrici: su superfici lisce (misurate vuoto per pieno)	m <sup>2</sup>	9,62	6,24	64,82%	02.P85.T40.010	...	m <sup>2</sup>	30,08	7,51	24,97%
02.P80.S72.020	con vernici convertitrici: su cancellate, ringhiere a semplice disegno (conteggiato una sola volta per le due facciate)	m <sup>2</sup>	12,77	9,39	73,51%	02.P85.T45	Rivestimento di vasche di contenimento acqua potabile o altre sostanze alimentari, eseguito con resine epossidiche conformi alle norme di legge, date in due riprese, previa ripresa di primer di ancoraggio				
02.P80.S72.030	con vernici convertitrici: su cancellate, ringhiere a disegno complesso (conteggiato per ogni facciata)	m <sup>2</sup>	15,78	12,40	78,56%	02.P85.T45.010	...	m <sup>2</sup>	34,66	18,78	54,18%
02.P80.S72.040	con smalto ferromicaceo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco: su superfici lisce (misurate vuoto per pieno)	m <sup>2</sup>	15,79	9,39	59,45%						
02.P80.S72.050	con smalto ferromicaceo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco: su cancellate, ringhiere a semplice disegno (conteggiato una sola volta per le due facciate)	m <sup>2</sup>	17,09	13,14	76,89%						
02.P80.S72.060	con smalto ferromicaceo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco: su cancellate, ringhiere a disegno complesso (conteggiato per ogni facciata)	m <sup>2</sup>	21,59	16,90	78,29%						
02.P80.S74	Coloritura di calcestruzzi con due riprese di vernice poliuretana a finire, compreso fondo epossidico										
02.P80.S74.010	...	m <sup>2</sup>	19,17	11,26	58,76%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P85.T50</b>	<b>Trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante, costituito da silicato di sodio (vetro liquido), in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore e atossico, finalizzato al miglioramento di caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche del calcestruzzo (durezza, compattezza e impermeabilità), da applicare su superfici nuove o rinnovate, in due riprese, esclusa l'eventuale pulitura e preparazione della superficie:</b>				
<b>02.P85.T50.010</b>	su manufatti in calcestruzzo, fino a 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa manuale a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>10,34</b>	1,04	10,09%
<b>02.P85.T50.020</b>	su manufatti in calcestruzzo, oltre 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa elettrica a bassa pressione a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>10,03</b>	0,52	5,20%
<b>02.P85.T50.030</b>	su pavimentazioni industriali in calcestruzzo, quarzate, fino a 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa manuale a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>5,05</b>	1,04	20,66%
<b>02.P85.T50.040</b>	su pavimentazioni industriali in calcestruzzo, quarzate, oltre 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa elettrica a bassa pressione a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>4,74</b>	0,52	11,00%
<b>02.P85.T50.050</b>	su pavimentazioni industriali in calcestruzzo, non quarzate, fino a 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa manuale a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>7,03</b>	1,04	14,84%
<b>02.P85.T50.060</b>	su pavimentazioni industriali in calcestruzzo, non quarzate, oltre 400 m <sup>2</sup> di superficie con applicazione mediante pompa elettrica a bassa pressione a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>6,73</b>	0,52	7,76%
<b>02.P85.T60</b>	<b>Trattamento su calcestruzzo stagionato, anche danneggiato o deteriorato, mediante stesura a spatola, di rivestimento cementizio autoadesivo, anche colorato, elastico e a basso spessore, con caratteristiche meccaniche di resistenza alla compressione non inferiori a 40 MPa, alta resistenza all'abrasione, adatto anche per uso esterno esposto a traffico veicolare, resistente ai cicli di gelo-disgelo, applicato nel rispetto delle specifiche del prodotto e di uno spessore non inferiore a 1,5 mm, esclusa l'eventuale pulitura e preparazione della superficie:</b>				
<b>02.P85.T60.010</b>	su pareti	m <sup>2</sup>	<b>12,18</b>	3,13	25,72%
<b>02.P85.T60.020</b>	su pavimenti	m <sup>2</sup>	<b>9,27</b>	1,04	11,26%
<b>02.P85.T70</b>	<b>Indagine sullo stato di carbonatazione prelevando campioni su almeno 12 aree sottoposte a indagine. Test colorimetrico, eseguito utilizzando una soluzione di fenolftaleina all'1% di alcool etilico, per determinare la profondità di carbonatazione in campioni di calcestruzzo direttamente prelevati in sito, eseguito spruzzando con un nebulizzatore la soluzione di fenolftaleina sul campione. La determinazione della colorazione risultante, e quindi della profondità di carbonatazione nel getto, sarà effettuata allontanandosi opportunamente da fessure o zone molto porose, ove si avrebbero valori non significativi della superficie saggiata. È compreso quanto occorre per dare i risultati del test completi. Il prezzo è riferito all'indagine complessiva per prelievi di 12 campioni.</b>				
<b>02.P85.T70.010</b>	...	cad	<b>301,17</b>	275,21	91,38%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>02.P90</b>	<b>RISANAMENTO E RIPRISTINO DI MURATURE</b>				
	<i>Nota: I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per le opere provvisoriale con piano di calpestio fino ad altezza di 2 m dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a 2 m le opere provvisoriale verranno misurate a partire dal piano di appoggio e valutate a mq per l'effettivo sviluppo.</i>				
<b>02.P90.U05</b>	<b>Lavaggio semplice delle murature esterne con idropulitrice a bassa pressione senza uso di detergenti</b>				
<b>02.P90.U05.010</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>13,70</b>	13,45	98,16%
<b>02.P90.U10</b>	<b>Recupero di muratura di pareti verticali o di volte in genere, senza particolari lavorazioni e di semplice composizione, in mattoni con tessitura a correre o a lisca di pesce con eventuali tessiture decorative nei centrovolta (rombi, quadri, triangoli, ecc.) comprendente la rimozione delle parti deteriorate o manomesse, la chiusura a scuci-cuci di piccoli vani, vecchie tracce di impianti o passaggi con mattoni pieni a mano o di recupero per murature a vista, con malta idonea per l'incassamento in profondità e stilatura giunti in malta di calce opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nella colorazione per renderla simile a quella esistente, preparazione degli incastri per la continuità della tessitura per l'inserimento dei nuovi materiali. Scarificazione di tutti i giunti e rifacimento di fughe con rasatura a cazzuola, eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2:</b>				
<b>02.P90.U10.010</b>	sostituzione media di 4 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>39,99</b>	34,48	86,22%
<b>02.P90.U10.020</b>	sostituzione media di 8 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>62,23</b>	51,73	83,12%
<b>02.P90.U10.030</b>	sostituzione media di 12 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>77,41</b>	62,04	80,15%
<b>02.P90.U12</b>	<b>Recupero di muratura di pareti verticali o di volte in genere, senza particolari lavorazioni e di semplice composizione, in mattoni con tessitura a correre o a lisca di pesce con eventuali tessiture decorative nei centrovolta (rombi, quadri, triangoli, ecc.) comprendente la rimozione delle parti deteriorate o manomesse, la chiusura a scuci-cuci di piccoli vani, vecchie tracce di impianti o passaggi con mattoni pieni a mano o di recupero per murature a vista, con malta idonea per l'incassamento in profondità e stilatura giunti in malta di calce opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nella colorazione per renderla simile a quella esistente, preparazione degli incastri per la continuità della tessitura per l'inserimento dei nuovi materiali. Scarificazione di tutti i giunti e rifacimento di fughe con rasatura a cazzuola, eseguito con malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL conforme alla norma UNI EN 459:</b>				
<b>02.P90.U12.010</b>	sostituzione media di 4 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>42,67</b>	34,48	80,81%
<b>02.P90.U12.020</b>	sostituzione media di 8 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>66,24</b>	51,72	78,08%
<b>02.P90.U12.030</b>	sostituzione media di 12 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>82,43</b>	62,05	75,27%
<b>02.P90.U15</b>	<b>Intervento di ricostruzione della muratura portante esistente per risanamento di vecchi camini, nicchie stipiti, zone deteriorate, fessurazione, ecc., comprendente la formazione delle sedi, la sagomatura dei materiali con disco abrasivo o martellino, la fornitura e posa in opera per ogni metro cubo di 400 mattoni pieni, eseguiti a macchina, per le parti non a vista e di 80 mattoni eseguiti a mano (o di recupero), per la parte in vista, posati con malta idonea. Include le opere di puntellamento e di imbragamento della muratura, la malta di calce opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori per renderla simile a quella esistente, da utilizzare per la stilatura dei giunti:</b>				
<b>02.P90.U15.010</b>	eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2	m <sup>3</sup>	<b>902,20</b>	570,19	63,20%
<b>02.P90.U15.020</b>	eseguito con malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL conforme alla norma UNI EN 459	m <sup>2</sup>	<b>1.207,74</b>	570,17	47,21%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P90.U20	Recupero di spallette, di voltini, di aperture o passaggi in genere comprendente la preparazione della muratura esistente mediante rimozione dei materiali incoerenti, fatiscenti e comunque irrecuperabili la cucitura dei nuovi materiali con quelli esistenti eseguita in mattoni pieni a mano nuovi o di recupero, posati in opera con malta idonea per l'allettamento e malta di calce per la stilatura dei giunti, opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori, per renderla simile a quella esistente, profondità della fascia d'intervento fino a 50 cm:					02.P90.U50	Esecuzione di intonaco macroporoso per risanamento di muratura umida, conforme alla normativa UNI EN 998, di tipo R, di spessore minimo 2 cm, su superfici già preparate.				
02.P90.U20.010	eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2	m	82,14	68,88	83,86%	02.P90.U50.010	...	m <sup>2</sup>	52,16	34,40	65,95%
02.P90.U20.020	eseguito con malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL conforme alla norma UNI EN 459	m	87,49	68,88	78,73%	02.P90.U55	Sistema di risanamento di locali, murature e pavimenti, di qualsiasi natura e spessore, soggetti ad umidità di risalita capillare, mediante tecnologie non invasive e totalmente reversibili, alimentate a corrente elettrica o passive, basate sulla riduzione della tensione superficiale dell'acqua, sull'inversione di moto dell'acqua o altro processo, atto ad ostacolare la risalita per capillarità. Sono inclusi lo studio del posizionamento in funzione della planimetria, la diagnosi del livello dell'umidità ed ogni altro onere per garantire il costante mantenimento delle condizioni di corretto funzionamento. Sono esclusi gli eventuali interventi di ripristino e gli eventuali asservimenti elettrici. Le superfici saranno valutate in pianta al lordo dei muri perimetrali:				
02.P90.U25	Scarificazione di giunti di facciata dalle malte non più compatte e rese instabili dal tempo. Stilatura con malta adeguata degli stessi giunti scarificati e di quelli privi di malta previa accurata pulizia degli interstizi con spazzole idonee, comprendente il rimpiazzo dei mattoni mancanti e la sostituzione di quelli erosi, la ripresa di piccole lesioni a scuci-cuci, incluso ogni rifacimento di quelle parti di paramento non completamente fuggate sia verticalmente che orizzontalmente nonché delle zone oggetto di interventi sporadici comprendenti ogni materiali e mezzo d'opera necessario a dare l'opera finita a regola d'arte, eseguito con malta premiscelata conforme alla norma UNI EN 998-2:					02.P90.U55.010	per superfici da 30 a 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	124,62		
02.P90.U25.010	sostituzione media di 4 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	68,41	62,00	90,63%	02.P90.U55.020	per superfici da 101 a 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	78,07		
02.P90.U25.020	sostituzione media di 8 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	88,62	75,80	85,53%	02.P90.U55.030	per superfici da 201 a 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	58,34		
02.P90.U25.030	sostituzione media di 12 mattoni al metro quadrato	m <sup>2</sup>	108,83	89,60	82,33%	02.P90.U55.040	per superfici oltre 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	42,01		
02.P90.U26	Scarificazione di giunti di facciata dalle malte non più compatte e rese instabili dal tempo. Stilatura con malta adeguata degli stessi giunti scarificati e di quelli privi di malta previa accurata pulizia degli interstizi con spazzole idonee, comprendente il rimpiazzo dei mattoni mancanti e la sostituzione di quelli erosi, la ripresa di piccole lesioni a scuci-cuci, incluso ogni rifacimento di quelle parti di paramento non completamente fuggate sia verticalmente che orizzontalmente nonché delle zone oggetto di interventi sporadici comprendenti ogni materiali e mezzo d'opera necessario a dare l'opera finita a regola d'arte, eseguito con malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL conforme alla norma UNI EN 459:					02.P95	<b>INTERVENTI PARTICOLARI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO</b>				
02.P90.U26.010	con sostituzione media di 4 mattoni per metro quadrato	m <sup>2</sup>	73,43	62,00	84,43%		<i>Nota: I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per le opere provvisoriale con piano di calpestio fino ad altezza di 2 m dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a 2 m le opere provvisoriale verranno misurate a partire dal piano di appoggio e valutati a mq per l'effettivo sviluppo.</i>				
02.P90.U26.020	con sostituzione media di 8 mattoni per metro quadrato	m <sup>2</sup>	98,66	75,80	76,83%	02.P95.V05	Intervento su cornicioni formati da lastre in pietra di spessore 10 da cm a 20 cm, su mensole in aggetto, consistente nella rimozione del materiale lapideo deteriorato, irrecuperabile e permeabile o fatiscente e sostituzione con altro dello stesso tipo, sostanza, forma e lavorazione, eseguito a mano con attrezzatura classica secondo i profili, le dimensioni, gli spessori, la tipologia ecc.. di quelle esistenti, esclusa la fornitura del materiale da computarsi a parte				
02.P90.U26.030	con sostituzione media di 12 mattoni per metro quadrato	m <sup>2</sup>	123,89	89,60	72,32%	02.P95.V05.010	esclusa fornitura del materiale da computarsi a parte	m	141,47	137,61	97,27%
02.P90.U30	Risanamento di muratura umida sino a 40 cm di spessore mediante l'esecuzione di 6 fori per metro lineare di muro da risanare e successiva saturazione capillare con sostanze idonee. Per spessori superiori sarà necessario eseguire i fori sui due lati della muratura.					02.P95.V10	Risanamento di cornicioni in muratura a vista, di dimensioni in sviluppo da 80 cm a 100 cm, all'imposta del tetto, consistente in: puntellamento esclusa la rimozione e sostituzione eventuale delle lastre in pietra; risanamento delle parti in muratura deteriorate mediante la rimozione cauta dei mattoni fatiscenti, gelivi, farinosi, incoerenti e comunque irrecuperabili e sostituzione degli stessi con pezzi simili per forma, natura, dimensioni e sagome a quelli esistenti, sia nuovi fatti a mano che di recupero; consolidamento dei giunti del paramento murario interessato (previa eliminazione delle malte esistenti) con malta di rinforzo in profondità e stilatura finale a vista con malta di calce idraulica simile per forma, natura e granulometria degli inerti a quella esistente e quanto altro necessario (discesa materiali di risulta al piano di campagna)				
02.P90.U30.010	...	m	49,87	22,82	45,76%	02.P95.V10.010	...	m	178,95	163,31	91,26%
02.P90.U35	Trattamento idrorepellente, antipolvere e protettivo per manufatti in laterizio in genere, pietre, mattoni faccivista e calcestruzzo non strutturale, da effettuarsi con impiego di prodotto idoneo, che non formi pellicola e traspirante, da applicare su superfici nuove o rinnovate, in una ripresa, a pennello o a spruzzo con pompa a bassa pressione, esclusa l'eventuale pulitura e preparazione della superficie:					02.P95.V12	Semplice intervento di restauro (circa 25% delle superfici) di elementi in stucco in aggetto con decorazioni misurate in superfici formate circoscrivendo le decorazioni in fasce, se lineari o in figure geometriche elementari, se puntuali, comprendente la rimozione con bisturi di almeno 2 o 3 strati di tinteggiatura o di sovrapposizione di più intonaci, sia neutri che colorati, a coprire la parte originale. Il consolidamento di parti deteriorate degli elementi decorativi con resine (cascato di calce, collanti, ecc..) iniettate all'interno per evitare lo sfaldamento successivo. La ricostruzione e l'integrazione delle parti mancanti con materiali simili per forma, natura, consistenza, ecc.. di quella in opera (gesso, malta, stucco, ecc..). Inserimento di chiodi e filo in acciaio, utilizzo di aggrappanti, ganci, ecc.. e quant'altro necessario				
02.P90.U35.010	con prodotto a base acqua	m <sup>2</sup>	6,94	3,48	50,14%	02.P95.V12.010	...	m <sup>2</sup>	837,59	826,20	98,64%
02.P90.U35.020	con prodotto a base solvente	m <sup>2</sup>	7,24	3,48	48,08%	02.P95.V14	Come voce precedente per intervento di restauro di media incidenza, su parte decorativa, valutata al 50%				
02.P90.U40	Trattamento consolidante per murature in laterizio o materiale lapideo, fino a rifiuto, su superfici già preparate					02.P95.V14.010	...	cad	1.483,61	1.464,62	98,72%
02.P90.U40.010	...	m <sup>2</sup>	39,18	3,48	8,88%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P95.V16	Come voce precedente per intervento di restauro di approfondita incidenza su parte decorativa valutato oltre il 50%					02.P95.V36	Riparazione di camini monumentali in precarie condizioni statiche, su copertura, comprendente lo smontaggio, il recupero dei materiali, la discesa delle macerie, lo smontaggio delle parti instabili fino alla muratura solida, la ricostruzione delle parti rimosse e posate con l'utilizzo dei mattoni recuperati e con mattoni rimossi appositamente sagomati sul posto; inserimento all'interno di una canna in fibrocemento e tondini in ferro agli angoli per garantirne la stabilità; il ripristino delle converse con integrazione del materiale mancante o irrecuperabile ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente a dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la malta di cemento per il consolidamento e di calce a rifinire per i giunti esterni a vista (dimensioni medie indicative di massima altezza m 1,50-3,00 m, larghezza m 0,50-2,00x0,50-2,00 m) su misure da calcolare sul solido geometrico di inviluppo della sagoma effettiva, escluso inserimento all'interno di canna idonea, sollevamento ed opere provvisoria				
02.P95.V16.010	...	cad	2.015,66	1.990,46	98,75%	02.P95.V36.010	...	m <sup>3</sup>	1.197,79	1.100,89	91,91%
02.P95.V18	Protezione di elementi decorativi in oggetto con lamiera di piombo dello spessore non inferiore a 1,5 mm circa compreso il risanamento della malta di calce sulla superficie orizzontale, il taglio della muratura lungo i profili per l'inserimento della copertina, la fornitura e posa dei materiali, le opere di sigillatura con malte e tassellature e quant'altro necessario					02.P95.V38	Intervento su davanzali in pietra delle finestre, comprendente il lavaggio con detergenti non schiumosi appropriati (acidi o non acidi), la stuccatura di eventuali screpolature, i materiali di consumo, l'applicazione di prodotti idrorepellenti protettivi e quanto altro necessario a dare l'opera finita a regola d'arte				
02.P95.V18.010	...	m <sup>2</sup>	445,65	382,37	85,80%	02.P95.V38.010	...	m <sup>2</sup>	140,73	137,61	97,78%
02.P95.V20	Cauta pulizia da residui di tinteggiatura e ossidi, di antiche inferrate con caratteristiche decorative, da eseguire con attenzione per evitare danni a decorazioni, parti in rilievo, ecc. comprendente i materiali e quanto altro necessario, misurata per ogni facciata, vuoto per pieno, escluse eventuali protezioni a serramenti o altri elementi posti nelle adiacenze dell'intervento:					02.P95.V40	Restauro, eseguito in cantiere, di serramenti in legno pregiato mediante cauta asportazione dei vari strati di tinteggiatura esistente, con la ricerca e messa a vista della tinteggiatura originaria, comprendente la rimozione degli elementi lignei deteriorati, la sistemazione della ferramenta esistente, la sigillatura dei vari elementi di legno, il ripasso degli squadri, degli intarsi con inquadatura, la sostituzione di alcuni riquadri con legname simile all'esistente, il ripristino degli elementi con eventuali intarsi lignei e la sistemazione generale del serramento				
02.P95.V20.010	eseguita mediante spazzolatura a mano	m <sup>2</sup>	37,67	37,56	99,70%	02.P95.V40.010	...	m <sup>2</sup>	1.011,57	913,35	90,29%
02.P95.V20.020	eseguita mediante sabbatura, inclusa la sabbia silicea, i macchinari e la pulitura finale, per una superficie minima di intervento di 30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,98	17,20	81,99%	02.P95.V42	Sistemazione e riparazione di finestre e porte finestre in legno a vetri, comprendente la revisione dell'intelaiatura esistente, i rinforzi delle parti deboli e fatiscenti con angolari, traverse, ecc., le modifiche per l'inserimento dei vetri stratificati di sicurezza antisfondamento, le chiusure e quant'altro occorrente, esclusa la fornitura e posa dei vetri				
02.P95.V22	Sistemazione e restauro di inferrate, recinzioni, ecc. aventi particolari motivi decorativi comprendente la sostituzione di materiali irrimediabili o mancanti mediante l'integrazione con nuovi lavorati a mano (in ferro fucinato) la saldatura, gli adattamenti e quanto altro necessario, esclusi i trattamenti superficiali e il trasporto:					02.P95.V42.010	...	m <sup>2</sup>	246,23	230,50	93,61%
02.P95.V22.010	sostituzione di materiale fino a 2 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	111,96	103,20	92,18%	02.P95.V44	Sistemazione e riparazione di ante a lamelle (persiane) in legno, esterne, nelle parti lignee fatiscenti, consistente nella sostituzione ed integrazione delle parti mancanti o vetuste, compresa la ferramenta di chiusura e la revisione delle parti metalliche non funzionanti perchè ossidate ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente				
02.P95.V22.020	sostituzione di materiale fino a 4 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	168,82	154,81	91,70%	02.P95.V44.010	...	m <sup>2</sup>	350,50	302,73	86,37%
02.P95.V22.030	sostituzione di materiale fino a 6 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	225,67	206,42	91,47%	02.P95.V46	Sovrapprezzo per interventi di restauro di finestre in legno o ante a lamelle di particolare pregio architettonico, consistente nella sostituzione ed integrazione delle parti mancanti o vetuste anche decorative con ricostruzione delle decorazioni, dei fregi e degli elementi architettonici, sia in legno che in metallo per telaio e controtelaio comprendente la ferramenta di chiusura e la revisione delle parti metalliche non funzionanti perchè ossidate ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente. Sulle voci di riferimento				
02.P95.V24	Consolidamento e restauro di balaustra a colonnine in muratura tradizionale, intonacata, in mediocre stato di conservazione misurato al metro lineare di balaustra, con intervento previsto non superiore al 50% di balaustra.					02.P95.V46.010	+50% per ogni metroquadrato	%	50,00		
02.P95.V24.010	...	m	159,61	150,21	94,11%	02.P95.V48	Sverniciatura di ante a lamelle (persiane) escluso eventuale trasporto da e per il cantiere				
02.P95.V26	Consolidamento e restauro di balaustra a colonnine in muratura tradizionale, intonacata, in cattivo stato di conservazione, misurato al metro lineare di balaustra, con intervento previsto superiore al 50% di balaustra.					02.P95.V48.010	...	m <sup>2</sup>	26,58	23,12	86,98%
02.P95.V26.010	...	m	311,25	300,45	96,53%	02.P95.V50	Trattamento completo di verniciatura per ante a lamelle (persiane) già sverniciate eseguito mediante la preparazione del fondo, le stuccature, la scartavetratura, la protezione delle parti metalliche, con smalto opaco con colori da stabilirsi in corso d'opera dalla Direzione lavori ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente a dare l'opera finita a regola d'arte				
02.P95.V30	Intervento di restauro di balaustra in pietra (in mediocre stato di conservazione, con intervento previsto fino al 50%), consistente nella rimozione della malta deteriorata a giunzione degli elementi antichi e correnti, nell'esecuzione di collegamenti con tiranti tra le varie parti formanti il corrente con foratura e posa del tirante in acciaio e colatura nel vano di resina o malta espansiva, nella sigillatura e ripristino con idonea malta colorata in pasta e nella stuccatura dei vari elementi decoranti, anche quelli a contatto della muratura, esclusi la pulizia a fondo per l'eliminazione di croste nere e di residui vari che hanno intaccato in parte la superficie di detti elementi in pietra con impacchi a più riprese di detergenti e il trattamento superficiale di protezione, conteggiato una sola volta.					02.P95.V50.010	...	m <sup>2</sup>	42,92	21,33	49,70%
02.P95.V30.010	...	m <sup>2</sup>	229,58	206,55	89,97%						
02.P95.V32	Come voce precedente: in cattivo stato di conservazione con intervento previsto superiore al 50% di balaustra.										
02.P95.V32.010	...	m <sup>2</sup>	406,65	375,54	92,35%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
02.P95.V52	Ricostruzione delle spalle delle finestre a cui viene sostituito il serramento compreso la ripresa della muratura a cucì-scuci, dei giunti, previa accurata pulizia degli interstizi, compreso inoltre ogni materiale e mezzo d'opera necessario a dare l'opera finita a regola d'arte, dimensione media 0,21x0,12 m, misurato vuoto per pieno					02.P96.Z30	<b>Predisposizione per rinforzo di solaio in legno atto a garantire una deformazione inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, esclusi la rimozione degli elementi sovrastanti, la preparazione dell'elemento da rinforzare e il successivo getto in calcestruzzo, mediante inserimento o posa di:</b>				
02.P95.V52.010	...	m <sup>2</sup>	136,49	130,73	95,78%	02.P96.Z30.010	connettori tubolari metallici sagomati posti all'estradosso delle travi rompitratta, con fondello forato ed estremità superiore svasata, fra travetti dell'orditura secondaria, valutato al metro lineare di trave rinforzata, per travi fino a 5 m di luce con posa di tre connettori al metro lineare	m	130,72	51,61	39,48%
02.P95.V54	Ripulitura di elementi in marmo ornamentali, in rilievo o bassorilievo, con ausilio di microgetto d'acqua a pressione controllata, utilizzo di apposite gelatine, spazzole e quanto altro necessario a dare l'opera finita a regola d'arte, rilucidatura finale					02.P96.Z30.020	connettori tubolari metallici sagomati posti all'estradosso delle travi rompitratta, con fondello forato ed estremità superiore svasata, fra travetti dell'orditura secondaria, valutato al metro lineare di trave rinforzata, per travi oltre 5 m di luce con posa di quattro connettori al metro lineare	m	174,29	68,81	39,48%
02.P95.V54.010	...	m <sup>2</sup>	282,20	274,95	97,43%	02.P96.Z30.030	tralicci in lamiera di acciaio opportunamente sagomati, sull'assito esistente, fissati ortogonalmente alle travi dell'orditura primaria con viti, tramite opportuni fori ed annegati con getto di calcestruzzo (questo escluso): traliccio di altezza 40 mm	m	32,81	13,76	41,94%
02.P95.V56	Asportazione a mano di tinteggiatura esistente, con l'ausilio di attrezzi vari, da eseguire con la massima cautela, previo preliminari verifiche per la ricerca di eventuali reperti quali tinte originali, eventuali decorazioni, ecc. da eseguire su una media di 3 strati di tinteggiatura esistenti e di eventuali rasature effettuate nel tempo, fatte per uniformare le pareti; compresa la raccolta, il trasporto manuale del materiale all'esterno del fabbricato e l'accumulo nell'ambito del cantiere e quanto altro necessario					02.P96.Z30.040	tralicci in lamiera di acciaio opportunamente sagomati, sull'assito esistente, fissati ortogonalmente alle travi dell'orditura primaria con viti, tramite opportuni fori ed annegati con getto di calcestruzzo (questo escluso): traliccio di altezza 60 mm	m	44,09	20,64	46,81%
02.P95.V56.010	...	m <sup>2</sup>	139,47	137,60	98,66%	02.P96.Z40	<b>Fornitura e posa in opera su solai lignei di telo separatore impermeabile all'acqua del calcestruzzo, ma traspirante al vapore</b>				
02.P95.V60	Trattamento impregnante di protezione antidegrado e impermeabilizzante del legno, costituito da silicato di sodio (vetro liquido), in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore e atossico, finalizzato al miglioramento di caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche del legno (durezza, compattezza e impermeabilità), da applicare a pennello su superfici in opera, nuove o rinnovate, esclusa l'eventuale pulitura, sverniciatura e preparazione della superficie in legno:					02.P96.Z40.010	...	m <sup>2</sup>	4,04	1,09	26,90%
02.P95.V60.010	per travature e tavolati, calcolati per l'effettivo sviluppo	m <sup>2</sup>	9,73	6,96	71,50%	02.P96.Z50	<b>Consolidamento di solai in legno, acciaio o laterocemento esistenti, mediante calcestruzzo leggero strutturale fibrorinforzato a ritiro compensato ed asciugatura controllata. Sono compresi: la fornitura e il getto di calcestruzzo per la formazione della soletta, dello spessore di circa 4 cm e lisciatura superficiale e la fornitura e posa di rete elettrosaldata adeguatamente dimensionata (maglia 20x20 cm e diametro 6 mm)). Sono esclusi i sistemi di connessione (da valutarsi a parte in funzione della tipologia di solaio) e qualsiasi altro materiale o lavorazione non specificata</b>				
02.P95.V60.020	per parapetti e recinzioni a semplice disegno, calcolati vuoto per pieno, conteggiati una sola volta per l'intero manufatto	m <sup>2</sup>	11,47	8,70	75,82%	02.P96.Z50.010	...	m <sup>2</sup>	132,07	10,31	7,81%
02.P95.V60.030	sovrapprezzo alla voce precedente, per parapetti e recinzioni a disegno non lineare	%	15,00			02.P96.Z55	<b>Messa in sicurezza di solai in laterocemento dal fenomeno di "sfondellamento" mediante rete preformata in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) e resina termoindurente di tipo epossidico. Sono compresi l'esecuzione di perfori ed il fissaggio dei connettori metallici ad espansione di dimensione idonea con tassello idoneo, in numero di 4 al metro quadrato e l'ancoraggio, se necessario, alle pareti parallele all'orditura dei travetti, con fissaggio angolare di interasse massimo 100 cm, conteggiato in misura del 13% rispetto alla superficie totale. Capacità di sostegno delle parti in distacco fino a 60 kg/m<sup>2</sup>. Sono esclusi l'eventuale sollevamento, la spiconatura e la rimozione delle parti in fase di distacco e qualsiasi altro materiale o lavorazione non espressamente indicati:</b>				
02.P96	<b>CONSOLIDAMENTO E RINFORZO</b>					02.P96.Z55.010	per rete applicata "a vista", esclusa la fornitura e posa in opera di intonaco	m <sup>2</sup>	37,24	10,32	27,72%
	<i>Nota: I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per le opere provvisoriale con piano di calpestio fino ad altezza di 2 m dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a 2 m le opere provvisoriale verranno misurate a partire dal piano di appoggio e valutati a mq per l'effettivo sviluppo.</i>										
02.P96.Z05	Consolidamento di strutture lignee ottenuto mediante perforazione con sonda elettrica a rotazione, con diametro del foro fino a 20 mm, compresi lo spurgo del foro con aria compressa e la successiva introduzione di barre solidali con iniezioni di resina epossidica bicomponente avente modulo elastico compatibile alla fibra legnosa:										
02.P96.Z05.010	con barre di carbonio	m	67,97	20,64	30,37%						
02.P96.Z05.020	con barre di acciaio	m	26,49	20,64	77,93%						
02.P96.Z10	Consolidamento di strutture lignee mediante rinforzi con piastre applicate e fissate esternamente con tirafondi o viti, o tramite perforazioni (escluse la preparazione della piastra e le perforazioni); le piastre potranno essere poste all'intradosso della trave, ai lati o a cerchiatura della stessa, andranno opportunamente dimensionate e tra loro connesse e fissate in modo collaborante alla struttura lignea										
02.P96.Z10.010	...	kg	3,25	2,06	63,52%						
02.P96.Z20	Ripristino della portanza di solai lignei, da effettuarsi a secco, tramite trasferimento delle funzioni portanti a travi in acciaio opportunamente inserite in quelle preesistenti (in legno) e collegate alla piccola orditura con staffe in acciaio, formazione di sede di alloggiamento della trave effettuato a mano, per una dimensione dello scasso fino a 10x20 cm, esclusa la fornitura, da valutarsi a peso, delle travi in acciaio e delle piastre di collegamento, esclusa anche la rimozione del pavimento, del sottofondo e del tavolato ed ogni altra opera										
02.P96.Z20.010	...	m	48,70	48,16	98,89%						



# Sezione 03: Edilizia Sostenibile

## PREMESSA

LA SEZIONE IN ESAME È ATTUALMENTE CURATA NELL'AMBITO DEL GRUPPO DI LAVORO INTERASSESSORILE DELLA REGIONE PIEMONTE, COMPETENTE PER MATERIA (D.G.R. n° 48-7910 DEL 21 DICEMBRE 2008), COORDINATO DAL SETTORE INFRASTRUTTURE E PRONTO INTERVENTO (MARIANNA MATTÀ E LUCIA BONTEMPO).

ATTRAVERSO TALE SEZIONE, IN ESSERE FIN DAL 2000 ATTRAVERSO I PRIMI STUDI IN MATERIA CONDOTTI DAL PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO L'ENVIRONMENT PARK S.p.A. NELL'AMBITO DI UN PIÙ GENERALE PROGETTO EUROPEO CONDOTTO CON LA CITTÀ DI TORINO, SI VUOLE FORNIRE UN SUPPORTO AGLI OPERATORI DEL SETTORE PER LA PROGETTAZIONE ECO-SOSTENIBILE E L'UTILIZZO DI MATERIALI ECO-COMPATIBILI NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE EDILIZIE PUBBLICHE E PRIVATE. ANCHE PER L'ANNO 2021 È STATA AGGIORNATA SECONDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

QUANTO PROPOSTO ASSUME AD OGGI UN RUOLO SEMPRE PIÙ COGENTE ANCHE ALLA LUCE DELLE NUOVE PREVISIONI NORMATIVE DI CUI AL DECRETO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE 11 OTTOBRE 2017 (DI AGGIORNAMENTO DEI PRECEDENTI DECRETI DEL 2017 E DEL 2015) "CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, LA RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI PUBBLICI", ATTUATIVO DEL PIANO D'AZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEI CONSUMI NEL SETTORE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, OVVERO PAN GPP (PIANO D'AZIONE NAZIONALE SUL GREEN PUBLIC PROCUREMENT) NONCHÉ DELL'ARTICOLO 34 DEL D.Lgs. 50/2016. PER ULTERIORI INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SI RIMANDA ALLA LETTURA DI QUANTO RIPORTATO NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.10).

OCCORRE TUTTAVIA RICORDARE CHE LA RISPONDEZA RICHIESTA, DAI DECRETI SU RICHIAMATI, PER I MATERIALI DA COSTRUZIONE, AI REQUISITI MINIMI IN ESSI INDICATI PRESUPPONE LA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI MATERIA NONCHÉ IL RELATIVO NUOVO IMPIEGO IN TERMINI DI MANCATO RIFIUTO/NUOVA RISORSA REINTRODotta SUL MERCATO/CICLO PRODUTTIVO. SI PRESUPPONE DUQUÉ, NELL'AMBITO APPLICATIVO DEI CAM, UN DOVEROSO RICICLO DI QUANTO NON CONFERITO A RIFIUTO.

I MATERIALI E LE LAVORAZIONI PRESENTATI NELLA SEZIONE IN ESAME SONO PRODOTTI "GREEN", PER EVIDENTI RAGIONI CONNESSE CON LA LORO COMPOSIZIONE DI ORIGINE NATURALE. IN QUANTO TALI PERÒ, SALVO SPECIFICA MOTIVAZIONE INDICATA DALLA NORMA, IN GENERALE NON RIENTRANO NEL CONTESTO APPLICATIVO DEI DECRETI AMBIENTALI.

PER TUTTO QUANTO SOPRA, SI EVIDENZIA CHE L'EVENTUALE SCELTA DI TALI PRODOTTI NELL'AMBITO DEL PROGETTO NON POTRÀ DA SOLA COSTITUIRE SODDISFACIMENTO AI CAM RICHIESTI IN TERMINI DI REQUISITI PRESTAZIONALI, PREVEDENDO LA NORMA LA VERIFICA PRESTAZIONALE DEGLI STESSI ATTRAVERSO IDONEE CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO.

L'AGGIORNAMENTO DELL'EDIZIONE 2021 HA PREVISTO L'IMPLEMENTAZIONE DI ALCUNE VOCI ELEMENTARI FINALIZZATE AL SODDISFACIMENTO DELLE PREVISIONI DI CUI AL DECRETO RILANCIO E AL DECRETO REQUISITI (ART. 119 C. 1 E 2 DEL DECRETO RILANCIO), CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A:

- L'INSERIMENTO DI NUOVE VOCI RELATIVE ALL'IMPIANTISTICA (POMPE DI CALORE, IMPIANTI FOTOVOLTAICI, SISTEMI DI ACCUMULO): CAPITOLI 03.P13 "IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE, RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO" - 03.P14 "SISTEMI SOLARI";
- INFRASTRUTTURE PER LA RICARICA DI VEICOLI ELETTRICI NEGLI EDIFICI: 03.P30 "SISTEMI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI".

IN GENERALE È BENE ALTRESÌ RICORDARE CHE L'ADOZIONE DI VOCI E PREZZI DELLA SEGUENTE SEZIONE È SUBORDINATA AD UN REALE E FORTE ORIENTAMENTO DELLA PROGETTAZIONE VERSO LE TECNICHE E LA FILOSOFIA BIOEDILI: NE CONSEGUE CHE IL RAGGIUNGIMENTO DEL MIGLIOR RISULTATO SI AVRÀ ATTRAVERSO UN USO DIFFUSO E COMPLETO SU TUTTI I COMPONENTI COSTITUENTI IL MANUFATTO REALIZZATO E NON CON UN USO ESTEMPORANEO DI SOLI POCHI ELEMENTI.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORE DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO. LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020). PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P01</b>	<b>INERTI MINERALI E VEGETALI</b>					<b>03.P01.D01</b>	<b>Perlite. Inerte a tutti i solventi organici, insolubile in acqua, incombustibile. Sotto forma di granuli. In sacchi da 100 l.</b>				
<b>03.P01.A01</b>	<b>Pozzolana. Esente da sostanze eterogenee. Non contaminata da agenti radioattivi.</b>					<b>03.P01.D01.005</b>	Granuli 0-1 mm.	m <sup>3</sup>	127,75		
<b>03.P01.A01.015</b>	Rossa micronizzata Granulometria 0,06mm.	kg	0,52			<b>03.P01.D01.010</b>	Granuli 1-3 mm.	m <sup>3</sup>	91,03		
<b>03.P01.A01.020</b>	Rossa sabbia fine. Granulometria 0,60mm.	kg	0,52			<b>03.P01.D01.015</b>	Granuli 1-5 mm.	m <sup>3</sup>	146,56		
<b>03.P01.A01.025</b>	Grigia o rossa raffinata. Granulometria 0/10mm.	m <sup>3</sup>	10,44			<b>03.P01.E01</b>	<b>Vermiculite. Espansa. Minerale lamellare costituita principalmente da silicato idrato di alluminio, magnesio e ferro. Sotto forma di granuli. In sacchi da 100 l.</b>				
<b>03.P01.A01.030</b>	Grigia granello 10/15.	m <sup>3</sup>	7,25			<b>03.P01.E01.015</b>	Fine. Granuli 0-3 mm.	m <sup>3</sup>	203,39		
<b>03.P01.A01.035</b>	Grigia granello 15/50.	m <sup>3</sup>	7,83			<b>03.P01.E01.020</b>	Media. Granuli 0-6 mm.	m <sup>3</sup>	203,39		
<b>03.P01.B01</b>	<b>Pomice. Espansa, fono assorbente, bassa permeabilità, incombustibile.</b>					<b>03.P01.E01.025</b>	Per calcestruzzi. Granuli 0-12 mm.	m <sup>3</sup>	203,39		
<b>03.P01.B01.025</b>	Granulometria 0-3/3-7/7-12/12-20 mm. Sfuso	m <sup>3</sup>	47,73			<b>03.P01.E01.030</b>	Mista. Granuli 3-6 mm.	m <sup>3</sup>	203,39		
<b>03.P01.B01.030</b>	Granulometria 0-3/3-7/7-12/12-20 mm. Sacconi (Big Bags)	m <sup>3</sup>	61,92			<b>03.P01.F01</b>	<b>Inerti vegetali. Lolla di riso</b>				
<b>03.P01.C01</b>	<b>Quarzo. Puro, granulato, nazionale di prima scelta. In sacchi da 25 kg.</b>					<b>03.P01.F01.005</b>	Lolla di riso (rivestimento o strati corticali dei semi del riso).	kg	0,04		
<b>03.P01.C01.005</b>	Granulometria 0-2,5mm per pavimentazioni industriali.	kg	0,15			<b>03.P02</b>	<b>AGGREGATI DI RECUPERO</b>				
<b>03.P01.C01.010</b>	Granulometria 0,5 a 1,2 mm per sabbature.	kg	0,10				<i>Nota: Per la consultazione dei materiali costituenti gli aggregati di recupero si rimanda alla lettura del paragrafo 2.2.6 della Nota Metodologica anno 2019, nonché al capitolo 01.P50 della sezione tematica 01 "Opere edili".</i>				
<b>03.P01.C01.015</b>	Granulometria costante 1,2 mm/2,3 mm/3,5 mm/5,8 mm.	kg	0,16			<b>03.P02.A05</b>	...				
						<b>03.P02.A05.005</b>	...	cad			



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P03</b>	<b>LEGANTI</b>					<b>03.P05.A05.040</b>	Spessore muro 30 cm	m <sup>2</sup>	32,36		
<b>03.P03.A01</b>	<b>Calci aeree. Idrata CL o DL secondo EN 459-1 proveniente da materie prime naturali, senza alcuna additivazione di sintesi, esenti da emissioni radioattive. In sacchi da 20-25 kg.</b>					<b>03.P05.A06</b>	<b>Elementi per murature portanti. Blocchi di argilla cotta porizzati con materiale di origine vegetale, con cartelle isolante naturale, privi di prodotti di sintesi, non radioattivi (U &lt;= 0,18 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P03.A01.005</b>	Grassello di calce stagionato almeno 45 gg.	kg	0,10			<b>03.P05.A06.005</b>	Per spessore muro 49 cm	m <sup>2</sup>	112,08		
<b>03.P03.A01.015</b>	Stagionato 12 mesi.	kg	0,49			<b>03.P05.A06.010</b>	Per spessore muro 42,5 cm	m <sup>2</sup>	101,92		
<b>03.P03.A01.020</b>	Stagionato 24 mesi.	kg	0,96			<b>03.P05.A06.015</b>	Per spessore muro 36,5 cm	m <sup>2</sup>	83,73		
<b>03.P03.A01.025</b>	Stagionato 48 mesi.	kg	1,34			<b>03.P05.A06.020</b>	Per spessore muro 30 cm	m <sup>2</sup>	74,07		
<b>03.P03.A01.030</b>	Stagionato 60 mesi.	kg	1,90			<b>03.P05.A07</b>	<b>Elementi per murature portanti. Parete portante in legno mineralizzato PLS mescolato a polveri minerali e cemento (senza emissione di radon) (U &lt;= 0,345 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P03.A01.035</b>	Calce idrata in polvere	kg	0,14			<b>03.P05.A07.005</b>	Dimensione (sxhxl) 30x25x100 cm	m <sup>2</sup>	175,94		
<b>03.P03.B01</b>	<b>Calci idrauliche. Calce idraulica naturale NHL (Natural Hydraulic Lime) certificata secondo EN 459-1. In sacchi da 25 kg.</b>					<b>03.P05.A07.010</b>	Dimensione (sxhxl) 24x25x100 cm	m <sup>2</sup>	140,74		
<b>03.P03.B01.005</b>	NHL 2 (Rc 28 gg > 2.0 N/mm <sup>2</sup> )	kg	0,47			<b>03.P05.A07.015</b>	Dimensione (sxhxl) 20x25x100 cm	m <sup>2</sup>	117,29		
<b>03.P03.B01.010</b>	NHL 3,5 (Rc 28 gg > 3.5 N/mm <sup>2</sup> )	kg	0,34			<b>03.P05.A08</b>	<b>Elementi per murature portanti. Paredi di carta. Pannello portante composto da fogli ondulati di carta kraft impregnata di resine inodori, sovrapposti e incollati tra loro (a struttura alveolare)</b>				
<b>03.P03.B01.015</b>	NHL 5 (Rc 28 gg > 5.0 N/mm <sup>2</sup> )	kg	0,47			<b>03.P05.A08.005</b>	Per pareti esterne (con celle da 5 cm.) spessore 10 cm.	m <sup>3</sup>	638,57		
<b>03.P05</b>	<b>MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI, TRAMEZZATURE, SOLAI E SOTTOFONDI</b>					<b>03.P05.A08.010</b>	Per pareti interne (con celle da 1 cm.) spessore 10 cm.	m <sup>3</sup>	456,12		
<b>03.P05.A01</b>	<b>Elementi per murature portanti. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale o perlite esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi, (U &lt;= 0,444 W/m<sup>2</sup> K).</b>					<b>03.P05.B01</b>	<b>Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale o perlite esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi, (U &lt;= 0,957 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P05.A01.005</b>	Per spessore muro di 25 cm	m <sup>2</sup>	19,54			<b>03.P05.B01.005</b>	Per spessore muro di 20 cm	m <sup>2</sup>	24,45		
<b>03.P05.A01.010</b>	Per spessore muro di 30 cm	m <sup>2</sup>	20,85			<b>03.P05.B01.010</b>	Per spessore muro di 14 cm	m <sup>2</sup>	18,20		
<b>03.P05.A01.015</b>	Per spessore muro di 35 cm	m <sup>2</sup>	27,98			<b>03.P05.B01.015</b>	Per spessore muro di 17 cm	m <sup>2</sup>	19,99		
<b>03.P05.A01.025</b>	Per spessore muro di 38 cm	m <sup>2</sup>	29,77			<b>03.P05.B01.020</b>	Per spessore muro di 12 cm	m <sup>2</sup>	16,18		
<b>03.P05.A02</b>	<b>Elementi per murature portanti. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale, esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Ad incastro per l'eliminazione di ponti termici (U &lt;= 0,801 W/m<sup>2</sup> K).</b>					<b>03.P05.B01.045</b>	Per spessore muro di 8 cm	m <sup>2</sup>	9,53		
<b>03.P05.A02.005</b>	Per spessore muro di 30 cm	m <sup>2</sup>	14,98			<b>03.P05.B01.070</b>	Per spessore muro 10 cm	m <sup>2</sup>	11,85		
<b>03.P05.A02.010</b>	Per spessore muro di 38 cm	m <sup>2</sup>	22,61			<b>03.P05.B02</b>	<b>Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale, esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Ad incastro per l'eliminazione di ponti termici, (U &lt;= 1,363 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P05.A02.025</b>	Ad incastro a T per spessore muro 25 cm	m <sup>2</sup>	17,66			<b>03.P05.B02.025</b>	Spessore muro 20 cm	m <sup>2</sup>	20,77		
<b>03.P05.A02.030</b>	Ad incastro a T per spessore di muro 30 cm	m <sup>2</sup>	19,01			<b>03.P05.B02.030</b>	Spessore muro 12 cm	m <sup>2</sup>	12,52		
<b>03.P05.A02.035</b>	Ad incastro a T per spessore di muro 38 cm	m <sup>2</sup>	19,62			<b>03.P05.B02.035</b>	Spessore muro 10 cm	m <sup>2</sup>	10,49		
<b>03.P05.A03</b>	<b>Elementi per murature portanti. Blocchi in laterizio porizzato con strato intermedio di sughero (U &lt;= 0,359 W/m<sup>2</sup> K).</b>					<b>03.P05.B02.040</b>	Spessore muro 8 cm	m <sup>2</sup>	8,39		
<b>03.P05.A03.010</b>	Per spessore muro di 38 cm	m <sup>2</sup>	39,47			<b>03.P05.B03</b>	<b>Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi in laterizio porizzato con strato di sughero esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi (U &lt;= 0,392 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P05.A03.015</b>	Per spessore muro 40 cm	m <sup>2</sup>	48,27			<b>03.P05.B03.015</b>	Spessore muro 32 cm	m <sup>2</sup>	48,99		
<b>03.P05.A04</b>	<b>Elementi per murature portanti. Blocchi cassero in conglomerato di legno - cemento, densità 500 Kg/m<sup>3</sup>, con giunti ad incastro orizzontali e verticali, con un solo incavo di collegamento per il cls e fresature verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termoacustici e igrotermico, resistente al fuoco (Classe REI 180). (U &lt;= 1,00 W/m<sup>2</sup> K).</b>					<b>03.P05.B04</b>	<b>Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi in gesso per realizzare tramezze da 6-8-10 cm, con struttura interna alveolare e superfici laterali levigate, modellate con incastri maschio femmina. Classe REI 120, con prestazioni termico-acustiche, (U &lt;= 1,00 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P05.A04.005</b>	Per spessore muro di 25 cm	m <sup>2</sup>	19,54			<b>03.P05.B04.010</b>	Spessore muro 20 cm	m <sup>2</sup>	33,75		
<b>03.P05.A04.010</b>	Per spessore muro di 30 cm	m <sup>2</sup>	24,65			<b>03.P05.B05</b>	<b>Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Pezzi Speciali in blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale rettificati, (U &lt;= 0,830 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P05.A04.015</b>	Per spessore muro di 30 cm con grafite	m <sup>2</sup>	47,97			<b>03.P05.B05.025</b>	Spessore muro 20 cm	m <sup>2</sup>	25,24		
<b>03.P05.A04.020</b>	Per spessore muro di 38 cm con grafite	m <sup>2</sup>	63,73			<b>03.P05.B05.030</b>	Spessore muro 17 cm	m <sup>2</sup>	19,61		
<b>03.P05.A05</b>	<b>Elementi per murature portanti. Pezzi Speciali in blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale rettificati, (U &lt;= 0,302 W/m<sup>2</sup> K).</b>					<b>03.P05.B05.035</b>	Spessore muro 12 cm	m <sup>2</sup>	13,30		
<b>03.P05.A05.025</b>	Spessore muro 45 cm	m <sup>2</sup>	52,38			<b>03.P05.B05.040</b>	Spessore muro 8 cm	m <sup>2</sup>	13,50		
<b>03.P05.A05.030</b>	Spessore muro 38 cm	m <sup>2</sup>	46,53			<b>03.P05.B06</b>	<b>Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Parete portante in legno mineralizzato PLS mescolato a polveri minerali e cemento (senza emissione di radon), (U &lt;= 0,345 W/m<sup>2</sup> K).</b>				
<b>03.P05.A05.035</b>	Spessore muro 35 cm	m <sup>2</sup>	39,23			<b>03.P05.B06.005</b>	Dimensione (sxhxl) 14x25x50 cm	m <sup>2</sup>	31,54		
						<b>03.P05.B06.010</b>	Dimensione (sxhxl) 10x25x100 cm	m <sup>2</sup>	24,95		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P06.B03.010	Per rasatura fine di intonaci interni ed esterni dello spessore fino a 3 mm costituita calce idraulica naturale NHL 2.0 o NHL 3.5 e inerti in fino di marmo e calcare. Resa ~1,5 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore	kg	0,40			03.P06.C02.061	Per intonaco di fondo a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. In 'Big bag' da 1500 Kg.	kg	0,13		
03.P06.B03.015	Per rasatura a fine di intonaci interni ed esterni dello spessore fino a 3 mm costituita calce idraulica naturale NHL 2.0 e inerti calcarei e silicei con granulometria 0-0,7mm. Resa ~1,3 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore	kg	0,61			03.P06.C02.065	Per intonaco di fondo. Malta umida a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. Resa 18/20 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,38		
03.P06.B03.020	Per rasatura su pannelli in fibra di legno, composta di calce idraulica naturale NHL 5, granulati di vetro espanso e sabbie di cava selezionate. Granulometria 0 - 0,6 mm. Resa ~0,9 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore	kg	1,11			03.P06.C02.066	Per intonaco di fondo. Malta umida a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. In 'Big bag' da 1200 Kg.	kg	0,16		
03.P06.B04	<b>Per malte di calce idraulica naturale NHL (natural hydraulic lime) en 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da sottofondo (massetto). UNI EN 13813. In sacchi da 25 - 40 Kg.</b>					03.P06.C02.070	Per intonaco di fondo, a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm e fibre vegetali. Densità 1500 Kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 15-18 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,42		
03.P06.B04.005	Per la formazione di massetti, a base di calce idraulica naturale NHL 2,0 - NHL 3,5 o NHL 5 e inerti selezionati in granulometria 0-4 mm. Massa volumica 1800-1900 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ~19 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore	kg	0,23			03.P06.C02.071	Per intonaco di fondo, a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm e fibre vegetali. Densità 1500 Kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 15-18 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore. In sacchi da 25 Kg. In 'Big bag' da 1000 Kg.	kg	0,34		
03.P06.B04.010	Per sottofondo alleggerito a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti leggeri minerali in granulometria 0-4 mm. Peso specifico pari a 700 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ~8 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore	kg	0,77			03.P06.C02.075	Per intonaco di fondo. Malta umida composta da argilla, sabbia a granularità mista 0-2 mm e fibre vegetali. Densità a secco 1500 Kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 18-20 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	kg	0,20		
03.P06.C01	<b>Malta legante premiscelata a base di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5 polverino di canapa e additivi naturali per elevazione di murature da tamponamento esterne e interne o da impiegare come malta di rinzafo</b>					03.P06.C02.080	Per intonaco di fondo fine a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-2mm e fibre vegetali. In sacchi da 30 Kg.	kg	0,49		
03.P06.C01.005	In sacchi da 25 kg (da miscelare con circa 20 l di acqua pulita).	kg	1,14			03.P06.C02.081	Per intonaco di fondo fine a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-2mm e fibre vegetali. In sacchi da 30 Kg. In 'Big bag' da 1000 Kg.	kg	0,25		
03.P06.C02	<b>Per malte a base di argilla. Da muratura, intonacatura e rasatura</b>					03.P06.C02.085	Per rasatura. Confezionata con miscela di argille e inerti in granulometria 0-1,6 mm. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,62		
03.P06.C02.020	Per allettamento di mattoni in argilla cruda. Composta da sabbia silicea in curva granulometrica 0-3 mm e argilla selezionata. Densità a secco ~1500 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ca. 50 Kg/m <sup>2</sup> (per murature di spessore pari a 15 cm e h 5,5). In sacchi da 25 Kg.	kg	0,38			03.P06.C02.086	Per rasatura. Confezionata con miscela di argille e inerti in granulometria 0-1,6 mm. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. In sacchi da 25 Kg. In 'Big bag' da 1 m <sup>3</sup> .	kg	0,35		
03.P06.C02.021	Per allettamento di mattoni in argilla cruda. Composta da sabbia silicea in curva granulometrica 0-3 mm e argilla selezionata. In 'Big bag' da 1000 Kg.	kg	0,16			03.P06.C02.090	Per rasatura. Confezionata con miscela di argille, inerti a granulometria controllata e fibre vegetali di piccola pezzatura. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore.	kg	0,46		
03.P06.C02.050	Per allettamento mattoni in argilla. Malta umida, composta da argilla frantumata e sabbia a granularità mista 0-3 mm. Densità a secco ~1900 Kg/m <sup>3</sup> . In 'Big bag' da 1 m <sup>3</sup> .	kg	0,13			03.P06.C04	<b>Per malte a base di argilla. Da sottofondo e pavimentazione</b>				
03.P06.C02.055	Aggrappante a base di argilla. Da estendere a pennello a rullo o a spruzzo. In sacchi da 25 Kg	kg	0,68			03.P06.C04.005	Con fibre vegetali per riempimento solai e pavimenti in argilla. Per spessori da 4 a 8 cm. Resa ~20-22Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore di spessore. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,14		
03.P06.C02.060	Per intonaco di fondo a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. Resa ~17/18 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,19			03.P06.C04.006	Con fibre vegetali per riempimento solai e pavimenti in argilla. Per spessori da 4 a 8 cm. In 'Big bag' da 1200 Kg.	kg	0,13		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P06.C04.010	Pesante (1.200 Kg/m <sup>3</sup> ) per il riempimento di solai e per la preparazione del pisé, isolante termoacustico, a base di argilla e sabbia. In 'Big bag' da 1200 Kg.	kg	0,18		
03.P06.C04.020	Leggero (400 Kg/m <sup>3</sup> ) per il riempimento di solai di legno o di mattoni, isolante termoacustico, a base di argilla e fibre vegetali. In 'Big bag' da 400 Kg.	kg	0,38		
03.P06.C04.025	Finitura per pavimenti in terra cruda.	kg	4,44		
03.P06.D01	<b>Per malte a base di gesso. Per intonaco di fondo a base di gesso emidratato ed anidro, vermiculite espansa, perlite espansa e additivi. Per finitura superficiale, con proprietà di isolamento termico-acustico e protezione antincendio. Applicato a spruzzo. Resa 9 Kg/m<sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.</b>				
03.P06.D01.005	In sacchi da 25 kg	kg	0,33		
03.P06.D02	<b>Per malte a base di gesso. Per intonaco di fondo per interni su murature in laterizio e blocchi in calcestruzzo grezzo, composto da gesso, calce idrata, perlite ed additivi. Da evitare l'uso in locali umidi. Resa 9 Kg/m<sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.</b>				
03.P06.D02.005	In sacchi da 25 kg	kg	0,13		
03.P06.E01	<b>Malta premiscelata a base di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5, polverino di canapa e additivi naturali per elevazione di murature da tamponamento esterne e interne o da impiegare come malta di rinzafo</b>				
03.P06.E01.005	in sacchi da 25 kg (da miscelare con circa 20 lt di acqua pulita)	kg	1,14		
03.P06.F01	<b>Intonachino premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL (Natural Hydraulic Lime) 5, legno di canapa frantumato e additivi naturali, altamente traspirante con proprietà di isolamento termoacustico e deumidificante. Idoneo per la rasatura di interni ed esterni.</b>				
03.P06.F01.005	In sacchi da 25 kg (da miscelare con circa 20 lt di acqua pulita per intonaco e 24 l per rinzafo)	kg	1,39		
03.P06.G01	<b>Intonaco premiscelato a base di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5, legno di canapa frantumato e additivi naturali, altamente traspirante con proprietà di isolamento termoacustico e deumidificante. Intonaco per superfici interne ed esterne e/o cappotto isolante esterno a spessore e malta di rinzafo.</b>				
03.P06.G01.005	In sacchi da 25 kg (da impastare con circa 20 l di acqua pulita per intonaco e 24 l per rinzafo)	kg	2,02		
03.P06.H01	<b>Conglomerato premiscelato per massetti gettati in opera a base di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5, legno di canapa frantumato e additivi naturali, altamente traspirante con proprietà di isolamento termoacustico e deumidificante. Impiegato per isolamento termico di solai, sottotetti e intercapedini. Densità variabile dai 385 Kg/m<sup>3</sup> ai 200 Kg/m<sup>3</sup></b>				
03.P06.H01.005	in sacchi da 25 kg (da impastare con circa 20-24 l di acqua pulita)- densità 385 Kg/m <sup>3</sup>	kg	1,39		
03.P06.H01.010	in sacchi da 25 kg (da impastare con circa 20-24 l di acqua pulita)- densità 330 Kg/m <sup>3</sup>	kg	1,58		
03.P06.H01.015	in sacchi da 25 kg (da impastare con circa 20-24 l di acqua pulita)- densità 200 Kg/m <sup>3</sup>	kg	2,02		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P07</b>	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>				
03.P07.A01	<b>Linoleum a base di fibre vegetali. A miscelazione omogenea di materie prime naturali, olio di lino, farine di sughero, legno, pietra calcarea e pigmenti colorati. Supporto in juta priva di minio; biodegradabile e batteriostatico. Con caratteristiche di resistenza meccanica, antisdrucchiolo, di resistenza al fuoco conformi alle normative vigenti</b>				
03.P07.A01.005	Rotoli altezza 200 cm. Spessore 2 mm.	m <sup>2</sup>	29,73		
03.P07.A01.010	Rotoli altezza 200 cm. Spessore 2,5 mm.	m <sup>2</sup>	33,52		
03.P07.A01.015	Rotoli altezza 200 cm. Spessore 3,2 mm.	m <sup>2</sup>	41,11		
03.P07.A01.020	Rotoli altezza 200 cm. Spessore 4 mm.	m <sup>2</sup>	48,70		
03.P07.A01.035	Rotoli altezza 200 cm. Spessore 4 mm, di cui 2 mm di strato di granuli in sughero per l'isolamento a custico.	m <sup>2</sup>	46,93		
03.P07.A01.040	Quadrella 30,5x30,5 cm	m <sup>2</sup>	99,94		
03.P07.A01.045	Quadrella 33,5x33,5 cm	m <sup>2</sup>	42,18		
03.P07.A01.050	Quadrella 50x50 cm. Spessore 2,5 mm.	m <sup>2</sup>	42,18		
03.P07.A01.055	Piastre per pavimenti sopraelevati 60,8x60,8 cm spessore 2,0 mm	m <sup>2</sup>	33,52		
03.P07.A01.060	Piastre per pavimenti sopraelevati 60,8x60,8 cm spessore 2,5 mm	m <sup>2</sup>	37,32		
03.P07.A01.065	Pannelli dimensioni circa 30x90 cm spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	58,78		
03.P07.A01.070	Quadrotte autoposanti con incastro a secco 30x30 cm spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	68,97		
03.P07.A01.075	Cordolo di saldatura in rotoli da 50 m	cad	94,88		
03.P07.B01	<b>Moquettes in fibre di cocco tessute. Antistatiche (se e dove previsto), inodori, stabili nei colori, resistenti all'usura ed al fuoco.</b>				
03.P07.B01.005	Panama naturale con supporto in laticce. h 400 cm	m <sup>2</sup>	21,51		
03.P07.B01.020	Lisca di pesce naturale con supporto in laticce. h 400 cm	m <sup>2</sup>	20,24		
03.P07.B01.035	Diagonale naturale con supporto in laticce. h 400 cm	m <sup>2</sup>	20,24		
03.P07.B01.065	Bouclé + sisal naturale con supporto in laticce. h 400 cm	m <sup>2</sup>	43,01		
03.P07.B01.070	Panama + sisal naturale con supporto in laticce. h 400 cm	m <sup>2</sup>	41,75		
03.P07.B01.075	Stuoia antiscivolo in cocco naturale, spessore 3 mm, altezza del rotolo 200 cm	m <sup>2</sup>	14,23		
03.P07.B02	<b>Moquettes in fibre di sisal tessute. Antistatiche (se e dove previsto), inodori, stabili nei colori, resistenti all'usura ed al fuoco</b>				
03.P07.B02.005	Bouclé con supporto in laticce. h 400 cm	m <sup>2</sup>	46,81		
03.P07.B02.010	Bouclé con supporto in cotone. h 400 cm	m <sup>2</sup>	59,46		
03.P07.B02.015	Bouclé in fibre di sisal e carta, con supporto in cotone, h 400 cm	m <sup>2</sup>	152,96		
03.P07.B03	<b>Moquettes in fibre di lino tessute. Antistatiche (se e dove previsto), inodori, stabili nei colori, resistenti all'usura ed al fuoco.</b>				
03.P07.B03.005	Trama ortogonale, bicromo in lino misto cotone, altezza del rotolo 400 cm	m <sup>2</sup>	148,32		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P08.A03.015	Larice (Larix decidua) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	141,01			03.P08.A06.015	Castagno(Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	104,58		
03.P08.A03.020	Abete rosso (Picea abies) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	79,99			03.P08.A06.020	Ciliegio (Prunus avium)	m <sup>2</sup>	115,04		
03.P08.A03.025	Abete rosso (Picea abies) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	88,44			03.P08.A06.025	Olmo (Ulmus montana e/o campestris)	m <sup>2</sup>	115,04		
03.P08.A03.030	Pino (Pinus sylvestris) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	78,76			03.P08.A06.030	Frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>2</sup>	115,04		
03.P08.A03.035	Rovere (Quercus petraea) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	159,72			03.P08.A06.035	Rovere (Quercus petraea)	m <sup>2</sup>	104,58		
03.P08.A03.040	Rovere (Quercus petraea) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	165,93			03.P08.A06.040	Acacia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	104,58		
03.P08.A03.045	Rovere (Quercus petraea) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	197,57			03.P08.A06.045	Noce (Juglans regia)	m <sup>2</sup>	112,65		
03.P08.A03.050	Frassino (Fraxinus excelsior) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	172,48			03.P08.B06	<b>Posa inchiodata. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze tossiche e nocive, con superficie prefinita ad olio. Spessore 21 mm. Lunghezza variabile da 1850 a 2400 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone</b>				
03.P08.A03.055	Frassino (Fraxinus excelsior) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	179,24			03.P08.B06.005	Larice (Larix decidua) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	100,87		
03.P08.A03.060	Acer (Acer saccharinum) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	171,64			03.P08.B06.010	Larice (Larix decidua) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	109,50		
03.P08.A03.065	Acer (Acer saccharinum) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	183,39			03.P08.B06.015	Larice (Larix decidua) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	145,93		
03.P08.A03.070	Faggio (Fagus sylvatica) evaporato larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	149,67			03.P08.B06.020	Abete rosso (Picea abies) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	93,37		
03.P08.A03.075	Faggio (Fagus sylvatica) evaporato larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	156,76			03.P08.B06.025	Rovere (Quercus petraea) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	164,55		
03.P08.A03.080	Acacia (Robinia pseudoacacia) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	165,78			03.P08.B06.030	Rovere (Quercus petraea) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	170,78		
03.P08.A04	<b>Posa flottante. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze tossiche e nocive, con superficie prefinita ad olio. Spessore 15 mm. Lunghezza variabile da 3870 a 4870 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone</b>					03.P08.B06.035	Rovere (Quercus petraea) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	202,41		
03.P08.A04.005	Larice (Larix decidua) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	128,56			03.P08.B06.040	Acer (Acer saccharinum) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	188,23		
03.P08.A04.010	Larice (Larix decidua) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	137,20			03.P08.B06.045	Faggio (Fagus sylvatica) evaporato larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	154,84		
03.P08.A04.015	Larice (Larix decidua) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	156,03			03.P08.B06.050	Pino (Pinus sylvestris)	m <sup>2</sup>	77,42		
03.P08.A04.020	Abete rosso (Picea abies) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	102,16			03.P08.B06.055	Acacia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>2</sup>	197,42		
03.P08.A04.025	Rovere (Quercus petraea) larghezza da 158 a 325 mm	m <sup>2</sup>	216,40			03.P08.B06.060	Frassino (Fraxinus excelsior) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	160,00		
03.P08.A05	<b>Posa flottante. Listone spessore 15 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone</b>					03.P08.B06.065	Betulla (Betula Alba)	m <sup>2</sup>	141,93		
03.P08.A05.005	In rovere (Quercus petraea), larghezza 107 mm, lunghezza 65/195 cm	m <sup>2</sup>	95,37			03.P08.B07	<b>Posa inchiodata. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze tossiche e nocive, con superficie prefinita ad olio. Spessore 21 mm. Lunghezza variabile da 3870 a 4870 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone</b>				
03.P08.A06	<b>Posa flottante. Listone spessore 21 mm larghezza 85 -115 -135 mme lunghezza da 75 a 195 cm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone</b>					03.P08.B07.005	Larice (Larix decidua) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	133,50		
03.P08.A06.005	Larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	97,30			03.P08.B07.010	Larice (Larix decidua) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	142,12		
03.P08.A06.010	Acer (Acer saccharinum)	m <sup>2</sup>	115,04			03.P08.B07.015	Larice (Larix decidua) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	160,95		
						03.P08.B07.020	Abete rosso (Picea abies) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	107,09		
						03.P08.B07.025	Rovere (Quercus petraea) larghezza da 158 a 325 mm	m <sup>2</sup>	221,34		







Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P09.C05</b>	<b>Pannelli in fibre di legno mineralizzate con magnesite ad alta temperatura; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1).</b>					<b>03.P09.D01.020</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>45,54</b>		
<b>03.P09.C05.005</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	<b>21,53</b>			<b>03.P09.D01.025</b>	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	<b>53,13</b>		
<b>03.P09.C05.010</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>24,40</b>			<b>03.P09.D01.030</b>	Spessore 16 cm	m <sup>2</sup>	<b>60,72</b>		
<b>03.P09.C05.015</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	<b>29,96</b>			<b>03.P09.D01.035</b>	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	<b>68,30</b>		
<b>03.P09.C05.020</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>38,27</b>			<b>03.P09.D01.040</b>	Spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	<b>76,15</b>		
<b>03.P09.C06</b>	<b>Pannelli in fibre di legno mineralizzate con magnesite ad alta temperatura; tipo rinforzato per casseri a rimanere; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1).</b>					<b>03.P09.E01</b>	<b>Pannelli semirigidi in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze tossiche e nocive. Densità 20 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda = 0,042 W/mK</b>				
<b>03.P09.C06.005</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 3,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>30,64</b>			<b>03.P09.E01.005</b>	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>4,83</b>		
<b>03.P09.C07</b>	<b>Pannelli composti da due strati (spessore 5 cm ciascuno) in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1) e da uno strato interno in fibra di legno.</b>					<b>03.P09.E01.010</b>	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	<b>6,53</b>		
<b>03.P09.C07.005</b>	Dimensioni: 200x60 cm spessore 3,5 cm (0,5/2,5/0,5)	m <sup>2</sup>	<b>14,91</b>			<b>03.P09.E01.015</b>	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>7,51</b>		
<b>03.P09.C08</b>	<b>Pannelli composti da due strati (spessore 5 cm ciascuno) in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1) e da uno strato interno in fibra di legno a cui viene accoppiato una lastra di cartongesso antincendio di spessore 1,25 cm. Lambda &lt;= 0,054 W/mK</b>					<b>03.P09.E01.020</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>9,12</b>		
<b>03.P09.C08.005</b>	Dimensioni: 200x60 cm spessore 4,8 cm (0,5/2,5/0,5/1,25)	m <sup>2</sup>	<b>27,69</b>			<b>03.P09.E01.025</b>	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	<b>10,73</b>		
<b>03.P09.C09</b>	<b>Pannelli in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1) accoppiata ad una lastra in gessofibra spessore 1 cm.</b>					<b>03.P09.E01.030</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	<b>11,80</b>		
<b>03.P09.C09.005</b>	Dimensioni: 200x60 cm spessore 3,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>22,77</b>			<b>03.P09.E01.035</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>15,91</b>		
<b>03.P09.C09.010</b>	Dimensioni: 200x60 cm spessore 4,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>24,50</b>			<b>03.P09.E01.040</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>17,89</b>		
<b>03.P09.C09.015</b>	Dimensioni: 200x60 cm spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>26,62</b>			<b>03.P09.E01.045</b>	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	<b>21,47</b>		
<b>03.P09.C09.020</b>	Dimensioni: 200x60 cm spessore 8,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>31,41</b>			<b>03.P09.E02</b>	<b>Pannelli semirigidi in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze tossiche e nocive. Densità 30 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda = 0,038 W/mK</b>				
<b>03.P09.C10</b>	<b>Pannelli in fibre di legno mineralizzate con magnesite ad alta temperatura; con superficie a vista prefinita con impasto legnomagnesiaco; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1).</b>					<b>03.P09.E02.005</b>	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	<b>3,96</b>		
<b>03.P09.C10.005</b>	specifici per sottopavimenti, antialpestio. Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	<b>10,35</b>			<b>03.P09.E02.010</b>	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>5,46</b>		
<b>03.P09.C10.010</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 2,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>34,50</b>			<b>03.P09.E02.015</b>	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	<b>6,19</b>		
<b>03.P09.C10.015</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 3,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>40,88</b>			<b>03.P09.E02.020</b>	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>7,40</b>		
<b>03.P09.C10.020</b>	Dimensioni: 200x50 cm spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>51,11</b>			<b>03.P09.E02.025</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>9,12</b>		
<b>03.P09.D01</b>	<b>Isolanti di origine minerale. Pannelli in silicato di calcio, per l'isolamento termoacustico a cappotto di facciate e soffitti; permeabili al vapore, antincendio, traspirabili, incombustibili (classe 0). Lambda = 0,045 W/mK</b>					<b>03.P09.E02.030</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	<b>11,84</b>		
<b>03.P09.D01.005</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>22,77</b>			<b>03.P09.E02.035</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>14,80</b>		
<b>03.P09.D01.010</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	<b>30,36</b>			<b>03.P09.E02.040</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>17,76</b>		
<b>03.P09.D01.015</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>37,95</b>			<b>03.P09.E02.045</b>	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	<b>20,71</b>		
						<b>03.P09.E02.050</b>	Spessore 16 cm	m <sup>2</sup>	<b>23,68</b>		
						<b>03.P09.E02.055</b>	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	<b>26,64</b>		
						<b>03.P09.E02.060</b>	Spessore 20cm	m <sup>2</sup>	<b>29,59</b>		
						<b>03.P09.E02.065</b>	Spessore 22 cm	m <sup>2</sup>	<b>32,54</b>		
						<b>03.P09.E02.070</b>	Spessore 24 cm	m <sup>2</sup>	<b>35,51</b>		
						<b>03.P09.E03</b>	<b>Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze tossiche e nocive. Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda = 0,037 W/mK</b>				
						<b>03.P09.E03.005</b>	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	<b>3,82</b>		
						<b>03.P09.E03.010</b>	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>5,73</b>		
						<b>03.P09.E03.015</b>	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	<b>7,64</b>		
						<b>03.P09.E03.020</b>	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>9,55</b>		
						<b>03.P09.E03.025</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>11,47</b>		
						<b>03.P09.E03.030</b>	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	<b>13,37</b>		
						<b>03.P09.E03.035</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	<b>15,29</b>		
						<b>03.P09.E03.040</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>19,11</b>		
						<b>03.P09.E03.045</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>22,93</b>		
						<b>03.P09.E04</b>	<b>Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze tossiche e nocive. Densità 36 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda = 0,050 W/mK</b>				
						<b>03.P09.E04.005</b>	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	<b>4,09</b>		
						<b>03.P09.E04.010</b>	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>6,08</b>		
						<b>03.P09.E04.015</b>	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	<b>8,16</b>		
						<b>03.P09.E04.020</b>	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>10,21</b>		
						<b>03.P09.E04.025</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>12,26</b>		
						<b>03.P09.E04.030</b>	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	<b>14,29</b>		
						<b>03.P09.E04.035</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	<b>16,29</b>		
						<b>03.P09.E04.040</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>26,02</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P09.G04.030	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	15,21			03.P09.H02.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	16,36		
03.P09.G04.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	17,01			03.P09.H02.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	20,44		
03.P09.G04.040	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	20,94			03.P09.H03	<b>Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 140 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Lambda = 0,043 W/mK</b>				
03.P09.G04.045	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	24,88			03.P09.H03.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	6,83		
03.P09.G04.050	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	44,19			03.P09.H03.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	10,22		
03.P09.G04.055	Spessore cm 16	m <sup>2</sup>	49,95			03.P09.H03.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	13,67		
03.P09.G05	<b>Pannelli di fibre cellulosiche; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza tossiche e nocive. Densità 40 Kg/m<sup>3</sup> Lambda = 0,039 W/mK</b>					03.P09.H03.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	17,05		
03.P09.G05.005	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	6,77			03.P09.H03.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	20,44		
03.P09.G05.010	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	9,03			03.P09.H03.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	27,40		
03.P09.G05.015	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	11,30			03.P09.H03.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	33,86		
03.P09.G05.020	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	13,56			03.P09.H03.040	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	41,53		
03.P09.G05.025	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	15,81			03.P09.H03.045	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	51,75		
03.P09.G05.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	18,06			03.P09.H04	<b>Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 150 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Lambda &lt;= 0,043 W/mK</b>				
03.P09.G05.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	22,59			03.P09.H04.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	7,16		
03.P09.G05.040	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	27,11			03.P09.H04.010	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	8,31		
03.P09.G06	<b>Pannelli di fibre cellulosiche; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza tossiche e nocive. Densità 50 Kg/m<sup>3</sup></b>					03.P09.H04.015	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	12,14		
03.P09.G06.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	4,69			03.P09.H04.020	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	15,96		
03.P09.G06.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	7,05			03.P09.H04.025	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	19,80		
03.P09.G06.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	9,37			03.P09.H04.030	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	24,45		
03.P09.G06.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	11,73			03.P09.H05	<b>Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 170 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Lambda &lt;= 0,044 W/mK</b>				
03.P09.G06.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	14,08			03.P09.H05.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	4,60		
03.P09.G06.030	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	16,42			03.P09.H05.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	6,89		
03.P09.G06.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	18,77			03.P09.H05.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	9,20		
03.P09.G06.040	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	23,45			03.P09.H05.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	13,97		
03.P09.G07	<b>Pannelli di fibre cellulosiche; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza tossiche e nocive. Densità 75 Kg/m<sup>3</sup> circa. Lambda &lt;= 0,039</b>					03.P09.H05.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	31,31		
03.P09.G07.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	4,87			03.P09.H05.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	40,25		
03.P09.G07.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	7,30			03.P09.H06	<b>Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 180 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Lambda &lt;= 0,043 W/mK</b>				
03.P09.G07.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	9,74			03.P09.H06.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	3,71		
03.P09.G07.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	12,17			03.P09.H06.010	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	9,41		
03.P09.G07.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	14,59			03.P09.H06.015	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	14,13		
03.P09.G07.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	22,29			03.P09.H06.020	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	18,84		
03.P09.G07.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	27,79			03.P09.H06.025	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	23,54		
03.P09.G07.040	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	30,79			03.P09.H06.030	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	28,25		
03.P09.G07.045	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	36,03			03.P09.H06.035	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	32,97		
03.P09.G07.050	Spessore 16 cm	m <sup>2</sup>	41,14			03.P09.H06.040	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	37,66		
03.P09.G07.055	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	46,31			03.P09.H06.045	Spessore 9 cm	m <sup>2</sup>	42,38		
03.P09.H01	<b>Sughero espanso biondo naturale in granuli. Inattaccabile da parassiti e muffe, resistenza al fuoco (classe1), igroscopico, impermeabile all'acqua, imputrescibile, leggero, elastico, esente da sostanze tossiche e nocive. Per intercapedini, sottofondi, sottotetti, intonaci isolanti. Lambda = 0,069 W/mK</b>					03.P09.H06.050	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	47,08		
03.P09.H01.005	Densità 80 Kg/m <sup>3</sup> circa	m <sup>3</sup>	108,60			03.P09.H06.055	Spessore 11 cm	m <sup>2</sup>	51,80		
03.P09.H01.010	Densità 90 Kg/m <sup>3</sup> circa	m <sup>3</sup>	173,76			03.P09.H06.060	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	56,49		
03.P09.H02	<b>Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 120 Kg/m<sup>3</sup>-130 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Lambda &lt;= 0,044 W/mK</b>					03.P09.H06.065	Spessore 13 cm	m <sup>2</sup>	61,21		
03.P09.H02.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	4,26			03.P09.H06.070	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	65,92		
03.P09.H02.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	6,14			03.P09.H06.075	Spessore 15 cm	m <sup>2</sup>	70,62		
03.P09.H02.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	8,17			03.P09.H06.080	Spessore cm 16	m <sup>2</sup>	75,33		
03.P09.H02.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	10,22			03.P09.H06.085	Spessore 17 cm	m <sup>2</sup>	80,05		
03.P09.H02.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	12,27			03.P09.H06.090	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	84,74		
						03.P09.H06.095	Spessore 19 cm	m <sup>2</sup>	89,46		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P09.H07	<b>Pannelli/rotoli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Ad alta densità 200/300 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Per sottopavimenti. Lambda = 0,042 W/mK</b>					03.P09.I01.035	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	21,18		
03.P09.H07.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	2,83			03.P09.I01.040	Spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	23,50		
03.P09.H07.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	4,58			03.P09.I01.045	Spessore 180 mm	m <sup>2</sup>	27,64		
03.P09.H07.015	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	7,11			03.P09.I01.050	Spessore 200 mm	m <sup>2</sup>	32,97		
03.P09.H07.020	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	14,19			03.P09.I02	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 100 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
03.P09.H08	<b>Pannelli di sughero nero autoespanso, autocollato, puro, privi di collanti chimici. Densità 110/130 Kg/m<sup>3</sup>; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco (classe1), igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.I02.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	7,67		
03.P09.H08.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	4,90			03.P09.I02.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,12		
03.P09.H08.010	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	5,98			03.P09.I02.015	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,19		
03.P09.H08.015	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	8,37			03.P09.I02.020	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	16,26		
03.P09.H08.020	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	11,16			03.P09.I02.025	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	20,32		
03.P09.H08.025	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	13,95			03.P09.I02.030	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	25,44		
03.P09.H08.030	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	16,72			03.P09.I03	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 150 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
03.P09.H08.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	22,31			03.P09.I03.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	7,48		
03.P09.H08.040	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	27,88			03.P09.I03.010	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	11,23		
03.P09.H08.045	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	33,45			03.P09.I03.015	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	11,42		
03.P09.H09	<b>Pannelli di sughero puro, privi di collanti chimici accoppiato ad una lastra in fibra di cocco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze tossiche e nocive.</b>					03.P09.I03.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,71		
03.P09.H09.005	Spessore 1 cm cocco /2 cm sughero /1 cm cocco	m <sup>2</sup>	22,81			03.P09.I03.025	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,33		
03.P09.H10	<b>Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Sagomati e ventilato "a rotaie". Densità 180 Kg/m<sup>3</sup></b>					03.P09.I03.030	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	28,13		
03.P09.H10.005	Spessore totale 6 cm	m <sup>2</sup>	38,96			03.P09.I04	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 160 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
03.P09.H11	<b>Strisce in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Supercompresso, levigato. Anticalpestio, per sottofondi. Altezza 7,5 cm. Lambda = 0,042 W/mK</b>					03.P09.I04.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,24		
03.P09.H11.005	Spessore 0,3 cm	m	0,39			03.P09.I04.010	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	7,78		
03.P09.H11.010	Spessore 0,5 cm	m	0,66			03.P09.I04.015	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,93		
03.P09.H11.015	Spessore 1 cm	m	0,97			03.P09.I04.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,89		
03.P09.H12	<b>Strisce in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Supercompresso, levigato. Anticalpestio, per sottofondi. Altezza 10 cm. Lambda = 0,042 W/mK</b>					03.P09.I04.025	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	15,85		
03.P09.H12.005	Spessore 0,3 cm	m	0,57			03.P09.I04.030	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	19,82		
03.P09.H12.010	Spessore 0,5 cm	m	0,94			03.P09.I04.035	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	26,06		
03.P09.H12.015	Spessore 1 cm	m	1,39			03.P09.I04.040	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	34,37		
03.P09.H13	<b>Sughero espanso nero in granuli. Inattaccabile da parassiti e muffe, resistenza al fuoco (classe1), igroscopico, impermeabile all'acqua, imputrescibile, leggero, elastico, esente da sostanze tossiche e nocive. Per intercapedine, sottofondi, sottotetti, intonaci isolanti. Lambda = 0,069 W/mK</b>					03.P09.I04.045	Spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	39,23		
03.P09.H13.005	Densità 80 Kg/m <sup>3</sup> circa	m <sup>3</sup>	130,32			03.P09.I05	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 240 Kg/m<sup>3</sup> circa. Lambda &lt;= 0,043 W/mK</b>				
03.P09.I01	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 45 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.I05.005	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	2,24		
03.P09.I01.005	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	6,57			03.P09.I05.010	Spessore 12 mm	m <sup>2</sup>	2,71		
03.P09.I01.010	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,12			03.P09.I05.015	Spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	3,21		
03.P09.I01.015	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,74			03.P09.I05.020	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,97		
03.P09.I01.020	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,38			03.P09.I05.025	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	8,64		
03.P09.I01.025	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,66			03.P09.I05.030	Spessore 38 mm	m <sup>2</sup>	10,90		
03.P09.I01.030	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,60			03.P09.I06	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 260 Kg/m<sup>3</sup> circa. Lambda &lt;= 0,050 W/mK</b>				
						03.P09.I06.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	12,09		
						03.P09.I06.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	18,54		
						03.P09.I06.015	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	27,32		
						03.P09.I06.020	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	36,56		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P09.I06.025	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	58,75			03.P09.I13.010	Spessore 21 mm	m <sup>2</sup>	8,88		
03.P09.I07	<b>Pannelli extraporosi in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Densità 160 Kg/m<sup>3</sup> circa. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.I13.015	Spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	14,59		
03.P09.I07.005	A forma rettangolare; spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,65			03.P09.I13.020	Spessore 52 mm	m <sup>2</sup>	21,76		
03.P09.I07.010	A forma rettangolare; spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,69			03.P09.I14	<b>Pannelli in fibre di legno per isolamento dal rumore di calpestio. Per pavimenti galleggianti con o senza massetto. Densità 180 Kg/m<sup>3</sup> circa</b>				
03.P09.I07.015	A forma rettangolare; spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	17,04			03.P09.I14.005	Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	1,97		
03.P09.I07.020	A forma rettangolare; spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	21,40			03.P09.I15	<b>Pannelli in fibre di legno per isolamento dal rumore di calpestio. Per pavimenti galleggianti con o senza massetto. Densità 240 Kg/m<sup>3</sup> circa</b>				
03.P09.I07.025	A forma triangolare; spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	18,98			03.P09.I15.005	Spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	5,73		
03.P09.I07.030	A forma rettangolare; spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	25,30			03.P09.I16	<b>Pannello coibente extraporoso in fibre di legno con capacità termica massiccia, igroscopica e di isolamento acustico. Accoppiato ad uno strato di fibra di poliestere proveniente dal riciclo delle bottiglie PET. Per il rumore aereo. Lambda Legno &lt;= 0,045 W/mK; Lambda Poliestere &lt;= 0,036 W/mK</b>				
03.P09.I07.035	A forma rettangolare; spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	31,63			03.P09.I16.005	Spessore totale 44 mm così ripartito: fibra di legno 12 mm/ poliestere 20 mm/ fibra di legno 12 mm	m <sup>2</sup>	27,98		
03.P09.I08	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di pavimenti e particolarmente resistente alla compressione. Densità 200 Kg/m<sup>3</sup> circa. Lambda &lt;= 0,050 W/mK</b>					03.P09.I17	<b>Pannello sandwich in fibra di legno (Densità 250 Kg/m<sup>3</sup>) con anima interna in fibra di Kenaf (Densità 30 Kg/m<sup>3</sup>) per isolamento acustico ad alte prestazioni</b>				
03.P09.I08.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	7,68			03.P09.I17.005	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	21,19		
03.P09.I08.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	15,19			03.P09.L01	<b>Pannello a base di fibra di mais al 100%, ottenuta dalla estrusione e successiva filatura del acido polilattico (PLA), polimero dell'acido lattico, ottenuto dalla fermentazione controllata delle pannocchie di mais. Densità 20 Kg/m<sup>3</sup> circa. Lambda = 0,038 W/mK</b>				
03.P09.I08.015	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	22,88			03.P09.L01.005	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	12,78		
03.P09.I09	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze tossiche e nocive. Per l'isolamento termo-acustico di pavimenti e particolarmente resistente alla compressione. Densità 160 Kg/m<sup>3</sup> circa.</b>					03.P09.L01.010	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	19,16		
03.P09.I09.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	10,64			03.P09.L01.015	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	25,55		
03.P09.I09.010	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	15,55			03.P09.L01.020	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	31,94		
03.P09.I09.015	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	15,19			03.P09.L01.025	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	38,33		
03.P09.I09.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	22,88			03.P09.L01.030	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	44,72		
03.P09.I10	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; Per l'isolamento termico interno con strato funzionale per il passaggio controllato dell'umidità. Densità 180 Kg/m<sup>3</sup>. Per cappotti interni. Lambda &lt;= 0,045 W/mK</b>					03.P09.M01	<b>Pannello o feltro per l'isolamento acustico e anticalpestio in fibre naturali di lino compattato attraverso un procedimento meccanico senza sostanze aggiunte. Lambda = 0,050 W/mK</b>				
03.P09.I10.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	8,50			03.P09.M01.005	Spessore 2 mm	m <sup>2</sup>	2,97		
03.P09.I10.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	16,99			03.P09.M01.010	Spessore 5 mm	m <sup>2</sup>	4,58		
03.P09.I10.015	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	25,49			03.P09.M01.015	Spessore 7 mm	m <sup>2</sup>	7,37		
03.P09.I10.020	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	33,99			03.P09.M01.020	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	8,54		
03.P09.I10.025	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	42,48			03.P09.M02	<b>Strisce di feltro in fibre naturali di lino compattato attraverso un procedimento meccanico senza sostanze aggiunte. Per la riduzione della trasmissione del rumore dal pavimento alla parete. Lambda = 0,050 W/mK</b>				
03.P09.I11	<b>Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate. Densità 200 Kg/m<sup>3</sup>. Per cappotti esterni, intonacabile. Lambda &lt;= W/mK</b>					03.P09.M02.005	Spessore 5 mm	m	1,40		
03.P09.I11.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	8,50			03.P09.M02.010	Spessore 7 mm	m	1,21		
03.P09.I11.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	16,99			03.P09.M02.015	Spessore 10 mm	m	1,80		
03.P09.I11.015	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	22,00			03.P09.M03	<b>Pannelli termoisolanti in fibre di lino. Densità 30 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda = 0,040 W/mK</b>				
03.P09.I11.020	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	28,75			03.P09.M03.005	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	9,63		
03.P09.I11.025	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	35,94			03.P09.M03.010	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,41		
03.P09.I12	<b>Pannelli in fibre di legno e terra cruda; isolante acustico, resistente al fuoco, regolazione dell'umidità, resistenti alla compressione, traspiranti, Per pareti interne, rivestimenti di tetti inclinati. Densità 570 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda = 0,083 W/mK</b>					03.P09.M03.015	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	19,24		
03.P09.I12.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	26,64			03.P09.M03.020	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	20,87		
03.P09.I13	<b>Pannelli in fibre di legno idrorepellente, maschiato sui quattro lati sostitutivo del tavolato e della guaina sottotegola nei tetti. Densità 270 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda non superiore a 0,045 W/mK</b>					03.P09.M03.025	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	25,06		
03.P09.I13.005	Spessore 18 mm	m <sup>2</sup>	7,10			03.P09.M03.030	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	29,22		
						03.P09.M03.035	Spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	33,40		
						03.P09.M04	<b>Lino in fiocco per riempimento nelle intercapedini del telaio di finestre, porte, ecc. Lambda = 0,040 W/mK</b>				
						03.P09.M04.005	In pacchi	kg	4,25		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P09.N01	<b>Pomice naturale espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intercapedini e sottofondi alleggeriti termoisolanti</b>					03.P09.Q04.015	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	7,64		
03.P09.N01.005	Pomice espansa, granulometria da 0 a 8 mm e da 0 a 14 mm	m <sup>3</sup>	49,61			03.P09.Q04.020	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	8,22		
03.P09.N02	<b>Pomice naturale espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intonaci termoisolanti-traspiranti</b>					03.P09.Q05	<b>Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Strisce murarie perimetrali da posare tra muro e solaio. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
03.P09.N02.005	Pomice espansa, granulometria da 0 a 3 mm	m <sup>3</sup>	43,57			03.P09.Q05.005	Spessore 6 mm, dimensioni 100x1500	m <sup>2</sup>	3,39		
03.P09.001	<b>Lastre a base di argilla e canna palustre per pareti in legno a secco, fissate sulla struttura portante tramite viti o graffette.</b>					03.P09.Q05.010	Spessore 6 mm, dimensioni 150x1500	m <sup>2</sup>	5,09		
03.P09.001.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	21,26			03.P09.R01	<b>Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono sminuzzando, dei granuli e/o fibra che poi sono mescolati ad una speciale resina poliuretanica MDI. Per pavimenti, pareti e coperture.</b>				
03.P09.001.010	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	26,91			03.P09.R01.005	Spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	9,32		
03.P09.P01	<b>Perlite espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intercapedini e sottofondi alleggeriti termoisolanti. Granulometria da 0 a 1 mm</b>					03.P09.R01.010	Spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	12,40		
03.P09.P01.005	Sfuso	m <sup>3</sup>	70,02			03.P09.R01.015	Spessore 5 mm	m <sup>2</sup>	15,46		
03.P09.P01.010	In sacconi da 1-3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	79,21			03.P09.R01.020	Spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	21,28		
03.P09.P02	<b>Perlite espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intercapedini e sottofondi alleggeriti termoisolanti. Granulometria da 1 a 3 mm</b>					03.P09.R01.025	Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	28,36		
03.P09.P02.005	In sacchi di plastica da 100 l	m <sup>3</sup>	102,01			03.P09.R01.030	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	35,46		
03.P09.P02.010	In sacconi da 1-3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	91,69			03.P09.R02	<b>Strisce per l'isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono sminuzzando, dei granuli e/o fibra che poi sono mescolati ad una speciale resina poliuretanica MDI. Spessore 5 mm</b>				
03.P09.P03	<b>Perlite espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intonaci termoisolanti-traspiranti. Granulometria da 0 a 3 mm</b>					03.P09.R02.005	Altezza 10 mm	m <sup>2</sup>	3,34		
03.P09.P03.005	In sacchi di plastica da 100l	m <sup>3</sup>	164,26			03.P09.R02.010	Altezza 15 mm	m <sup>2</sup>	4,91		
03.P09.Q01	<b>Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Pannello o rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. Densità 20 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.R02.015	Altezza 20 mm	m <sup>2</sup>	6,41		
03.P09.Q01.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	6,48			03.P09.R02.020	Altezza 30 mm	m <sup>2</sup>	9,39		
03.P09.Q01.015	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,10			03.P09.S01	<b>Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 20 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
03.P09.Q01.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,73			03.P09.S01.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,83		
03.P09.Q01.025	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,35			03.P09.S01.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	5,88		
03.P09.Q01.030	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,95			03.P09.S01.015	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,25		
03.P09.Q02	<b>Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Pannello o rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. Densità 30 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.S01.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,82		
03.P09.Q02.005	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	7,30			03.P09.S01.025	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,55		
03.P09.Q02.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	9,73			03.P09.S01.030	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,75		
03.P09.Q02.015	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	12,16			03.P09.S01.035	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,70		
03.P09.Q02.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,57			03.P09.S01.040	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,63		
03.P09.Q02.025	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	17,00			03.P09.S01.045	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	20,57		
03.P09.Q02.030	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	19,44			03.P09.S02	<b>Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 30 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
03.P09.Q03	<b>Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Pannello o rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. Densità 40 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.S02.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,66		
03.P09.Q03.005	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	9,73			03.P09.S02.010	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	5,46		
03.P09.Q03.010	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,95			03.P09.S02.015	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,30		
03.P09.Q03.015	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	16,20			03.P09.S02.020	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	9,12		
03.P09.Q03.020	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	19,44			03.P09.S02.025	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	10,95		
03.P09.Q03.025	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	22,68			03.P09.S02.030	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	12,78		
03.P09.Q03.030	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	25,92			03.P09.S02.035	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	14,59		
03.P09.Q04	<b>Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. PER SOTTOVIMENTI. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>					03.P09.S02.040	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	18,24		
03.P09.Q04.005	Spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	5,09			03.P09.S02.045	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	21,90		
03.P09.Q04.010	Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	5,10			03.P09.S02.050	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	25,54		
						03.P09.S03	<b>Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 60 Kg/m<sup>3</sup>. Lambda &lt;= 0,040 W/mK</b>				
						03.P09.S03.005	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,25		
						03.P09.S03.010	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	6,39		
						03.P09.S03.015	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,51		
						03.P09.S03.020	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	10,64		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P10.C01</b>	<b>Membrana bentonitica. Laminata sotto vuoto in adesione a due geotessili sintetici.</b>				
<b>03.P10.C01.005</b>	Spessore 0,5 cm	m <sup>2</sup>	19,49		
<b>03.P10.C02</b>	<b>Membrana bentonitica. Pannello di cartone ondulato kraft biodegradabile, contenente pura bentonite sodica naturale in polvere</b>				
<b>03.P10.C02.005</b>	Dimensioni (l x h) 120 x 120 cm	m <sup>2</sup>	16,89		
<b>03.P10.C03</b>	<b>Membrana bentonitica. Bentonite di sodio naturale in polvere. In sacchi.</b>				
<b>03.P10.C03.005</b>	Sacco da Kg 25	kg	0,81		
<b>03.P10.C04</b>	<b>Membrana bentonitica. Barra di cartone kraft con bentonite sodica naturale granulata.</b>				
<b>03.P10.C04.005</b>	Lunghezza 60 cm e diametro 0,5 cm	m <sup>2</sup>	9,75		
<b>03.P10.D01</b>	<b>Barriere anti - radon. Per vespai - Elementi in polietilene riciclato a cupola 50x50 cm per la realizzazione di vespai aerati</b>				
<b>03.P10.D01.005</b>	H=5 cm	m <sup>2</sup>	12,45		
<b>03.P10.D01.010</b>	H=10 cm	m <sup>2</sup>	13,13		
<b>03.P10.D01.015</b>	H=15 cm	m <sup>2</sup>	14,64		
<b>03.P10.D01.020</b>	H=20 cm	m <sup>2</sup>	15,03		
<b>03.P10.D01.025</b>	H=27 cm	m <sup>2</sup>	15,98		
<b>03.P10.D01.030</b>	H=30 cm	m <sup>2</sup>	16,37		
<b>03.P10.D01.035</b>	H=35 cm	m <sup>2</sup>	16,79		
<b>03.P10.D02</b>	<b>Barriere anti - radon. Per massetti - Guaina antiradon.</b>				
<b>03.P10.D02.005</b>	Rotoli	m <sup>2</sup>	8,21		
<b>03.P10.E00</b>	<b>Conglomerato bituminoso per strato di usura costituito da aggregati lapidei con diametro minimo non superiore a 8,00 mm, impastati con bitume modificato del tipo:</b>				
<b>03.P10.E00.005</b>	additivato con polverino di gomma proveniente dal riciclo di pneumatici fuori uso in ragione dello 0,8-1,2 % (in peso) rispetto al bitume, da effettuarsi presso l'impianto di produzione del conglomerato bituminoso e direttamente con gli inerti già in fase di essiccazione	t	94,62		
<b>03.P10.E00.020</b>	additivato con ossidi in polvere, resine in grado di rendere trasparente il bitume	t	99,73		
<b>03.P11</b>	<b>RETI IN POLIPROPILENE PER ARMATURE, RETE PORTAINTONACO</b>				
<b>03.P11.A01</b>	<b>Materiali per armature Sottofondi. Rete in polipropilene bidirezionale antifessurazione per il rinforzo del sottofondo.</b>				
<b>03.P11.A01.005</b>	In rotoli da 50 m di altezza 1,00-1,50-2,00 m	m <sup>2</sup>	1,76		
<b>03.P11.A01.010</b>	In fogli di dimensioni 1,00 x 2,00 m	m <sup>2</sup>	1,99		
<b>03.P11.A02</b>	<b>Materiali per armature Sottofondi. Rete in fibra di vetro con apprettatura a base di resine resistenti agli alcali del cemento per il rinforzo dei massetti di sottofondo in cemento</b>				
<b>03.P11.A02.005</b>	Dimensioni: rotolo da 1,00x 50 o 100 m	m <sup>2</sup>	2,26		
<b>03.P11.B01</b>	<b>Reti portaintonaco. Fibra di vetro</b>				
<b>03.P11.B01.005</b>	Rete per isolamenti termici a cappotto con apprettatura antialcalina, conforme alla Guida ETAG 004, 160 g/m <sup>2</sup> , in rotoli da 50 m di altezza 1,00 m	m <sup>2</sup>	1,20		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P11.B01.010</b>	Rete per rasature sottili a base di gesso, in rotoli da 1,00x50 m	m <sup>2</sup>	0,73		
<b>03.P11.B01.015</b>	Rete antifessurazione per intonaco, in rotoli da 1,00x50 m	m <sup>2</sup>	0,95		
<b>03.P11.B02</b>	<b>Reti portaintonaco. Rete in canna palustre</b>				
<b>03.P11.B02.005</b>	Dimensioni: 180X550 cm	m <sup>2</sup>	4,82		
<b>03.P11.B02.010</b>	Dimensioni: 200X500 cm	m <sup>2</sup>	3,52		
<b>03.P11.B03</b>	<b>Reti portaintonaco. Rete in juta portaintonaco</b>				
<b>03.P11.B03.005</b>	In rotoli di altezza 1,00 m e di lunghezza 50 o 100 m	m <sup>2</sup>	2,34		
<b>03.P11.B04</b>	<b>Reti portaintonaco. Rete in polipropilene</b>				
<b>03.P11.B04.005</b>	Rete in polipropilene antifessurazione per intonaci da 1 fino a fino a 3 cm (a media granulometria), in rotoli da 50 m e altezza 1 m	m <sup>2</sup>	1,11		
<b>03.P11.B04.010</b>	Rete in polipropilene antifessurazione per intonaci fino a 5 cm a media e grossa granulometria, in rotoli da 50 m di altezza 1,00-1,50-2,00 m	m <sup>2</sup>	2,91		
<b>03.P11.B04.015</b>	Rete in polipropilene per isolamenti termici a cappotto, in rotoli da 50 m di altezza 1,00 m	m <sup>2</sup>	1,49		
<b>03.P12</b>	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI</b>				
<b>03.P12.A01</b>	<b>Solventi / diluenti. A base di oli e resine vegetali. Privo di prodotti sintetici, aromatici e clorurati, completamente biodegradabile.</b>				
<b>03.P12.A01.005</b>	Per diluizione oli e vernici e per pulizia attrezzi. A base di terpene d'arancio e idrocarburi alifatici. Resa: Dipende dal prodotto base da diluire.	l	9,03		
<b>03.P12.A01.010</b>	Per pulizia attrezzi. Non adatto per la diluizione. Composto a base di acqua, acido citrico, tensioattivi vegetali, olio d'oliva, oli di piante e olio di agrumi.	l	9,42		
<b>03.P12.A01.015</b>	Per pulizia e lavaggio di arnesi ed attrezzi e per manutenzione leggera di ceramica, porcellana, piastrelle non smaltate, materiali sintetici, acciaio inossidabile ma non per superfici con rivestimento in resina sintetica. Composto a base di acqua, sapone potassico all'olio di lino, acido acetico (aceto), alcool, olio di eucalipto, borati, citrati.	l	9,94		
<b>03.P12.A01.020</b>	Detergente per superfici molto sporche, impregnate o trattate con cere (es. parquet, mobili, cotto, sughero). Preparato contenente cera e solventi con buon potere sgrassante degli strati di cera sgrassante degli strati di cera balsamica, dal profumo gradevole, ottimo potere detergente, leggero effetto idratante, ottimo antistatico. Composizione a base di olio di agrumi, creta, olio di lino, standolio di olio di lino, cera d'api, cera carnauba, alcool, essiccante.	l	17,42		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P12.B01</b>	<b>Sverniciatori. Per vernici alle resine naturali privo di esalazioni tossiche e di idrocarburi clorurati.</b>					<b>03.P12.C02</b>	<b>Trattamento per murature. Intonaci a stucco - Privi di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti (non decomponibili) e privo di cariche elettrostatiche ed esalazioni tossiche.</b>				
<b>03.P12.B01.005</b>	Alcalino adatto per ogni colore ad olio, lacca o lacca di resina alchilica. Sconsigliato sulle lacche acriliche e sui legni concitati, per esempio il legno di quercia (a causa della colorazione nera). Composto a base di calce, sapone in pasta, potassa caustica, acido xantico (Xanthan), alcol vegetale. Resa: 4 - 6 m <sup>2</sup> /l	l	12,00			<b>03.P12.C02.005</b>	Stucco naturale a base di gesso, calce e fibre di marmo per pareti interne e fughe. Resa: 1 m <sup>2</sup> /Kg	kg	3,16		
<b>03.P12.B01.010</b>	Emulsione in pasta di cera permette una bassa tensione superficiale che limita l'azione del composto allo strato da rimuovere impedendone la penetrazione nelle fibre del legno. Composto a base di potassa caustica, acqua, terpeno di arancio, acido boricco, cera d'api, acido stearico.	l	13,16			<b>03.P12.C02.010</b>	Mastice naturale per fughe interne a parete. Composto a base di gesso naturale, biossido di titanio, cellulosa di faggio e talco. Resa: 1 m <sup>2</sup> /Kg	kg	21,57		
<b>03.P12.C01</b>	<b>Trattamento per murature. Impregnanti / Fissativi / Fondi</b>					<b>03.P12.C02.015</b>	Stucco lacca a base di olio di resine naturali, caseina, gesso e argilla adatto per intonaco e legno interno ed esterno. Resa: 1.5 m <sup>2</sup> /l	l	8,03		
<b>03.P12.C01.010</b>	Fondo isolante naturale a base d'acqua per stabilizzare gli intonaci di gessi e i fondi molto assorbenti. Composto a base di olio di ricino, caseina, sale boricco, olio di scorza di agrumi, idrocarburi alifatici, calce oppure a base di lattice di gomma naturale. Resa: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l	l	10,45			<b>03.P12.C02.025</b>	Stucco a base di calce di marmo spenta, acqua, farine di marmo. Colore Bianco Resa: 1 m <sup>2</sup> /Kg	kg	11,89		
<b>03.P12.C01.015</b>	Fondo isolante a solvente naturale per pareti esterne. Composto a base di olio di ricino, resine vegetali, olio di scorza di agrumi, idrocarburi alifatici, bentonite. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l	l	29,68			<b>03.P12.C03</b>	<b>Trattamento per murature. Colori all'uovo, latte e caseina. Privi di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.</b>				
<b>03.P12.C01.020</b>	Fondo ai silicati per esterni, a base di silicati e solfati di potassio, gesso, sabbia di quarzo e cellulosa per migliorare i sottofondi prima dell'applicazione di pitture. Resa: 6 m <sup>2</sup> /l	l	7,72			<b>03.P12.C03.015</b>	Pittura murale bianca e coprente, pronta all'uso, per interni su fondo organico o minerale (fibre grezze, legno, carta da parati tessuto). Resa: 7 m <sup>2</sup> /l	l	5,55		
<b>03.P12.C01.025</b>	Fondo ai sali di boro per l'eliminazione, la bonifica e la prevenzione di muffe e batteri presenti nei muri sia esterni che interni. Resa: 20 - 100 m <sup>2</sup> /Kg	kg	10,49			<b>03.P12.C03.020</b>	Tempera all'uovo. Idropittura per interni liscia e coprente. Resa: 9 - 12 m <sup>2</sup> /l	l	6,73		
<b>03.P12.C01.030</b>	Fondo per superfici murarie esterne molto assorbenti. Composto a base di acqua, oli di lino, caseina, gomma, lenticina di soia, olio di ricino, dammar, resine naturali.	l	8,13			<b>03.P12.C03.025</b>	Tempera al latte, idropittura semicoprente, per muri interni e cartongesso. Resa: 10 - 13 m <sup>2</sup> /l	l	6,46		
<b>03.P12.C01.035</b>	Fissativo alle resine vegetali per interni. Composto a base di oli di lino, pino, ricino e colza, lenticina di soia, silicati, gomma lacca, acqua, latte fresco di recupero, calce, uovo, aceto, dammar, metilcellulosa, carbonati di calcio. Resa: 20 - 40 m <sup>2</sup> /l	l	8,67			<b>03.P12.C03.035</b>	Pittura murale bianca e coprente, con forte coesione previene muffe, e colonie batteriche. Ad uso interno, per ambienti molto umidi. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l	l	10,01		
<b>03.P12.C01.040</b>	Fondo Antisfarinamento, ideale per consolidare superfici sabbiose e minerali. Composto a base di Caseina, idrato di calcio, polvere di marmo, farina fossile, caolino, talco, caseina, cellulosa, talco, cellulosa di metile. Resa: 160 - 240 m <sup>2</sup> /Kg	kg	40,40			<b>03.P12.C04</b>	<b>Trattamento per murature. Colori a calce, priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.</b>				
						<b>03.P12.C04.005</b>	Pittura murale opaca, per interni ed esterni, a base di grassello di calce naturale perfettamente bianca, spenta per immersione, priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio. Resa: 2 - 4 m <sup>2</sup> /l	l	3,59		
						<b>03.P12.C04.010</b>	Pittura murale, per interni, a base di grassello di calce, polvere di marmo, metilcellulosa, argilla bianca ed acqua. Resa: 6 - 8 m <sup>2</sup> /l	l	4,54		
						<b>03.P12.C05</b>	<b>Trattamento per murature. Colori al silicato di potassio, priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.</b>				
						<b>03.P12.C05.005</b>	Idropittura per decorazione e protezione di interni ed esterni, con azione antimuffa e anticondensa. Composto a base di resine silossaniche in dispersione acquosa e biossido di titanio. Resa: 6 m <sup>2</sup> /l	l	18,58		
						<b>03.P12.C05.010</b>	Idropittura fotocatalitica per interni. Composto a base di silicati di potassio, biossido di titanio e pigmenti minerali. Resa: 1kg di pigmento + 1kg di fissativo al metro quadrato per mano	l	9,82		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P12.C10.021	Paste pigmentate per la colorazione di pitture e intonaci. Composto a base di carbonato di calcio, acqua, farine di marmo, pigmenti terrosi ed argillosi, ossidi ferrici, essenza di arancio, gomme vegetali, blu oltremare, ossido di cromo insolubile. Colorazioni verde, rosa, viola.	l	27,87			03.P12.C10.075	In polvere per pitture, leganti e tempere. Composto a base di minerali, ossidi di ferro, terre naturali, silicati d'argilla, ecc. Colori Giallo, Marrone, Terra di Siena, Arancione, Bianco, Rosso, Verde, Nero.	kg	15,62		
03.P12.C10.022	Paste pigmentate per la colorazione di pitture e intonaci. Composto a base di carbonato di calcio, acqua, farine di marmo, pigmenti terrosi ed argillosi, ossidi ferrici, ossidi ferrici, essenza di arancio, gomme vegetali, blu oltremare, ossido di cromo insolubile. Colorazioni Blu cobalto	l	48,17			03.P12.C10.080	In polvere per pitture, leganti e tempere. Composto a base di minerali, ossidi di ferro, terre naturali, silicati d'argilla, ecc. Colori Giallo Spinello, Arancione Spinello, Blu.	kg	41,30		
03.P12.C10.025	Concentrato di fiori tintori per colorare stucco bianco. Confezione da 50 mg. Colori: Verde, nero, marrone, beige.	cad	13,98			03.P12.C10.085	In polvere per pitture, leganti e tempere. Composto a base di minerali, ossidi di ferro, terre naturali, silicati d'argilla, ecc. Colori Viola.	kg	63,36		
03.P12.C10.030	Concentrato di fiori tintori per colorare stucco bianco. Confezione da 50 mg. Colori: Giallo e Rosso.	cad	17,44			03.P12.C10.090	Ossidi di Ferro. Colori: Giallo, rosso, marrone, nero.	kg	18,36		
03.P12.C10.035	Concentrato di fiori tintori per colorare stucco bianco. Confezione da 50 mg. Colori: Blu.	cad	23,52			03.P12.C11	<b>Trattamento per murature. Intonachini - Privo di solventi ed esalazioni tossiche e nocive.</b>				
03.P12.C10.040	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace Colori: Verde, nero, marrone, beige. Resa: 8 m <sup>2</sup> /Kg	kg	15,95			03.P12.C11.005	Naturale pigmentato, per interni ed esterni, a base di grassello di calce stagionato, farine di botticino e pigmenti naturali; ad azione antimuffa e antibatterico. Resa: 3 m <sup>2</sup> /l	l	1,82		
03.P12.C10.045	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace Colori: Giallo e Rosso. Resa: 8 m <sup>2</sup> /Kg	kg	32,55			03.P12.C11.010	Naturale pigmentato, per interni ed esterni, a base di silicato di potassio. Resa: 03 - 06 m <sup>2</sup> /l	l	3,76		
03.P12.C10.050	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace Colori: Blu, viola	kg	46,75			03.P12.C11.015	Naturale a base di calce idraulica in polvere per finiture di intonaci. Resa: 07 m <sup>2</sup> /l	l	0,91		
03.P12.C10.055	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace Colori: Turchese	kg	67,63			03.P12.C11.020	Naturale per interni a base di calce, bentonite, albume, latte e sabbie silicie. Resa: 3 m <sup>2</sup> /l	l	2,62		
03.P12.C10.060	Terre coloranti composte da miscele di argille e ossidi di ferro. A base di allumina, carbonati, silicati e solfato di calcio. Colori: Giallo, Rosso, Marrone, Nero.	kg	1,77			03.P12.C11.025	Per interni, lavabile e semilucido. A base di calce, bentonite, albume, latte, marmi, cera, agrumi e menta. Resa: 05 m <sup>2</sup> /l	l	4,44		
03.P12.C10.065	Terre coloranti composte da miscele di argille e ossidi di ferro. A base di allumina, carbonati, silicati e solfato di calcio. Colori: Verde, Blu.	kg	3,76			03.P12.C12	<b>Trattamento per murature. Igienizzanti naturali.</b>				
03.P12.C10.070	Terre coloranti composte da miscele di argille e ossidi di ferro. A base di allumina, carbonati, silicati e solfato di calcio. Colori: Mordente Mogano	kg	4,23			03.P12.C12.005	A base di estratti vegetali, inodore ed esente da composti organici volatili, da utilizzare per superfici interessate da muffe. Resa: 13 m <sup>2</sup> / lt	l	18,73		
						03.P12.C50	<b>Pittura traspirante ad alta copertura per la pitturazione di opere murarie all'interno dove si richieda un elevato livello di finitura</b>				
						03.P12.C50.005	per titeggiatura pareti interne - secchio da 14 kg	kg	7,34		
						03.P12.C60	<b>Idropittura per esterni a base di canapa e leganti silossanici con cariche micronizzate e pigmenti resistenti alla luce, in grado di conferire elevata idrorepellenza ed alta permeabilità al vapore (traspirabilità) alle murature su cui viene applicata.</b>				
						03.P12.C60.005	Tinteggiature di pareti esterne - In secchi da 25 kg	kg	8,86		
						03.P12.D01	<b>Trattamento del legno. Impregnanti - Prodotti non derivanti da sintesi chimiche, senza esalazioni tossiche, privo di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti, perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali. Esenti da siccativi al piombo.</b>				
						03.P12.D01.005	Ai sali di boro ad alta solubilità per la protezione preventiva del legno. Resa: 20 m <sup>2</sup> /l	l	13,55		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P12.D03.040	Gomma lacca per la verniciatura trasparente di tutti i tipi di legno negli interni (Mobili, porte, cornici, rivestimenti su muri e soffitti). Non idonea per piani di tavoli, pavimenti e ambienti umidi. Composto a base di Etanolo, gomma lacca e resina di larice. Resa: 10 - 14 m <sup>2</sup> /l	l	30,27			03.P12.E01	<b>Trattamento per metallo. Antiruggine - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.</b>				
03.P12.D03.045	Fondo di presmaltatura per la preparazione di superfici in legno ed intonaci, per interno ed esterno. Composto a base di oli e resine vegetali, dammar, soia, caseina, xantano, gesso, biossido di titanio, cobalto, gomma, ammonio e acqua. Resa: 10 - 15 m <sup>2</sup> /l	l	10,92			03.P12.E01.005	Coprente, a base di resine naturali e minerali di ferro, per trattamenti anticorrosivi di superfici in ferro e acciaio non trattate, per esterni ed interni. Composto a base di fosfato di zinco, mica di ferro, bentonite, balsamo d'arancio, oli e resine vegetali e lecitina di soia. Resa: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l	l	22,81		
03.P12.D03.050	Smalto colorante semilucido per interni ed esterni (muro, metallo e legno). Composto a base di oli vegetali, cere, terpene di arancio, biossido di titanio, talco e lecitina di soia. Colori: Bianco, giallo, rosso, blu, nero, noce, castagno. Resa: 30 - 40 m <sup>2</sup> /l	l	21,59			03.P12.E01.010	Antiruggine per ferro e acciaio per interno ed esterno, per caloriferi e tubi radianti. Composto a base di oli e resine vegetali, mica, quarzo, zinco, titanio, calcio, soia e bentonite. Resa: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l	l	18,25		
03.P12.D03.055	Smalto colorante semilucido per interni ed esterni (muro, metallo e legno). Composto a base di oli vegetali, cere, terpene di arancio, biossido di titanio, talco e lecitina di soia. Colori: Giallo limone, rosa, viola, verde. Resa: 16 m <sup>2</sup> /l	l	32,60			03.P12.E02	<b>Trattamento per metallo. Vernici, smalti e lacche. - Prive di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.</b>				
03.P12.D04	<b>Trattamento del legno. Cere e oli cerati - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.</b>					03.P12.E02.005	Lacca opaca o lucida bianca coprente, per interni ed esterni. Composto a base di resine e oli vegetali, talco, bentonite, lecitina di soia e balsamo di agrumi. Resa: 12 - 13 m <sup>2</sup> /l	l	18,27		
03.P12.D04.005	Balsamo di cere e oli vegetali, per la nobilitazione delle superfici in legno, cotto, pietra e marmo. Per uso interno. Composto a base di oli, resine e cere vegetali e acqua. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> /Kg	l	17,91			03.P12.E02.010	Smalto bianco per radiatori a base di resine naturali e oli vegetali, e caloriferi in interno. Composto a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e lecitina di soia. Resa: 12 - 18 m <sup>2</sup> /l	l	35,27		
03.P12.D04.010	Cere per la finitura e manutenzione del legno pregiato in interni. Composto a base di cere vegetali, alifati e olio di agrumi.	l	25,01			03.P12.E02.015	Gomma lacca per la verniciatura trasparente lucida o opaca di superfici in ferro, a base di etanolo, gomma lacca, resina vegetale.	l	15,00		
03.P12.D04.015	Cere per la finitura e manutenzione del legno pregiato in esterni. Composto a base di cere vegetali e olio di agrumi. Resa: 60 m <sup>2</sup> /Kg	kg	22,93			03.P12.E02.020	Smalto satinato ad acqua per interni ed esterni (legno, ferro, muro, infissi, mobili, serramenti e cancelli). Composto a base di acqua, caseina, talco, cobalto, zirconio, oli e resine vegetali, calcio, sodio e soia. Resa: 12 - 14 m <sup>2</sup> /l	l	12,13		
03.P12.D05	<b>Trattamento del legno. Stucchi</b>					03.P12.F01	<b>Trattamento per pietra, marmo e cotto. Impregnanti - Privi di esalazioni tossiche, privo di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti, perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali)</b>				
03.P12.D05.005	Per supporti in legno e sottofondo per smalti. Composto a base di acqua, oli vegetali, Sali di boro e carbonato di calcio.	kg	44,35			03.P12.F01.005	Fondo indurente per superfici in cotto assorbenti ed asciutte per interni ed esterni, incolore. Composto a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Resa: 7 - 9 m <sup>2</sup> /l	l	13,46		
03.P12.D05.010	Per lisciare i pori del legno pieno. Composto a base di acqua, creta, polvere di talco, isoalifati, titanio bianco, caseina, borace, acido borico, metilcellulosa e estere di resina naturale. Resa: 10 m <sup>2</sup> /Kg	kg	35,28			03.P12.F01.010	Trasparente olio - cera per interni, per la nobilitazione e la protezione di superfici in marmo, a base di resine e oli vegetali. Resa: 12 - 16 m <sup>2</sup> /l	l	11,73		
						03.P12.F01.015	Ad olio duro per la finitura antimacchia ed antigraffio del cotto. Composto a base di oli e resine vegetali. Resa: 8 - 16 m <sup>2</sup> /l	l	9,32		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P12.F02	<b>Trattamento per pietra, marmo e cotto. Cere e oli cerati - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.</b>					03.P12.G01.040	Adesivo chiaro per piastrelle ceramiche in cotto o in pietra naturale in interno ed esterno. Composto a base di caseina, sabbia quarzosa, farina di marmo, calce e cellulosa.	kg	5,24		
03.P12.F02.005	Cera per finitura delle superfici in cotto per uso interno. Composto a base di balsamo di cera d'api, gomma arabica, cere vegetali, olio di agrumi e acqua. Resa: 25 m <sup>2</sup> /l	l	12,03			03.P12.G01.045	Colla per l'incollatura di parquet in legno e pavimentazioni in blocchetti di legno su fondo appositamente preparato in interno. Composto a base di colle animali, caseina, isoalifati, silicati.	kg	7,56		
03.P12.F02.010	Olio per la finitura delle superfici in pietra assorbenti all'interno (quarzite, granito, marmo ecc.), allo stato grezzo, lucidate, levigate o tagliate. Composto a base di oli e resine naturali, estere e isoalifati. Resa: 30 - 50 m <sup>2</sup> /l	l	15,24			03.P12.G01.050	Colla per l'incollatura di parquet in legno e pavimentazioni in blocchetti di legno su fondo appositamente preparato in interno. Composto a base di caseina, lievito, lattice, acqua, polisaccaride, isoalifati, silicato e etanolo.	kg	37,66		
03.P12.F02.015	Cera per la cura e la manutenzione delle pavimentazioni in cotto. Uso interno ed esterno. Composto a base di oli e resine vegetali, isoalifatici, siccativi al cobalto e al butano per evitare la pellicola. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l	l	25,45			03.P12.G01.055	Granulato in sughero con legante vegetale elastico, per riempimenti sigillanti ed insonorizzanti per porte e finestre. Composto a base di acqua, sughero, dammar, olio di agrumi, lattice di caucciù naturale, borato.	kg	30,39		
03.P12.F03	<b>Trattamento per pietra, marmo e cotto. Vernici per pavimenti e intonaci. - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche.</b>					03.P12.G01.060	Colla per tappezzerie, bricolage e carta da parati. Non idoneo per carta da parati vinilica. Composto a base di cellulosa metilica.	kg	27,46		
03.P12.F03.005	Per calcestruzzo, pavimenti continui ed intonaci, non trattati ed assorbenti per uso interno. Composto a base di oli, cere e resine vegetali, isoalifati e pigmenti di terra e minerali. Resa: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l	l	39,92			<b>03.P13</b>	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO</b>				
03.P12.G01	<b>Colle - Senza solventi, prive di emissioni di gas tossici ed innocuo a diretto contatto con organismi viventi; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali</b>					03.P13.A01	<b>Sistema a parete radiante costituito da tubi flessibili in polietilene ad alta densità reticolato diametro 14 x 2 mm con barriera antiossigeno, montati a parete su barre di fissaggio, per posa sotto intonaco.</b>				
03.P12.G01.005	Colla per tappezzeria a base di amido di patate e acido siliceo.	kg	38,84			03.P13.A01.015	Interasse di posa dei tubi 5 cm	m <sup>2</sup>	48,82		
03.P12.G01.010	Colla universale a dispersione per interni, pronta all'uso senza solventi composta da un'emulsione di lattice di gomma naturale, pelli e ossa animali e resine naturali.	kg	14,07			03.P13.A01.020	Interasse di posa dei tubi 10 cm	m <sup>2</sup>	28,18		
03.P12.G01.015	Colla in polvere, senza cemento e solventi, per piastrelle, a base di sabbia di quarzo, con legante di caseina e calce, diluibile in acqua.	kg	1,18			03.P13.A01.025	Interasse di posa dei tubi 15 cm	m <sup>2</sup>	21,29		
03.P12.G01.020	Adesivo e rasante in polvere a base di cemento per la messa in opera dei pannelli in sughero per cappotti esterni, interni, a soffitto.	kg	11,84			03.P13.A02	<b>Sistema a parete radiante. Costituito da pannelli prefabbricati con moduli preinseriti con tubi in polibutilene con barriera antiossigeno (secondo la norma DIN 4726) in pannelli di fibra di gesso. Materiale di base pregiato e adatto a temperature di esercizio fino a 85 °C ad una pressione di 3 bar. Compresi tutti gli accessori per un montaggio a regola d'arte, come viti autofresanti, rete in fibra di vetro, colla per incollaggio dei pannelli, raccordi e gomiti</b>				
03.P12.G01.025	Colla per pavimenti a base di lattice naturale e oli vegetali, per incollare rivestimenti tessili e moquettes in fibre naturali.	kg	13,70			03.P13.A02.015	Spessore dei pannelli mm 15. Interasse fra i tubi 5 cm	m <sup>2</sup>	105,55		
03.P12.G01.030	Colla a freddo in polvere, diluibile in acqua, per elementi in legno massiccio e materiali in legno (mobili, porte, finestre, scale). Composto a base di caseina, calce, acqua, isoalifati, etanolo ed essenza d'arancio.	kg	15,02			03.P13.A03	<b>Sistema a parete radiante costituito da tubi flessibili in polietilene ad alta densità reticolato diametro 14x2 mm con barriera antiossigeno alloggiati in lamelle termoconduttrici in alluminio montate a parete su pannelli isolanti sagomati in polistirene. Per pose sotto contropareti in cartongesso.</b>				
						03.P13.A03.005	Interasse di posa dei tubi 15 cm	m <sup>2</sup>	47,30		
						03.P13.B03	<b>Controsoffitto radiante in cartongesso con struttura portante composta da portanti primari in lamiera d'acciaio agganciati alla soletta mediante pendini e portanti secondari fissati a scatto sui primari, pannelli sandwich composti cartongesso e polistirene espanso, serpentina radiante in polietilene annegata nei pannelli e tubi in polietilene ad alta densità reticolato con barriera antiossigeno per il raccordo tra i pannelli.</b>				
						03.P13.B03.005	Pannelli composti da 15 mm di cartongesso e 30 mm di polistirene	m <sup>2</sup>	77,42		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P13.B04</b>	<b>Sistema a soffitto radiante. Controsoffitto radiante metallico costituito da portanti in lamiera d'acciaio, pannelli forati in lamiera d'acciaio zincata e verniciata dotati di diffusori in alluminio estruso passivato ed anodizzato e tubazioni di raccordo in PE-X</b>					<b>03.P13.C06</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Lastra in fibra di legno ad alta densità per pavimenti radianti realizzati con materiali naturali, con funzione di protezione e rinforzo di pannelli isolanti in fibra di legno, dotata di fori per il fissaggio del fermatubo</b>				
<b>03.P13.B04.005</b>	Resa termica 87 W/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	141,93			<b>03.P13.C06.005</b>	Spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	8,86		
<b>03.P13.B05</b>	<b>Sistema a soffitto radiante. Costituito da pannelli in polistirene sagomato e completo delle tubazioni in polibutilene con barriera antiossigeno secondo la norma DIN 4726. Pannello e tubazioni rivestiti da strato di preintonaco fibro rinforzato per ottimizzare le rese termiche</b>					<b>03.P13.C07</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Barra in PVC con banda autoadesiva per il fissaggio delle tubazioni ai pannelli in fibra di legno</b>				
<b>03.P13.B05.005</b>	Spessore pannello 40 mm; Diametro tubazioni 6 mm	m <sup>2</sup>	46,24			<b>03.P13.C07.005</b>	Lunghezza 4 m, passo 25 mm	m	2,67		
<b>03.P13.C01</b>	<b>Sistema radiante a pavimento costituito da tubi flessibili in polietilene ad alta densità reticolato con barriera antiossigeno diametro 17x2 mm, alloggiati su pannelli isolanti in polistirene espanso sagomato spessore isolante 30 mm, inclusi graffe, strisce isolanti di bordo, additivo termofluidificante pari a circa 0,2 l/m<sup>2</sup>, rete elettrosaldata antiritiro diametro filo 2 mm</b>					<b>03.P13.C08</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Collettore di distribuzione preassemblato in ottone per impianti a pannelli radianti, dotato di valvole di intercettazione predisposte per comando elettrotermico, detentori micrometrici, gruppi di sfiato e scarico impianto, staffe, raccordi per tubo in polietilene.</b>				
<b>03.P13.C01.020</b>	Interasse di posa dei tubi fino a 10 cm	m <sup>2</sup>	36,55			<b>03.P13.C08.005</b>	a 4 circuiti	cad	172,31		
<b>03.P13.C01.025</b>	Interasse di posa dei tubi fino a 20 cm	m <sup>2</sup>	27,25			<b>03.P13.C08.010</b>	a 6 circuiti	cad	251,20		
<b>03.P13.C01.030</b>	Interasse di posa dei tubi fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	24,09			<b>03.P13.C08.015</b>	a 8 circuiti	cad	310,79		
<b>03.P13.C02</b>	<b>Sistema radiante a pavimento realizzato con materiali naturali costituito da tubi in polietilene ad alta densità reticolato con barriera antiossigeno fissati su lastra preforata in fibra di legno ad alta densità, carta idrorepellente antiumidità e pannelli isolanti in fibra di legno o in sughero. Completo di graffette di fissaggio, striscia isolante di bordo in fibra di lino o canapa, additivo termofluidificante</b>					<b>03.P13.C08.020</b>	a 10 circuiti	cad	366,34		
<b>03.P13.C02.005</b>	Interasse di posa dei tubi fino a 10 cm	m <sup>2</sup>	44,22			<b>03.P13.C08.025</b>	a 12 circuiti	cad	450,88		
<b>03.P13.C02.010</b>	Interasse di posa dei tubi fino a 20 cm	m <sup>2</sup>	36,04			<b>03.P13.C09</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Collettore di distribuzione preassemblato in ottone per impianti a pannelli radianti, dotato di valvole di intercettazione predisposte per comando elettrotermico, detentori micrometrici, gruppi di sfiato e scarico impianto, staffe, raccordi per tubo in polietilene, provvisto di termometri e di misuratori di portata.</b>				
<b>03.P13.C02.015</b>	Interasse di posa dei tubi fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	33,40			<b>03.P13.C09.005</b>	a 4 circuiti	cad	292,25		
<b>03.P13.C03</b>	<b>Sistema radiante a pavimento a secco, costituito da lamelle termoconduttrici in alluminio e tubi flessibili in polietilene reticolato alta densità con barriera antiossigeno, montati su pannelli isolanti in polistirene espanso sagomato. Completo di striscia isolante di bordo e foglio in polietilene per protezione del pannello dall'umidità.</b>					<b>03.P13.C09.010</b>	a 6 circuiti	cad	413,04		
<b>03.P13.C03.005</b>	Interasse di posa dei tubi 15 cm	m <sup>2</sup>	50,32			<b>03.P13.C09.015</b>	a 8 circuiti	cad	480,12		
<b>03.P13.C03.010</b>	Interasse di posa dei tubi 22,5 cm	m <sup>2</sup>	37,24			<b>03.P13.C09.020</b>	a 10 circuiti	cad	540,56		
<b>03.P13.C03.015</b>	Interasse di posa dei tubi 30 cm	m <sup>2</sup>	31,19			<b>03.P13.C09.025</b>	a 12 circuiti	cad	639,31		
<b>03.P13.C04</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Tubazione in polietilene reticolato ad alta densità, con barriera antiossigeno</b>					<b>03.P13.C10</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Clip di fissaggio per i tubi</b>				
<b>03.P13.C04.005</b>	Diametro esterno 14 mm, spessore 2 mm	m	1,28			<b>03.P13.C10.005</b>	...	cad	0,16		
<b>03.P13.C04.010</b>	Diametro esterno 17 mm, spessore 2 mm	m	1,58			<b>03.P13.C11</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Rete elettrosaldada antiritiro in acciaio zincato</b>				
<b>03.P13.C04.015</b>	Diametro esterno 20 mm, spessore 2 mm	m	1,83			<b>03.P13.C11.005</b>	Diametro filo 2 mm	m <sup>2</sup>	2,00		
<b>03.P13.C04.020</b>	Diametro esterno 25 mm, spessore 2,3 mm	m	2,49			<b>03.P13.C11.010</b>	Diametro filo 3 mm	m <sup>2</sup>	4,88		
<b>03.P13.C05</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Pannello isolante in polistirene espanso sagomato per impianti a pavimento radiante, prodotto in conformità alla UNI 13163, per l'alloggiamento dei tubi in polietilene reticolato, stampato in idrorepellenza a celle chiuse, di elevata resistenza meccanica, rivestito superficialmente con film plastico per protezione dall'umidità.</b>					<b>03.P13.C12</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Additivo termofluidificante riduttore d'acqua per massetto in cls</b>				
<b>03.P13.C05.005</b>	Spessore isolante 10 mm	m <sup>2</sup>	13,89			<b>03.P13.C12.005</b>	Tempo stagionatura giorni 21	l	3,34		
<b>03.P13.C05.010</b>	Spessore isolante 20 mm	m <sup>2</sup>	10,07			<b>03.P13.C12.010</b>	Tempo stagionatura giorni da 7 a 10	l	6,67		
<b>03.P13.C05.015</b>	Spessore isolante 30 mm	m <sup>2</sup>	11,11			<b>03.P13.C13</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Fascia isolante perimetrale</b>				
<b>03.P13.C05.020</b>	Spessore isolante 40 mm	m <sup>2</sup>	13,04			<b>03.P13.C13.005</b>	In polietilene, altezza fino a 15 cm	m	1,13		
						<b>03.P13.C13.010</b>	In polietilene, altezza da 20 cm a 25 cm	m	1,63		
						<b>03.P13.C13.015</b>	In fibra di lino o canapa, altezza 15 cm	m	1,83		
						<b>03.P13.C14</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Profilo per giunto di dilatazione</b>				
						<b>03.P13.C14.005</b>	In polietilene, piede a T, autoadesivo, altezza 10 cm	m	9,58		
						<b>03.P13.C15</b>	<b>Sistema a pavimento radiante. Collettore di distribuzione per pannelli radianti costruito in poliammide rinforzata con fibra di vetro, completo di materiale di fissaggio alla parete, valvole di mandata con regolazione micrometrica, detentori micrometrici, termometri di mandata e ritorno, valvole di sfiato</b>				
						<b>03.P13.C15.005</b>	a 4 circuiti	cad	334,14		
						<b>03.P13.C15.010</b>	a 6 circuiti	cad	435,78		
						<b>03.P13.C15.015</b>	a 8 circuiti	cad	548,50		
						<b>03.P13.C15.020</b>	a 10 circuiti	cad	656,19		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P13.D03	<b>Sistema a battiscopa. Completo di nucleo riscaldante con alette in alluminio e tubo in rame, di andata e di ritorno, con elemento di arredamento a battiscopa in alluminio anodizzato, angoli, curve, terminali e staffe di fissaggio inclusi</b>					03.P13.L03	<b>Pompa di calore aria-acqua monoblocco ad alta temperatura, elettrica, ad alta efficienza, COP nominale non inferiore a 3,9 con aria esterna +7°C ed acqua in uscita +35°C, alimentazione monofase o trifase, con compressore rotativo scroll, da interno o esterno, temperature dell'acqua in uscita fino a 60-65°C, per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria.</b>				
03.P13.D03.020	Emissione termica secondo EN 442 di 1 ml con Dt =50°C pari a 146 W	m	69,68			03.P13.L03.005	Potenza termica resa 4-6 kW	cad	6.278,61		
03.P13.I01	<b>Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a biomassa legnosa tipo pellets, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, rendimento utile non inferiore al 90%, emissioni NOx &lt; 400 mg/Nm<sup>3</sup>, escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.</b>					03.P13.L03.010	Potenza termica resa 9-11 kW	cad	9.039,89		
03.P13.I01.005	Potenza termica resa 10 kW	cad	7.436,00			03.P13.L03.015	Potenza termica resa 12-15 kW	cad	10.875,80		
03.P13.I01.010	Potenza termica resa 15 kW	cad	7.798,57			03.P13.L03.020	Potenza termica resa 19-20 kW	cad	14.490,17		
03.P13.I01.015	Potenza termica resa 25 kW	cad	8.515,98			03.P13.L03.025	Potenza termica resa 25-26 kW	cad	14.709,50		
03.P13.I01.020	Potenza termica resa 30 kW	cad	9.134,03			03.P13.L03.030	Potenza termica resa 32-35 kW	cad	15.203,55		
03.P13.I01.025	Potenza termica resa 50 kW	cad	10.524,98			03.P13.L04	<b>Pompa di calore monoblocco per impianti geotermici, funzionamento ad acqua glicolata-acqua, alimentazione elettrica monofase o trifase, compressore rotativo scroll, COP nominale non inferiore a 4, gas refrigerante ecologico, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, completa di centralina di regolazione e controllo a bordo macchina.</b>				
03.P13.I02	<b>Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a biomassa legnosa tipo pellets, a condensazione, potenzialità al focolare fino a 35 kW, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, emissioni NOx &lt; 400 mg/Nm<sup>3</sup>, escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.</b>					03.P13.L04.005	Potenza termica resa 10 kW	cad	6.660,53		
03.P13.I02.005	Potenza termica resa 15 kW	cad	11.642,38			03.P13.L04.010	Potenza termica resa 15 kW	cad	7.122,46		
03.P13.I02.010	Potenza termica resa 32 kW	cad	13.176,54			03.P13.L04.015	Potenza termica resa 20 kW	cad	10.185,63		
03.P13.I03	<b>Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a cippato, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, incluso estrattore cippato con canale coclea e braccio a molla 4 m, rendimento utile &gt; 67+6log(Pn), emissioni NOx &lt; 400 mg/Nm<sup>3</sup>, escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.</b>					03.P13.L04.020	Potenza termica resa 30 kW	cad	11.139,16		
03.P13.I03.005	Potenza termica resa 48 kW	kW	20.055,13			03.P13.L04.025	Potenza termica resa 40 kW	cad	13.243,64		
03.P13.I03.010	Potenza termica resa 85 kW	kW	25.424,07			03.P13.L05	<b>Pompa di calore monoblocco acqua-acqua, per funzionamento con acqua di falda, alimentazione elettrica monofase o trifase, compressore rotativo scroll, COP nominale non inferiore a 4,4, gas refrigerante ecologico, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, completa di centralina di regolazione e controllo a bordo macchina.</b>				
03.P13.I03.015	Potenza termica resa 100 kW	kW	26.015,03			03.P13.L05.005	Potenza termica resa 10 kW	cad	7.260,52		
03.P13.I03.020	Potenza termica resa 150 kW	kW	42.859,90			03.P13.L05.010	Potenza termica resa 15 kW	cad	8.021,80		
03.P13.I03.025	Potenza termica resa 220 kW	kW	48.035,29			03.P13.L05.015	Potenza termica resa 25 kW	cad	9.997,24		
03.P13.I04	<b>Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a legna, a gasificazione, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, lunghezza legna 50 cm, rendimento utile non inferiore al 90%, controllo automatico della combustione tramite sonda lambda, emissioni NOx &lt; 400 mg/Nm<sup>3</sup>, escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.</b>					03.P13.L05.020	Potenza termica resa 40 kW	cad	10.469,49		
03.P13.I04.005	potenza termica resa 20 kW	cad	8.541,79			03.P13.L06	<b>Unità esterna di pompa di calore aria-aria sistema split ad altissima efficienza, elettrica, COP nominale non inferiore a 3,8, gas refrigerante R410A</b>				
03.P13.I04.015	potenza termica resa 35 kW	cad	8.632,11			03.P13.L06.005	Potenza termica resa 18 kW	cad	4.518,63		
03.P13.I04.020	potenza termica resa 50 kW	cad	9.499,19			03.P13.L06.010	Potenza termica resa 25 kW	cad	7.242,45		
03.P13.L01	<b>Pompa di calore aria-acqua monoblocco, elettrica, ad alta efficienza, COP nominale &gt; 3,9 con aria esterna +7°C ed acqua in uscita +35°C, alimentazione monofase o trifase, con compressore rotativo scroll, da interno o esterno, temperature dell'acqua in uscita fino a 55°C, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.</b>					03.P13.L06.015	Potenza termica resa 31,5 kW	cad	7.906,96		
03.P13.L01.005	Potenza termica resa 10 kW	cad	10.091,44			03.P13.L06.020	Potenza termica resa 50 kW	cad	12.625,59		
03.P13.L01.010	Potenza termica resa 18 kW	cad	11.657,86			03.P13.L07	<b>Unità interna di pompa di calore aria-aria sistema split ad altissima efficienza, gas refrigerante R410A</b>				
03.P13.L01.015	Potenza termica resa 30 kW	cad	16.180,36			03.P13.L07.005	a parete, potenza termica resa 2,5 kW	cad	797,41		
03.P13.L02	<b>Pompa di calore aria-acqua monoblocco ad alta temperatura, elettrica, ad alta efficienza, COP nominale non inferiore a 3,9 con aria esterna +7°C ed acqua in uscita +35°C, alimentazione monofase o trifase, con compressore rotativo scroll, da interno o esterno, temperature dell'acqua in uscita fino a 65°C, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.</b>					03.P13.L07.010	a parete, potenza termica resa 4 kW	cad	863,21		
03.P13.L02.005	Potenza termica resa 14 kW	cad	10.500,01			03.P13.L07.015	a parete potenza termica resa 7 kW	cad	996,11		
03.P13.L02.010	Potenza termica resa 19 kW	cad	14.390,01			03.P13.L07.020	cassetta 4 vie per installazione nel controsoffitto potenza termica resa 3,2 kW	cad	1.196,11		
						03.P13.L07.025	cassetta 4 vie per installazione nel controsoffitto potenza termica resa 6,3 kW	cad	1.361,27		
						03.P13.L07.030	cassetta 4 vie per installazione nel controsoffitto potenza termica resa 12,5 kW	cad	1.759,97		
						03.P13.L07.035	canalizzabile potenza termica resa 3,2 kW	cad	763,86		
						03.P13.L07.040	canalizzabile potenza termica resa 6,3 kW	cad	930,31		
						03.P13.L07.045	canalizzabile potenza termica resa 12,5 kW	cad	1.727,71		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P14.A09	<b>Kit per l'illuminazione stradale: sistema autonomo costituito da moduli fotovoltaici, plafoniera, lampada ai vapori di sodio a bassa pressione, batteria di accumulo, regolatore di carica con temporizzatore per l'accensione, struttura testapalo in acciaio zincato con bulloneria per il fissaggio dei moduli, cavi, viti e morsetti.</b>					03.P14.A14	<b>Inverter trifase in BT per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica &lt; 3%, efficienza &gt; 98%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65.</b>				
03.P14.A09.005	Lampione stradale con lampada da 26 W e 3600 lm, potenza dei moduli 170 Wp	cad	825,74			03.P14.A14.005	Potenza nominale 4 kW	cad	1.204,38		
03.P14.A09.010	Lampione stradale con lampada da 36 W e 5800 lm, potenza dei moduli 170 Wp	cad	888,40			03.P14.A14.010	Potenza nominale 5 kW	cad	1.289,74		
03.P14.A10	<b>Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica &lt; 3%, efficienza &gt; 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.</b>					03.P14.A14.015	Potenza nominale 6 kW	cad	1.468,75		
03.P14.A10.005	Potenza nominale in AC 1 kW	cad	301,23			03.P14.A14.020	Potenza nominale 8 kW	cad	1.697,45		
03.P14.A10.010	Potenza nominale in AC 1,5 kW	cad	394,05			03.P14.A14.025	Potenza nominale 10 kW	cad	1.830,64		
03.P14.A10.015	Potenza nominale in AC 2,7 kW	cad	563,81			03.P14.A14.030	Potenza nominale 12-12,5 kW	cad	1.861,45		
03.P14.A10.020	Potenza nominale in AC 3,3 kW	cad	637,48			03.P14.A14.035	Potenza nominale 15 kW	cad	1.785,17		
03.P14.A10.025	Potenza nominale in AC 3,8 kW	cad	655,80			03.P14.A14.040	Potenza nominale 17 kW	cad	1.845,31		
03.P14.A10.030	Potenza nominale in AC 5 kW	cad	980,25			03.P14.A14.045	Potenza nominale 25 kW	cad	2.479,68		
03.P14.A10.035	Potenza nominale in AC 6 kW	cad	1.130,05			03.P14.A14.050	Potenza nominale 33-33,5 kW	cad	2.795,13		
03.P14.A11	<b>Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica &lt; 3%, efficienza &gt; 95%, conforme a norma CEI 11-20.</b>					03.P14.A14.055	Potenza nominale 50 kW	cad	3.164,51		
03.P14.A11.005	Potenza nominale in AC 3 kW	cad	620,39			03.P14.A14.060	Potenza nominale 60-67 kW	cad	3.525,23		
03.P14.A11.010	Potenza nominale in AC 4 kW	cad	909,42			03.P14.A14.065	Potenza nominale 100 kW	cad	4.792,19		
03.P14.A11.015	Potenza nominale in AC 4,6 kW	cad	984,32			03.P14.A15	<b>Inverter monofase per impianti stand alone, ad onda sinusoidale pura, tensione di uscita 230 V con frequenza 50 Hz, distorsione armonica &lt; 5%, efficienza &gt; 85%, tensione di ingresso 12-48 V, in contenitore metallico grado di protezione minimo IP20</b>				
03.P14.A11.020	Potenza nominale in AC 6 kW	cad	994,49			03.P14.A15.005	Tensione in ingresso 12 V, potenza nominale in AC da 200 VA a 250 VA	cad	94,96		
03.P14.A12	<b>Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica &lt; 3%, efficienza &gt; 98%, conforme a norma CEI 11-20, grado di protezione minimo IP65.</b>					03.P14.A15.010	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 300 VA	cad	107,87		
03.P14.A12.005	Potenza nominale in AC 1 kW	cad	552,60			03.P14.A15.015	Tensione in ingresso 48 V, potenza nominale in AC 400 VA	cad	187,35		
03.P14.A12.010	Potenza nominale in AC 1,5 kW	cad	588,60			03.P14.A15.020	Tensione in ingresso 12/24 V, potenza nominale in AC 500 VA	cad	176,52		
03.P14.A12.015	Potenza nominale in AC 2-2,5 kW	cad	683,66			03.P14.A15.025	Tensione in ingresso 48 V, potenza nominale in AC 500 VA	cad	190,45		
03.P14.A12.020	Potenza nominale in AC 3 kW	cad	743,44			03.P14.A15.030	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 1000 VA	cad	322,06		
03.P14.A12.025	Potenza nominale in AC 3,5-3,7 kW	cad	1.019,48			03.P14.A15.035	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 1500 VA	cad	329,80		
03.P14.A12.030	Potenza nominale in AC 4-4,2 kW	cad	959,64			03.P14.A15.040	Tensione in ingresso 12 V, potenza nominale in AC 2000 VA	cad	613,66		
03.P14.A12.035	Potenza nominale in AC 5 kW	cad	1.025,41			03.P14.A15.045	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 2000 VA	cad	515,08		
03.P14.A12.040	Potenza nominale in AC 6 kW	cad	1.145,03			03.P14.A16	<b>Regolatori di carica per impianti fotovoltaici stand alone</b>				
03.P14.A13	<b>Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica &lt; 3%, efficienza &gt; 90%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20.</b>					03.P14.A16.005	Corrente massima di ingresso 10 A, tensione 12/24 V	cad	25,81		
03.P14.A13.005	Potenza nominale 10 kWp	cad	3.769,97			03.P14.A16.010	Corrente massima di ingresso 15 A, tensione 12/24 V	cad	36,13		
03.P14.A13.010	Potenza nominale 20 kWp	cad	4.327,67			03.P14.A16.015	Corrente massima di ingresso 20 A, tensione 12/24 V	cad	45,81		
03.P14.A13.015	Potenza nominale 30 kWp	cad	5.326,23			03.P14.A16.020	Corrente massima di ingresso 30 A, tensione 12/24 V	cad	61,93		
03.P14.A13.020	Potenza nominale 40 kWp	cad	5.414,97			03.P14.A16.025	Corrente massima di ingresso 45 A, tensione 12/24 V	cad	83,87		
03.P14.A13.025	Potenza nominale 50 kWp	cad	6.541,77			03.P14.A17	<b>Batterie per impianti fotovoltaici stand alone ermetiche al piombo-gel</b>				
03.P14.A13.030	Potenza nominale 80 kWp	cad	10.625,60			03.P14.A17.005	12 V Capacità nominale 26 Ah	cad	44,52		
03.P14.A13.035	Potenza nominale 100 kWp	cad	11.477,21			03.P14.A17.010	12 V Capacità nominale 40 Ah	cad	54,19		
03.P14.A13.040	Potenza nominale 250 kWp	cad	22.663,75			03.P14.A17.015	12 V Capacità nominale 70 Ah	cad	83,87		
						03.P14.A17.020	12 V Capacità nominale 100 Ah	cad	126,78		
						03.P14.A17.025	12 V Capacità nominale 150 Ah	cad	155,49		
						03.P14.A17.030	12 V Capacità nominale 240 Ah	cad	231,25		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P14.B07.025	Conserbatoio di accumulo in acciaio inox capacità 250 l, rivestimento esterno zincato, collettore a tubi sottovuoto, scambiatore in rame. Per installazione su tetti piani	m <sup>2</sup>	224,25		
03.P14.B08	<b>Serbatoio di accumulo solare per acqua calda sanitaria con scambiatore interno ad un serpentino elevata superficie di scambio</b>				
03.P14.B08.005	Capacità 200 l	cad	525,67		
03.P14.B08.010	Capacità 300 l	cad	618,57		
03.P14.B08.015	Capacità 400 l	cad	770,31		
03.P14.B08.020	Capacità 500 l	cad	857,80		
03.P14.B08.025	Capacità 750 l	cad	1.364,88		
03.P14.B08.030	Capacità 1000 l	cad	1.572,36		
03.P14.B09	<b>Serbatoio di accumulo solare per acqua calda sanitaria, con scambiatore interno a doppio serpentino per integrazione caldaia</b>				
03.P14.B09.005	Capacità 200 l	cad	628,63		
03.P14.B09.010	Capacità 300 l	cad	700,63		
03.P14.B09.015	Capacità 500 l	cad	1.011,85		
03.P14.B09.020	Capacità 750 l	cad	1.382,68		
03.P14.B09.025	Capacità 1000 l	cad	1.674,56		
03.P14.B10	<b>Serbatoio di accumulo solare combinato tipo tank in tank, per a.c.s e integrazione riscaldamento</b>				
03.P14.B10.005	Capacità totale 800 l	cad	1.391,98		
03.P14.B10.010	Capacità totale 1000 l	cad	1.518,94		
03.P14.B10.015	Capacità totale 1500 l	cad	1.589,40		
03.P14.B11	<b>Serbatoio di accumulo solare combinato a stratificazione, per a.c.s e integrazione riscaldamento</b>				
03.P14.B11.005	Capacità 500 l	cad	785,79		
03.P14.B11.010	Capacità 800 l	cad	915,08		
03.P14.B11.015	Capacità 1000 l	cad	967,73		
03.P14.B12	<b>Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria costituito da collettori vetrati piani, accumulo, centralina, gruppo di circolazione, vaso di espansione, telaio di fissaggio collettori per tetto inclinato, liquido antigelo, raccorderia idraulica, escluse le tubazioni coibentate.</b>				
03.P14.B12.005	Superficie netta collettori 2,2 m <sup>2</sup> , capacità accumulo 150 l, vaso espansione 18 l	cad	1.248,76		
03.P14.B12.010	Superficie netta collettori 4,4 m <sup>2</sup> , capacità accumulo 300 l, vaso espansione 25 l	cad	1.780,61		
03.P14.B12.015	Superficie collettori 6,6 m <sup>2</sup> , capacità accumulo 500 l, vaso espansione 33 l	cad	2.319,44		
03.P14.B13	<b>Collettore solare vetrato per produzione aria calda con assorbitore in alluminio, per integrazione al riscaldamento ambiente e ventilazione, inclusi ventilatore e centralina differenziale</b>				
03.P14.B13.005	Con ventilatore 230 V alimentato dalla rete, superficie totale collettori 4 m <sup>2</sup>	cad	1.605,65		
03.P14.B13.010	Con ventilatore 230 V alimentato dalla rete, superficie totale dei collettori 10 m <sup>2</sup>	cad	3.128,46		
03.P14.B13.015	Con ventilatore e pannello fotovoltaico di alimentazione integrato, superficie totale dei collettori 4 m <sup>2</sup>	cad	2.014,41		
03.P14.B13.020	Con ventilatore e pannello fotovoltaico di alimentazione integrati, superficie totale dei collettori 10 m <sup>2</sup>	cad	3.840,70		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P14.B14	<b>Collettore solare in lamiera metallica forata per preriscaldamento e integrazione dell'aria di ventilazione utilizzabile come rivestimento esterno di parete e collegabile ai sistemi di ventilazione</b>				
03.P14.B14.005	...	cad	75,48		
03.P15	<b>IMPIANTO ELETTRICO - PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA</b>				
03.P15.A01	<b>Impianti idroelettrici compatti di piccole dimensioni per la ricarica di batterie (12/24 V) o per la fornitura di energia al consumo (120/224/380 V) integrabili con i normali circuiti esistenti; composti da gruppo turbina-generatore con turbine idrauliche di tipo Pelton o con turbine a flusso incrociato con regolatori elettronici per il controllo del carico con resistenze di carico a dissipazione in aria o acqua, quadro di controllo dei parametri elettrici.</b>				
03.P15.A01.005	Unità compatta turbina/generatore per carica batterie, potenza elettrica 200W, compreso inverter, dispositivo di controllo del carico, 2 accumulatori	cad	2.577,37		
03.P15.A01.015	Unità compatta turbina/generatore per carica batterie, potenza elettrica 600W, compreso inverter, dispositivo di controllo del carico, 2 accumulatori 100 Ah	cad	4.935,40		
03.P15.A01.022	Potenza elettrica 2 kW, monofase, salto netto da 70 m a 180 m, portata da 2 l/s a 6 l/s	cad	5.417,97		
03.P15.A01.025	Potenza elettrica 3 kW, monofase, salto netto da 90 m a 180 m, portata da 2 l/s a 6 l/s	cad	8.412,11		
03.P15.A01.027	Potenza elettrica 2 kW, trifase, salto netto 50 m, portata 5 l/s	cad	9.432,09		
03.P15.A01.030	Potenza massima 6 kW, monofase, salto netto da 60 m a 180 m, portata da 5 l/s a 15 l/s	cad	15.661,66		
03.P15.A01.050	Potenza elettrica 12 kW, trifase, salto netto da 100 m a 180 m, portata da 10 l/s a 20 l/s	cad	24.074,42		
03.P15.A01.055	Potenza elettrica 6 kW, monofase, salto netto da 8 m a 22 m, portata da 45 l/s a 120 l/s	cad	27.484,68		
03.P15.A01.060	Potenza elettrica 15 kW, trifase, salto netto da 50 m a 180 m, portata da 10 l/s a 45 l/s	cad	36.050,98		
03.P15.A01.065	Potenza elettrica 12 kW, trifase, salto netto da 9 m a 35 m, portata da 50 l/s a 190 l/s	cad	37.432,89		
03.P15.B01	<b>Gruppo di cogenerazione compatto ad alto rendimento, pronto per la connessione, costituito da motore endotermico a gas, generatore asincrono, scambiatori di calore circuito gas di scarico e circuito raffreddamento motore, quadro di regolazione e controllo, telaio di base, tutti gli accessori per il controllo e la sicurezza, emissioni di NOx &lt; 135 mg/kWh come prescritto da normativa regionale.</b>				
03.P15.B01.006	Potenza elettrica 20 kW	cad	56.611,91		
03.P15.B01.010	Potenza elettrica 35 kW	cad	83.514,67		
03.P15.B01.015	Potenza elettrica 50 kW	cad	98.049,90		
03.P15.B01.020	Potenza elettrica 100 kW	cad	174.190,50		
03.P15.B01.025	Potenza elettrica 200 kW	cad	215.480,10		
03.P15.C01	<b>Generatore eolico con corpo rotore tripala ad asse orizzontale, per impianti stand alone</b>				
03.P15.C01.010	Potenza nominale 400 W con velocità del vento 12,5 m/s	cad	1.091,58		
03.P15.C01.020	Potenza nominale 750 W con velocità del vento 12,5 m/s	cad	2.057,13		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P15.C01.025	Potenza nominale 1200 W con velocità del vento 12,5 m/s	cad	3.344,07			03.P16.A05.015	Torre di aspirazione aria esterna in acciaio inox portata max 300 m³/h	cad	1.430,69		
03.P15.C01.030	Potenza nominale 2500 W con velocità del vento 12,5 m/s	cad	5.992,92			03.P16.A05.020	Torre di aspirazione aria esterna in acciaio inox portata max 500 m³/h	cad	1.755,85		
03.P15.C01.032	Potenza nominale 3200 W con velocità del vento 12,5 m/s	cad	8.454,05			03.P16.A06	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Sistema compatto per la ventilazione meccanica, la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti costituito da recuperatore di calore aria-aria efficienza &gt; 90%, scambiatore di calore geotermico aria-acqua per pre-riscaldamento/pre-raffreddamento dell'aria, pompa di calore terreno-acqua con compressore scroll, bollitore di accumulo acqua calda sanitaria</b>				
03.P15.C01.040	Potenza nominale 6500 W con velocità del vento 12,5 m/s	cad	12.474,37			03.P16.A06.005	Potenza termica resa 5 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	18.212,77		
03.P15.C02	<b>Generatore eolico con rotore bi-pala o tri-pala ad asse orizzontale con inverter integrato per connessione in rete</b>					03.P16.A06.010	Potenza termica resa 6 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	18.318,45		
03.P15.C02.005	Potenza nominale 1800 W a 10 m/s	cad	9.548,17			03.P16.A06.015	Potenza termica resa 8 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	18.895,61		
03.P15.C03	<b>Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico</b>					03.P16.A06.020	Potenza termica resa 10 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	19.196,38		
03.P15.C03.005	Altezza 6 m	cad	594,83			03.P16.A06.025	Potenza termica resa 13 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	20.334,42		
03.P15.C03.010	Altezza 9 m	cad	795,86			03.P16.A07	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Sistema compatto per la ventilazione meccanica, la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti costituito da recuperatore di calore entalpico aria-aria efficienza &gt; 90%, scambiatore di calore geotermico aria-acqua per pre-riscaldamento/pre-raffreddamento dell'aria, pompa di calore terreno-acqua con compressore scroll, bollitore di accumulo acqua calda sanitaria</b>				
03.P15.C03.015	Altezza 12 m	cad	911,79			03.P16.A07.005	Potenza termica resa 5 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	18.854,96		
03.P15.C03.020	Altezza 15 m	cad	986,31			03.P16.A07.010	Potenza termica resa 6 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	18.960,64		
03.P15.C04	<b>Inverter monofase per impianto eolico connesso in rete, con display, certificato DK5940</b>					03.P16.A07.015	Potenza termica resa 8 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	19.537,79		
03.P15.C04.005	Potenza nominale 1 kVA	cad	1.107,08			03.P16.A07.020	Potenza termica resa 10 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	19.838,55		
03.P15.C04.010	Potenza nominale 1,7 kVA	cad	1.365,39			03.P16.A07.025	Potenza termica resa 13 kW, portate fino a 550 m³/h	cad	20.976,60		
03.P15.C04.015	Potenza nominale 2,5 kVA	cad	1.808,23			03.P16.A08	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Batteria acqua-aria di preriscaldamento e preraffreddamento geotermico</b>				
03.P15.C04.020	Potenza nominale 3 kVA	cad	1.955,84			03.P16.A08.005	Portata max 350 m³/h	cad	1.934,68		
03.P15.C04.025	Potenza nominale 4 kVA	cad	2.287,95			03.P16.A08.010	Portata max 550 m³/h	cad	2.178,55		
03.P15.C04.030	Potenza nominale 5 kVA	cad	3.321,23			03.P19	<b>DEPURAZIONE</b>				
03.P15.C04.035	Potenza nominale 6 kVA	cad	3.395,03			03.P19.A01	<b>Vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani, monoblocco in calcestruzzo armato con copertura idonea a sopportare carichi veicolari leggeri</b>				
03.P16	<b>CONTROLLO ARIA</b>					03.P19.A01.016	Per 25 abitanti equivalenti	cad	4.756,05		
03.P16.A01	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Recuperatore di calore aria-aria compatto, rendimento non inferiore all'80%, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore in controcorrente, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3, scarico condensa.</b>					03.P19.A01.018	Per 40 abitanti equivalenti	cad	5.262,74		
03.P16.A01.005	Per portate aria fino a 150 m³/h	cad	1.846,61			03.P19.A01.019	Per 50 abitanti equivalenti	cad	6.086,22		
03.P16.A01.010	Per portate aria fino a 350 m³/h	cad	1.681,60			03.P19.A01.020	Per 60 abitanti equivalenti	cad	6.832,78		
03.P16.A01.015	Per portate aria fino a 550 m³/h	cad	2.742,42			03.P19.A01.023	Per 80 abitanti equivalenti	cad	7.888,38		
03.P16.A03	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Recuperatore di calore aria-aria entalpico compatto, rendimento non inferiore all'80%, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore rotativo entalpico con recupero dell'umidità, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3.</b>					03.P19.A01.024	Per 100 abitanti equivalenti	cad	9.206,94		
03.P16.A03.005	Per portate aria fino a 150 m³/h	cad	2.255,28			03.P19.A01.025	Per 125 abitanti equivalenti	cad	10.329,75		
03.P16.A03.010	Per portate aria fino a 350 m³/h	cad	2.270,94			03.P19.A01.040	Per 150 abitanti equivalenti	cad	11.711,66		
03.P16.A03.015	Per portate aria pari a 550 m³/h	cad	3.418,19			03.P19.A04	<b>Vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani ad anelli in calcestruzzo armato con copertura idonea a sopportare carichi veicolari leggeri</b>				
03.P16.A04	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Condotto flessibile in materiale plastico per distribuzione aria</b>					03.P19.A04.005	Per 5 abitanti equivalenti	cad	567,73		
03.P16.A04.005	Diametro 75 mm	m	3,15			03.P19.A04.010	Per 10 abitanti equivalenti	cad	809,02		
03.P16.A04.010	Diametro 110 mm	m	4,71								
03.P16.A04.015	Diametro 160 mm	m	14,14								
03.P16.A05	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Accessori</b>										
03.P16.A05.005	Bocchetta in lamiera di acciaio zincata di mandata e ripresa aria complete di plenum portata 50 m³/h	cad	85,72								
03.P16.A05.010	Silenziatore/distributore	cad	227,88								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.P19.A04.015	Per 20 abitanti equivalenti	cad	1.571,33			03.P19.B02.025	Dimensioni: per 16 abitanti equivalenti	cad	11.980,44		
03.P19.A04.020	Per 30 abitanti equivalenti	cad	1.988,10			03.P19.B02.030	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	12.241,72		
03.P19.A04.025	Per 50 abitanti equivalenti	cad	2.350,03			03.P19.B03	<b>Modulo prefabbricato per fitodepurazione verticale costituito da una vasca di contenimento in materiale plastico completa di tubazioni di distribuzione e drenaggio, di strati di inerte calibrato, di elettropompa di riciclo monofase, quadro elettrico in cassetta stagna, pozzetto con barriera filtrante</b>				
03.P19.A04.030	Per 100 abitanti equivalenti	cad	4.104,84			03.P19.B03.005	Dimensioni: per 5 abitanti equivalenti	cad	8.193,41		
03.P19.A04.035	Per 150 abitanti equivalenti	cad	4.971,27			03.P19.B03.010	Dimensioni: per 10 abitanti equivalenti	cad	8.774,04		
03.P19.A05	<b>Fossa settica tipo Imhoff in polietilene ad alta densità, monoblocco, nervata, per la ricezione primaria dei reflui domestici</b>					03.P19.B03.015	Dimensioni: per 15 abitanti equivalenti	cad	9.354,68		
03.P19.A05.005	Per 5 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	423,22			03.P19.B03.020	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	10.128,86		
03.P19.A05.010	Per 7 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	567,73			03.P20	<b>RISPARMIO ACQUA</b>				
03.P19.A05.015	Per 10 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	805,15			03.P20.A02	<b>Vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare, con piastra di copertura in CLS idonea a sopportare carichi veicolari leggeri</b>				
03.P19.A05.020	Per 15 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	1.074,17			03.P20.A02.030	Capacità 3000 l	cad	2.212,86		
03.P19.A05.025	Per 20 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	1.509,65			03.P20.A02.035	Capacità 5000 l	cad	2.416,09		
03.P19.A05.030	Per 25 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	1.694,16			03.P20.A02.040	Capacità 8000 l	cad	3.279,94		
03.P19.A05.035	Per 30 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	2.941,88			03.P20.A02.045	Capacità 16000 l	cad	5.764,42		
03.P19.A05.040	Per 50 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	3.290,27			03.P20.A02.050	Capacità 20000 l	cad	7.925,67		
03.P19.A05.045	Per 70 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	4.016,70			03.P20.A02.055	Capacità 30000 l	cad	10.163,05		
03.P19.A05.050	Per 100 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	5.855,38			03.P20.A02.060	Capacità 40000 l	cad	13.514,60		
03.P19.B01	<b>Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Recuperatore di calore aria-aria entalpico compatto, rendimento non inferiore all'80%, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore rotativo entalpico con recupero dell'umidità, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3.</b>					03.P20.A02.065	Capacità 50000 l	cad	15.708,11		
03.P19.B01.001	Dimensioni: per abitanti equivalenti 5	cad	5.516,03			03.P20.A05	<b>Serbatoio di accumulo per acqua piovana in polietilene, rinforzato da nervature, da interrare, pedonabile</b>				
03.P19.B01.003	Dimensioni: per abitanti equivalenti 12	cad	6.483,76			03.P20.A05.005	Capacità 1200 l	cad	464,51		
03.P19.B01.004	Dimensioni: per abitanti equivalenti 20	cad	8.715,98			03.P20.A05.010	Capacità 2000 l	cad	722,57		
03.P19.B01.005	Dimensioni: per abitanti equivalenti 30	cad	13.023,00			03.P20.A05.015	Capacità 3000 l	cad	1.083,85		
03.P19.B01.010	Dimensioni: per abitanti equivalenti 50	cad	19.264,18			03.P20.A05.020	Capacità 4000 l	cad	1.612,88		
03.P19.B01.015	Dimensioni: per abitanti equivalenti 75	cad	21.738,97			03.P20.A05.025	Capacità 5000 l	cad	1.887,58		
03.P19.B01.020	Dimensioni: per abitanti equivalenti 100	cad	25.996,96			03.P20.A05.030	Capacità 6000 l	cad	2.338,54		
03.P19.B01.030	Dimensioni: per abitanti equivalenti 150	cad	36.096,14			03.P20.A05.035	Capacità 10000 l	cad	3.741,87		
03.P19.B01.035	Dimensioni: per abitanti equivalenti 200	cad	37.896,11			03.P20.A06	<b>Serbatoio di accumulo per acqua piovana in polietilene per installazioni fuori terra</b>				
03.P19.B02	<b>Impianti biologici a fanghi attivi, in polietilene, per la depurazione delle acque reflue di scarichi civili: sistema di depurazione biologica in tre stadi di trattamento: predepurazione, attivazione, postdepurazione a membrana;</b>					03.P20.A06.005	Capacità 750 l	cad	229,67		
03.P19.B02.005	Dimensioni: per 4 abitanti equivalenti	cad	5.574,10			03.P20.A06.010	Capacità 1000 l	cad	247,74		
03.P19.B02.010	Dimensioni: per 6 abitanti equivalenti	cad	6.222,47			03.P20.A06.015	Capacità 2000 l	cad	387,09		
03.P19.B02.015	Dimensioni: per 8 abitanti equivalenti	cad	7.741,80			03.P20.A06.020	Capacità 3000 l	cad	567,73		
03.P19.B02.020	Dimensioni: per 12 abitanti equivalenti	cad	8.661,14			03.P20.A06.025	Capacità 5000 l	cad	877,40		
						03.P20.A07	<b>Filtro per acqua piovana da installare in condotte di scolo all'aperto</b>				
						03.P20.A07.005	In polietilene, maglia filtrante 0,2 mm, per superfici di raccolta acqua piovana fino a 300 m <sup>2</sup>	cad	347,47		
						03.P20.A08	<b>Filtri per acqua piovana da interrare, con chiusino di compensazione continua altezza e livello e piastra di copertura</b>				
						03.P20.A08.005	In polietilene, maglia filtrante 0,2 mm, per superfici di raccolta acqua piovana fino a 300 m <sup>2</sup>	cad	436,50		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P25.A55.010</b>	Terminale di ingresso analogico da guida DIN. Integra accoppiatore bus. Rileva segnali di corrente/tensione in ingresso rispettivamente del valore di: 0...20mA; 4...20mA; 0...1V; 0...10V. Acquisisce e invia come informazioni sul bus segnali analogici provenienti da sensori esterni.	cad	<b>314,35</b>			<b>03.P25.A95</b>	<b>Attuatore</b>				
<b>03.P25.A60</b>	<b>Dispositivo per il controllo clima:</b>					<b>03.P25.A95.005</b>	Attuatore universale per la regolazione e commutazione di lampade ad incandescenza, lampade alogene e lampade alogene a basso voltaggio (alimentate con trasformatori elettronici e trasformatori ad avvolgimento).	cad	<b>361,09</b>		
<b>03.P25.A60.005</b>	stazione meteo	cad	<b>620,93</b>			<b>03.P25.B05</b>	<b>Uscita analogica multifunzione</b>				
<b>03.P25.A60.010</b>	sensore vento	cad	<b>542,84</b>			<b>03.P25.B05.005</b>	Uscita analogica multifunzione. Dispone di 10 blocchi funzionali per operazioni logiche	cad	<b>380,65</b>		
<b>03.P25.A60.015</b>	sensore temperatura	cad	<b>226,79</b>			<b>03.P25.B10</b>	<b>Cronotermostato</b>				
<b>03.P25.A60.020</b>	sensore pioggia	cad	<b>423,53</b>			<b>03.P25.B10.005</b>	Cronotermostato da parete programmabile su base settimanale, per il controllo di sistemi di riscaldamento/condizionamento su bus. Profilo di temperatura a tre livelli (comfort, pre-comfort, economy). Regolazione con controllo a due punti (ON/OFF) o proporzionale (PWM). Munito di display LCD retroilluminato.	cad	<b>238,25</b>		
<b>03.P25.A60.025</b>	sensore luminosità	cad	<b>211,79</b>			<b>03.P25.B15</b>	<b>Termostati</b>				
<b>03.P25.A60.030</b>	Dispositivo per controllo luminosità/movimento	cad	<b>272,54</b>			<b>03.P25.B15.005</b>	Termostato da parete per il controllo di sistemi di riscaldamento/condizionamento su bus. Regolazione con controllo a due punti(ON/OFF) o proporzionale (PWM). Munito di display LCD retroilluminato.	cad	<b>154,61</b>		
<b>03.P25.A65</b>	<b>Attuatore</b>					<b>03.P30</b>	<b>SISTEMI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI</b>				
<b>03.P25.A65.005</b>	Attuatore a 1 canale 16A da incasso per l'attivazione di carichi attraverso contatto di uscita (NA/NC) privo di potenziale. Munito di pulsante frontale di attuazione locale, led di segnalazione chiusura contatto di uscita e led di localizzazione notturna.	cad	<b>90,50</b>			<b>03.P30.A01</b>	<b>Stazione di ricarica tipo wall box per auto elettrica o ibride, monofase, adatte per installazioni ad uso interno ed esterno, grado di protezione IP54 e IK08, tipologia di connettore T1 o T2, ricarica in modo 3, conforme IEC 61851</b>				
<b>03.P25.A70</b>	<b>Attuatore a un canale 16A da incasso per l'attivazione di carichi attraverso contatto di uscita (NA/NC) privo di potenziale. Munito di pulsante frontale di attuazione locale, led di segnalazione chiusura contatto di uscita e led di localizzazione notturna.</b>					<b>03.P30.A01.005</b>	senza cavo, fino a 3,7 kW	cad	<b>977,50</b>		
<b>03.P25.A70.005</b>	10 A	cad	<b>224,37</b>			<b>03.P30.A01.010</b>	con cavo di lunghezza almeno 4 m, fino a 7,4 kW	cad	<b>1.082,37</b>		
<b>03.P25.A70.010</b>	16 A	cad	<b>275,16</b>			<b>03.P30.A05</b>	<b>Stazione di ricarica tipo wall box per auto elettrica o ibride, trifase, adatte per installazioni ad uso interno ed esterno, grado di protezione IP54 e IK08, tipologia di connettore T2, ricarica in modo 3, conforme IEC 61851</b>				
<b>03.P25.A70.015</b>	16 AX con possibilità di azionare i carichi manualmente anche in assenza di tensione BUS	cad	<b>290,71</b>			<b>03.P30.A05.005</b>	senza cavo, fino a 22 kW	cad	<b>1.278,86</b>		
<b>03.P25.A75</b>	<b>attuatore comando motore</b>					<b>03.P30.A05.010</b>	con cavo di lunghezza almeno 4 m, fino a 22 kW	cad	<b>1.313,63</b>		
<b>03.P25.A75.005</b>	Attuatore comando motore 2 canali 8A per l'attivazione di un motore per la movimentazione di tapparelle, tende, veneziane, avvolgibili etc. attraverso contatti di uscita (NA) privi di potenziale. Munito di due pulsanti frontali di attuazione locale, due led per la segnalazione chiusura contatti di uscita e due led di localizzazione notturna.	cad	<b>203,13</b>			<b>03.P30.B01</b>	<b>Stazione di ricarica tipo colonnina per auto elettrica o ibride, monofase, in lamiera d'acciaio verniciata, grado di protezione IP54 e IK10, tipologia di connettore T2, ricarica in modo 3, conforme IEC 61851</b>				
<b>03.P25.A80</b>	<b>Attuatore per l'attivazione indipendente di utenze</b>					<b>03.P30.B01.005</b>	con 1 presa, fino a 7,4 kW	cad	<b>3.772,01</b>		
<b>03.P25.A80.005</b>	Attuatori per l'attivazione indipendente di utenze (lampade) mediante contatti di chiusura, con azionamento manuale. tensione nominale contatti d'uscita 230 Vac.	cad	<b>703,58</b>			<b>03.P30.B01.010</b>	con 2 prese, fino a 7,4 kW	cad	<b>5.202,77</b>		
<b>03.P25.A85</b>	<b>Attuatori</b>					<b>03.P30.B01.015</b>	con 4 prese, fino a 7,4 kW	cad	<b>6.781,17</b>		
<b>03.P25.A85.005</b>	10 A	cad	<b>224,37</b>			<b>03.P30.B05</b>	<b>Stazione di ricarica tipo colonnina per auto elettrica o ibride, trifase, in lamiera d'acciaio verniciata, grado di protezione IP54 e IK10, tipologia di connettore T2, ricarica in modo 3, conforme IEC 61851</b>				
<b>03.P25.A90</b>	<b>Attuatori per carichi resistivi induttivi</b>					<b>03.P30.B05.005</b>	con 1 presa, fino a 11 kW	cad	<b>4.353,78</b>		
<b>03.P25.A90.005</b>	Attuatore per carichi resistivi induttivi a 2 canali per la regolazione e commutazione di lampade ed incandescenza e trasformatori ad avvolgimento dimmerizzabili.	cad	<b>387,80</b>			<b>03.P30.B05.010</b>	con 2 prese, fino a 11 kW	cad	<b>6.216,15</b>		
						<b>03.P30.B05.015</b>	con 1 presa, fino a 22 kW	cad	<b>4.488,19</b>		
						<b>03.P30.B05.020</b>	con 2 prese, fino a 22 kW	cad	<b>6.785,83</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A01</b>	<b>MALTE PER MURATURE E SOTTOFONDI</b>					<b>03.A01.B01.015</b>	Malta di argilla con fibre vegetali più acqua q.b., per riempimento solai e pavimenti in argilla. Per spessori da 4 a 8 cm. Resa ~20-22kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore.	m <sup>3</sup>	<b>269,34</b>	15,35	5,70%
<b>03.A01.A01</b>	<b>D'allettamento e consolidamento murario UNI EN 998-2. A base di calce aerea EN 459-1. Preparazione mediante miscelatura manuale o con betoniera impastatrice.</b>					<b>03.A01.B01.020</b>	Malta pesante (1.200 kg/m <sup>3</sup> ) a base di argilla e sabbia più acqua q.b., per il riempimento di solai e per la preparazione del pisé.	m <sup>3</sup>	<b>228,86</b>	15,36	6,71%
<b>03.A01.A01.005</b>	Malta per allettamento e stillature interstiziali di murature facciavista in pietra. Composta calce idrata, pozzolana micronizzata e inerti calcarei in granulometria 0-3,5 mm, più acqua q.b. Resa ~16 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>3</sup>	<b>477,86</b>	11,37	2,38%	<b>03.A01.B01.025</b>	Malta leggera (400 kg/m <sup>3</sup> ) a base di argilla e fibre vegetali più acqua q.b., per il riempimento di solai in legno o in mattoni.	m <sup>3</sup>	<b>168,14</b>	15,35	9,13%
<b>03.A01.A02</b>	<b>D'allettamento e consolidamento murario UNI EN 998-2. A base di calce idraulica naturale NHL EN 459-1. Preparazione mediante miscelatura manuale o con betoniera impastatrice.</b>					<b>03.A02</b>	<b>MURATURE, TRAMEZZI E SOFFITTATURE</b>				
<b>03.A01.A02.005</b>	Malta per allettamento di murature e stilatura di pietre naturali e artificiali, utilizzabile anche come intonaco rustico. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana e sabbia calcarea macinata in granulometria 0-1,4 mm, più acqua q.b. Classe M5. Resa ~1,7 kg/dm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	<b>506,96</b>	11,36	2,24%	<b>03.A02.A01</b>	<b>Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio porizzati con materiali di origine vegetale e malta di calce idraulica NHL EN 459-1, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.</b>				
<b>03.A01.A02.010</b>	Malta per rincocchi, cuciture e costruzione di murature interne ed esterne in laterizio, mattone, tufo e pietre naturali. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5-4 mm, più acqua q.b. Classe M5. Resa 1,7 kg/dm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	<b>442,44</b>	11,37	2,57%	<b>03.A02.A01.005</b>	Con blocchi da 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>79,63</b>	40,26	50,56%
<b>03.A01.A02.015</b>	Malta per consolidamento mediante iniezioni di crepe e lesioni su murature, pilastri, volte in mattone, pietra, tufo e costipazione di murature, di cannicciati e distacchi di intonaco. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana naturale micronizzata, sabbia silicea e marmo bianco più acqua q.b. Classe M 5. Resa ~1,4 kg/dm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	<b>667,61</b>	11,35	1,70%	<b>03.A02.A01.010</b>	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>85,03</b>	44,11	51,87%
<b>03.A01.A03</b>	<b>D'allettamento e consolidamento murario UNI EN 998-2. A base di argilla</b>					<b>03.A02.A01.015</b>	Con blocchi da 35 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>86,15</b>	38,35	44,51%
<b>03.A01.A03.005</b>	Malta per allettamento di mattoni in argilla cruda. Composta da sabbia silicea in curva granulometrica 0-3 mm e argilla selezionata più acqua q.b. Densità a secco ~1500 kg/m <sup>3</sup> . Resa ca. 50 kg/m <sup>2</sup> (per murature di spessore pari a 15 cm e h 5,5).	m <sup>3</sup>	<b>263,01</b>	15,36	5,84%	<b>03.A02.A01.020</b>	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>90,34</b>	42,54	47,09%
<b>03.A01.B01</b>	<b>Da sottofondo (massetto) e pavimentazione UNI EN 13813. A base di calce idraulica naturale NHL EN 459-1 e a base di argilla.</b>					<b>03.A02.A02</b>	<b>Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio porizzati con materiali di origine vegetale ad incastro per l'eliminazione dei ponti termici e malta di calce idraulica NHL EN 459-1, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, finestre o di altre aperture, da intonacare.</b>				
<b>03.A01.B01.005</b>	Malta per la formazione di massetti, a base di calce idraulica naturale NHL 2,0 - NHL 3,5 o NHL 5 e inerti selezionati in granulometria 0-4 mm, più acqua q.b. Massa volumica 1800-1900 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ~19 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore	m <sup>3</sup>	<b>444,97</b>	11,35	2,55%	<b>03.A02.A02.005</b>	Con blocchi da 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>76,45</b>	41,01	53,64%
<b>03.A01.B01.010</b>	Malta per sottofondo alleggerito a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti leggeri minerali in granulometria 0-4 mm, più acqua q.b. Peso specifico pari a 700 kg/m <sup>3</sup> . Resa ~8 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore	m <sup>3</sup>	<b>629,66</b>	11,33	1,80%	<b>03.A02.A02.010</b>	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>81,57</b>	47,71	58,49%
						<b>03.A02.A02.015</b>	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>88,78</b>	49,34	55,57%
						<b>03.A02.A03</b>	<b>Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio con strato intermedio di sughero e malta di calce idraulica NHL EN 459-1, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.</b>				
						<b>03.A02.A03.005</b>	Con blocchi da 40 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>111,84</b>	45,11	40,33%
						<b>03.A02.A03.010</b>	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>103,02</b>	45,09	43,77%
						<b>03.A02.A04</b>	<b>Muratura portante in blocchi cassero di conglomerato di legno - cemento, densità 500 kg/m<sup>3</sup>, con giunti ad incastro orizzontali e verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termo-acustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe rei 180); con malta di allettamento di calce idraulica NHL EN 459-1, da intonacare.</b>				
						<b>03.A02.A04.005</b>	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>68,02</b>	28,65	42,12%
						<b>03.A02.A04.010</b>	Con blocchi da 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>71,59</b>	28,61	39,97%
						<b>03.A02.A05</b>	<b>Muratura portante in blocchi cassero di conglomerato di legno - cemento con cartelle riempite di grafite, densità 500 kg/m<sup>3</sup>, con giunti ad incastro orizzontali e verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termo-acustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe rei 180); con malta di allettamento di calce idraulica NHL EN 459-1, da intonacare.</b>				
						<b>03.A02.A05.005</b>	Con blocchi da 30 cm di spessore (8 cm di grafite)	m <sup>2</sup>	<b>102,07</b>	34,28	33,58%
						<b>03.A02.A05.010</b>	Con blocchi da 38 cm di spessore (4 cm di grafite)	m <sup>2</sup>	<b>112,77</b>	34,27	30,39%
						<b>03.A02.A06</b>	<b>Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio rettificati legati con malta a base di cemento e sabbie selezionate (granulometria 0-0,8 mm), retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.</b>				
						<b>03.A02.A06.005</b>	Con blocchi da 45 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>101,26</b>	48,88	48,27%
						<b>03.A02.A06.010</b>	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	<b>93,87</b>	47,34	50,43%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A02.A06.015	Con blocchi da 35 cm di spessore	m <sup>2</sup>	86,57	47,34	54,68%	03.A02.B05.010	Spessore massa lignea 14 cm	m <sup>2</sup>	137,97	78,15	56,64%
03.A02.A06.020	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	77,85	45,50	58,44%	03.A02.C01	<b>Parete portante costituita da pannello in fogli ondulati di carta kraft a struttura alveolare, inseriti in apposite guide a "U" o ad "L" in legno, fissate a pavimento mediante tasselli meccanici o chimici dentro le quali si inseriscono i pannelli affiancati e sovrapposti tra loro.</b>				
03.A02.A07	<b>Muratura portante in blocchi di laterizio porizzati con materiale di origine vegetale con cartelle riempite di materiale isolante naturale e legati con malta a base di cemento e sabbie selezionate (granulometria 0-0,8 mm), retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.</b>					03.A02.C01.005	Spessore 10 cm per esterni.	m <sup>2</sup>	653,93	15,37	2,35%
03.A02.A07.005	Con blocchi da 49 cm di spessore	m <sup>2</sup>	159,42	47,33	29,69%	03.A02.C01.010	Spessore 10 cm per interni.	m <sup>2</sup>	471,48	15,37	3,26%
03.A02.A07.010	Con blocchi da 42,5 cm di spessore	m <sup>2</sup>	147,41	45,49	30,86%	03.A02.D01	<b>Pareti in terra portante. Fornitura della terra (da terra battuta) di idonea granulometria e composizione (ad umidità del 12% circa), montaggio e smontaggio casseri ed eventuali rinforzi (e disarmanti) ed utilizzo di rammer per la compattazione</b>				
03.A02.A07.015	Con blocchi da 36,5 cm di spessore	m <sup>2</sup>	127,38	43,65	34,27%	03.A02.D01.005	Spessori di almeno 35 - 40 cm	m <sup>2</sup>			
03.A02.A07.020	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	116,18	42,12	36,25%	03.A02.F01	<b>Tramezzo in blocchi modulari in laterizio porizzati con materiali di origine vegetale legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.</b>				
03.A02.A08	<b>Muratura a cassa vuota, con isolante naturale (escluso), costituita da doppio tavolato in blocchi di argilla porizzati con materiali naturali legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per chiusura di pareti esterne, di vani porte, finestre o di altre aperture, da intonacare.</b>					03.A02.F01.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	87,00	47,68	54,80%
03.A02.A08.005	Con spessori di 25 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	111,90	48,14	43,02%	03.A02.F01.010	Con blocchi da 17 cm di spessore	m <sup>2</sup>	80,38	45,53	56,64%
03.A02.A08.010	Con spessori di 30 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	114,74	49,67	43,29%	03.A02.F01.015	Con blocchi da 14 cm di spessore	m <sup>2</sup>	77,06	43,99	57,08%
03.A02.A08.015	Con spessori di 35 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	118,64	51,39	43,32%	03.A02.F01.020	Con blocchi da 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	73,81	42,76	57,93%
03.A02.A08.020	Con spessori di 38 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	125,03	56,00	44,79%	03.A02.F01.025	Con blocchi da 10 cm di spessore	m <sup>2</sup>	69,17	42,45	61,37%
03.A02.B01	<b>Fornitura di sistema di mattoni per muratura portante eseguita con mattoni in legno ad incastro, di legno di abete assemblati in cinque strati, internamente vuoti, montati ad incastro, compresi basi portanti, cappelli e moduli angolari, architravi dello stesso materiale e quant'altro necessita per dare la parete finita al grezzo, incluso montaggio e trasporto.</b>					03.A02.F01.030	Con blocchi da 8 cm di spessore	m <sup>2</sup>	65,31	40,92	62,65%
03.A02.B01.005	Mattoni con finitura non a vista	m <sup>2</sup>	137,25			03.A02.F02	<b>Tramezzo in blocchi ad incastro di laterizio, porizzati con materiali di origine vegetale, legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.</b>				
03.A02.B01.010	Mattoni con finitura un lato a vista	m <sup>2</sup>	178,49			03.A02.F02.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	86,70	51,06	58,89%
03.A02.B01.015	Mattoni con finitura tutte e due le facce a vista.	m <sup>2</sup>	205,11			03.A02.F02.010	Con blocchi da 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	70,15	42,76	60,95%
03.A02.B02	<b>Fornitura e posa in opera di muratura portante eseguita con mattoni in legno ad incastro, di legno di abete assemblati in cinque strati, internamente vuoti, montati ad incastro, compresi basi portanti, cappelli e moduli angolari, architravi dello stesso materiale e quant'altro necessita per dare la parete finita al grezzo, incluso montaggio e trasporto.</b>					03.A02.F02.015	Con blocchi da 10 cm di spessore	m <sup>2</sup>	67,80	42,45	62,61%
03.A02.B02.005	Con finitura non a vista	m <sup>2</sup>	209,49	72,23	34,48%	03.A02.F02.020	Con blocchi da 8 cm di spessore	m <sup>2</sup>	64,17	40,91	63,76%
03.A02.B02.010	Con finitura un lato a vista	m <sup>2</sup>	253,80	75,30	29,67%	03.A02.F03	<b>Tramezzo in blocchi di laterizio con inserti in sughero, legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.</b>				
03.A02.B02.015	Con finitura tutte e due le facce a vista	m <sup>2</sup>	281,95	76,83	27,25%	03.A02.F03.005	Con blocchi da 32 cm di spessore	m <sup>2</sup>	119,69	50,87	42,50%
03.A02.B03	<b>Parete portante in pannelli di legno mineralizzato PLS realizzata in stabilimento, predisposta di aperture per serramenti, uniti tramite tasselli ad espansione e staffe sugli angoli, compreso il trasporto in bilico e la posa con autogrù, da intonacare.</b>					03.A02.F04	<b>Tramezzo in blocchi cassero di conglomerato di legno - cemento, densità 500 kg/m<sup>3</sup>, con giunti ad incastro orizzontali e verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termo-acustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe rei 180)</b>				
03.A02.B03.005	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 30x25x100 cm	m <sup>2</sup>	178,22	2,28	1,28%	03.A02.F04.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	82,77	34,15	41,26%
03.A02.B03.010	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 24x25x100 cm	m <sup>2</sup>	143,03	2,29	1,60%	03.A02.F05	<b>Tramezzo in blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale rettificati legati con malta a base di cemento e sabbie selezionate (granulometria 0-0,8 mm).</b>				
03.A02.B03.015	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 20x25x100 cm	m <sup>2</sup>	119,58	2,28	1,91%	03.A02.F05.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	69,19	43,96	63,53%
03.A02.B04	<b>Pareti portanti in legno massiccio a strati incrociati di tavolati di abete, completa di foro per i serramenti e le fresature per la predisposizione degli impianti.</b>					03.A02.F05.010	Con blocchi da 17 cm di spessore	m <sup>2</sup>	62,03	42,42	68,39%
03.A02.B04.005	Spessore massa lignea 20 cm	m <sup>2</sup>	136,75	76,36	55,84%	03.A02.F05.015	Con blocchi da 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	55,41	42,11	76,00%
03.A02.B04.010	Spessore massa lignea 14 cm	m <sup>2</sup>	123,56	91,30	73,89%	03.A02.F05.020	Con blocchi da 8 cm di spessore	m <sup>2</sup>	54,07	40,57	75,04%
03.A02.B05	<b>Pareti portanti in legno massiccio a strati incrociati di tavolati di larice, completa di foro per i serramenti e le fresature per la predisposizione degli impianti.</b>					03.A02.F06	<b>Parete divisoria tra alloggi a cassa vuota, con isolante termo-acustico naturale (escluso), costituita da doppio tavolato in blocchi di argilla porizzati con materiali naturali legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, strato di rinzafo (1 cm) interno, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.</b>				
03.A02.B05.005	Spessore massa lignea 20 cm	m <sup>2</sup>	151,85	67,83	44,67%	03.A02.F06.005	Con spessori di 12 cm interno e 12 cm esterno	m <sup>2</sup>	111,64	49,55	44,38%
						03.A02.F06.010	Con spessori di 8 cm interno e 12 cm esterno	m <sup>2</sup>	103,46	48,02	46,41%
						03.A02.F06.015	Con spessori di 8 cm interno e 8 cm esterno	m <sup>2</sup>	94,96	46,17	48,62%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A02.G01</b>	<b>Tramezzo in in blocchi di legno mineralizzato PLS posato con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, da intonacare.</b>					<b>03.A02.L01</b>	<b>Muratura di tamponamento e tramezzi in blocchi in legno di canapa e calce idraulica naturale NHL 5 con elevato potere isolante e acustico. Funzioni non portanti, idoneo per uso interno ed esterno in abbinamento ad un telaio portante in calcestruzzo, acciaio e legno (non compreso). Fornitura e posa con incollaggio dei blocchi con strato sottile di malta a base di polvere di canapa e calce idraulica naturale. Per tamponature sia in fondazione che in elevazione con uno o più fronti, rette o curve. Sono compresi la formazione di spigoli e riseghe, mazzette, stipiti, voltini, collegamenti trasversali etc. Da intonacare con idoneo prodotto a base di analoghi componenti (fibre di canapa, calce idraulica naturale NHL 5 e additivi naturali).</b>				
<b>03.A02.G01.005</b>	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 14x25x50 cm	m <sup>2</sup>	<b>50,88</b>	9,43	18,53%	<b>03.A02.L01.005</b>	Con blocchi 30x20x40 cm per muratura spessore 30 cm (circa 142 blocchi in 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	<b>274,23</b>	67,63	24,66%
<b>03.A02.G01.010</b>	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 10x25x100 cm	m <sup>2</sup>	<b>39,24</b>	9,34	23,80%	<b>03.A02.L01.010</b>	Con blocchi 20x40x30 cm per muratura spessore 20 cm (circa 42 blocchi in 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	<b>165,65</b>	33,81	20,41%
<b>03.A02.G01.015</b>	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 8x25x100 cm	m <sup>2</sup>	<b>37,23</b>	9,34	25,08%	<b>03.A02.L01.015</b>	Con blocchi 10x20x40 cm per muratura spessore 10 cm (circa 125 blocchi in 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	<b>72,22</b>	11,50	15,92%
<b>03.A02.G02</b>	<b>Parete interna in legno massiccio a strati incrociati di tavolato, in assenza di abete o larice, completa di fori per i serramenti e le fresature per la predisposizione degli impianti.</b>					<b>03.A02.L01.020</b>	con blocchi 6x40x30 cm per muratura spessore 6 cm (circa 139 blocchi in 1 m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	<b>51,06</b>	5,41	10,59%
<b>03.A02.G02.005</b>	Spessore muro finito 20 cm	m <sup>2</sup>	<b>137,11</b>	76,73	55,96%	<b>03.A03</b>	<b>SOLAI E CONTROSOFFITTI</b>				
<b>03.A02.G02.010</b>	Spessore muro finito 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>95,28</b>	63,21	66,34%	<b>03.A03.A01</b>	<b>Solai. Pannelli per strutture orizzontali e inclinate realizzate con elementi in conglomerato di legno - cemento, densità 500 kg/m<sup>3</sup>, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termoacustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe Rei 180)</b>				
<b>03.A02.H01</b>	<b>Tramezze in terra cruda. Parete divisoria costituita da tramezze maschiate in argilla ad incastro maschio - femmina legate tra loro con malta d'argilla, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.</b>					<b>03.A03.A01.005</b>	Spessore pannello 20 cm	m <sup>2</sup>	<b>96,92</b>	45,01	46,44%
<b>03.A02.H01.005</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>74,98</b>	42,27	56,37%	<b>03.A03.A01.010</b>	Spessore pannello 25 cm	m <sup>2</sup>	<b>99,32</b>	45,00	45,31%
<b>03.A02.H01.010</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>79,46</b>	42,57	53,58%	<b>03.A03.A01.015</b>	Spessore pannello 30 cm	m <sup>2</sup>	<b>136,23</b>	45,01	33,04%
<b>03.A02.H01.015</b>	Spessore 17 cm	m <sup>2</sup>	<b>95,78</b>	45,33	47,33%	<b>03.A03.A02</b>	<b>Solai. Elementi in legno prefabbricati con struttura a celle con funzione portante, estetica e di isolamento acustico</b>				
<b>03.A02.H02</b>	<b>Tramezzo in mattoni di terra cruda legati con malta a base d'argilla compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.</b>					<b>03.A03.A02.005</b>	Elemento scatolare con altezza 14 cm	m <sup>2</sup>	<b>156,39</b>	124,69	79,73%
<b>03.A02.H02.005</b>	Spessore 11,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>108,31</b>	47,65	43,99%	<b>03.A03.A02.010</b>	Elemento scatolare con altezza 16 cm	m <sup>2</sup>	<b>159,32</b>	106,95	67,13%
<b>03.A02.H02.010</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	<b>73,49</b>	47,50	64,63%	<b>03.A03.A02.015</b>	Elemento scatolare con altezza 18 cm	m <sup>2</sup>	<b>174,66</b>	115,40	66,07%
<b>03.A02.I01</b>	<b>Tramezzi leggeri. Parete divisoria costituita da struttura in legno rivestita da lastra in gesso racchiusa da due fogli di carta su entrambi i lati, fissata con staffe e viti comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.</b>					<b>03.A03.A02.020</b>	Elemento di superficie con altezza 12 cm	m <sup>2</sup>	<b>138,28</b>	101,25	73,22%
<b>03.A02.I01.005</b>	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>68,71</b>	42,61	62,01%	<b>03.A03.A02.025</b>	Elemento di superficie con altezza 14 cm	m <sup>2</sup>	<b>144,16</b>	106,95	74,19%
<b>03.A02.I01.010</b>	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	<b>69,59</b>	42,60	61,22%	<b>03.A03.A02.030</b>	Elemento di superficie con altezza 16 cm	m <sup>2</sup>	<b>149,45</b>	99,83	66,80%
<b>03.A02.I01.015</b>	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>71,69</b>	42,61	59,43%	<b>03.A03.A02.035</b>	Elemento di superficie con altezza 18 cm	m <sup>2</sup>	<b>150,61</b>	92,72	61,56%
<b>03.A02.I01.020</b>	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	<b>76,40</b>	42,61	55,77%	<b>03.A03.A03</b>	<b>Solaio costituito da piastra unidirezionale costruito in legno di abete, formato da tavole KVH giuntate longitudinalmente, con incastro a pettine e affiancate di costa. Spessore 50 - 60 mm.</b>				
<b>03.A02.I02</b>	<b>Tramezzi leggeri. Parete divisoria interna costituita da orditura lignea rivestita da lastra in fibra di gesso sui due lati, fissata con viti o graffe comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.</b>					<b>03.A03.A03.005</b>	Tipologia a piastra.	m <sup>3</sup>	<b>137,51</b>	78,50	57,09%
<b>03.A02.I02.005</b>	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>73,97</b>	42,61	57,60%	<b>03.A03.A03.010</b>	Tipologia grecata	m <sup>3</sup>	<b>121,78</b>	78,50	64,46%
<b>03.A02.I02.010</b>	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	<b>76,63</b>	42,61	55,60%	<b>03.A03.A04</b>	<b>Solaio costituito da piastra unidirezionale costruito in legno di larice, formato da tavole KVH giuntate longitudinalmente, con incastro a pettine e affiancate di costa. Spessore 50 - 60 mm.</b>				
<b>03.A02.I02.015</b>	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>82,34</b>	42,60	51,74%	<b>03.A03.A04.005</b>	Tipologia a piastra	m <sup>3</sup>	<b>122,12</b>	71,39	58,46%
<b>03.A02.I02.020</b>	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	<b>88,21</b>	42,61	48,30%	<b>03.A03.A04.010</b>	Tipologia grecata	m <sup>3</sup>	<b>93,95</b>	53,61	57,06%
<b>03.A02.I03</b>	<b>Tramezzi leggeri. Parete divisoria in lastra di gesso rinforzato con fibra di vetro e con bordi ad incastro maschio - femmina da avvitare su entrambi i lati alla struttura portante in profili d'acciaio comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.</b>					<b>03.A03.B01</b>	<b>Controsoffitti. Soffitto in aderenza costituito da orditura metallica semplice e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili</b>				
<b>03.A02.I03.005</b>	Lastra di spessore 2,5 cm	m <sup>2</sup>	<b>72,19</b>	33,81	46,84%	<b>03.A03.B01.005</b>	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>46,68</b>	35,56	76,17%
<b>03.A02.I04</b>	<b>Tramezzi leggeri. Parete divisoria da utilizzare in presenza di ambienti con acqua o umidità (bagni, piscine...) in lastra di gesso rinforzato con fibra di vetro e con bordi ad incastro maschio - femmina su entrambi i lati da avvitare alla struttura portante in profili d'acciaio comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.</b>				<b>03.A03.B01.010</b>	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	<b>48,01</b>	35,56	74,06%	
<b>03.A02.I04.005</b>	Lastra di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	<b>113,89</b>	42,61	37,41%						
<b>03.A02.I05</b>	<b>Tramezzi leggeri. Tramezzo costituito dall'incasso di profili in lamiera zincata (per casseporte e basi di pavimento) e blocchi di gesso rinforzati con fibra di vetro con incastri autoguidanti, sigillati nelle giunte da collante specifico, comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.</b>										
<b>03.A02.I05.005</b>	Lastra di spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	<b>53,58</b>	18,44	34,42%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A03.B01.015	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	50,87	35,56	69,90%
03.A03.B01.020	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	53,81	35,56	66,09%
03.A03.B02	<b>Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili</b>				
03.A03.B02.005	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	49,07	35,56	72,47%
03.A03.B02.010	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	50,40	35,56	70,56%
03.A03.B02.015	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	53,26	35,56	66,77%
03.A03.B02.020	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	56,19	35,56	63,28%

### 03.A04 INTONACI

03.A04.A01	<b>Rinzafo. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di rinzafo su pareti, soffitti piani, travi sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti e della profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m<sup>2</sup>, anche a più strati. Prezzo al metro quadrato per ogni centimetro di spessore.</b>				
03.A04.A01.005	Con malta di calce idrata e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm più acqua q.b. Resa ~15kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore	m <sup>2</sup>	4,85	1,35	27,91%
03.A04.A01.010	Antisale eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm più acqua q.b. Resa ~16kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	9,08	0,68	7,45%
03.A04.A01.015	Eseguita con malta di calce idraulica naturale NHL 5 calce aerea e sabbia calcarea in granulometria 0-1,4 mm, più acqua q.b. Resa ~13,5 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	5,02	1,35	26,96%
03.A04.A01.020	Antisale, eseguita con malta a base di calce idraulica naturale NHL2 o NHL 5, inerti silico calcarei e inerti espansi minerali in granulometria 0-2 mm, più acqua q.b. Resa ~13 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	8,48	0,68	7,97%
03.A04.A01.025	Resistente alle interperie, permeabile al vapore. Eseguita con malta di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea e sabbia silicea, con granulometria 0-4 mm e acqua q.b. Resa ~15 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	6,55	1,35	20,64%
03.A04.A01.030	Per applicazioni a mano, di rinzafo (03.A04.A01) con malta a base di calce aerea o di calce idraulica NHL, confezionata manualmente o con betoniera e tiro in alto con montacarico a bandiera al piano di lavoro e distribuzione, aumento del 40%.	%	40,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A04.B01	<b>Intonaco. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di intonaco su rinzafo o di intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m<sup>2</sup>, anche a più strati. Prezzo al metro quadrato per ogni centimetro di spessore.</b>				
03.A04.B01.005	Intonaco di fondo su supporti in tufo, mattoni pieni, pietre, ecc. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e sabbia silicea in granulometria 0 a 3,5 mm, più acqua q.b. Resa ~16 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,11	7,38	60,91%
03.A04.B01.010	Intonaco su murature interne ed esterne in laterizio, pietra, ciotoli o tufo, soggette a umidità di risalita. Con malta a base di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-3 mm, più acqua q.b. Resa ~16 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,57	3,38	26,90%
03.A04.B01.015	Intonaco di fondo e rivestimento, resistente alle interperie, bassa tendenza all'efflorescenza, con malta di calce idrata, pozzolana, sabbia silicea e inerte minerale leggero, in granulometria 0-1,4 mm, e acqua q.b. Resa ~11 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	10,99	7,99	72,70%
03.A04.B01.020	Intonaco di fondo, con malta composta di grassello stagionato (minimo 6 mesi) di calce idrata, sabbia di tufo calcareo e pietra calcarea di cava. Granulometria 0-5 mm. Resa ~15 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	9,99	8,20	82,13%
03.A04.B01.025	Intonaco su muri interni ed esterni. Eseguito con malta di calce idraulica naturale NHL 2, NHL 3.5 o NHL 5, pozzolana extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-1,4-2,5 mm, più acqua q.b. Resa ~12-13 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,18	6,83	61,05%
03.A04.B01.030	Intonaco eseguito con malta fine a base di calce idraulica naturale NHL 2.0, cocchiopesto extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-1,4 mm, più acqua q.b. Resa ~13 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,29	6,46	52,53%
03.A04.B01.035	Intonaco con malta termoisolante a basso peso specifico ~400 kg/m <sup>3</sup> , composta da calce idraulica naturale NHL 5 e perlite, in granulometria 0-3 mm, più acqua q.b. Resa ~4 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore. Classe T1 Lambda = 0,091 W/(m x °K). Per 4 cm di spessore. Prezzo al metro quadrato per 4 cm di spessore.	m <sup>2</sup>	42,02	15,55	37,01%
03.A04.B01.040	Intonaco su solai e muri interni ed esterni, eseguito con malta termoisolante composta da calce idraulica naturale NHL 3.5, sughero, pomice bianca e calcare, più acqua q.b. Resa ~3,5 kg/m <sup>2</sup> /cm. Classe T1 Lambda <= 0,075 W/mK. Per 4cm di spessore. Prezzo al m <sup>2</sup> per 4cm di spessore.	m <sup>2</sup>	39,20	16,91	43,13%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A04.B01.045	Intonaco per risanamento protettivo e per la zoccolatura di murature interne ed esterne soggette a umidità di risalita. Eseguito con malta composta da calce idraulica naturale NHL 3.5 o NHL 5, pozzolana naturale extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5 mm, più acqua q.b. Resa ~12-13 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>2</sup>	12,89	4,92	38,16%	03.A04.B03	<b>Intonaco. Con malte a base di gesso. Esecuzione di intonaco di fondo su pareti verticali e orizzontali interne, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Per una superficie complessiva di almeno 1 m<sup>2</sup>, anche a più strati. Prezzo al metro quadrato per ogni centimetro di spessore.</b>				
03.A04.B01.050	Per applicazioni a mano, di intonaco (03.A04.B01) con malta a base di calce aerea o di calce idraulica NHL, confezionata manualmente o con betoniera e tiro in alto con montacarico a bandiera al piano di lavoro e distribuzione, aumento del 40%.	%	40,00			03.A04.B03.005	Rivestimento superficiale monostrato, con proprietà di isolamento termico-acustico e protezione antincendio. Con malta a base di gesso emidrato ed anidro, vermiculite espansa, perlite espansa e additivi più acqua q.b. Applicato a spruzzo. Resa 9 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,84	9,80	76,34%
03.A04.B01.055	Per i termointonaci (03.A04.B.01.035) e (03.A04.B.01.040). Per ogni centimetro in più di spessore oltre i 4 cm, il 15% del prezzo.	%	15,00			03.A04.B03.010	Intonaco di fondo per interni su murature in laterizio e blocchi in calcestruzzo grezzo, eseguito con malta composta da gesso, calce idrata, perlite ed additivi più acqua q.b. Da evitare l'uso in locali umidi. Resa 9 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	10,68	9,46	88,61%
03.A04.B02	<b>Intonaco. Con malte di argilla. Esecuzione di intonaco di fondo su pareti verticali e orizzontali, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguita con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m<sup>2</sup>, anche a più strati. Prezzo al metro quadrato per ogni centimetro di spessore.</b>					03.A04.B10	<b>Esecuzione di intonaco premiscelato per deumidificazione, a base di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5 esente da cemento, fibrata con legno di canapa frantumato e additivi naturali, da impastare con sola acqua pulita. I supporti devono essere stabili, resistenti e puliti. Applicato a macchina.</b>				
03.A04.B02.005	Eseguito con malta a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3 mm, più acqua q.b. Resa ~17/18 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,17	9,77	80,32%	03.A04.B10.005	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	87,02	49,18	56,51%
03.A04.B02.010	Eseguito con malta a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3 mm e fibre vegetali più acqua q.b. Densità 1500 kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 15-18 Kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	13,03	6,76	51,91%	03.A04.C01	<b>Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su arriccio o intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguita a fratazzo fine con malta confezionata a mano o con impastatrice. Compreso inoltre il tiro in alto al piano di lavoro con montacarico a bandiera e la distribuzione della malta. Per millimetro di spessore. Per una superficie complessiva di almeno 1 m<sup>2</sup>, anche a più strati e fino a 2 mm di spessore.</b>				
03.A04.B02.015	Eseguito con malta umida composta da argilla, sabbia a granularità mista 0-2 mm e fibre vegetali più acqua q.b. Densità a secco 1500 kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 18-20 kg/m <sup>2</sup> per ogni centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	13,30	9,13	68,67%	03.A04.C01.005	A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-0,6 mm, più acqua q.b. Resa ~1,3 kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,93	2,71	68,88%
03.A04.B02.020	Eseguito con malta fine a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-2mm e fibre vegetali più acqua q.b.	m <sup>2</sup>	13,46	8,79	65,30%	03.A04.C01.010	Stabilitura sia all'interno che all'esterno. Eseguita con malta composta da grassello stagionato minimo 6 mesi, micronizzato e vagliato, miscelato con sabbie calcaree-silicee. Granulometria 0-1,5 mm, più acqua q.b. Resa ~2,3 kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,28	2,70	82,46%
03.A04.B02.025	Per applicazioni a mano, di intonaci di fondo con malta di argilla (03.A04.B02) confezionata manualmente o con betoniera (molazza) e tiro in alto con montacarico a bandiera al piano di lavoro e distribuzione, aumento del 30%.	%	30,00			03.A04.C01.015	Eseguita con malta fine minerale, di elevata resistenza alle interperie e permeabilità al vapore, composta da calce idraulica naturale NHL 3.5 o NHL 5, calce aerea e sabbia silicea in granulometria 0-0,8 mm, più acqua q.b. Resa ~1,2 kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,54	2,71	76,50%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A04.C01.020	Su intonaci interni ed esterni, eseguita con malta fine di calce idraulica naturale NHL 2.0 o NHL 3.5 e inerti in fino di marmo e calcare più acqua q.b. Resa ~1,5 kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,60	2,71	75,21%
03.A04.C01.025	Su intonaci interni ed esterni, eseguito con malta fine calce idraulica naturale NHL 2.0 e inerti calcarei e silicei con granulometria 0-0,7mm, più acqua q.b. Resa ~1,3 kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,78	2,71	71,58%
03.A04.C01.030	Rasatura armata su pannelli in fibra di legno, eseguita con malta composta di calce idraulica naturale NHL 5, granulati di vetro espanso e sabbie di cava selezionate più acqua q.b. Granulometria 0 0,6 mm. Resa ~0,9 kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Esclusa la rete di armatura. Per 5 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	12,73	7,44	58,42%
03.A04.C01.035	Eseguita con malta confezionata con miscele di argille e inerti in granulometria 0-1,6 mm, più acqua q.b. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. In sacchi da 25 kg. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,73	2,70	72,45%
03.A04.C01.040	Eseguita con malta confezionata con miscele di argille, inerti a granulometria controllata e fibre vegetali di piccola pezzatura più acqua q.b. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> per ogni millimetro di spessore. Prezzo al metro quadrato per 1 mm di spessore.	m <sup>2</sup>	3,54	2,71	76,50%
03.A04.C05	<b>Compensazioni a superficie percentuali</b>				
03.A04.C05.005	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a 1 m <sup>2</sup> , aumento del 100%.	%	100,00		
03.A04.C05.010	Opere compensate a superficie, per quantitativi compresi tra i 500 e 1000 m <sup>2</sup> , sconto del 20%.	%	20,00		
03.A04.C05.015	Opere compensate a superficie, per quantitativi superiori ai 1000 m <sup>2</sup> , sconto del 25%.	%	25,00		
03.A04.D01	<b>Rasatura a stucco di finitura lavorato con intonachino premiscelato a base di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5 esente da cemento, fibrata con polvere di canapa e additivi naturali, per decorazione e protezione di superfici esterne ed interne, lavorata a perfetta levigatura su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. Accurata pulizia preventiva della parete da trattare per asportazione di polveri, efflorescenze saline ed elementi distaccanti (come olio e grasso). Posa a spatola con finitura a spugna o frattazzo. (Per uso in intonaco con spessori superiori a 5 cm occorre impiego di rete porta intonaco).</b>				
03.A04.D01.001	spessore 3 mm con due passate	m <sup>2</sup>	9,39	6,77	72,05%
03.A04.E01	<b>Esecuzione di intonaco premiscelato per cappotto termico e insonorizzazione su murature esterne a spessore (da valutare in base alla zona climatica) con malta di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5 esente da cemento, fibrata con legno di canapa macinato e additivi naturali, da impastare con sola acqua pulita. Posato in opera con pompa.</b>				
03.A04.E01.005	Spessore 1 cm (da valutare in base alla zona climatica)	m <sup>2</sup>	33,75	24,29	71,97%
03.A04.E01.010	Spessore 6 cm (da valutare in base alla zona climatica)	m <sup>2</sup>	113,50	61,48	54,17%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A04.E01.015	Spessore 10 cm (da valutare in base alla zona climatica)	m <sup>2</sup>	164,88	75,00	45,49%
03.A05	<b>SOTTOFONDI E VESPAI</b>				
03.A05.A01	<b>Esecuzione di sottofondo a secco di sabbia per pavimenti in legno composto da: strato di sabbia asciutta spessore 8 cm, strato di carta oleata o tessuto traspirante, sottopavimento in pannelli in fibra dura di legno (esenti da colle) spessore 15 mm per la chiodatura delle tavole, compreso il trasporto ed ogni onere per l'esecuzione a regola d'arte, esclusa la fornitura e posa del pavimento.</b>				
03.A05.A01.005	...	m <sup>2</sup>	52,90	42,67	80,67%
03.A05.A02	<b>Esecuzione di sottofondo a secco di granulato minerale per pavimenti in legno composto da: foglio di tessuto traspirante, strato di granulato minerale di origine vulcanica (massa volumica circa 120 kg/m<sup>3</sup>) spessore 8 cm, foglio di fibra di legno da 8 mm, doppia lastra in gessofibra e cellulosa preaccoppiate spessore 2 cm, per la chiodatura del pavimento, esclusa la fornitura e posa del pavimento.</b>				
03.A05.A02.005	...	m <sup>2</sup>	72,23	42,67	59,08%
03.A05.A03	<b>Esecuzione di sottofondo a secco di sabbia per pavimenti in legno e sistema di riscaldamento radiante a pavimento, composto da: massetto in sabbia e cemento per il passaggio degli impianti con spessore 8 cm, pannelli radianti su supporto isolante, strato di sabbia asciutta spessore 3cm, strato di carta oleata o tessuto traspirante, doppia lastra in gessofibra e cellulosa preaccoppiate spessore 2 cm, per la chiodatura del pavimento, compreso il trasporto ed ogni onere per l'esecuzione a regola d'arte, esclusa la fornitura e posa dei pannelli radianti e del pavimento.</b>				
03.A05.A03.005	...	m <sup>2</sup>	63,49	33,05	52,05%
03.A05.A04	<b>Esecuzione di sottofondo a secco di granulato minerale per pavimenti in legno e sistema di riscaldamento radiante a pavimento, composto da: foglio di tessuto traspirante, strato di granulato minerale di origine vulcanica (massa volumica circa 120 kg/m<sup>3</sup>) spessore 8 cm, pannelli radianti su supporto isolante, strato di sabbia asciutta spessore 3 cm, strato di carta oleata o tessuto traspirante, doppia lastra in gessofibra e cellulosa preaccoppiate spessore 2 cm, per la chiodatura del pavimento, compreso il trasporto ed ogni onere per l'esecuzione a regola d'arte, esclusa la fornitura e posa dei pannelli radianti e del pavimento.</b>				
03.A05.A04.005	...	m <sup>2</sup>	78,91	31,80	40,30%
03.A05.A05	<b>Esecuzione di sottofondo leggero per riempimento di solai</b>				
03.A05.A05.005	di argilla e trucioli di legno	m <sup>2</sup>	38,03	21,33	56,10%
03.A05.A05.010	di argilla e sabbia	m <sup>2</sup>	44,71	21,34	47,72%
03.A05.A07	<b>Posa in opera di sottofondo in lastre alveolate da riempire a raso con granulato di riempimento minerale di origine vulcanica (massa volumica circa 120 kg/m<sup>3</sup>)</b>				
03.A05.A07.005	Fino ad uno spessore di 6 cm	m <sup>2</sup>	77,91	32,01	41,08%
03.A05.B01	<b>Realizzazione di vespaio aerato costituito da un getto di calcestruzzo magro dello spessore minimo di 10 cm a supporto di casseri a perdere di forma quadrata (con funzione di isolamento dall'umidità e di barriera antiradon), realizzato in HDPE rigenerato con carica minerale inferiore al 25%, con pedonabilità certificata sia con elemento vincolato che libero; caldana di sottofondo in cls Rbk 250 fino a 10 cm di spessore, rete elettrosaldata maglia 10x10 cm:</b>				
03.A05.B01.005	Altezza cassero 5 cm	m <sup>2</sup>	117,55	99,00	84,22%
03.A05.B01.010	Altezza cassero 10 cm	m <sup>2</sup>	118,24	99,00	83,73%
03.A05.B01.015	Altezza cassero 15 cm	m <sup>2</sup>	119,74	99,00	82,68%
03.A05.B01.020	Altezza cassero 20 cm	m <sup>2</sup>	120,13	99,00	82,41%
03.A05.B01.025	Altezza cassero 27 cm	m <sup>2</sup>	121,08	99,00	81,76%
03.A05.B01.030	Altezza cassero 30 cm	m <sup>2</sup>	121,48	99,01	81,50%
03.A05.B01.035	Altezza cassero 35 cm	m <sup>2</sup>	121,89	99,00	81,22%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A05.C01</b>	<b>Esecuzione di massetto termico fonoassorbente e deumidificante premiscelato, bio composito di calce idraulica naturale (Natural Hydraulic Lime) NHL 5 esente da cemento, fibrato con legno di canapa macinato con l'aggiunta di additivi naturali al 100%, da impastare solo con acqua pulita. Dato in opera per lastrici, sottofondi, rinfianchi, battuti o spianati anche con pendenza (solai e sottotetti). Compreso ogni onere per dare l'opera finita</b>					<b>03.A06.C01.020</b>	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	<b>367,32</b>	106,67	29,04%
<b>03.A05.C01.005</b>	densita' 385 kg/m <sup>3</sup> - spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>36,81</b>	30,74	83,51%	<b>03.A06.C01.025</b>	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 20 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	<b>333,77</b>	106,67	31,96%
<b>03.A05.C01.010</b>	densita' 385 kg/m <sup>3</sup> - spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>64,57</b>	36,88	57,12%	<b>03.A06.C01.030</b>	Doghe in larice massello (Larix Decidua) con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	<b>182,52</b>	124,46	68,19%
<b>03.A05.C01.015</b>	densita' 385 kg/m <sup>3</sup> - spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>96,25</b>	41,49	43,11%	<b>03.A06.C01.035</b>	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	<b>296,07</b>	124,47	42,04%
<b>03.A05.C01.020</b>	densita' 330 kg/m <sup>3</sup> - spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>36,05</b>	30,12	83,55%	<b>03.A06.C01.040</b>	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 42 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	<b>320,58</b>	124,45	38,82%
<b>03.A05.C01.025</b>	densita' 330 kg/m <sup>3</sup> - spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>63,69</b>	36,88	57,91%	<b>03.A06.C01.045</b>	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	<b>385,10</b>	124,46	32,32%
<b>03.A05.C01.030</b>	densita' 330 kg/m <sup>3</sup> - spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>94,39</b>	41,49	43,96%	<b>03.A06.C01.050</b>	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 20 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	<b>351,55</b>	124,45	35,40%
<b>03.A05.C01.035</b>	densita' 200 kg/m <sup>3</sup> - spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>37,47</b>	30,13	80,40%						
<b>03.A05.C01.040</b>	densita' 200 kg/m <sup>3</sup> - spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	<b>70,99</b>	36,88	51,95%						
<b>03.A05.C01.045</b>	densita' 200 kg/m <sup>3</sup> - spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	<b>109,00</b>	41,50	38,07%						
<b>03.A06</b>	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>					<b>03.A07</b>	<b>ISOLAMENTI TERMO ACUSTICI</b>				
<b>03.A06.A01</b>	<b>Posa di pavimenti tessili in fibre vegetali e animali tessute, eseguita a regola d'arte, senza gibbosità e discontinuità, su sottofondo di posa appositamente preparato</b>					<b>03.A07.A01</b>	<b>Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, rasatura, stesura di fissativo, applicazione del rasante a base di calce idraulica naturale steso con spatola d'acciaio, compreso fornitura e posa di rete d'armatura e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante)</b>				
<b>03.A06.A01.005</b>	Per moquettes in fibre di cocco e/o sisal, compreso il materassino in feltro di supporto	m <sup>2</sup>	<b>27,61</b>	22,15	80,21%	<b>03.A07.A01.005</b>	Su superfici esterne verticali	m <sup>2</sup>	<b>44,96</b>	33,04	73,48%
<b>03.A06.A01.010</b>	Per moquettes in lana o lino, compreso il materassino ed i listelli per la tesatura perimetrale	m <sup>2</sup>	<b>34,99</b>	29,52	84,38%	<b>03.A07.A01.010</b>	Su superfici esterne orizzontali (intradosso solaio)	m <sup>2</sup>	<b>42,12</b>	30,20	71,69%
<b>03.A06.B01</b>	<b>Terracotta. Posa in opera di pavimentazione in cotto non trattato fatto a mano di varie dimensioni, escluso il sottofondo. Sono compresi tutti gli altri oneri specifici quali trasporto, movimentazione e quant'altro occorre necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte</b>					<b>03.A07.A01.015</b>	Su superfici interne verticali	m <sup>2</sup>	<b>54,79</b>	42,03	76,72%
<b>03.A06.B01.005</b>	Incollata con composto a base di caseina, sabbia quarzosa, farina di marmo, calce e cellulosa	m <sup>2</sup>	<b>59,31</b>	51,68	87,13%	<b>03.A07.A01.020</b>	Su superfici interne orizzontali (intradosso solaio)	m <sup>2</sup>	<b>42,12</b>	30,20	71,69%
<b>03.A06.B02</b>	<b>Terracotta. Posa in opera di tavelle tipo a pasta molle (non estruso) posate a vista, secondo le indicazioni del Progettista e D.L. con malta di calce idraulica naturale a basso contenuto di sali solubili. Sono compresi tutti gli altri oneri specifici, quali trasporto, movimentazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse eventuali opere provvisoriale</b>					<b>03.A07.A02</b>	<b>Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, compreso ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante)</b>				
<b>03.A06.B02.005</b>	Incollate con composto a base di caseina, sabbia quarzosa, farina di marmo, calce e cellulosa	m <sup>2</sup>	<b>67,43</b>	59,80	88,68%	<b>03.A07.A02.005</b>	Su superfici interne verticali	m <sup>2</sup>	<b>25,60</b>	25,60	100,00%
<b>03.A06.C01</b>	<b>Fornitura e posa di pavimento per esterno in legno, compresa la fornitura della sottostruttura, su piano livellato, e tutti gli accessori e le lavorazioni necessarie a dare l'opera finita a regola d'arte</b>					<b>03.A07.A02.010</b>	Su superfici interne orizzontali (intradosso solaio)	m <sup>2</sup>	<b>22,76</b>	22,76	100,00%
<b>03.A06.C01.005</b>	Doghe in larice massello (Larix Decidua) con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	<b>164,74</b>	106,67	64,75%	<b>03.A07.B01</b>	<b>Insufflaggio di materiale isolante sfuso all'interno di intercapedini murarie mediante appositi ugelli. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato, il nolo del macchinario per l'insufflaggio, la formazione dei fori necessari per la messa in opera ed esclusa la chiusura. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi. Da misurarsi in opera con la sola deduzione dei vuoti superiori a 2,00 m<sup>2</sup>, compresi gli sfridi e ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Densità minima di 50 kg/m<sup>3</sup>. (esclusa la fornitura del materiale isolante).</b>				
<b>03.A06.C01.010</b>	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	<b>278,29</b>	106,67	38,33%	<b>03.A07.B01.005</b>	In fibra	m <sup>3</sup>	<b>45,97</b>	41,41	90,08%
<b>03.A06.C01.015</b>	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 42 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	<b>302,80</b>	106,68	35,23%	<b>03.A07.B01.010</b>	In materiale granulare	m <sup>3</sup>	<b>72,06</b>	64,27	89,19%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A07.B03</b>	<b>Insofflaggio di materiale isolante sfuso nell'estradosso dei solai. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato e il nolo del macchinario per l'insufflaggio. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi. Compresi ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Densità minima di 40 kg/m<sup>3</sup>. (esclusa la fornitura del materiale isolante).</b>				
<b>03.A07.B03.005</b>	In fibra	m <sup>3</sup>	<b>72,54</b>	60,86	83,90%
<b>03.A07.B03.010</b>	In materiale granulare	m <sup>3</sup>	<b>57,84</b>	50,05	86,54%
<b>03.A07.B04</b>	<b>Insofflaggio di materiale isolante sfuso negli elementi strutturali della copertura. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato e il nolo del macchinario per l'insufflaggio. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi. Compresi ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Densità minima di 55 kg/m<sup>3</sup>. (esclusa la fornitura del materiale isolante).</b>				
<b>03.A07.B04.005</b>	In fibra	m <sup>3</sup>	<b>58,88</b>	54,21	92,07%
<b>03.A07.B04.010</b>	In materiale granulare	m <sup>3</sup>	<b>57,84</b>	50,05	86,54%
<b>03.A08</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI, GUAINES E CONGLOMERATI BITUMINOSI</b>				
<b>03.A08.A01</b>	<b>In rotoli di carta, fibre di cellulosa, polietilene e polipropilene. Posa in opera a secco di barriere al vapore, antivento, antipolvere, in rotoli.</b>				
<b>03.A08.A01.005</b>	Per pareti	m <sup>2</sup>	<b>17,78</b>	17,78	100,00%
<b>03.A08.A01.010</b>	Per tetti e coperture piane	m <sup>2</sup>	<b>21,34</b>	21,34	100,00%
<b>03.A08.A01.015</b>	Per solai	m <sup>2</sup>	<b>17,78</b>	17,78	100,00%
<b>03.A08.A01.020</b>	Per fondazioni	m <sup>2</sup>	<b>14,22</b>	14,22	100,00%
<b>03.A08.B01</b>	<b>Membrane bentonitiche. Posa in opera di membrane impermeabilizzanti laminate sotto vuoto in adesione a due geotessili sintetici, in rotoli, spessore 0,5 cm, per fondazioni e strutture interrato, compreso il trasporto e tutte le opere necessarie per una posa a regola d'arte</b>				
<b>03.A08.B01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>28,45</b>	28,45	100,00%
<b>03.A08.B02</b>	<b>Membrane bentonitiche. Posa in opera di pannelli di cartone ondulato kraft biodegradabile, contenente pura bentonite sodica naturale in polvere</b>				
<b>03.A08.B02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>28,45</b>	28,45	100,00%
<b>03.A08.B03</b>	<b>Membrane bentonitiche. Posa in opera di bentonite di sodio granulare sfusa</b>				
<b>03.A08.B03.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>17,04</b>	17,04	100,00%
<b>03.A08.B04</b>	<b>Membrane bentonitiche. Posa di barra di cartone kraft con bentonite sodica naturale granulare per sigillatura di lesioni, riprese di getto e giunti, di lunghezza 60 cm e diametro 0,5 cm.</b>				
<b>03.A08.B04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>17,78</b>	17,78	100,00%
<b>03.A08.E00</b>	<b>Provvista e stesa di tappeto d'usura in conglomerato bituminoso additivato con polverino di gomma proveniente da riciclo di pneumatici fuori uso in ragione dello 0,8-1,2% (in peso) rispetto al bitume da effettuarsi presso l'impianto di produzione del conglomerato bituminoso e direttamente con gli inerti già in fase di essiccazione. Stesa in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 t</b>				
<b>03.A08.E00.005</b>	per uno spessore finito compresso pari a 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>8,97</b>		
<b>03.A08.E00.010</b>	per ogni centimetro finito aggiuntivo oltre i 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>1,94</b>		
<b>03.A08.F00</b>	<b>Provvista e stesa di tappeto d'usura in conglomerato bituminoso additivato con ossidi in polvere, resine in grado di rendere trasparente il bitume</b>				
<b>03.A08.F00.005</b>	stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>9,02</b>		
<b>03.A08.F00.010</b>	steso con vibrofinitrice per ogni centimetro aggiuntivo di spessore finito compresso oltre i 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>2,29</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A09</b>	<b>COPERTURE</b>				
<b>03.A09.A01</b>	<b>Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico multistrato composto da: -foglio antiradice in cloruro di polivinile morbido (PVC-P), resistente agli olii e alle sostanze bituminose con spessore pari a circa 0,8 mm saldato al solaio caldo o a freddo; feltro di accumulo idrico e di protezione meccanica, in fibra di polipropilene con inserto di rinforzo; -elementi modulari di accumulo, drenaggio e aerazione in polietilene riciclato termoformato con incavi per l'accumulo idrico, aperture per l'aerazione e la diffusione della pressione di vapore e rete multidirezionale di canali per il drenaggio sulla faccia inferiore; e -telo filtrante, in geotessile non tessuto in polietilene/polipropilene incrudito a caldo, ad elevata resistenza meccanica con uno spessore di ca. 1,0 mm e infine il Substrato per inverdimenti pensili. Esclusa la vegetazione. Escluso l'impianto di irrigazione e la vegetazione.</b>				
<b>03.A09.A01.005</b>	Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile estensivo con elementi modulari di accumulo sp. ca. 2,5 cm.	m <sup>2</sup>	<b>23,47</b>		
<b>03.A09.A01.010</b>	Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile intensivo leggero con elementi modulari di accumulo sp. ca. 4 cm.	m <sup>2</sup>	<b>29,92</b>		
<b>03.A09.A01.015</b>	Substrato minerale specifico necessario per la realizzazione del sistema a verde pensile. La parte minerale contiene almeno il 10% di materiale riciclato a base di laterizio selezionato, frantumato, vagliato proveniente da puro scarto di produzione.	m <sup>3</sup>	<b>132,26</b>		
<b>03.A09.A02</b>	<b>Fornitura e posa in opera di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico multistrato composto da: -foglio antiradice in cloruro di polivinile morbido (PVC-P), resistente agli olii e alle sostanze bituminose con spessore pari a circa 0,8 mm saldato al solaio caldo o a freddo; feltro di accumulo idrico e di protezione meccanica, in fibra di polipropilene con inserto di rinforzo; -elementi modulari di accumulo, drenaggio e aerazione in polietilene riciclato termoformato con incavi per l'accumulo idrico, aperture per l'aerazione e la diffusione della pressione di vapore e rete multidirezionale di canali per il drenaggio sulla faccia inferiore; e -telo filtrante, in geotessile non tessuto in polietilene/polipropilene incrudito a caldo, ad elevata resistenza meccanica con uno spessore di ca. 1,0 mm e infine il Substrato per inverdimenti pensili. Esclusa la vegetazione. Escluso l'impianto di irrigazione e la vegetazione.</b>				
<b>03.A09.A02.005</b>	Per colture di verde estensivo a perenni o equivalente. Con elementi modulari di accumulo sp. ca. 2,5 cm e substrato per inverdimenti pensili estensivi con spessore pari a 12 cm compreso il coefficiente di compattazione. Spessore totale del sistema pari a 14,5 cm±5%; peso a massima saturazione idrica del sistema esclusa vegetazione non superiore a 190 kg/m <sup>2</sup> ; capacità di accumulo idrico del sistema non inferiore a 44 l/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	<b>69,58</b>	16,68	23,97%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A09.A02.010	Per colture di verde intensivo leggero costituite al 70% di tappeto erboso e al 30% di tappezzanti arbustive o equivalente. con elementi modulari di accumulo sp. ca. 4 cm e substrato comprensivo del coefficiente di compattazione variabile da 15 cm a 25 cm. Spessore totale sistema variabile da 20 cm a 30 cm $\pm$ 5 %; peso a massima saturazione idrica del sistema esclusa vegetazione a 25 cm di substrato non superiore a 390 kg/m <sup>2</sup> ; capacità di accumulo idrico del sistema a 20 cm di substrato non inferiore a 85 l/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	102,14	22,82	22,34%	03.A09.A04.010	Per coperture a verde intensivo leggero, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 8 cm di perlite espansa selezionata 2/8 e strato colturale per verde estensivo sp. 10 cm. Spessore totale del sistema pari a 19 cm $\pm$ 5%.	m <sup>2</sup>	62,24	12,98	20,86%
03.A09.A03	<b>Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita dal seguente sistema tecnologico: -Elemento di drenaggio orizzontale e verticale, in georete accoppiata a caldo con geotessile non tessuto ad azione filtrante, di spessore 5 mm; -Elemento accumulo idrico e drenaggio in materassini di perlite espansa selezionata; e -Elemento filtrante realizzato in feltro geotessile non tessuto di prolipropilene calandrato ad alta tenacità, e infine lo strato colturale per coperture a verde pensile. Esclusi l'impermeabilizzazione antiradice, impianto d'irrigazione e vegetazione.</b>					03.A09.A04.015	Per coperture a verde intensivo, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 10 cm di perlite espansa selezionata 2/10 e strato colturale per verde intensivo sp. 20 cm. Spessore totale del sistema pari a 31 cm $\pm$ 5%.	m <sup>2</sup>	124,70	20,84	16,71%
03.A09.A03.005	Sistema tecnologico necessario per coperture a verde pensile estensivo e intensivo leggero, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 5-8 cm di perlite espansa selezionata 2/8 o 3/5.	m <sup>2</sup>	27,20			03.A10	<b>OPERE DA DECORATORE</b>				
03.A09.A03.010	Sistema tecnologico necessario per coperture a verde pensile intensivo, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 10 cm di perlite espansa selezionata -2/10.	m <sup>2</sup>	32,17			03.A10.A01	<b>Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di oli naturali, caseina, calce e gomma naturale. Applicazione del prodotto a rullo o a pennello evitando gli eccessi e pulendo eventuali zone di accumulo prima che inizi l'essiccazione. Compreso ogni mezzo d'opera, e opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
03.A09.A03.015	Substrato colturale necessario per le coperture a verde estensivo o intensivo leggero, esente da infestanti, costituito da una miscela di torbe, lapillo, pomice, perlite espansa, cortecce, fibre di cocco, argille speciali, sostanze ammendanti e concimi organici.	m <sup>3</sup>	148,76			03.A10.A01.005	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	2,46	1,23	49,94%
03.A09.A03.020	Substrato colturale necessario per copertura a verde intensivo, esente da infestanti, costituito da miscela di torbe, inerti rocciosi leggeri, fibre vegetali, cortecce, perlite espansa, argille speciali, sostanze ammendanti, concimi organici.	m <sup>3</sup>	155,85			03.A10.A01.010	2 mani su superfici esterne, facciate, scale e portoni	m <sup>2</sup>	2,62	1,39	52,88%
03.A09.A04	<b>Fornitura e posa in opera di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita dal seguente sistema tecnologico: -Elemento di drenaggio orizzontale e verticale, in georete accoppiata a caldo con geotessile non tessuto ad azione filtrante, di spessore 5 mm; -Elemento accumulo idrico e drenaggio in materassini di perlite espansa selezionata; e -Elemento filtrante realizzato in feltro geotessile non tessuto di prolipropilene calandrato ad alta tenacità, e infine lo strato colturale per coperture a verde pensile. Esclusi l'impermeabilizzazione antiradice, impianto d'irrigazione e vegetazione.</b>					03.A10.A02	<b>Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di silicati e solfati di potassio, gesso e cellulosa per migliorare i sottofondi prima dell'applicazione delle pitture. Applicazione del prodotto a rullo o a pennello avendo cura di distribuirlo in maniera uniforme sulla superficie. Compreso ogni mezzo d'opera e opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
03.A09.A04.005	Per coperture a verde estensivo, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 5 cm di perlite espansa selezionata 3/5 e strato colturale per verde estensivo sp. 8 cm. Spessore totale del sistema pari a 14 cm $\pm$ 5%.	m <sup>2</sup>	53,52	12,81	23,93%	03.A10.A02.005	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	2,62	1,23	46,96%
						03.A10.A02.010	Su superfici esterne, facciate, scale e portoni	m <sup>2</sup>	2,77	1,38	49,90%
						03.A10.A03	<b>Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di sali di boro per l'eliminazione, la bonifica e la prevenzione di muffe e batteri presenti nei muri sia esterni che interni. Applicazione del prodotto a pennello, a rullo o a spruzzo. Compreso ogni mezzo d'opera e opere accessorie per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
						03.A10.A03.005	Su superfici interne ed esterne	m <sup>2</sup>	1,91	1,39	72,52%
						03.A10.A04	<b>Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di oli naturali, silicati, gomma lacca, acqua, latte, calce, uovo e aceto. Applicazione a pennello. Compreso ogni mezzo d'opera e ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
						03.A10.A04.005	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	4,61	4,18	90,61%
						03.A10.A05	<b>Consolidamento del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di caseina, calcio, polvere di marmo, caolino, talco e cellulosa. Applicazione del prodotto con pennello. Compreso ogni mezzo d'opera ed opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
						03.A10.A05.005	2 mani su superfici esterne distanziate da 6- 12 ore di intervallo	m <sup>2</sup>	6,49	5,96	91,91%
						03.A10.B01	<b>Struccatura e rasatura di intonaci e fondi. Per rendere le superfici murarie perfettamente pronte alla tinteggiatura con stucchi a base di gesso, calce e fibre di marmo. Applicazione del prodotto tramite rasatura con taloscia di acciaio inox. Compreso ogni mezzo d'opera e ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
						03.A10.B01.005	Superfici interne.	m <sup>2</sup>	10,24	7,08	69,10%
						03.A10.B01.010	Superfici esterne.	m <sup>2</sup>	13,38	8,00	59,76%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A10.B02	<b>Struccatura e rasatura di intonaci e fondi. Per rendere le superfici murarie perfettamente pronte alla tinteggiatura con stucchi bianchi a base di calce di marmo e farine di marmo. Applicazione del prodotto a spatola su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>					03.A10.D01	<b>Applicazione di intonachino naturale pigmentato a frattazzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				
03.A10.B02.005	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	18,96	7,07	37,30%	03.A10.D01.005	2 Mani per interni ed esterni di prodotto a base di grassello di calce, farine di botticino e pigmenti naturali.	m <sup>2</sup>	21,89	8,61	39,33%
03.A10.C01	<b>Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc..., con pittura a base di olio, uovo, latte e caseina. Applicazione del prodotto a pennello su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>					03.A10.D01.010	2 Mani per interni ed esterni di prodotto a base calce, bentonite, albume, latte, sabbie silicie e pigmenti naturali.	m <sup>2</sup>	27,90	8,61	30,85%
03.A10.C01.005	2 mani per interni	m <sup>2</sup>	12,99	10,77	82,89%	03.A10.E01	<b>Decorazioni murali. Applicazione di due mani di prodotto coprente a base di colori vegetali, resine vegetali, argilla e oli naturali. Applicazione a pennello, rullo, spugna, pelle di daino e a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				
03.A10.C01.010	2 mani per esterni o locali umidi senza ristagno di acqua	m <sup>2</sup>	13,89	11,69	84,15%	03.A10.E01.005	Colori con pigmenti vegetali, per velature interne su muri e soffitti. Colori chiari	m <sup>2</sup>	17,15	8,73	50,91%
03.A10.C02	<b>Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc..., con pittura a base di silicati di potassio. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				03.A10.E01.010	Colori con pigmenti vegetali, per velature interne su muri e soffitti. Colori scuri	m <sup>2</sup>	19,38	8,73	45,05%	
03.A10.C02.005	2 mani per interni	m <sup>2</sup>	15,86	11,93	75,24%	03.A10.E01.015	Colori con ossidi naturali, per velature interne su muri e soffitti. Colori chiari	m <sup>2</sup>	16,52	8,73	52,85%
03.A10.C02.010	2 mani per esterni	m <sup>2</sup>	16,18	12,92	79,83%	03.A10.E01.020	Colori con ossidi naturali, per velature interne su muri e soffitti. Colori scuri	m <sup>2</sup>	18,36	8,73	47,57%
03.A10.C02.015	2 mani con pittura fotocatalitica, con tecnologia PPS, per esterni ed interni	m <sup>2</sup>	20,92	12,91	61,73%	03.A10.E01.025	Colori con terre, per velature interne su muri e soffitti. Colori chiari	m <sup>2</sup>	17,64	8,73	49,51%
03.A10.C03	<b>Tinteggiatura ed imbiancatura. Di fibre grezze e cartongesso, a base di gesso. Applicazione del prodotto a pennello, a rullo o a spazzola su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				03.A10.E01.030	Colori con terre, per velature interne su muri e soffitti. Colori scuri	m <sup>2</sup>	24,54	8,73	35,58%	
03.A10.C03.005	2 mani	m <sup>2</sup>	15,18	12,92	85,10%	03.A10.E02	<b>Decorazioni murali. Applicazione di due mani di prodotto coprente a base di uovo, latte, caseina e calce. Applicazione a pennello, rullo, spugna, pelle di daino e a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				
03.A10.C04	<b>Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (Idropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				03.A10.E02.005	Per interni	m <sup>2</sup>	16,52	12,92	78,19%	
03.A10.C04.005	A base di oli e resine per interni	m <sup>2</sup>	11,37	8,73	76,81%	03.A10.E02.010	per esterni	m <sup>2</sup>	17,10	12,92	75,54%
03.A10.C04.010	A base di oli e resine per esterni	m <sup>2</sup>	12,29	9,72	79,05%	03.A10.F01	<b>Applicazioni su legno. Applicazione di due mani di prodotto coprente a base di uovo, latte, caseina e calce. Applicazione a pennello, rullo, spugna, pelle di daino e a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.</b>				
03.A10.C04.015	A base di biossido di titanio e argilla per interni	m <sup>2</sup>	9,52	8,73	91,70%	03.A10.F01.005	Per interni	m <sup>2</sup>	9,63	6,14	63,81%
03.A10.C04.020	A base di biossido di titanio e argilla per esterni	m <sup>2</sup>	10,65	9,72	91,23%	03.A10.F02	<b>Applicazioni su legno. Sverniciatura di opere in legno di qualsiasi forma. Applicazione del prodotto a pennello o a spugna su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Asportare con una spatola la vernice staccata, lavare con acqua e aceto e, se necessario, ripetere il procedimento. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
03.A10.C50	<b>Tinteggiatura di protezione e decorazione di superfici interne, in tinta unita chiara, mediante applicazione in tre mani successive (1 passata di fissativo + 2 mani), a pennello, e rullo di pittura ad alta copertura a base di canapa e vinilversatico, cariche carbonatiche e pigmenti di qualità, con aspetto opaco e granulometria fine, in dispersione acquosa ad alta traspirabilità e idrorepellenza, lavabile. E' compresa la preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola per eliminare grumi, scabrosità, bolle etc. E' inoltre compresa la pulitura finale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				03.A10.F02.005	Per ogni mano di sverniciatore alcalino.	m <sup>2</sup>	14,50	11,50	79,30%	
03.A10.C50.005	pittura idrorepellente per interni ad elevato livello di finitura	m <sup>2</sup>	14,85	13,53	91,10%	03.A10.F02.010	Per ogni mano di sverniciatore alcalino su superfici lisce.	m <sup>2</sup>	8,23	5,23	63,53%
03.A10.C60	<b>Tinteggiatura di protezione e decorazione di superfici esterne, in tinta unita chiara, mediante applicazione in tre mani successive (1 passata di fissativo + 2 mani), a pennello, e rullo di pittura coprente a base di canapa e leganti silossanici con cariche micronizzate e pigmenti resistenti alla luce, in dispersione acquosa ad alta traspirabilità e idrorepellenza, protettiva contro gli agenti atmosferici, alghe batteri e funghi, autopulente, permeabile al vapore acqueo e all'acqua. E' compresa la preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola per eliminare grumi, scabrosità, bolle etc. E' inoltre compresa la pulitura finale e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>										
03.A10.C60.005	pittura idrorepellente per interni ad elevato livello di finitura	m <sup>2</sup>	17,95	13,52	75,34%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A10.F03	<b>Applicazioni su legno. Preparazione di superficie in legno con stuccatura e rasatura con prodotto a base di olio di resine naturali, caseina, gesso e argilla. Applicare il prodotto tramite rasatura con talocchia di acciaio inox. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>					03.A10.G01.010	Una mano per esterni	m <sup>2</sup>	8,65	5,23	60,44%
03.A10.F03.005	2 mani su superfici in legno in interno ed esterno	m <sup>2</sup>	13,25	4,43	33,42%	03.A10.G02	<b>Trattamenti su metallo. Applicazione di smalto su superfici metalliche. Il ciclo di lavorazione prevede di: Carteggiare, stendere una mano di antiruggine, attendere 24 ore, applicare due mani di smalto bianco da diluire al 15% con diluente balsamico vegetale (la seconda mano dopo 24 ore). Compreso di ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
03.A10.F04	<b>Applicazioni su legno. Trattamenti per strutture in legno su elementi lignei strutturali quali capriate, travi, tavolati, correnti, ecc., antiparassitario, fungicida e ignifugo mediante l'applicazione a pennello o a spruzzo di impregnante protettivo ai sali di boro. Compresa la preventiva pulitura ed eventuale sgrassatura dell'elemento, la successiva asportazione con spugna umida di eventuali residui di sale cristallizzato e ogni opera accessoria.</b>					03.A10.G02.005	Smalto bianco per radiatori a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia.	m <sup>2</sup>	32,24	22,59	70,08%
03.A10.F04.005	A una mano	m <sup>2</sup>	13,81	8,43	61,03%	03.A10.G02.010	Smalto bianco coprente lucido o satinato a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia. Per interni	m <sup>2</sup>	28,30	22,52	79,58%
03.A10.F05	<b>Applicazioni su legno. Trattamento impregnante e indurente per superfici in legno a base di olio di lino cotto con oli essenziali di origine naturale. Applicato su fondo preventivamente sgrassato e pulito, compresa ogni opera accessoria.</b>					03.A10.G02.015	Smalto bianco coprente lucido o satinato a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia. Per esterni	m <sup>2</sup>	29,03	22,59	77,83%
03.A10.F05.005	Su elementi lignei interni	m <sup>2</sup>	9,07	6,49	71,59%	03.A10.H01	<b>Trattamento per cotto in esterni che prevede: lavaggio con detergenti schiumosi e macchinari con spazzole e aspiraliquidi, 2 mani di impregnante con protezione idro-oleo repellente su pavimentazione asciutta, 1 mano di cera liquida di finitura da stendere con vello o pennello. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte</b>				
03.A10.F05.010	Su elementi lignei esterni	m <sup>2</sup>	17,72	12,30	69,41%	03.A10.H01.005	Detergente a base di olio di agrumi, creta, olio di lino, cera d'api e cera carnauba. Impregnante a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Cera a base di oli e resine vegetali, isoalifatici e siccativi al cobalto e butano.	m <sup>2</sup>	27,43	17,83	65,01%
03.A10.F06	<b>Applicazioni su legno. Verniciatura con prodotti a base di olio, acqua e resine, su tutti i tipi di legno per interno ed esterno. Applicazione del prodotto a pennello, spruzzo o immersione su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione della superficie di fondo.</b>					03.A10.H02	<b>Trattamento per cotto in interni che prevede: lavaggio semplice, 1 mano di impregnante su pavimentazione asciutta (attendere 4 ore) con straccio o vello, 1 mano di protettivo in cera solida per usura e sporco acquoso / oleoso da applicare a mano con straccio o vello (attendere 1 ora), 1 mano di cera liquida di finitura da stendere puro con straccio o vello. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
03.A10.F06.005	2 mani - Trasparente	m <sup>2</sup>	10,68	9,35	87,51%	03.A10.H02.005	Detergente a base di olio di agrumi, creta, olio di lino, cera d'api e cera carnauba. Impregnante a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Cera solida a base di balsamo di cera d'api, gomma arabica, cere vegetali, olio di agrumi e acqua. Cera liquida a base di oli e resine vegetali, isoalifatici e siccativi al cobalto e butano.	m <sup>2</sup>	25,50	17,83	69,92%
03.A10.F06.010	2 mani - Colori Chiari	m <sup>2</sup>	12,73	9,34	73,40%	03.A10.H03	<b>Trattamento per marmo in interno ed esterno che prevede: Pulizia e lavaggio con detergente neutro, stesura di 1 mano di impregnante liquido (protettivo antimacchia) e attesa di 8 ore, eliminazione del prodotto in eccesso con monospazzola, stesura di 1 mano di cera liquida di finitura e lucidatura finale. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
03.A10.F06.015	2 mani - Colori Scuri	m <sup>2</sup>	15,41	9,34	60,64%	03.A10.H03.005	Detergente a base di acqua, sapone potassico all'olio di lino, aceto, alcool, olio di eucalipto, borati, citrati. Impregnante a base di resine e oli vegetali. Cera solida a base di oli e resine naturali, estere e isoalifati.	m <sup>2</sup>	27,77	22,75	81,94%
03.A10.F07	<b>Applicazioni su legno. Verniciatura con smalti coprenti su fondi già preparati. Applicazione del prodotto a pennello o a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione della superficie di fondo.</b>										
03.A10.F07.005	2 mani per interni (mobili, superfici varie e arredi)	m <sup>2</sup>	12,42	9,35	75,27%						
03.A10.F07.010	2 mani per esterni	m <sup>2</sup>	12,93	9,35	72,28%						
03.A10.F07.015	Sovraprezzo colori scuri	%	35,00								
03.A10.F08	<b>Applicazioni su legno. Finitura superficiale di manufatti in legno in cicli di due mani distanziate nel tempo (6 - 10 ore) con prodotti a base di oli e cere naturali. Applicazione del prodotto a pennello, spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione della superficie di fondo.</b>										
03.A10.F08.005	Per interni	m <sup>2</sup>	19,67	14,76	75,03%						
03.A10.F08.010	Per esterni	m <sup>2</sup>	22,61	14,76	65,27%						
03.A10.F09	<b>Applicazioni su legno. Trattamento completo per parquet composto da 5 fasi comprendenti la levigatura del legno, l'impregnazione preliminare con una mano di turapori a base di oli vegetali e cera d'api, l'impregnazione resistente con olio duro, 2 mani di finitura e la lucidatura finale.</b>										
03.A10.F09.005	Finitura con balsamo di cera con aspetto serico da lucidare con panno morbido	m <sup>2</sup>	39,69	30,49	76,83%						
03.A10.F09.010	Finitura con olio con aspetto satinato adatto per elevato calpestio.	m <sup>2</sup>	38,85	30,49	78,49%						
03.A10.F09.015	Finitura con vernice adatto per parquet soggetti ad elevate sollecitazioni.	m <sup>2</sup>	39,45	30,49	77,29%						
03.A10.G01	<b>Trattamenti su metallo. Applicazione di pittura antiruggine a base di fosfato di zinco, mica di ferro, bentonite e resine vegetali applicata su manufatti in ferro. Compresa raschiatura, eliminazione di ruggine ed ogni mezzo d'opera per dare il lavoro finito a regola d'arte</b>										
03.A10.G01.005	Una mano per interni	m <sup>2</sup>	7,97	5,23	65,62%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A10.H04	Trattamento per pietre in interno ed esterno che prevede: Stesura del detergente neutro (diluizione del 3 - 5%), stesura di 2 mani di impregnante liquido (protettivo idro-oleo repellente) e attendere 4 ore, stesura di 2 mani di cera liquida di finitura con vello. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.					03.A12.C01	Posa in opera di sistema a pavimento radiante con pannelli in polistirene: posa cornice perimetrale, posa, accoppiamento e taglio dei pannelli isolanti, stesura della tubazione, stesura e fissaggio della rete elettrosaldata antiritiro, addizionamento del fluido termofluidificante all'impasto di calcestruzzo per il massetto				
03.A10.H04.005	Detergente a base di acqua, sapone potassico all'olio di lino, aceto, alcool, olio di eucalipto, borati, citrati. Impregnante a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Cera solida a base di oli e resine naturali, estere e isofalitati.	m <sup>2</sup>	29,01	22,76	78,45%	03.A12.C01.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.01	%	25,00		
03.A11	<b>MARCIAPIEDI, PAVIMENTAZIONI PERMEABILI E STRADE BIANCHE</b>					03.A12.C02	Posa in opera di sistema a pavimento radiante con pannelli in fibra di legno o sughero: posa cornice perimetrale, posa e accoppiamento e taglio dei pannelli isolanti, posa della carta idrorepellente con funzione di barriera all'umidità, stesura delle lastre perforate in fibra di legno, fissaggio dei fermatubo, stesura della tubazione, addizionamento del fluido termofluidificante all'impasto di calcestruzzo per il massetto				
03.A11.A01	Posa a secco di pavimentazione per esterni in elementi di gomma e/o plastica riciclata su sottofondo di sabbia spessore costante di 4-6 cm; compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte					03.A12.C02.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.02	%	25,00		
03.A11.A01.005	...	m <sup>2</sup>	70,24	60,28	85,82%	03.A12.C03	Posa in opera di sistema a pavimento radiante a secco: stesura della cornice perimetrale, posa, accoppiamento e taglio dei pannelli isolanti sagomati, posa delle lamelle termoconduttrici e fissaggio della tubazione nelle lamelle				
03.A11.B01	Pavimentazioni permeabili. Realizzazione di prato carrabile, con formazione di strato drenante in ghiaia da 10 cm, strato di posa in sabbia da 4 cm, fornitura e posa di griglia e successiva esecuzione di manto erboso con eventuale posa di tappi per segnalazione parcheggi: capacità di carico fino a 200 t/m <sup>2</sup> ; compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte					03.A12.C03.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.03	%	25,00		
03.A11.B01.005	...	m <sup>2</sup>	71,02	35,11	49,44%	03.A12.D01	Posa in opera di sistema a battiscopa radiante incluso lo staffaggio alla parete del nucleo riscaldante con alette in alluminio e tubo in rame, i collegamenti idraulici, la posa di curve, angoli e terminali e l'applicazione dell'elemento di arredo a battiscopa in alluminio anodizzato				
03.A11.C01	Realizzazione o miglioramento e stabilizzazione del sedime stradale (strada bianca) mediante scarifica del terreno per almeno 15-20 cm, impiego di leganti naturali (quali enzimi organici o similari) ecosostenibili miscelati con acqua nelle giuste quantità, omogeneizzazione e compattazione. Il tutto eseguito al meglio per dare il lavoro finito a regola d'arte.					03.A12.D01.005	...	m	20,29	20,29	100,00%
03.A11.C01.005	...	m <sup>2</sup>	8,82	1,14	12,98%	03.A12.E01	Posa in opera di generatore di calore ad acqua calda alimentato a biomassa legnosa tipo pellets, cippato, legna di qualunque forma o dimensioni, con sistema di caricamento automatico, completa di centralina di controllo e regolazione, opere murarie per basamento e raccordo al camino, collegamenti al sistema di caricamento, materiali di consumo, guarnizioni, bulloni, ecc. data funzionante in ogni sua parte				
03.A12	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO</b>					03.A12.E01.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.I.01	%	10,00		
03.A12.A01	Sistema a parete radiante. Posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità reticolato fissate ad apposite barre sagomate ancorate alla parete					03.A12.E01.010	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.I.02	%	10,00		
03.A12.A01.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.A.01	%	20,00			03.A12.E01.015	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.I.03	%	10,00		
03.A12.A02	Posa in opera di sistema radiante a parete con pannelli in polistirene inclusi il montaggio dei pannelli presagomati su struttura di supporto in legno, il fissaggio delle lamelle termoconduttrici sul pannello e l'inserimento della tubazione					03.A12.E01.020	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.I.04	%	10,00		
03.A12.A02.005	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.A.03	%	20,00			03.A12.F01	Posa in opera di pompa di calore monoblocco elettrica aria-acqua, acqua-acqua o acqua glicolata-acqua ad alta efficienza data funzionante in ogni sua parte, inclusi gli allacciamenti elettrici e idraulici, prove idrauliche, collaudi; escluso il sollevamento delle unità per il posizionamento a tetto o su coperture				
03.A12.B01	Posa in opera di controsoffitto radiante modulare costituito da pannelli radianti in cartongesso con diffusori in alluminio estruso e isolati con schiuma poliuretana, inclusa la posa di tutti i profili metallici, i collegamenti idraulici tra i pannelli, l'incassatura dei corpi illuminanti, tagli, sfridi, pulizia e asporto del materiale di risulta					03.A12.F01.005	Potenza termica resa da 10 kW a 40 kW	cad	811,52	811,52	100,00%
03.A12.B01.005	...	m <sup>2</sup>	40,58	40,58	100,00%	03.A12.F02	Posa in opera di unità esterna di pompa di calore aria-aria sistema split ad altissima efficienza, elettrica, COP nominale > 3,8, gas refrigerante R410A data funzionante in ogni sua parte, inclusi la posa su basamento di supporto antivibrante, gli allacciamenti alle tubazioni del gas refrigerante, gli allacciamenti elettrici alle linee di alimentazione e di regolazione, tutte le operazioni di settaggio necessarie alla messa in funzione; escluso il sollevamento delle unità per il posizionamento a tetto o su coperture				
03.A12.B02	Posa in opera di controffitto radiante modulare costituito da pannelli in lamiera d'acciaio zincata e verniciata dotati di diffusori in alluminio estruso passivato ed anodizzato e tubazioni di raccordo in PE-X, inclusi lo staffaggio dei portanti al solaio e i collegamenti idraulici tra i pannelli					03.A12.F02.005	Per art. 03.P13.L.05.005	cad	202,88	202,88	100,00%
03.A12.B02.005	...	m <sup>2</sup>	33,81	33,81	100,00%	03.A12.F02.010	Per art. 03.P13.L.05.010	cad	270,51	270,51	100,00%
						03.A12.F02.015	Per art. 03.P13.L.05.015	cad	270,51	270,51	100,00%
						03.A12.F02.020	Per art. 03.P13.L.05.020	cad	270,51	270,51	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
03.A12.F03	<b>Posa in opera di unità interna di pompa di calore aria-aria elettrica ad altissima efficienza a parete, pavimento, da controsoffitto o canalizzabile data funzionante in ogni sua parte, inclusi lo staffaggio dell'unità, gli allacciamenti alle tubazioni del gas refrigerante, gli allacciamenti elettrici alle linee di alimentazione e di regolazione, tutte le operazioni di settaggio necessarie alla messa in funzione</b>					03.A13.B01	<b>Posa in opera di collettori solari piani o sottovuoto, fluido termovettore acqua o aria su struttura di sostegno costituita da profilati in alluminio o acciaio, inclusi i collegamenti idraulici tra collettori e il fissaggio della struttura su copertura, escluso il nolo di cestello o altra attrezzatura per il trasporto su copertura</b>				
03.A12.F03.005	Per art. 03.P13.L06	cad	202,88	202,88	100,00%	03.A13.B01.005	Installazione su coperture piane	m <sup>2</sup>	81,83	81,83	100,00%
03.A12.F04	<b>Pompe di calore. Nolo di attrezzatura per perforazione a rotazione a distruzione di nucleo completa di ogni accessorio per l'esecuzione di una sonda geotermica verticale montata su automezzo a doppia trazione od altro mezzo di trasporto, opportunamente adattato.</b>				03.A13.B01.010	Installazione su coperture inclinate	m <sup>2</sup>	81,83	81,83	100,00%	
03.A12.F04.005	...	h	79,06			03.A13.B02	<b>Posa in opera di kit di pompaggio preassemblato per circuito solare forzato costituito da: circolatore + limitatore di portata + valvola di carico e scarico + valvola non ritorno + valvola di sicurezza + manometro + tutta la raccorderia idraulica completo di allacciamenti al circuito idraulico ed ogni altro onere accessorio per dare lavoro finito a regola d'arte</b>				
03.A12.F05	<b>Pompe di calore. Provvista e posa in opera di sonda geotermica verticale, inclusi perforazione a rotazione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura, posa tubazioni in polietilene HDPE con coppia di sonde ad U, cementazione del perforo mediante iniezione a pressione di malta cemento-bentonitica o altro materiale idoneo di elevata conducibilità termica eseguita a partire dal fondo foro fino a p.c., collaudo di flusso e di tenuta</b>				03.A13.B02.005	...	cad	202,88	202,88	100,00%	
03.A12.F05.005	Per metro di perforazione, diametro tubazione DN 32	m	75,51	38,89	51,50%	03.A13.B03	<b>Posa in opera di sistemi di controllo elettronico differenziale e di controllo resa inclusa la posa delle sonde, della centralina, inclusi collegamenti elettrici</b>				
03.A12.G01	<b>Posa in opera di modulo contacalorie diretto, comprensivo di contatore volumetrico con uscite impulsive, coppia di sonde temperatura a immersione, integratore elettronico con display, inclusi i collegamenti idraulici ed elettrici e la messa in funzione</b>				03.A13.B03.005	...	cad	169,07	169,07	100,00%	
03.A12.G01.005	Diametro attacco da 1/2" a 2"	cad	270,51	270,51	100,00%	03.A13.B04	<b>Posa in opera di sistema a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettori piani o sottovuoto, struttura di sostegno e serbatoio di accumulo, inclusi allacciamenti idraulici, prove di tenuta e collaudo, escluso il nolo di cestello o altra attrezzatura per il trasporto su copertura</b>				
03.A12.G01.010	Diametro attacco da 2" 1/2 a 4"	cad	405,76	405,76	100,00%	03.A13.B04.005	Sistemi fino a 3 collettori e serbatoio di accumulo 500 l	cad	541,02	541,02	100,00%
03.A12.G01.015	Diametro attacco da DN125 a DN200	cad	541,02	541,02	100,00%	03.A13.B05	<b>Posa in opera di serbatoi accumulo per impianti a collettori solari, inclusi allacciamenti idraulici ai circuiti solare, caldaia e idrosanitario</b>				
03.A13	<b>SISTEMI SOLARI</b>					03.A13.B05.005	Capacità fino a 1000 l	cad	405,76	405,76	100,00%
03.A13.A01	<b>Posa in opera di moduli fotovoltaici a struttura rigida in silicio cristallino o amorfo, su struttura di sostegno modulare costituita da profilati in alluminio o acciaio, incluso cablaggio, escluso il nolo di cestello o altra attrezzatura per il trasporto su copertura</b>				03.A14	<b>IMPIANTO ELETTRICO - PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA</b>					
03.A13.A01.005	Su coperture piane o su terreno, superficie installata fino a 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82,93	82,93	100,00%	03.A14.A01	<b>Posa in opera di impianti idroelettrici di piccole dimensioni per la ricarica di batterie (12V 24V) o per la fornitura di energia al consumo (120V 224V 380V): fissaggio della turbina all'anello di base, collegamento idraulico della turbina con raccordo alla condotta, collegamento elettrico tra generatore, quadro elettrico e regolatori</b>				
03.A13.A01.010	Su coperture inclinate, superficie installata fino a 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	92,14	92,14	100,00%	03.A14.A01.005	Per gli articoli: 03.P15.A.01.022, 03.P15.A.01.025, 03.P15.A.01.027	cad	1.082,03	1.082,03	100,00%
03.A13.A01.015	Su coperture piane o su terreno, superficie installata oltre 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55,29	55,29	100,00%	03.A14.A01.010	Per gli articoli: 03.P15.A.01.030, 03.P15.A.01.050, 03.P15.A.01.060	cad	1.352,54	1.352,54	100,00%
03.A13.A01.020	Su coperture inclinate, superficie installata oltre 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61,43	61,43	100,00%	03.A14.A01.015	Per gli articoli: 03.P15.A.01.055, 03.P15.A.01.065	cad	1.623,05	1.623,05	100,00%
03.A13.A02	<b>Posa in opera di kit per illuminazione stradale costituito da moduli fotovoltaici, plafoniera, lampada ai vapori di sodio a bassa pressione, batteria di accumulo, regolatore di carica con temporizzatore per l'accensione, struttura a testapalo in acciaio zincato con bulloneria per il fissaggio dei moduli, cavi, viti e morsetti, escluso lo scavo e fissaggio a terra del palo. Dato funzionante in ogni sua parte.</b>				03.A14.B01	<b>Posa in opera di gruppo di cogenerazione compatto costituito da motore endotermico alimentato a gas metano, completo di centralina di controllo e regolazione, opere murarie per basamento e raccordo al camino, collegamenti idraulici di tubazioni, pompa, dissipatore di calore, valvola a tre vie, termostati, pressostati, valvola di intercettazione carburante, collegamenti elettrici del contatore fiscale TA, del dispositivo di interfaccia a norma DK5940. Materiali di consumo, guarnizioni, bulloni, ecc. dato funzionante in ogni sua parte</b>					
03.A13.A02.005	...	cad	270,51	270,51	100,00%	03.A14.B01.005	Potenza elettrica 20 kW	cad	2.705,08	2.705,08	100,00%
03.A13.A03	<b>Posa in opera di inverter per impianti fotovoltaici monofase o trifase per impianti connessi in rete o in isola incluso il fissaggio a parete, collegamenti elettrici ai circuiti continuo e alternato e messa in funzione</b>				03.A14.B01.010	Potenza elettrica 35 kW	cad	3.381,35	3.381,35	100,00%	
03.A13.A03.005	Inverter monofase	cad	270,51	270,51	100,00%	03.A14.B01.015	Potenza elettrica 50 kW	cad	4.057,61	4.057,61	100,00%
03.A13.A03.010	Inverter trifase potenza nominale in AC fino a 50 kW	cad	405,76	405,76	100,00%	03.A14.B01.020	Potenza elettrica 100 kW	cad	5.410,15	5.410,15	100,00%
03.A13.A03.015	Inverter trifase potenza nominale in AC oltre 50 kW	cad	811,52	811,52	100,00%	03.A14.B01.025	Potenza elettrica 200 kW	cad	6.762,69	6.762,69	100,00%
03.A13.A04	<b>Posa in opera di accumulatore e regolatore di carica per impianti stand alone fotovoltaici o eolici, inclusi i collegamenti elettrici</b>				03.A14.C01	<b>Posa in opera di generatore eolico con corpo rotore tripala ad asse orizzontale, asta di coda e deflettore, incluso regolatore di carica e accumulatore, dato funzionante in ogni sua parte escluso il fissaggio a terra del palo</b>					
03.A13.A04.005	...	cad	73,83	73,83	100,00%	03.A14.C01.005	Potenza nominale 400 W	cad	541,02	541,02	100,00%
					03.A14.C01.010	Potenza nominale 1200 W	cad	676,27	676,27	100,00%	
					03.A14.C01.015	Potenza nominale 2500 W	cad	811,52	811,52	100,00%	
					03.A14.C01.020	Potenza nominale 6500 W	cad	1.082,03	1.082,03	100,00%	

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A15</b>	<b>CONTROLLO ARIA</b>				
<b>03.A15.A01</b>	<b>Posa in opera di recuperatore di calore aria-aria compatto, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore in controcorrente, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3, scarico condensa inclusi staffaggio a parete o a soffitto, collegamenti scarico condensa e canalizzazioni aria</b>				
<b>03.A15.A01.005</b>	Portata fino a 500 m <sup>3</sup> /h	cad	<b>202,88</b>	202,88	100,00%
<b>03.A16</b>	<b>DEPURAZIONE</b>				
<b>03.A16.A01</b>	<b>Posa in opera di vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani in calcestruzzo armato monoblocco, inclusi scavo, reinterro, collegamento tubazioni</b>				
<b>03.A16.A01.005</b>	Dimensioni: per 25 abitanti equivalenti	cad	<b>2.427,06</b>	1.228,34	50,61%
<b>03.A16.A01.010</b>	Dimensioni: per 50 abitanti equivalenti	cad	<b>2.835,86</b>	1.428,14	50,36%
<b>03.A16.A01.015</b>	Dimensioni: per 100 abitanti equivalenti	cad	<b>3.693,17</b>	1.869,48	50,62%
<b>03.A16.A02</b>	<b>Posa in opera di vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani in polietilene ad alta densità, inclusi scavo, reinterro, collegamento tubazioni</b>				
<b>03.A16.A02.005</b>	Dimensioni: per 5 abitanti equivalenti	cad	<b>201,60</b>	140,19	69,54%
<b>03.A16.A02.010</b>	Dimensioni: per 10 abitanti equivalenti	cad	<b>240,38</b>	154,85	64,42%
<b>03.A16.A02.015</b>	Dimensioni: per 25 abitanti equivalenti	cad	<b>316,68</b>	204,01	64,42%
<b>03.A16.A02.020</b>	Dimensioni: per 50 abitanti equivalenti	cad	<b>378,98</b>	247,59	65,33%
<b>03.A16.B01</b>	<b>Posa in opera di impianti biologici a fanghi attivi per la depurazione delle acque reflue di scarichi civili inclusi scavo, reinterro, collegamento tubazioni, dati funzionanti in ogni sua parte</b>				
<b>03.A16.B01.005</b>	Dimensioni: per 12 abitanti equivalenti	cad	<b>2.171,57</b>	1.429,54	65,83%
<b>03.A16.B01.010</b>	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	<b>2.438,40</b>	1.553,99	63,73%
<b>03.A16.B01.015</b>	Dimensioni: per 50 abitanti equivalenti	cad	<b>3.707,30</b>	2.497,98	67,38%
<b>03.A16.B01.020</b>	Dimensioni: per 100 abitanti equivalenti	cad	<b>5.105,79</b>	3.409,14	66,77%
<b>03.A16.C01</b>	<b>Fornitura e posa in opera di impianto di fitodepurazione orizzontale comprensivo di vasca di sedimentazione primaria, vasca di equalizzazione della portata, impianto di depurazione, filtri. La posa comprende opere di scavo, posizionamento delle vasche, il collegamento tra le vasche, con la tubazione di scarico, esecuzione delle tubazioni di sfiato, posizionamento del pozzetto filtro, del pozzetto prelievo campioni. Collegamento all'impianto elettrico di alimentazione. Piantumazione di piante.</b>				
<b>03.A16.C01.005</b>	Dimensioni: per 5 abitanti equivalenti	cad	<b>4.560,58</b>	2.568,06	56,31%
<b>03.A16.C01.010</b>	Dimensioni: per 10 abitanti equivalenti	cad	<b>6.446,53</b>	3.174,92	49,25%
<b>03.A16.C01.015</b>	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	<b>9.190,12</b>	4.068,47	44,27%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.A17</b>	<b>RISPARMIO ACQUA</b>				
<b>03.A17.A01</b>	<b>Posa in opera di vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare o circolare, con piastra di copertura in CLS, carrabile e con chiusini di ispezione. La posa comprende scavo, sistemazione sottofondo scavo, posizionamento vasca, posizionamento piastra carrabile, collegamento tubazione di carico da pluviale, collegamento tubazione di mandata e collegamento tubazione di troppo pieno alla fogna.</b>				
<b>03.A17.A01.005</b>	Capacità 3000 l	cad	<b>1.612,14</b>	894,74	55,50%
<b>03.A17.A01.010</b>	Capacità 8000 l	cad	<b>2.180,57</b>	1.159,41	53,17%
<b>03.A17.A01.015</b>	Capacità 20000 l	cad	<b>3.414,54</b>	1.782,73	52,21%
<b>03.A17.A01.020</b>	Capacità 50000 l	cad	<b>5.919,55</b>	3.064,55	51,77%
<b>03.A17.A02</b>	<b>Posa in opera di serbatoio di accumulo per acqua piovana in polietilene da interrare, comprensiva di chiusini d'ispezione. La posa comprende scavo, sistemazione e livellamento del sottofondo dello scavo, posizionamento vasca, collegamento tubazione di carico da pluviale, collegamento tubazione di mandata e collegamento tubazione di troppo pieno alla fogna. Inclusa la posa di filtro interrato.</b>				
<b>03.A17.A02.005</b>	Capacità 1200 l	cad	<b>262,81</b>	183,78	69,93%
<b>03.A17.A02.010</b>	Capacità 2000 l	cad	<b>302,63</b>	200,92	66,39%
<b>03.A17.A02.015</b>	Capacità 5000 l	cad	<b>1.398,56</b>	713,27	51,00%
<b>03.A17.A03</b>	<b>Posa in opera di unità compatta di pompaggio con pompa centrifuga e sistema di comando, alimentazione integrativa automatica ad acqua potabile, raccordo troppo pieno con chiusino, pressostato, manometro e protezione contro il funzionamento a secco. Completa di materiale di fissaggio e di raccordo</b>				
<b>03.A17.A03.005</b>	...	cad	<b>541,02</b>	541,02	100,00%
<b>03.A18</b>	<b>ILLUMINAZIONE NATURALE</b>				
<b>03.A18.A01</b>	<b>Camini solari. Posa in opera di sistema ottico di captazione della luce proveniente dall'esterno e convogliata all'interno. La posa comprende posizionamento e fissaggio in quota di cupola trasparente, supporto, dispositivo ottico riflettente e scossalina o faldale. Posizionamento e fissaggio del condotto riflettente. Posizionamento e fissaggio di diffusore interno. Collegamento dei dispositivi.</b>				
<b>03.A18.A01.005</b>	Installazione con lunghezza effettiva del condotto fino a m 4, curve incluse	cad	<b>1.082,03</b>	1.082,03	100,00%

# Sezione 04: Segnaletica Stradale

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, ORIGINARIAMENTE TRATTA DALL'ELENCO PREZZI "SEGNALETICA STRADALE IN AMBITO URBANO" DELLA DIVISIONE AMBIENTE E MOBILITÀ SETTORE VIABILITÀ E TRAFFICO - CITTÀ DI TORINO, (REFERENTE MAURO BONO), A PARTIRE DALL'ANNO 2000 È CONFLUITA ALL'INTERNO DEL PREZZARIO REGIONALE. ANCHE PER L'ANNO 2021 È STATA AGGIORNATA SECONDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P80</b>	<b>SEGNALETICA VERTICALE</b>					<b>04.P80.A02</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>				
<b>04.P80.A01</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate.il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>					<b>04.P80.A02.005</b>	Diam. 400 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>11,01</b>		
<b>04.P80.A01.005</b>	600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>11,59</b>			<b>04.P80.A02.010</b>	Diam. 400 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	<b>15,66</b>		
<b>04.P80.A01.010</b>	600 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	<b>17,39</b>			<b>04.P80.A02.015</b>	Diam. 400 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>14,50</b>		
<b>04.P80.A01.015</b>	600 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>15,66</b>			<b>04.P80.A02.020</b>	Diam. 400 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>21,47</b>		
<b>04.P80.A01.020</b>	600 mm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	<b>23,21</b>			<b>04.P80.A02.025</b>	Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>24,36</b>		
<b>04.P80.A01.025</b>	900 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>26,68</b>			<b>04.P80.A02.030</b>	Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	<b>35,96</b>		
<b>04.P80.A01.030</b>	900 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	<b>38,86</b>			<b>04.P80.A02.035</b>	Diam. 600 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>32,47</b>		
<b>04.P80.A01.035</b>	900 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>35,38</b>			<b>04.P80.A02.040</b>	Diam. 600 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>47,55</b>		
<b>04.P80.A01.040</b>	900 mm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	<b>52,19</b>			<b>04.P80.A02.045</b>	Diam. 900 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>73,08</b>		
<b>04.P80.A01.045</b>	1200 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>62,63</b>			<b>04.P80.A02.050</b>	Diam. 900 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>107,30</b>		
<b>04.P80.A01.050</b>	1200 mm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	<b>92,22</b>			<b>04.P80.A02.055</b>	Diam. 1200 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>122,38</b>		
						<b>04.P80.A02.060</b>	Diam. 1200 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>183,84</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P80.A03</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. Il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>					<b>04.P80.A04.060</b>	Lato 1200x180 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>313,19</b>		
<b>04.P80.A03.005</b>	Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>11,59</b>			<b>04.P80.A04.065</b>	Lato 1350x2000 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>234,91</b>		
<b>04.P80.A03.010</b>	Lato 330 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>16,82</b>			<b>04.P80.A04.070</b>	Lato 1350x2000 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>391,48</b>		
<b>04.P80.A03.015</b>	Lato 400 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>12,75</b>			<b>04.P80.A05</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma rettangolare fuori norma, per impieghi particolari, può essere richiesto con piegatura sui lati maggiori per una larghezza di 25 mm a scopo di irrigidimento. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>				
<b>04.P80.A03.020</b>	Lato 400 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	<b>18,57</b>			<b>04.P80.A05.005</b>	900x1500 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>140,93</b>		
<b>04.P80.A03.025</b>	Lato 400 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>16,82</b>			<b>04.P80.A05.010</b>	900x1500 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>207,64</b>		
<b>04.P80.A03.030</b>	Lato 400 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>24,36</b>			<b>04.P80.A05.015</b>	1000x1500 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>156,59</b>		
<b>04.P80.A03.035</b>	Lato 500 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>26,10</b>			<b>04.P80.A05.020</b>	1000x1500 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>230,26</b>		
<b>04.P80.A03.040</b>	Lato 500 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>38,28</b>			<b>04.P80.A05.025</b>	600 x 1200 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>75,41</b>		
<b>04.P80.A03.045</b>	Lato 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>28,41</b>			<b>04.P80.A05.030</b>	600 x 1200 mm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	<b>110,21</b>		
<b>04.P80.A03.050</b>	Lato 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	<b>41,77</b>			<b>04.P80.A06</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello integrativo in lamiera di alluminio a forma rettangolare per tutti i tipi di segnali di cui agli artt. precedenti e conformi alle tab. II 10,11,12, art. 80 D.P.R. 495/92, nonché alle tipologie in uso nella città di Torino. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>				
<b>04.P80.A03.055</b>	Lato 600 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>37,71</b>			<b>04.P80.A06.005</b>	100x250 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>3,19</b>		
<b>04.P80.A03.060</b>	Lato 600 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>55,09</b>			<b>04.P80.A06.010</b>	100x250 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>4,93</b>		
<b>04.P80.A03.065</b>	Lato 530 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>29,58</b>			<b>04.P80.A06.015</b>	150x350 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>6,39</b>		
<b>04.P80.A03.070</b>	Lato 530 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>42,93</b>			<b>04.P80.A06.020</b>	150x350 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>9,84</b>		
<b>04.P80.A03.075</b>	Lato 750 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>58,58</b>			<b>04.P80.A06.025</b>	250x550 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>14,50</b>		
<b>04.P80.A03.080</b>	Lato 750 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>86,41</b>			<b>04.P80.A06.030</b>	250x550 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>20,89</b>		
<b>04.P80.A03.085</b>	Lato 800 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>66,69</b>			<b>04.P80.A06.035</b>	330x170 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>6,97</b>		
<b>04.P80.A03.090</b>	Lato 800 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>98,58</b>			<b>04.P80.A06.040</b>	330x170 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>10,44</b>		
<b>04.P80.A03.095</b>	Lato 1050 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>114,84</b>			<b>04.P80.A06.045</b>	500x250 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>13,35</b>		
<b>04.P80.A03.100</b>	Lato 1050 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>169,35</b>			<b>04.P80.A06.050</b>	500x250 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>19,14</b>		
<b>04.P80.A03.105</b>	Lato 900 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>84,67</b>			<b>04.P80.A06.055</b>	750x330 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>26,10</b>		
<b>04.P80.A03.110</b>	Lato 900 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>124,70</b>			<b>04.P80.A06.060</b>	750x330 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>38,28</b>		
<b>04.P80.A03.115</b>	Lato 1200 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>150,21</b>			<b>04.P80.A06.065</b>	530x180 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>9,84</b>		
<b>04.P80.A03.120</b>	Lato 1200 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>221,55</b>			<b>04.P80.A06.070</b>	530x180 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>14,50</b>		
<b>04.P80.A03.125</b>	Lato 1350 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>190,23</b>			<b>04.P80.A06.075</b>	800x270 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>22,62</b>		
<b>04.P80.A03.130</b>	Lato 1350 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>280,13</b>			<b>04.P80.A06.080</b>	800x270 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>33,05</b>		
<b>04.P80.A04</b>	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo rettangolare conforme alle tab. II 7,8, art. 80 D.P.R. 495/92 e alle fig. II 339,340, art. 135 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con d.m. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>					<b>04.P80.A06.085</b>	1050x350 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>38,28</b>		
<b>04.P80.A04.005</b>	Lato 400x600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>18,57</b>			<b>04.P80.A06.090</b>	1050x350 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>56,27</b>		
<b>04.P80.A04.010</b>	Lato 400x600 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	<b>27,83</b>			<b>04.P80.A06.095</b>	400x200 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>8,13</b>		
<b>04.P80.A04.015</b>	Lato 400x600 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>24,96</b>			<b>04.P80.A06.100</b>	400x200 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>12,18</b>		
<b>04.P80.A04.020</b>	Lato 400x600 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>37,12</b>			<b>04.P80.A06.105</b>	600x200 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>12,75</b>		
<b>04.P80.A04.025</b>	Lato 600x900 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	<b>42,35</b>			<b>04.P80.A06.110</b>	600x200 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>18,57</b>		
<b>04.P80.A04.030</b>	Lato 600x900 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	<b>62,05</b>			<b>04.P80.A06.115</b>	600x250 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>15,66</b>		
<b>04.P80.A04.035</b>	Lato 600x900 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>56,27</b>			<b>04.P80.A06.120</b>	600x250 mm, sp. 25/10, al.,h.i.	cad	<b>23,21</b>		
<b>04.P80.A04.040</b>	Lato 600x900 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>82,93</b>			<b>04.P80.A06.125</b>	600x300 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>18,57</b>		
<b>04.P80.A04.045</b>	Lato 900x1350 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>127,02</b>			<b>04.P80.A06.130</b>	600x300 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>27,83</b>		
<b>04.P80.A04.050</b>	Lato 900x1350 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	<b>186,75</b>			<b>04.P80.A06.135</b>	900x300 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>28,41</b>		
<b>04.P80.A04.055</b>	Lato 1200x180 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	<b>187,90</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P80.A06.140	900x300 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	41,77			04.P80.A11	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Cornice di rifinitura tipo PROFIL BORD, in alluminio sagomato, a scopo irrigidimento e miglioramento estetico di segnali in lamiera piana, incluso il montaggio del profilo sul segnale stradale prescelto</b>				
04.P80.A06.145	900x450 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	42,35			04.P80.A11.005	Cornice circolare diam. 40 cm	cad	14,50		
04.P80.A06.150	900x450 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	62,05			04.P80.A11.010	Cornice circolare diam. 60 cm	cad	18,57		
04.P80.A06.155	1350x670 mm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	94,53			04.P80.A11.015	Cornice circolare diam. 90 cm	cad	23,21		
04.P80.A06.160	1350x670 mm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	139,20			04.P80.A11.020	Altri formati non circolari	m	12,75		
04.P80.A07	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio "senso unico parallelo" fig. II 348 art. 135 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30': sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</b>					04.P80.A11.025	Minuteria e bulloneria per il fissaggio	cad	6,39		
04.P80.A07.005	20x60 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	12,75			04.P80.A12	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Fornitura specchio parabolico in plexiglass infrangibile e inalterabile, supporto adattabile sia su palo che su apposita staffa a muro, tutto compreso.</b>				
04.P80.A07.010	20x60 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	18,57			04.P80.A12.005	Diametro 40 cm	cad	44,07		
04.P80.A07.015	20x80 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	16,82			04.P80.A12.010	Diametro 60 cm	cad	80,04		
04.P80.A07.020	20x80 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	24,36			04.P80.A12.015	Diametro 90 cm	cad	136,87		
04.P80.A07.025	25x80 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	20,89			04.P80.B01	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b>				
04.P80.A07.030	25x80 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	30,73				Segnale "nome strada" o di "direzione urbana" con scritta su entrambe le facciate in pannello tamburato di alluminio estruso conformi alle dimensioni della tab. II 15, art. 80 D.P.R. 495/92 e completo di staffa particolare in alluminio per l'ancoraggio su piantane diam. 60 mm o pali di dimensioni maggiori.				
04.P80.A07.035	25x100 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	26,10			04.P80.B01.005	60x20 cm, E.G.	cad	27,83		
04.P80.A07.040	25x100 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	38,28			04.P80.B01.010	60x20 cm, H.I.	cad	32,47		
04.P80.A07.045	30x100 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	31,32			04.P80.B01.015	80x20 cm, E.G.	cad	37,12		
04.P80.A07.050	30x100 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	45,81			04.P80.B01.020	80x20 cm, H.I.	cad	43,48		
04.P80.A07.055	30x120 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	37,71			04.P80.B01.025	80x25 cm, E.G.	cad	46,40		
04.P80.A07.060	30x120 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	55,09			04.P80.B01.030	80x25 cm, H.I.	cad	54,53		
04.P80.A08	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale "Croce di Sant'Andrea", semplice o doppia, art. 87 D.P.R. 495/92, fig. II/10 a,b,c,d in lamiera sciolata e rinforzata.</b>					04.P80.B01.035	100x25 cm, E.G.	cad	58,01		
04.P80.A08.005	85x160 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	43,48			04.P80.B01.040	100x25 cm, H.I.	cad	67,85		
04.P80.A08.010	85x160 cm, sp. 15/10, fe, H.I.	cad	69,60			04.P80.B01.045	100x30 cm, E.G.	cad	69,60		
04.P80.A08.015	85x160 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	78,28			04.P80.B01.050	100x30 cm, H.I.	cad	81,77		
04.P80.A08.020	85x160 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	113,10			04.P80.B01.055	120x30 cm, E.G.	cad	83,52		
04.P80.A08.025	150x120/160 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	51,03			04.P80.B01.060	120x30 cm, H.I.	cad	98,01		
04.P80.A08.030	150x120/160 cm, sp. 15/10, fe, H.I.	cad	81,19			04.P80.B01.065	140x30 cm, E.G.	cad	97,42		
04.P80.A08.035	150x120/160 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	91,65			04.P80.B01.070	140x30 cm, H.I.	cad	114,24		
04.P80.A08.040	150x120/160 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	132,22			04.P80.B01.075	20x100 cm, E.G.	cad	46,40		
04.P80.A09	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello distanziometrico di forma rettangolare conforme Alla fig. II 11 a,b,c, art. 87 D.P.R. 495/92</b>					04.P80.B01.080	20x100 cm, H.I.	cad	54,53		
04.P80.A09.005	135x35 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	33,05			04.P80.B01.085	25x125 cm, E.G.	cad	72,51		
04.P80.A09.010	135x35 cm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	48,15			04.P80.B01.090	25x125 cm, H.I.	cad	85,26		
04.P80.A09.015	135x35 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	37,12			04.P80.B01.095	30x150 cm, E.G.	cad	104,40		
04.P80.A09.020	135x35 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	53,36			04.P80.B01.100	30x150 cm, H.I.	cad	122,38		
04.P80.A10	<b>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Sovrapprezzi o variazioni sui prezzi del presente elenco per segnali aventi caratteristiche particolari. N.B. pellicola D.G.= "DIAMOND" GRADE V.P.I. (classe 2 speciale), pellicola A.C.= classe 2 speciale anticodensa</b>					04.P80.B01.105	30x125 cm, E.G.	cad	86,99		
04.P80.A10.005	Segnale a doppia faccia + 50%	%	50,00			04.P80.B01.110	30x125 cm, H.I.	cad	102,09		
04.P80.A10.010	Segn. pellic. D.G. + 10% prezzo H.I.	%	10,00			04.P80.B02	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b>				
04.P80.A10.015	Segn. pell. D.G.+ A.C. + 20% prezzo H.I.	%	20,00				Segnale di direzione tipo urbano, per uso particolare ovvero per provvedimenti temporanei, costituito da supporto in ferro ripiegato due volte lungo i lati maggiori a scopo di irrigidimento con finitura in grigio neutro sul retro e applicazione pellicola a normale rifrangenza sulla faccia anteriore.				
04.P80.A10.020	Segnale con supporto al. 25/x-10% (a dedurre)	%	-10,00			04.P80.B02.005	100x20 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	10,44		
04.P80.A10.025	Segnale con supporto Al. 15/x -30% (a dedurre)	%	-30,00			04.P80.B02.010	125x25 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	16,23		
						04.P80.B02.015	125x30 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	20,30		
						04.P80.B02.020	150x30 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	22,62		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P80.B03</b>	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b> Segnale di direzione di tipo urbano o turistico o di territorio per industrie o alberghiero come da fig. II/248, 301, 294, 297; art.128 e 134 D.P.R. 496/92;realizzato in speciale profilo in lega di alluminio estruso trafilato, dotato di una o più "rotaie" nella parte posteriore per l'alloggiamento delle staffe e bulloni occorrenti per il fissaggio. colori di fondo, bordini, simboli, iscrizioni e quant'altro in pellicola termoadesiva di colore appropriato e secondo le indicazioni fornite dalla D.L.					<b>04.P80.C01</b>	<b>Cartelli stradali in formati non unificati</b> Cartello stradale di formato non unificato con qualsiasi colore, figure, scritte e sistema di ancoraggio adeguato ai sostegni in uso, anche con traverse di irrigidimento applicate sul retro. dimensioni fino a mq 1.50 EG = classe1, HI = classe 2, DG = classe 2 speciale, AC = classe 2 speciale anticondensa, AI = supporto in alluminio, Fe = supporto in ferro				
<b>04.P80.B03.005</b>	20x100 cm, E.G.	cad	23,21			<b>04.P80.C01.005</b>	Sp. 25/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	101,49		
<b>04.P80.B03.010</b>	20x100 cm, H.I.	cad	28,41			<b>04.P80.C01.010</b>	Sp. 25/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	143,26		
<b>04.P80.B03.015</b>	25x125 cm, E.G.	cad	36,55			<b>04.P80.C01.015</b>	Sp. 15/10, fe, E.G.	m <sup>2</sup>	64,96		
<b>04.P80.B03.020</b>	25x125 cm, H.I.	cad	44,65			<b>04.P80.C01.020</b>	Sp. 15/10, fe, H.I.	m <sup>2</sup>	98,01		
<b>04.P80.B03.025</b>	30x125 cm, E.G.	cad	43,48			<b>04.P80.C01.025</b>	Sp. 30/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	112,52		
<b>04.P80.B03.030</b>	30x125 cm, H.I.	cad	53,36			<b>04.P80.C01.030</b>	Sp. 30/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	159,50		
<b>04.P80.B03.035</b>	30x150 cm, E.G.	cad	52,19			<b>04.P80.C01.035</b>	Sp. 25/10, al, D.G.	m <sup>2</sup>	157,76		
<b>04.P80.B03.040</b>	30x150 cm, H.I.	cad	63,78			<b>04.P80.C01.040</b>	Sp. 25/10, al, A.C.	m <sup>2</sup>	172,26		
						<b>04.P80.C01.045</b>	Sp. 30/10, al, D.G.	m <sup>2</sup>	175,16		
						<b>04.P80.C01.050</b>	Sp. 30/10, al, A.C.	m <sup>2</sup>	191,39		
<b>04.P80.B04</b>	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b> Segnale di conferma urbano in alluminio estruso come all'art. precedente conforme alle dimensioni stabilite dalla fig. II 287, 288, 289 art. 132 D.P.R. 495/92					<b>04.P80.C02</b>	<b>Cartello stradale di formato non unificato con qualsiasi colore, figure, scritte e sistema di ancoraggio adeguato ai sostegni in uso, in lamiera piana o scatolata, purché munita di traverse di irrigidimento applicate sul retro. Dimensioni comprese tra 1.50 e 4.50 mq EG = classe1, HI = classe 2, DG = classe 2 speciale, AC = classe 2 speciale anticondensa, AI = supporto in alluminio, Fe = supporto in ferro.</b>				
<b>04.P80.B04.005</b>	50x30 cm, Al, E.G.	cad	17,39			<b>04.P80.C02.005</b>	Sp. 25/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	107,30		
<b>04.P80.B04.010</b>	50x30 cm, Al, H.I.	cad	21,47			<b>04.P80.C02.010</b>	Sp. 25/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	149,64		
<b>04.P80.B04.015</b>	75x30 cm, Al, E.G.	cad	26,10			<b>04.P80.C02.015</b>	Sp. 15/10, Fe, E.G.	m <sup>2</sup>	69,02		
<b>04.P80.B04.020</b>	75x30 cm, Al, H.I.	cad	31,90			<b>04.P80.C02.020</b>	Sp. 15/10, Fe, H.I.	m <sup>2</sup>	101,49		
<b>04.P80.B04.025</b>	50x50 cm, Al, E.G.	cad	28,99			<b>04.P80.C02.025</b>	Sp. 30/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	119,47		
<b>04.P80.B04.030</b>	50x50 cm, Al, H.I.	cad	35,38			<b>04.P80.C02.030</b>	Sp. 30/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	166,45		
<b>04.P80.B05</b>	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b> Segnale "identificazione autostrada + freccia conferma" in lamiera di alluminio fig. II 286, 269 artt. 129, 132 D.P.R. 495/92					<b>04.P80.C02.035</b>	Sp. 25/10, Al, D.G.	m <sup>2</sup>	164,72		
<b>04.P80.B05.005</b>	80x40 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	24,96			<b>04.P80.C02.040</b>	Sp. 25/10, Al, A.C.	m <sup>2</sup>	179,79		
<b>04.P80.B05.010</b>	80x40 cm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	35,96			<b>04.P80.C02.045</b>	Sp. 30/10, Al, D.G.	m <sup>2</sup>	183,27		
<b>04.P80.B05.015</b>	80x40 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	33,64			<b>04.P80.C02.050</b>	Sp. 30/10, Al, A.C.	m <sup>2</sup>	199,52		
<b>04.P80.B05.020</b>	80x40 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	48,15			<b>04.P80.C03</b>	<b>Cartelli stradali in formati non unificati</b> Cartello stradale di formato non unificato con qualsiasi colore, figure, scritte e sistema di ancoraggio adeguato ai sostegni in uso, in lamiera di alluminio piana o scatolata purché munita di traverse di irrigidimento applicate sul retro. Dimensioni superiori a 4.50 mqeg = classe1, HI = classe 2, DG = classe 2 speciale, AC = classe 2 speciale anticondensa. AI = supporto in alluminio, Fe = supporto in ferro.				
<b>04.P80.B05.025</b>	120x60 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	56,27			<b>04.P80.C03.005</b>	Sp. 25/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	109,62		
<b>04.P80.B05.030</b>	120x60 cm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	81,19			<b>04.P80.C03.010</b>	Sp.25/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	150,21		
<b>04.P80.B05.035</b>	120x60 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	74,82			<b>04.P80.C03.015</b>	Sp. 15/10, Fe, E.G.	m <sup>2</sup>	73,08		
<b>04.P80.B05.040</b>	120x60 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	108,47			<b>04.P80.C03.020</b>	Sp. 15/10, Fe, H.I.	m <sup>2</sup>	104,40		
<b>04.P80.B06</b>	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b> Segnale "attraversamento pedonale" o similare di forma quadrata, fig. 303 art. 135 D.P.R. 495/92 in alluminio estruso tamburato, per uso bifacciale, compreso di sistema di ancoraggio particolare in alluminio per pali diam. 60 mm o di dimensioni maggiori.					<b>04.P80.C03.025</b>	Sp. 30/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	121,79		
<b>04.P80.B06.005</b>	40x40 cm, Al, E.G.	cad	36,55			<b>04.P80.C03.030</b>	Sp.30/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	167,03		
<b>04.P80.B06.010</b>	40x40 cm, Al, H.I.	cad	43,48			<b>04.P80.C03.035</b>	Sp. 25/10, Al, D.G.	m <sup>2</sup>	165,28		
<b>04.P80.B06.015</b>	60x60 cm, Al, E.G.	cad	81,77			<b>04.P80.C03.040</b>	Sp. 25/10, Al, A.C.	m <sup>2</sup>	180,39		
<b>04.P80.B06.020</b>	60x60 cm, Al, H.I.	cad	98,01			<b>04.P80.C03.045</b>	Sp. 30/10, Al, D.G.	m <sup>2</sup>	183,84		
<b>04.P80.B06.025</b>	90x90 cm, Al, E.G.	cad	183,27			<b>04.P80.C03.050</b>	Sp. 30/10, Al, A.C.	m <sup>2</sup>	200,65		
<b>04.P80.B06.030</b>	90x90 cm, Al, H.I.	cad	220,39			<b>04.P80.D01</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città' di Torino</b> Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs).				
<b>04.P80.B07</b>	<b>Segnali di indicazione normalizzati</b> Segnale stradale costituito da struttura in alluminio anodizzato dim. cm. 60x60, a spigoli arrotondati e profondità cm. 8, e due pannelli in alluminio spessore 25/10, con applicazione di segnale in pellicola retroriflettente classe 1 su ambedue i pannelli, ovvero in pellicola classe 2 su un solo lato. la luminosità viene fornita dall'accendersi di led colorati distribuiti sulla superficie del segnale (in numero non inferiore a 12 per lato) alimentati da pannello solare dim. cm. 25x5 circa, collegato ad accumulatore a batteria e completo di elettronica con dispositivo crepuscolare per l'attivazione automatica in condizioni di scarsa visibilità.					<b>04.P80.D01.005</b>	Diam. 48 h fino a 2.80 m	cad	16,23		
<b>04.P80.B07.005</b>	Segnale cm 60x60 a cassonetto luminoso con led	cad	904,78			<b>04.P80.D01.010</b>	Diam. 48 h da 2.81 a 3.80 m	cad	20,30		
						<b>04.P80.D01.015</b>	Diam. 48 h superiore a 3.80 m	cad	24,36		
						<b>04.P80.D01.020</b>	Diam. 60 h fino a 2.80 m	cad	20,30		
						<b>04.P80.D01.025</b>	Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m	cad	24,36		
						<b>04.P80.D01.030</b>	Diam. 60 h superiore a 3.80 m	cad	27,83		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P80.D02</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Palina con anello portadisico "tipo Torino" normale o con disco a bandiera (NS-BS-BM) in tubo di acciaio diam. 60 mm, spessore minimo 3,25 mm, zincata a caldo. Le altezze si intendono riferite al netto del portadisico. può essere richiesta anche con cavallotti saldati per il fissaggio con sistema BAND-IT (BSS).					<b>04.P80.E01</b>	<b>Pali a sbraccio e di tesata</b> Palo a sbraccio per posa cartelli su carreggiata, semplice oggetto dello sbraccio 3.00 - 4.00 m.				
<b>04.P80.D02.005</b>	Altezza inferiore a 2.50 m	cad	<b>32,47</b>			<b>04.P80.E01.005</b>	In ferro zincato a caldo	kg	<b>2,29</b>		
<b>04.P80.D02.010</b>	Altezza compresa tra 2.50 e 3.10 m	cad	<b>38,86</b>			<b>04.P80.E02</b>	<b>Pali a sbraccio e di tesata</b> Palo a sbraccio per posa cartelli su carreggiata, semplice oggetto dello sbraccio 4.00-6.00 m.				
<b>04.P80.D02.015</b>	Altezza superiore a 3.10 m	cad	<b>45,22</b>			<b>04.P80.E02.005</b>	In ferro zincato a caldo	kg	<b>2,29</b>		
<b>04.P80.D03</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Palina con doppio anello portadisico normale o a bandiera (ND-BD-BT-NT) in tubo di acciaio diam. 60 mm, spessore minimo 3,25 mm, zincato a caldo. può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT. Le altezze si intendono al netto del portadisico.					<b>04.P80.E03</b>	<b>Pali a sbraccio e di tesata</b> Palo a sbraccio per posa cartelli su carreggiata, doppio oggetto dello sbraccio 3.00-4.00 m.				
<b>04.P80.D03.005</b>	Altezza inferiore a 2.50 m	cad	<b>41,19</b>			<b>04.P80.E03.005</b>	In ferro zincato a caldo	kg	<b>2,29</b>		
<b>04.P80.D03.010</b>	Altezza compresa tra 2.51 e 3.10 m	cad	<b>47,55</b>			<b>04.P80.E04</b>	<b>Pali a sbraccio e di tesata</b> Palo per tesata completo di losanghe, morsetti, tenditori, redance, isolatori, ecc.				
<b>04.P80.D03.015</b>	Altezza superiore a 3.10 m	cad	<b>53,94</b>			<b>04.P80.E04.005</b>	In ferro zincato a caldo	kg	<b>2,29</b>		
<b>04.P80.D04</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Palina a giro o collo d'oca in tubo di acciaio zincato a caldo (pg). può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (PGS). la lunghezza dei vari elementi verticali e orizzontali può variare a seconda del tipo di segnale da posizionare.					<b>04.P80.E05</b>	<b>Pali a sbraccio e di tesata</b> Corda in acciaio speciale per tesate e tiranteria.				
<b>04.P80.D04.005</b>	Diam. 48 sviluppo inferiore a 3.00 m	cad	<b>20,30</b>			<b>04.P80.E05.005</b>	Diam. 6 mm	m	<b>3,48</b>		
<b>04.P80.D04.010</b>	Diam. 60 sviluppo inferiore a 3.00 m	cad	<b>24,96</b>			<b>04.P80.E05.010</b>	Diam. 12 mm	m	<b>4,64</b>		
<b>04.P80.D04.015</b>	Diam. 60 sviluppo superiore a 3.00 m	cad	<b>29,58</b>			<b>04.P80.E05.015</b>	Diam. 16 mm	m	<b>5,79</b>		
<b>04.P80.D05</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Palina con cornice portasegnaletica a forma quadrata di 60x60 cm detta "porta quadrello", normale o a bandiera (PQ-PQB), in tubo di acciaio diam. 60, spessore minimo 3,25 mm, zincato a caldo. può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con il sistema BAND-IT (PQBS). altezze variabili.					<b>04.P80.E06</b>	<b>Pali a sbraccio e di tesata</b> Strutture portanti per segnali di media dimensione come: pali a sbraccio rinforzati, pali con sbraccio a tirante compreso di tutti gli accessori (dimensionati a progetto).				
<b>04.P80.D05.005</b>	Altezza inferiore a 2.5 m	cad	<b>34,22</b>			<b>04.P80.E06.005</b>	In ferro zincato a caldo	kg	<b>2,52</b>		
<b>04.P80.D05.010</b>	Altezza da 2.50 a 3.10 m	cad	<b>41,19</b>			<b>04.P80.F01</b>	<b>Portali</b> Portale a bandiera in lega leggera completo in tutti i suoi particolari, bulloneria compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica.				
<b>04.P80.D05.015</b>	Altezza superiore a 3.10 m	cad	<b>48,15</b>			<b>04.P80.F01.005</b>	Portale a bandiera	kg	<b>13,35</b>		
<b>04.P80.D06</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Palina con cornice portasegnaletica di forma rettangolare 90x60 cm detta "porta tabella", normale o a bandiera (PT-PTB), in tubo di acciaio diam. 60 e caratteristiche del tutto simili a quelle della voce precedente.					<b>04.P80.F01.010</b>	Tronchetto di fondazione	kg	<b>1,30</b>		
<b>04.P80.D06.005</b>	Altezza inferiore a 2.50 m	cad	<b>48,15</b>			<b>04.P80.F02</b>	<b>Portali</b> Portale a farfalla in lega leggera completo in tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica.				
<b>04.P80.D06.010</b>	Altezza da 2.50 a 3.10 m	cad	<b>55,09</b>			<b>04.P80.F02.005</b>	Portale a farfalla	kg	<b>13,35</b>		
<b>04.P80.D06.015</b>	Altezza superiore a 3.10 m	cad	<b>62,05</b>			<b>04.P80.F02.010</b>	Tronchetto di fondazione	kg	<b>1,30</b>		
<b>04.P80.D07</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Pali dimensioni maggiorate in acciaio zincato a caldo diametri e spessori diversi.					<b>04.P80.F03</b>	<b>Portali</b> Portale a cavalletto in lega leggera completo in tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica.				
<b>04.P80.D07.005</b>	Palo diam. 90 mm, sp. 3.65 mm	m	<b>9,27</b>			<b>04.P80.F03.005</b>	Portale a cavalletto	kg	<b>13,35</b>		
<b>04.P80.D07.010</b>	Palo diam. 100, sp. 4 mm	m	<b>11,01</b>			<b>04.P80.F03.010</b>	Tronchetto di fondazione	kg	<b>1,30</b>		
<b>04.P80.D07.015</b>	Palo diam. 115, sp. 4.5 mm	m	<b>13,90</b>			<b>04.P80.F04</b>	<b>Portale a bandiera in ferro zincato a caldo completo di tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica.</b>				
<b>04.P80.D07.020</b>	Palo diam. 120 mm, sp. 4.7 mm	m	<b>17,39</b>			<b>04.P80.F04.005</b>	Portale a bandiera	kg	<b>2,18</b>		
<b>04.P80.D07.025</b>	Palo diam. 150, sp. 4.85 mm	m	<b>20,89</b>			<b>04.P80.F04.010</b>	Tronchetto di fondazione	kg	<b>1,30</b>		
<b>04.P80.D07.030</b>	Palo diam. 180 mm, sp. 5.50 mm	m	<b>27,83</b>								
<b>04.P80.D07.035</b>	Palo diam. 200 mm, sp. 6 mm	m	<b>34,80</b>								
<b>04.P80.D08</b>	<b>Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino</b> Palo di sostegno in acciaio Fe360 avente profilato a "C", zincato a caldo (zincatura non inferiore a 300 g/mq) sezione 80x120x80, spessore 3 non inferiore a 5 mm.										
<b>04.P80.D08.005</b>	Palo profilato a "C" zincato	m	<b>13,90</b>								





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P81.B06</b>	<b>Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti</b> Dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere di sicurezza tipo guard-rail costituiti da mono o bi-catadiottri supportati da elemento in lamiera zincata e opportunamente sagomato, con asole per il montaggio sulla barriera stessa. realizzati secondo le normative in materia attualmente in vigore. il prezzo e comprensivo del materiale per il fissaggio.					<b>04.P81.C03</b>	<b>Trasenne, paletti dissuasori e barriere di protezione</b> Barriera di protezione o transenna tubolare diam. 48 mm in acciaio zincato curvata con traversa saldata, altezza 1.35 m.				
<b>04.P81.B06.005</b>	Mono-catadiotro trapezoidale giallo	cad	1,54			<b>04.P81.C03.005</b>	1.25 m zincata a caldo	cad	41,16		
<b>04.P81.B06.010</b>	Bi-catadiotro trapezoidale bianco-rosso	cad	2,31			<b>04.P81.C03.010</b>	1.25 m zincata a caldo e verniciata	cad	48,02		
<b>04.P81.B06.015</b>	Catadiotro cm 6x10 giallo o B/R	cad	0,83			<b>04.P81.C03.015</b>	2.50 m zincata a caldo	cad	68,59		
<b>04.P81.B06.020</b>	Catadiotro cm 10x15 giallo o B/R	cad	2,13			<b>04.P81.C03.020</b>	2.50 m zincata a caldo e verniciata	cad	82,33		
<b>04.P81.B07</b>	<b>Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti</b> Dispositivo rifrangente rettangolare da applicarsi su dissuasori di sosta tipo "panettone" o fioriere o altri elementi di arredo urbano realizzato su supporto in lamiera di alluminio, con pellicola rifrangente in colore bianco e rosso, come da campioni forniti da D.L. posa in opera effettuata con tasselli ad espansione di tipo "fisher" o vite tipo "parker".					<b>04.P81.C03.025</b>	5.00 m zincata a caldo	cad	130,97		
<b>04.P81.B07.005</b>	8x50 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	4,38			<b>04.P81.C03.030</b>	5.00 m zincata a caldo e verniciata	cad	151,55		
<b>04.P81.B07.010</b>	15x54 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	8,74			<b>04.P81.C03.035</b>	Altre misure, zincata a caldo	kg	1,68		
<b>04.P81.B07.015</b>	7x70 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	5,62			<b>04.P81.C03.040</b>	Altre misure, zincata a caldo e verniciata	kg	1,78		
<b>04.P81.B07.020</b>	8x50 cm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	6,24			<b>04.P81.D01</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 70x100 cm con basi in alluminio.				
<b>04.P81.B07.025</b>	15x54 cm, sp. 15/10, Al, h.i	cad	12,46			<b>04.P81.D01.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.033,68		
<b>04.P81.B07.030</b>	7x70 cm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	8,11			<b>04.P81.D01.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.070,15		
<b>04.P81.B08</b>	<b>Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti</b> Cilindro in gomma flessibile con corone rifrangenti in pellicola adesiva, h cm 30, da applicarsi per incastro a cordoli delineatori opportunamente predisposti. il prezzo e comprensivo della posa in opera su detti cordoli.					<b>04.P81.D02</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 70x100 cm con basi CLS 26x26x28 cm.				
<b>04.P81.B08.005</b>	Cilindro in gomma h 30 cm	cad	12,46			<b>04.P81.D02.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.082,32		
<b>04.P81.B09</b>	<b>Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti</b> Applicazione di pellicola adesiva su paletti dissuasori e/o trasenne tubolari di diametro fino a mm. 90, costituita da fascia di sviluppo idoneo al diametro del tubolare da evidenziarsi e di altezza di cm. 10 a colori bianco-nero o bianco-rosso.					<b>04.P81.D02.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.216,10		
<b>04.P81.B09.005</b>	Fascia pellicola nera, h cm. 10	cad	7,24			<b>04.P81.D03</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 100x140 cm con basi in alluminio.				
<b>04.P81.B09.010</b>	Fascia pellicola bianca o rossa, h cm.10, classe 1	cad	7,79			<b>04.P81.D03.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.362,01		
<b>04.P81.B09.015</b>	Fascia pellicola bianca o rossa, h cm.10, classe 2	cad	10,59			<b>04.P81.D03.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.495,77		
<b>04.P81.C01</b>	<b>Trasenne, paletti dissuasori e barriere di protezione</b> Paletto dissuasore in ferro tubolare come a campione, zincato a caldo e verniciato in bianco e nero (bianco rifrangente in pellicola H.I.) altezza da 110 a 130 cm.					<b>04.P81.D04</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con due ante apribili complete di "vedril" antiurto sp.minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 100x140 cm con basi CLS 26x26x28 cm.				
<b>04.P81.C01.005</b>	Diam. 76 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo	cad	20,58			<b>04.P81.D04.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.483,63		
<b>04.P81.C01.010</b>	Diam. 76 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo e vernic.	cad	22,12			<b>04.P81.D04.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.751,16		
<b>04.P81.C01.015</b>	Diam. 90 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo	cad	21,83			<b>04.P81.D05</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con due ante apribili complete di "vedril" antiurto sp.minimo 2 mm., compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 200x140 cm con basi in alluminio.				
<b>04.P81.C01.020</b>	Diam. 90 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo e vernic.	cad	23,39			<b>04.P81.D05.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	2.128,16		
<b>04.P81.C01.025</b>	Diam. 100 mm, sp. 4.00 mm, zincato a caldo	cad	23,09			<b>04.P81.D05.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	2.261,92		
<b>04.P81.C01.030</b>	Diam. 100 mm, sp. 4.00 mm, zincato a caldo e vernic.	cad	24,63								
<b>04.P81.C02</b>	<b>Trasenne, paletti dissuasori e barriere di protezione</b> Paletto dissuasore tipo "citta di Torino" in ferro tubolare diam.76 mm, zincato a caldo e verniciato in verde ral 6009, testata in metallo pieno tornito h=38 mm e collare diam. 100 mm, h=20 mm, fornito con almeno due bande in pellicola rifrangente bianca H.I. di altezza 10 cm e serigrafia con stemma "citta di Torino" su pellicola adesiva 6x6 cm. tipo a - per infissione e fissaggio con basamento in CLS h=105 cm. tipo b - flangiato (flangia diam. 225 mm, sp. 6 mm) e fissaggio con 3 tasselli a espansione h=75 cm.										
<b>04.P81.C02.005</b>	Paletto dissuasore tipo "citta di Torino"	cad	56,13								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P81.D06</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 200x140 cm con basi in CLS 26x26x28 cm.				
<b>04.P81.D06.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	<b>2.274,09</b>		
<b>04.P81.D06.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	<b>2.407,85</b>		
<b>04.P81.D07</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 70x100 cm con basi in alluminio.				
<b>04.P81.D07.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	<b>668,84</b>		
<b>04.P81.D07.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	<b>802,62</b>		
<b>04.P81.D08</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 70x100 cm con basi in CLS 26x26x28.				
<b>04.P81.D08.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	<b>802,62</b>		
<b>04.P81.D08.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	<b>936,37</b>		
<b>04.P81.D09</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 100x140 cm con basi in alluminio.				
<b>04.P81.D09.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	<b>936,37</b>		
<b>04.P81.D09.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	<b>1.070,15</b>		
<b>04.P81.D10</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 100x140 cm con basi in CLS 26x26x28 cm.				
<b>04.P81.D10.005</b>	Su pali a canalette 80x80 cm	cad	<b>1.058,01</b>		
<b>04.P81.D10.010</b>	Su pali a canalette 105x105 cm	cad	<b>1.191,77</b>		
<b>04.P81.D11</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 200x140 cm con basi in alluminio.				
<b>04.P81.D11.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	<b>1.270,82</b>		
<b>04.P81.D11.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	<b>1.404,58</b>		
<b>04.P81.D12</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (Le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile). con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 200x140 cm con basi in CLS 26x26x28 cm.				
<b>04.P81.D12.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	<b>1.392,41</b>		
<b>04.P81.D12.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	<b>1.526,20</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P81.D13</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannelli in policarbonato flessibile trasparente (tipo LEXAN) per ante bacheche e pannelli di informazione turistica.				
<b>04.P81.D13.005</b>	Foglio spessore mm 1.5	m <sup>2</sup>	<b>43,77</b>		
<b>04.P81.D13.010</b>	Foglio spessore mm 2	m <sup>2</sup>	<b>51,06</b>		
<b>04.P81.D13.015</b>	Foglio spessore mm 3	m <sup>2</sup>	<b>76,62</b>		
<b>04.P81.D14</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Palo a sezione particolare (quadrato spigoli arrotondati) con canalette verticali esterne, profilo estruso in lega di alluminio t5, verniciato, spessori, arrotondamenti, spigoli e dimensioni canalette come da nostra campionatura.				
<b>04.P81.D14.005</b>	Dimensioni 51x51 mm, sp. min. 2 mm	m	<b>21,83</b>		
<b>04.P81.D14.010</b>	Dimensioni 80x80 mm, sp. min. 2.5 mm	m	<b>29,93</b>		
<b>04.P81.D14.015</b>	Dimensioni 105x105 mm, sp. min. 2.5 mm	m	<b>45,21</b>		
<b>04.P81.D14.020</b>	Dimensioni 120x120 mm, sp. min. 2.6 mm	m	<b>54,57</b>		
<b>04.P81.D15</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Tappo di chiusura all'estremità superiore in materiale plastico rinforzato (nylon) con tutti gli spigoli arrotondati e innesto sagomato per l'utilizzo nel trafilato a sezione particolare di cui alla voce precedente.				
<b>04.P81.D15.005</b>	Per palo 51x51 mm	cad	<b>4,30</b>		
<b>04.P81.D15.010</b>	Per palo 80x80 mm	cad	<b>4,67</b>		
<b>04.P81.D15.015</b>	Per palo 105x105 mm	cad	<b>5,86</b>		
<b>04.P81.D15.020</b>	Per palo 120x120 mm	cad	<b>7,06</b>		
<b>04.P81.D16</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione lamellare in lamiera di alluminio di spessore non inferiore a mm. 3, tagliata, sagomata, lavorata, piegata, rivettata, eventualmente saldata, rifinita a mano con molatura ed ev. smerigliatura secondo i disegni e le prescrizioni tecniche fornite dalla d. l. o dal settore arredo ed immagine urbana, predisposta per l'applicazione di pellicola adesiva da computarsi separatamente.				
<b>04.P81.D16.005</b>	Pannello in alluminio lavorato	kg	<b>18,42</b>		
<b>04.P81.D17</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello di informazione lamellare rigido ("totem") costituito da piastra di base in acciaio dim. cm. 60x60, superficie espositiva in lamiera di alluminio pressopiegata di dim. 50x200 con telaio in ferro per rinforzo e bordi in speciale profilo di alluminio sez. cm. 5x5"				
<b>04.P81.D17.005</b>	Pannello di informazione lamellare rigido	cad	<b>1.147,51</b>		
<b>04.P81.D18</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Pannello con bacheca apribile costituito da n; 2 pali in alluminio estruso verniciato a quattro vie, altezza cm. 300 completi di tappo sempre in alluminio; quattro attacchi in alluminio per ancoraggio bacheca; due profili speciali reggi-bacheca in alluminio verniciato di lunghezza cm. 100; una bacheca per esterno impermeabile all'acqua e apribile a compasso, superficie espositiva cm. 100x140 a spigoli arrotondati con raggio mm. 50 e profondità mm. 50"				
<b>04.P81.D18.005</b>	Pannello con bacheca apribile	cad	<b>2.318,06</b>		
<b>04.P81.D19</b>	<b>Arredo urbano e informazione</b> Segnali a cassonetto da arredo urbano in lega di alluminio anticorrosione con profilo perimetrale di larghezza 8 cm (costituente la scocca) predisposto per l'alloggiamento dei due pannelli (guance) anteriore e posteriore, in lamiera piana di alluminio spessore 25/10. il tutto con predisposizione per montaggio del cassonetto stesso sui pali particolari a sezione ottagonale coordinati e relativi accessori. finitura con applicazione di pellicola adesiva retroriflettente di classe 1 o classe 2 per uso proprio della segnaletica stradale ovvero, per uso diverso, (segnaletica turistica non veicolare di informazione) applicazione di pellicola non rifrangente tipo E.G.s. stampata in quadricromia a stampa digitale con risoluzione 400 dpi.				
<b>04.P81.D19.005</b>	Segnale a cassonetto circolare diam. 60 cm pell. cl. 1	cad	<b>215,16</b>		
<b>04.P81.D19.010</b>	Segnale a cassonetto circolare diam. 60 cm pell. cl. 2	cad	<b>239,48</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P81.D19.015	Segnale a cassonetto triangolare lato 90 cm pell. cl. 1	cad	261,31			04.P81.E02	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Cordolo delineatore in gomma gialla con inserti rifrangenti, sezione "a dosso", ad elementi modulari con giunto a "coda di rondine" o similare. sono compresi nel prezzo anche i tasselli necessari al fissaggio. eventuali elementi terminali di foggia diversa verranno computati al medesimo prezzo unitario.				
04.P81.D19.020	Segnale a cassonetto triangolare lato 90 cm pell. cl. 2	cad	291,23			04.P81.E02.005	Larg. cm 16, lung. cm 100, h cm 5	m	74,84		
04.P81.D19.025	Segnale a cassonetto quadrato lato 60 cm pell. cl. 1	cad	276,26			04.P81.E02.010	Larg. cm 30, lung. cm 100, h cm 10	m	99,78		
04.P81.D19.030	Segnale a cassonetto quadrato lato 60 cm pell. cl. 2	cad	308,08			04.P81.E03	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Delineatore di corsie in poliuretano omologato dal ministero Il.pp., sono compresi nel prezzo i tasselli e tutti i materiali necessari al fissaggio.				
04.P81.D19.035	Segnale a cassonetto rettangolare 60x90 cm pell. cl. 1	cad	414,72			04.P81.E03.005	Larg.15 cm, lungh.100-125 cm, h= 10 cm	m	77,96		
04.P81.D19.040	Segnale a cassonetto rettangolare 60x90 cm pell. cl. 2	cad	456,51			04.P81.E03.010	Larg. 20-30 cm, lung. 100-130 cm, h=5-6 cm	m	84,17		
04.P81.D19.045	Segnale a cassonetto circolare diam. 90 cm pell. cl. 1	cad	491,44			04.P81.E04	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Dissuasori tipo "fittone" in gomma riciclata normale o ridotto, sono compresi nel prezzo i tasselli e tutti i materiali necessari al fissaggio. corpo diam. 20-40 cm, base 50-60 cm.				
04.P81.D19.050	Segnale a cassonetto circolare diam. 90 cm pell. cl. 2	cad	540,70			04.P81.E04.005	Normale: h=85 cm	cad	236,97		
04.P81.D19.055	Segnale a cassonetto rettangol. 60x120 cm pell. cl.1	cad	553,16			04.P81.E04.010	Ridotto: h=40-55 cm	cad	218,26		
04.P81.D19.060	Segnale a cassonetto rettangol. 60x120 cm pell. cl. 2	cad	608,65			04.P81.E05	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Dissuasore tipo "panettone" in polietilene rinforzato, colorato in pasta, giallo o bianco, munito di fascia rifrangente applicata su tutta la circonferenza.				
04.P81.D19.065	Segnale a cassonetto quadrato lato 90 cm pell. cl. 1	cad	710,94			04.P81.E05.005	Diametro 50x50 cm	cad	58,00		
04.P81.D19.070	Segnale a cassonetto quadrato lato 90 cm pell. cl. 2	cad	782,66			04.P81.E06	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Dissuasore tipo "new jersey" in polietilene rinforzato, sono compresi nel prezzo gli appositi elementi di giunzione, sempre in polietilene. colorato in pasta giallo, bianco o rosso.				
04.P81.D19.075	Segnale a cassonetto rettangol. 90x135 cm pell. cl. 1	cad	1.000,32			04.P81.E06.005	Larg. 45 cm, lung. 100 cm, h= 70 cm circa	cad	62,38		
04.P81.D19.080	Segnale a cassonetto rettangol. 90x135 cm pell. cl. 2	cad	1.100,09			04.P81.E06.010	Larg. 40 cm, lung. 200 cm, h= 60 cm circa	cad	87,30		
04.P81.D19.085	Segnale a cassonetto rettan. 100x140 cm pell. E.G.s.	cad	1.207,99			04.P81.E07	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Dissuasori tipo "indicatore di direzione" in polietilene, colori: giallo, verde, blu; con applicazioni in pellicola rifrangente, classe 2, a punta di freccia o fig. 82 o 83 c. d. s. a richiesta della d. l.				
04.P81.D19.090	Segnale a cassonetto, qualsiasi dimensione, pell. cl. 1	m <sup>2</sup>	823,20			04.P81.E07.005	Diametro 100 cm h=125 cm	cad	343,00		
04.P81.D19.095	Segnale a cassonetto, qualsiasi dimensione, pell. cl. 2	m <sup>2</sup>	888,68			04.P81.E07.010	Diametro 150 cm h=135 cm	cad	436,55		
04.P81.D20	<b>Arredo urbano e informazione</b> Sostegni per segnali a cassonetto costituiti da profilo in lega di alluminio anticorrosione a sez. ottagonale (diam. 90-105 mm) munito di nervature interne con funzione di irrigidimento e guida per il sostegno interno costituito da tubolare in acciaio zincato diam. 60 mm. a corredo del sostegno ottagonale occorreranno: raccordo iniziale o distanziale lungo a forma cilindrica con estremità tronco coniche, di diam. opportuno per il raccordo del sostegno ottagonale al cassonetto del segnale; raccordo intermedio o distanziale corto, da posizionarsi in caso di posa di più segnali, con identiche caratteristiche come il precedente; cappello sagomato di sommità per fissaggio di sicurezza ed estetica con innesto tronco-conico; collare di base per mascheramento tirafondi a forma tronco-conica appiattita diam. 200-300 mm, altezza 50-80 mm. tutti gli elementi, in lega di alluminio A.C. dovranno essere sottoposti al grezzo a trattamenti meccanici e di conversione chimica, quindi verniciati con polveri termoindurenti a base di resine poliesteri selezionate e passati in forno a 200°C, per almeno 30'.					04.P81.E07.015	Diametro 200 cm, h=170 cm	cad	561,27		
04.P81.D20.005	Sostegno ottagonale diam. 90-105 mm	m	43,66			04.P81.E08	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Dissuasori tipo "panettone" in cemento kg.210 circa eventualmente predisposto per l'ancoraggio di fascetta rifrangente. sono compresi nel prezzo i tasselli e tutti i materiali necessari al fissaggio del lamierino qualora occorrente e l'anello filettato per il sollevamento.				
04.P81.D20.010	Distanziale lungo, cm 130-180 circa	cad	53,00			04.P81.E08.005	Fornitura, compreso trasporto a pie d'opera	cad	91,04		
04.P81.D20.015	Distanziale corto, cm 40-70 circa	cad	31,17			04.P81.E08.010	Verniciatura speciale per cemento (giallo-bianco ecc.)	cad	6,24		
04.P81.D20.020	Cappello sagomato di sommità	cad	33,67			04.P81.E08.015	Anello in lamierino di alluminio con rifrang. classe 2	cad	11,22		
04.P81.D20.025	Collare di base tronco-conico	cad	25,26			04.P81.E09	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Fioriere prefabbricate in graniglia calcestruzzo vibrato, liscio o di varie forme e dimensioni. colorate in pasta grigio-rosso-beige. nella fornitura e compreso il trasporto e la posa secondo indicazioni della D.L. nella rimozione e compreso il trasporto al magazzino municipale o ricollacazione in sito secondo indicazioni della D.L.				
04.P81.E01	<b>Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo</b> Cordolo in gomma riciclata con inserti rifrangenti a sezione "quarto di cerchio" cm 10x10 in elementi modulari con dotazione di viti, staffe speciali e tasselli per l'ancoraggio alla pavimentazione.					04.P81.E09.005	Forma circolare, diam. 60 cm, h= 50 cm	cad	243,22		
04.P81.E01.005	Larg. 10 cm, lung. media 120 cm, h=10 cm	m	68,59			04.P81.E09.010	Forma circolare, dim.: diam. 80 cm h. 50 cm	cad	280,64		
						04.P81.E09.015	Forma circolare, dim.: diam. 100 cm h. 60 cm	cad	424,07		
						04.P81.E09.020	Forma esagonale, dim.: 60 cm h. 50 cm	cad	249,46		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P82.A10.015	180x20 cm	cad	49,89			04.P82.A20.010	Filtro di ricambio tipo p3	cad	10,28		
04.P82.A11	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Fornitura nastro tipo vedo in polietilene colore bianco/rosso in rotoli da mt.100 o 200, altezza cm. 8.					04.P82.A21	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Mascherina antipolvere monouso.				
04.P82.A11.005	Altezza 80 mm	m	0,05			04.P82.A21.005	Mascherina antipolvere monouso	cad	1,09		
04.P82.A11.010	Altezza 80 mm con dicitura personalizzata	m	0,06			04.P82.A22	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Occhiale protettivo con stanghette e ripari laterali.				
04.P82.A12	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Paletta da manovriere (fig. 403 nuovo c.d.s.) o banderuola da cantoniere in tessuto plastificato color arancio, manico in alluminio.					04.P82.A22.005	Occhiale protettivo	cad	10,95		
04.P82.A12.005	Paletta da manovriere, disco diam. 30 cm	cad	13,09			04.P82.A23	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Archetto con inserti auricolari per la protezione dal rumore.				
04.P82.A12.010	Banderuola da cantoniere	cad	11,84			04.P82.A23.005	Archetto con inserti auricolari	cad	5,07		
04.P82.A13	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Indumenti da cantiere in tessuto arancione con bande fluorescenti "scotchlite" secondo le vigenti normative in materia (classe 2), qualsiasi taglia. marcatura ce obbligatoria, normativa di riferimento: en 340, en 471, env 343.					04.P82.A23.010	Confezione inserti di ricambio 400 pz.	cad	18,52		
04.P82.A13.005	Gilet in cotone arancio	cad	38,67			04.P82.A24	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Calzature da lavoro di sicurezza con suola antiperforazione e puntale in acciaio antisciacchiamento, il prezzo è riferito al paio di scarpe di qualsiasi taglia.				
04.P82.A13.010	Completo giacca e pantalone arancio	cad	68,41			04.P82.A24.005	Scarpa tipo basso	cad	37,03		
04.P82.A13.015	Giaccone invernale, triplo uso, interno staccabile	cad	229,51			04.P82.A24.010	Scarpa tipo alto	cad	41,16		
04.P82.A13.020	Cappellino con visiera in cotone	cad	4,67			04.P82.A25	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Copri cartello in tessuto (tnt) con bordo elasticizzato per un agevole montaggio sul segnale da coprire, colore grigio neutro o grigio ferro con logo "citta di Torino" impresso indelebile.				
04.P82.A13.025	Cappellino con visiera imbottito invernale	cad	14,04			04.P82.A25.005	Per segnale triangolo cm 90 o rettangolare cm 60x90	cad	8,60		
04.P82.A13.030	Felpa manica lunga	cad	40,54			04.P82.A25.010	Per segnale disco, quadro, ottagonno h=60	cad	6,54		
04.P82.A13.035	Polo estiva manica corta	cad	24,63			04.P82.A25.015	Per altri formati	m <sup>2</sup>	11,09		
04.P82.A13.040	Pantalone con pettorina	cad	35,36			04.P82.A26	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Tasca trasparente porta ordinanza in materiale plastico inalterabile tipo crystal dimensioni uni a4 da applicarsi a paline mobili per provvedimenti viabili temporanei.				
04.P82.A13.045	Giaccone tipo "veloce", manica staccabile	cad	76,58			04.P82.A26.005	Tasca trasparente tipo crystal uni-a4	cad	0,48		
04.P82.A14	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Stivale in gomma antisdrucciolo, qualsiasi misura, tronchetto od al ginocchio, a richiesta.					04.P82.A26.010	Tasca trasparente tipo economico-a4	cad	0,24		
04.P82.A14.005	Stivale in gomma (paio)	cad	17,15			04.P82.A27	<b>Palina mobile leggera, di tipo commerciale, composta da uno stante in tubolare in acciaio zincato a caldo, del diametro di 48 mm e di altezza pari a 180/200 cm e da una base a "ruota di carro", con tre o quattro raggi in profilato a C e mozzo centrale di altezza non inferiore a 25 cm, il tutto saldato e zincato a caldo a "regola d'arte", munito di vite a galletto o a testa esagonale o quadra per il fissaggio del predetto stante. Reso franco magazzino, scarico compreso.</b>				
04.P82.A15	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Tappo auricolare antirumore universale in spugna.					04.P82.A27.005	Fornitura della palina completa, composta dallo stante e dalla base.	cad	42,47		
04.P82.A15.005	Confezione da 250 paia	cad	48,63			04.P82.A27.010	Fornitura della sola base per la palina (escluso lo stante)	cad	24,55		
04.P82.A16	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Guanti (un paio) da lavoro in diversi materiali secondo l'uso.					04.P82.B01	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffetta per pannello integrativo da collocarsi su palina tipo Torino, come da ns. campione.				
04.P82.A16.005	In crosta	cad	3,74			04.P82.B01.005	Staffetta in al 25/10	cad	0,39		
04.P82.A16.010	In pelle (fiore bovino)	cad	6,36			04.P82.B01.010	Staffetta in acciaio INOX	cad	0,66		
04.P82.A16.015	In cotone o tessuto gommato	cad	3,48			04.P82.B02	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa a collare per pali o piantane diam. 48 o 60 mm composta da due elementi simmetrici con fori per bullone passante, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo.				
04.P82.A16.020	In gomma antisolvente, felpato	cad	5,45			04.P82.B02.005	Staffa a collare in ferro zincato diam. 48 mm	cad	1,76		
04.P82.A16.025	Dorso in cotone palmo in nitrile nbr	cad	5,30			04.P82.B02.010	Staffa a collare in ferro zincato diam. 60 mm	cad	1,97		
04.P82.A17	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Casco protettivo in materiale plastico con interno regolabile, a norma.										
04.P82.A17.005	Casco protettivo	cad	17,15								
04.P82.A18	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Cuffia antirumore con due auricolari da sovrapporre al casco protettivo, a norma.										
04.P82.A18.005	Cuffia antirumore	cad	27,44								
04.P82.A19	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Visiera trasparente protettiva da fissare al casco protettivo, a norma.										
04.P82.A19.005	Visiera trasparente protettiva	cad	13,71								
04.P82.A20	<b>Materialepersegnaleticatemporanea,sicurezzaaicantieri,vestiarioed.p.i.</b> Semimaschera protettiva con filtro attivo a norma uni en 140										
04.P82.A20.005	Semimaschera protettiva	cad	25,72								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P82.B03	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa a collare per pali o piantane diam. 60 mm con alette doppie per consentire il montaggio di due segnali contrapposti composta da due elementi simmetrici accoppiabili, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo.					04.P82.B13	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Coppiglia spaccata ferma disco in acciaio INOX, lunghezza 4 cm, come da ns. campione.				
04.P82.B03.005	Staffa a collare in ferro zincato	cad	2,31			04.P82.B13.005	Coppiglia spaccata diam. mm 2x3 cm	kg	13,48		
04.P82.B04	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa particolare, sagomata per il montaggio dei segnali a bandiera, con fori e asole come da nostro campione, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3,25; molata smussata e zincata a caldo.					04.P82.B13.010	Coppiglia spaccata diam. mm 2,5 x 4 cm	kg	14,24		
04.P82.B04.005	Staffa particolare in ferro zincato	cad	3,15			04.P82.B14	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Cappelozzo in materiale plastico per chiusura delle paline o piantane.				
04.P82.B05	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Cavalletto speciale a "C" con asole passanti per l'ancoraggio dei segnali con il sistema BAND-IT in lamiera sagomata, spessore min. 4 mm e foro filettato centrale per vite ma8, come da ns/ campione, il tutto zincato a caldo.					04.P82.B14.005	Diametro 48 mm	cad	0,18		
04.P82.B05.005	Cavalletto in ferro zincato	cad	1,47			04.P82.B14.010	Diametro 60 mm	cad	0,23		
04.P82.B06	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Graffa speciale per bloccaggio nastro BAND-IT da 1/2 inch. (tipo C 254). confezione da n. 100 pezzi.					04.P82.B15	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Spinotto antirrotazione in ferro, tondino diam. 10, come da ns. campione.				
04.P82.B06.005	Morsetto INOX 1/2" per nastro BAND-IT, 100 pz	cad	50,03			04.P82.B15.005	Spinotto antirrotazione	cad	0,15		
04.P82.B07	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Fascetta nastro BAND-IT in acciaio INOX 201 (tipo C 204), scatola da 30,48 m (ovvero 100 feet).					04.P82.B16	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa a doppio collare in ferro zincato a caldo, costituita da due elementi simmetrici con fori passanti per bullone e alette per l'ancoraggio al segnale, spessore minimo mm 3.				
04.P82.B07.005	Nastro INOX spessore 0,76mm, altezza 12,7 mm, 30-4	cad	48,02			04.P82.B16.005	Diametro 48	cad	0,81		
04.P82.B08	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Perno ferma-disco per sostegni tipo "Torino" in alluminio fresato e forato e con taglio da 30/x come da ns. campione; completo di vite in ottone 8ma x 35, a testa lenticolare interamente filettata.					04.P82.B16.010	Diametro 60	cad	0,90		
04.P82.B08.005	Perno in al e vite ottone	cad	2,18			04.P82.B16.015	Diametro 90	cad	1,24		
04.P82.B09	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Bullone t.e. con gambo interamente filettato in acciaio INOX 18/10					04.P82.B17	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa 3/4 a collare in ferro zincato a caldo, costituita da unico elemento con fori passanti, in lamiera di spessore minimo mm 3				
04.P82.B09.005	Bullone INOX a2, 6 max16	cad	0,09			04.P82.B17.005	Diametro 48	cad	0,81		
04.P82.B09.010	Bullone INOX a2, 6 max25	cad	0,10			04.P82.B17.010	Diametro 60	cad	0,87		
04.P82.B09.015	Bullone INOX a2, 6 max30	cad	0,11			04.P82.B17.015	Diametro 90	cad	1,13		
04.P82.B09.020	Bullone INOX a2, 8 max16	cad	0,15			04.P82.B18	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa a tirante piatto o arcato in ferro zincato a caldo munita di due asole, in lamiera di spessore minimo mm 3				
04.P82.B09.025	Bullone INOX a2, 8 max20	cad	0,24			04.P82.B18.005	Staffa a tirante con due asole	cad	0,87		
04.P82.B09.030	Bullone INOX a2, 8 max25	cad	0,19			04.P82.B19	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa controvento in ferro zincato a caldo, in lamiera di spessore minimo mm 3"				
04.P82.B09.035	Bullone INOX a2, 8max35	cad	0,23			04.P82.B19.005	Staffa controvento diametro 60	cad	1,76		
04.P82.B09.040	Bullone INOX a2, 8 max50	cad	0,28			04.P82.B19.010	Staffa controvento diametro 90	cad	2,18		
04.P82.B09.045	Bullone INOX a2, 8 max70	cad	0,52			04.P82.B20	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa speciale tirante+cavalletto con due asole ovvero staffa speciale in acciaio INOX originale per sistema BAND-IT.				
04.P82.B09.050	Bullone INOX a2, 10 max20	cad	0,34			04.P82.B20.005	Staffa speciale con due asole	cad	2,35		
04.P82.B09.055	Bullone INOX a2, 10 max30	cad	0,37			04.P82.B21	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa per palo u80 in ferro zincato.				
04.P82.B09.060	Bullone INOX a2, 10 max50	cad	0,52			04.P82.B21.005	Staffa per palo con due fori	cad	1,34		
04.P82.B09.065	Bullone INOX a2, 10 max60	cad	0,59			04.P82.B22	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa a farfalla in alluminio sagomato con foro centrale.				
04.P82.B10	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Dado esagonale in acciaio INOX 18/10, diverse misure, din 934					04.P82.B22.005	Staffa a farfalla diametro 8	cad	0,15		
04.P82.B10.005	Dado INOX 6 ma x 5	cad	0,03			04.P82.B22.010	Staffa a farfalla diametro 10	cad	0,25		
04.P82.B10.010	Dado INOX 8 ma x 6	cad	0,06			04.P82.B23	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Staffa speciale intercorsoio interno per omega, costituita da piastra 33x125 mm di spessore non inferiore a mm 4, con due viti prigioniere 8 max40, il tutto zincato a caldo.				
04.P82.B10.015	Dado INOX 10 ma x 7	cad	0,11			04.P82.B23.005	Staffa intercorsoio interno	cad	1,23		
04.P82.B11	<b>Staffe-minuteria-bulloneria</b> Rondella o rosetta in acciaio INOX 18/10, din 125					04.P82.C01	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Colla vinilica per incollaggi diversi in barattolo.				
04.P82.B11.005	Rondella piana INOX mm 6/12	cad	0,03			04.P82.C01.005	Colla vinilica	kg	5,92		
04.P82.B11.010	Rondella piana INOX mm 8/17	cad	0,03			04.P82.C02	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Nastro in carta adesiva removibile in rotoli da m 50				
04.P82.B11.015	Rondella piana INOX mm 10/21	cad	0,08			04.P82.C02.005	Nastro h=25 mm	cad	2,15		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P82.C02.010	Nastro h=30 mm	cad	2,53			04.P82.C09	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Elettrodi per saldatura di alta qualità diam. 2.5 mm con diversi impieghi.				
04.P82.C02.015	Nastro h=50 mm	cad	3,78			04.P82.C09.005	Elettrodo per ferro p41 riv. rutilo	cad	0,09		
04.P82.C03	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Attrezzi da muratore e utensili vari.					04.P82.C09.010	Elettrodo per acciaio INOX	cad	0,52		
04.P82.C03.005	Secchio muratore materiale plastico	cad	2,37			04.P82.C09.015	Elettrodo per acciaio RIV. BASICO	cad	0,15		
04.P82.C03.010	Cazzuola muratore punta tonda cm 20	cad	9,55			04.P82.C09.020	Elettrodo per alluminio	cad	1,10		
04.P82.C03.015	Mazzetta manicata kg 1	cad	6,54			04.P82.C10	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Dischi per utensile mola da taglio o sbavo di alta qualità e diverse misure.				
04.P82.C03.020	Tenaglia ferraiolo, tipo KNIPEX	cad	13,85			04.P82.C10.005	Mola per taglio metallo 230x3.2x22	cad	3,52		
04.P82.C03.025	Cacciavite grande, taglio 12x20	cad	8,74			04.P82.C10.010	Mola per taglio ferro 125x3.2	cad	1,87		
04.P82.C04	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Pennelli, pennellesse, rulli.					04.P82.C10.015	Mola da sbavo ferro 115x6.5	cad	2,24		
04.P82.C04.005	Pennello piatto 6 cm	cad	2,96			04.P82.C11	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Accessori e punte per martello elettrico tipo makita hr 5000/attacco tipo Bosh in dotazione al personale comunale.				
04.P82.C04.010	Pennello piatto 8 cm	cad	4,58			04.P82.C11.005	Punta sezione esagonale att. Bosh l=400	cad	20,25		
04.P82.C04.015	Pennello piatto 10 cm	cad	7,21			04.P82.C11.010	Punta sezione esagonale att. Bosh l=600	cad	27,27		
04.P82.C04.020	Pennellessa 3x10 cm	cad	3,28			04.P82.C11.015	Scalpello sezione esagonale att. Bosh l=400	cad	20,25		
04.P82.C04.025	Pennellessa 3x12 cm	cad	4,28			04.P82.C11.020	Scalpello sezione esagonale att. Bosh l=600	cad	21,83		
04.P82.C04.030	Rullo da 10 cm con manico	cad	3,28			04.P82.C11.025	Punta elicoidale tipo ratio diam. 50 mm	cad	167,13		
04.P82.C04.035	Rullo da 15 cm con manico	cad	4,67			04.P82.C11.030	Punta elicoidale tipo ratio diam. 55 mm	cad	198,78		
04.P82.C04.040	Rullo da 20 cm con manico	cad	6,10			04.P82.C11.035	Punta elicoidale tipo ratio diam. 68 mm	cad	224,13		
04.P82.C05	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Confezione di pastelli esagonali tipo "gesso forestale" (o gessetti a sezione quadra tipo soapstone) per marcature (confezione da 10 pezzi).					04.P82.C11.040	Punta elicoidale tipo ratio diam. 80 mm	cad	267,85		
04.P82.C05.005	Confezione pastelli esagonali "gesso forestale"	cad	5,83			04.P82.C11.045	Adattatore per attacco tipo "millerighe"	cad	47,55		
04.P82.C05.010	Confezione gessetti tipo soapstone, cm 10	cad	4,82			04.P82.C11.050	Gambo prolunga per punte elicoidali 25x80 mm	cad	93,55		
04.P82.C06	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Chiavi poligonali e brugole di alta qualità in acciaio-cromo-vanadio.					04.P82.C11.055	Mandrino con adattatore per punta tipo SDS plus	cad	77,96		
04.P82.C06.005	Chiave poligonale 10x11	cad	8,55			04.P82.C11.060	Punta trapano el. SDS plus diam. 10x460 mm	cad	18,20		
04.P82.C06.010	Chiave poligonale 12x13	cad	9,37			04.P82.C11.065	Punta trapano el. SDS plus diam. 12x460 mm	cad	18,90		
04.P82.C06.015	Chiave poligonale 16x17	cad	11,73			04.P82.C12	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Attrezzo tenditore per nastro BAND-IT (brevettato).				
04.P82.C06.020	Chiave esagonale mas 8	cad	2,24			04.P82.C12.005	Attrezzo tenditore per nastro BAND-IT	cad	245,71		
04.P82.C07	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Tassello ad espansione in nylon tipo fischer o equivalente, completo di vite tipo parker.					04.P82.C13	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Disco a sega HSS per macchina troncatrice, per taglio metalli (ferro-acciaio), diam. disco mm 275, diam. foro centrale mm 32, spessore lama mm 2.5				
04.P82.C07.005	Tassello nylon s6 con vite	cad	0,09			04.P82.C13.005	Disco a sega per macchina troncatrice	cad	71,71		
04.P82.C07.010	Tassello nylon s8 con vite	cad	0,15			04.P82.C13.010	Molatura del disco troncatrice	cad	7,79		
04.P82.C07.015	Tassello nylon s10 con vite	cad	0,35			04.P82.C14	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Fascetta a strappo in materiale plastico tipo COLLARE COLSON, diverse lunghezze e larghezze da mm 9 (COLSON) a mm 7,6 (col 6).				
04.P82.C08	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Punte da trapano di alta qualità per fori su ferro-acciaio (hss) oppure su pietramento (widia) diversi diametri.					04.P82.C14.005	Colson lungh. 260 mm per diam. 62 mm	cad	0,16		
04.P82.C08.005	Punta trapano HSS 2.5 mm	cad	0,92			04.P82.C14.010	Colson lungh. 350/360 mm per diam. 92 mm	cad	0,20		
04.P82.C08.010	Punta trapano HSS 3 mm	cad	0,92			04.P82.C14.015	Colson lungh. 500/508 mm per diam. 140 mm	cad	0,48		
04.P82.C08.015	Punta trapano HSS 4 mm	cad	1,24			04.P82.C14.020	Colson lungh. 753/762 mm per diam. 220 mm	cad	0,70		
04.P82.C08.020	Punta trapano HSS 6 mm	cad	2,18								
04.P82.C08.025	Punta trapano HSS 8 mm	cad	5,12								
04.P82.C08.030	Punta trapano HSS 10 mm	cad	6,41								
04.P82.C08.035	Punta trapano HSS 12 mm	cad	11,07								
04.P82.C08.040	Punta trapano WIDIA super 4 mm	cad	2,69								
04.P82.C08.045	Punta trapano WIDIA super 6 mm	cad	2,87								
04.P82.C08.050	Punta trapano WIDIA super 8 mm	cad	3,36								
04.P82.C08.055	Punta trapano WIDIA super 10 mm	cad	4,82								
04.P82.C08.060	Punta trapano WIDIA super 12 mm	cad	7,27								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P82.C15</b>	<b>Forniture varie per officina-utensileria</b> Pinza speciale tipo COLSON per serraggio fascette a collare COLSON.				
<b>04.P82.C15.005</b>	Pinza speciale tipo COLSON	cad	<b>24,33</b>		
<b>04.P82.D01</b>	<b>Pellicole</b> Fornitura di pellicola autoadesiva, in rotoli di qualsiasi colore.				
<b>04.P82.D01.005</b>	Pellicola rifrangente autoadesiva E.G., classe 1	m <sup>2</sup>	<b>31,80</b>		
<b>04.P82.D01.010</b>	Pellicola rifrangente autoadesiva H.L., classe 2	m <sup>2</sup>	<b>87,30</b>		
<b>04.P82.D01.015</b>	Pellicola rifrangente autoadesiva D.G., classe 2 spec.	m <sup>2</sup>	<b>95,42</b>		
<b>04.P82.D01.020</b>	Pellicola non rifrangente, autoadesiva	m <sup>2</sup>	<b>19,96</b>		
<b>04.P82.D02</b>	<b>Pellicole</b> Fornitura di pellicola rifrangente per segnali stradali e. g. classe 1, autoadesiva a "pezzo unico" serigrafato.				
<b>04.P82.D02.005</b>	Triangolo lato fino a 60 cm	cad	<b>7,50</b>		
<b>04.P82.D02.010</b>	Triangolo lato fino a 90 cm	cad	<b>11,22</b>		
<b>04.P82.D02.015</b>	Disco fino a diam. 60 cm	cad	<b>10,92</b>		
<b>04.P82.D02.020</b>	Disco fino a diam. 90 cm	cad	<b>19,96</b>		
<b>04.P82.D02.025</b>	Quadrato fino a 25x25 cm	cad	<b>3,43</b>		
<b>04.P82.D02.030</b>	Quadrato fino a 40x40 cm	cad	<b>6,87</b>		
<b>04.P82.D02.035</b>	Quadrato fino a 60x60 cm	cad	<b>10,59</b>		
<b>04.P82.D02.040</b>	Quadrato fino a 90x90 cm	cad	<b>19,33</b>		
<b>04.P82.D02.045</b>	Rettangolare 40x60 cm	cad	<b>5,00</b>		
<b>04.P82.D02.050</b>	Rettangolare 60x90 cm	cad	<b>15,58</b>		
<b>04.P82.D02.055</b>	Rettangolare 90x135 cm	cad	<b>28,69</b>		
<b>04.P82.D02.060</b>	Rettangolare pannelli integrativi 80x27 cm	cad	<b>11,22</b>		
<b>04.P82.D02.065</b>	Rettangolare pannelli integrativi 25x50 cm	cad	<b>6,24</b>		
<b>04.P82.D02.070</b>	Rettangolare nome strada 25x100 cm	cad	<b>5,92</b>		
<b>04.P82.D02.075</b>	Rettangolare indicazione 30x150 cm	cad	<b>15,58</b>		
<b>04.P82.D02.080</b>	Rettangolare indicazione 25x125 cm	cad	<b>10,92</b>		
<b>04.P82.D03</b>	<b>Pellicole</b> Fornitura di pellicola rifrangente per segnali stradali ad alta intensita H.L., classe 2, termoadesiva o autoadesiva a "pezzo unico" serigrafato.				
<b>04.P82.D03.005</b>	Triangolo lato fino a 60 cm	cad	<b>16,22</b>		
<b>04.P82.D03.010</b>	Triangolo lato fino a 90 cm	cad	<b>28,69</b>		
<b>04.P82.D03.015</b>	Disco fino a diam. 60 cm	cad	<b>26,20</b>		
<b>04.P82.D03.020</b>	Disco fino a diam. 90 cm	cad	<b>51,13</b>		
<b>04.P82.D03.025</b>	Quadrato fino a 25x25 cm	cad	<b>7,79</b>		
<b>04.P82.D03.030</b>	Disco fino a diam. 40 cm	cad	<b>15,58</b>		
<b>04.P82.D03.035</b>	Quadrato fino a 60x60 cm	cad	<b>26,20</b>		
<b>04.P82.D03.040</b>	Quadrato fino a 90x90 cm	cad	<b>51,76</b>		
<b>04.P82.D03.045</b>	Rettangolare 40x60 cm	cad	<b>16,22</b>		
<b>04.P82.D03.050</b>	Rettangolare 60x90 cm	cad	<b>36,80</b>		
<b>04.P82.D03.055</b>	Rettangolare 90x135 cm	cad	<b>81,09</b>		
<b>04.P82.D03.060</b>	Rettangolare pannelli integrativi 80x27 cm	cad	<b>18,09</b>		
<b>04.P82.D03.065</b>	Rettangolare pannelli integrativi 25x50 cm	cad	<b>15,58</b>		
<b>04.P82.D03.070</b>	Rettangolare nome strada 25x100 cm	cad	<b>18,09</b>		
<b>04.P82.D03.075</b>	Rettangolare indicazione 30x150 cm	cad	<b>34,91</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P82.D03.080</b>	Rettangolare indicazione 25x125 cm	cad	<b>28,69</b>		
<b>04.P82.D04</b>	<b>Pellicole</b> Fornitura di pellicola rifrangente per segnali stradali ad alta intensita luminosa tipo "DIAMOND GRADE", classe 2 speciale, termo adesiva o autoadesiva a pezzo unico serigrafato.				
<b>04.P82.D04.005</b>	Triangolo lato fino a 60 cm	cad	<b>18,09</b>		
<b>04.P82.D04.010</b>	Triangolo lato fino a 90 cm	cad	<b>32,42</b>		
<b>04.P82.D04.015</b>	Disco fino a diam. 60 cm	cad	<b>29,30</b>		
<b>04.P82.D04.020</b>	Disco fino a diam. 90 cm	cad	<b>57,37</b>		
<b>04.P82.D04.025</b>	Quadrato fino 25x25 cm	cad	<b>8,74</b>		
<b>04.P82.D04.030</b>	Disco fino a diam. 40 cm	cad	<b>17,46</b>		
<b>04.P82.D04.035</b>	Quadrato fino a 60x60 cm	cad	<b>29,30</b>		
<b>04.P82.D04.040</b>	Quadrato fino a 90x90 cm	cad	<b>58,00</b>		
<b>04.P82.D04.045</b>	Rettangolare 40x60 cm	cad	<b>18,09</b>		
<b>04.P82.D04.050</b>	Rettangolare 60x90 cm	cad	<b>41,16</b>		
<b>04.P82.D04.055</b>	Rettangolare 90x135 cm	cad	<b>91,04</b>		
<b>04.P82.D04.060</b>	Rettangolare pannelli integrativi 80x27 cm	cad	<b>20,58</b>		
<b>04.P82.D04.065</b>	Rettangolare pannelli integrativi 25x50 cm	cad	<b>17,46</b>		
<b>04.P82.D04.070</b>	Rettangolare nome strada 25x80/25x100 cm	cad	<b>20,58</b>		
<b>04.P82.D04.075</b>	Rettangolare indicazione 30x150 cm	cad	<b>39,29</b>		
<b>04.P82.D04.080</b>	Rettangolare indicazione 25x125 cm	cad	<b>32,42</b>		
<b>04.P82.D05</b>	<b>Pellicole</b> Fornitura e applicazione di pellicola rifrangente su supporti forniti dall'amministrazione, grezzi o ricoperti da altra pellicola purché a pezzo unico (serigrafata e senza rilievi) compreso ogni onere accessorio.				
<b>04.P82.D05.005</b>	Disco diam. 60 mm hi	cad	<b>32,42</b>		
<b>04.P82.D05.010</b>	Disco diam. 60 mm eg	cad	<b>17,15</b>		
<b>04.P82.D05.015</b>	Triangolo lato 90 cm hi	cad	<b>34,91</b>		
<b>04.P82.D05.020</b>	Triangolo lato 90 cm eg	cad	<b>17,46</b>		
<b>04.P82.D05.025</b>	Quadrato 60 cm hi	cad	<b>32,42</b>		
<b>04.P82.D05.030</b>	Quadrato 60 cm eg	cad	<b>16,84</b>		
<b>04.P82.D05.035</b>	Tabella 60x90 cm eg	cad	<b>21,83</b>		
<b>04.P82.D05.040</b>	Tabella fuori misura hi	m <sup>2</sup>	<b>90,42</b>		
<b>04.P82.D05.045</b>	Tabella fuori misura eg	m <sup>2</sup>	<b>47,39</b>		
<b>04.P82.D05.050</b>	Tabella 125x25 cm hi	cad	<b>34,91</b>		
<b>04.P82.E01</b>	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Tubo in canne di acciaio non legato, saldato longitudinalmente per induzione, di spessore mm 3.25, resistenza minima FE430B, zincatura a caldo (minimo 30 micron) e peso della canna non inferiore a kg 4,1 per metro lineare.				
<b>04.P82.E01.005</b>	Diam. 60 mm, spessore min. 3.25 mm	m	<b>6,44</b>		
<b>04.P82.E02</b>	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Profilato tubolare trafilato.				
<b>04.P82.E02.005</b>	In ferro zincato	kg	<b>0,86</b>		
<b>04.P82.E02.010</b>	In ferro	kg	<b>0,65</b>		
<b>04.P82.E03</b>	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Profilato a freddo in ferro.				
<b>04.P82.E03.005</b>	A sezione aperta o chiusa	kg	<b>0,65</b>		
<b>04.P82.E03.010</b>	A struttura tubolare chiusa e saldata	kg	<b>0,76</b>		
<b>04.P82.E04</b>	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Lamiera in alluminio ALP 99,5 normale in fogli piani.				
<b>04.P82.E04.005</b>	1500x3500x2 mm di spessore	kg	<b>4,34</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P82.E04.010	1500x3500x3 mm di spessore	kg	4,34			04.P82.F03	<b>Vernici e solventi</b> Smalto per ferro, diversi colori.				
04.P82.E04.015	1500x3500x3 mm in lamiera lavorata	kg	6,67			04.P82.F03.005	Grigio neutro	kg	5,62		
04.P82.E05	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Lamiera in alluminio ALP 99,5 incrudito h70					04.P82.F03.010	Qualsiasi colore	kg	6,87		
04.P82.E05.005	1500x3500x2 mm	kg	6,49			04.P82.F04	<b>Vernici e solventi</b> Altre vernici.				
04.P82.E05.010	1500x3500x3 mm	kg	6,49			04.P82.F04.005	Minio di piombo fenolico	kg	6,54		
04.P82.E05.015	1500x3500x3 mm in lamiera lavorata	kg	9,74			04.P82.F04.010	Vernice wash-primer per materiali zincati	kg	5,30		
04.P82.E06	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Carpenteria in ferro lavorato e diversamente trattato.					04.P82.F05	<b>Vernici e solventi</b> Vernice per alluminio al cromato di zinco.				
04.P82.E06.005	Fino a 20 kg per componente in ferro zincato	kg	3,48			04.P82.F05.005	Vernice al cromato di zinco	kg	5,79		
04.P82.E06.010	Fino a 20 kg per componente in ferro verniciato	kg	2,76			04.P82.F06	<b>Vernici e solventi</b> Vernice in bomboletta ad aria compressa per diversi utilizzi: zincatura a freddo, antiruggine grigio neutro, per tracciature o marcature (diversi colori).				
04.P82.E06.015	Fino a 20 kg per componente in acciaio INOX	kg	10,44			04.P82.F06.005	Vernice in bomboletta	cad	7,01		
04.P82.E06.020	Oltre 20 kg per componente in ferro zincato	kg	2,61			04.P82.F07	<b>Vernici e solventi</b> Diluyente per vernici spartitraffico o solvente sintetico per smalti (in fusti da 25 lt.).				
04.P82.E06.025	Oltre 20 kg per componente in ferro verniciato	kg	2,02			04.P82.F07.005	Diluyente per vernici spartitraffico	l	1,54		
04.P82.E07	<b>Tubi-profilati e lamiere prelavorate</b> Lamiere semilavorate per segnali stradali in alluminio, spigoli smussati e forati come da nostro campione, verniciati in grigio neutro e predisposti per l'applicazione della pellicola.					04.P82.F07.010	Solvente sintetico per smalti	l	1,99		
04.P82.E07.005	Forma triangolare, lato 600 mm, sp. 30/10 mm	cad	6,39			04.P83	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE</b>				
04.P82.E07.010	Forma triangolare, lato 900 mm, sp. 30/10 mm	cad	13,35			04.P83.A01	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebraure e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.				
04.P82.E07.015	Forma circolare, diam. 400 mm, sp. 30/10 mm	cad	5,22			04.P83.A01.005	Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso, in colore bianco rifrangente.	m <sup>2</sup>	3,46	1,63	47,05%
04.P82.E07.020	Forma circolare, diam. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	5,79			04.P83.A01.010	Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati come ripasso o nuovo impianto, in colore giallo RAL 1003, per demarcazioni uso cantiere temporaneo.	m <sup>2</sup>	3,70	1,56	42,16%
04.P82.E07.025	Forma circolare, diam. 600 mm, sp. 30/10 mm	cad	11,59			04.P83.A01.015	Tracciature su carreggiata o marciapiedi rialzati come ripasso o nuovo impianto, in colore rosso "sangue di bue", per percorsi ciclo-pedonali o simili.	m <sup>2</sup>	3,74	1,30	34,72%
04.P82.E07.030	Forma circolare, diam. 900 mm sp. 30/10 mm	cad	29,58			04.P83.A02	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee di mezzzeria e di corsia, marginali, piste risevate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi tendenzialmente a ripasso (nuovi manti esclusi). La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.				
04.P82.E07.035	Forma quadrata, lato 600 mm, sp. 30/10 mm	cad	11,89			04.P83.A02.005	Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di larghezza cm 12	m	0,42	0,10	24,06%
04.P82.E07.040	Forma rettangolare, 500x250 mm, sp. 30/10 mm	cad	3,19			04.P83.A02.010	Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di larghezza cm 15	m	0,49	0,10	20,73%
04.P82.E07.045	Forma rettangolare, 800x270 mm, sp. 30/10 mm	cad	8,72			04.P83.A02.015	Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in qualsiasi colore, di larghezza cm 12, per demarcazione parcheggi del tipo a pettine o a "spina di pesce"	m	0,51	0,13	25,21%
04.P82.E07.050	Forma rettangolare, 900x600 mm, sp. 30/10 mm	cad	17,98								
04.P82.E07.055	Forma rettangolare, 150x350 mm, sp. 30/10 mm	cad	2,02								
04.P82.F01	<b>Vernici e solventi</b> Vernice spartitraffico rifrangente per segnaletica orizzontale (a richiesta nei colori: bianco, giallo, blu, rosso, nero) come da specifiche uni-en 1436 e specifiche di capitolato speciale (composto di resina alchidica e cloro-caucci o acrilica) in fusti da kg. 25/30"										
04.P82.F01.005	Vernice rifrangente al cloro-caucci	kg	2,18								
04.P82.F01.010	Vernice rifrangente "ecologica" acrilica	kg	2,40								
04.P82.F02	<b>Vernici e solventi</b> Vernice per marginali rifrangente a base di resina acrilica, antimuffa e antigelo (a richiesta nei colori: bianco, giallo, nero).										
04.P82.F02.005	Vernice rifrangente acrilica per marginali	kg	2,28								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P83.A02.020	Ripasso striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, di larghezza cm 30, per demarcazione corsie o piste riservate	m	1,06	0,20	18,44%
04.P83.A03	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per tracciatura linea costituita da un insieme di triangolini dim. base 60 cm. e altezza 70 cm, per ogni elemento verniciato a ripasso				
04.P83.A03.005	Ripasso singolo triangolino in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, dim. 60*70 cm.	cad	0,82	0,41	49,67%
04.P83.A04	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Freccie direzionali urbane per ogni elemento verniciato.				
04.P83.A04.005	Freccia urbana ad una sola direzione	cad	8,31	3,25	39,11%
04.P83.A04.010	Freccia urbana a due direzioni	cad	11,47	4,45	38,78%
04.P83.A05	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Freccie di rientro (dim. fuori tutto m 5x2.90).				
04.P83.A05.005	Freccia di rientro	cad	28,05	10,91	38,90%
04.P83.A06	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160				
04.P83.A06.005	Scritta completa di STOP/TAXI urbano	cad	21,04	8,17	38,85%
04.P83.A08	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Demarcazione (completa di doppio simbolo carrozzella e zebraura centrale) di parcheggio per handicappati doppio a pettine, secondo gli schemi della fig. Il 445/b (art. 149 R.E. cds), dim. m 6,00x5,00				
04.P83.A08.005	Demarcazione stallo h o C/S a doppio pettine	cad	57,38	22,30	38,87%
04.P83.A09	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Demarcazione (completa di simbolo carrozzella e zebraura laterale) di parcheggio per handicappati singolo a pettine o a spina di pesce, secondo gli schemi della fig. Il 445/a (art. 149 R.E. cds) dim. m 3,00x5,00				
04.P83.A09.005	Demarcazione stallo h o C/S a pettine/spina	cad	47,78	18,57	38,87%
04.P83.A10	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Demarcazione (completa di simbolo carrozzella ed eventuale zebraura) di parcheggio per handicappato singolo in fila, secondo gli schemi della fig. Il 445/c (art. 149 R.E. cds) dim. m 5,00/6,00x2,00				
04.P83.A10.005	Demarcazione stallo h o C/S in fila	cad	38,26	14,88	38,89%
04.P83.A11	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Demarcazione completa (gialla) con simbolo di parcheggio per "carico e scarico merci" in fila per una lunghezza compresa tra 7-15 m. prezzo comprensivo di n. 2 simboli a terra.				
04.P83.A11.005	Demarcazione stallo C/S lungo	cad	47,80	18,58	38,86%
04.P83.A12	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Triangolo elongato complementare del segnale dare precedenza secondo gli schemi della fig. Il 422/a (art. 148 R.E. cds) per ogni elemento verniciato.				
04.P83.A12.005	Triangolo elongato 100x200 cm	cad	9,59	3,73	38,90%
04.P83.A12.010	Triangolo elongato 600x200 cm	cad	29,32	11,39	38,85%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P83.A13	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per tracciatura pittogramma "pista ciclabile", "omino" o altro, per ogni elemento verniciato a ripasso				
04.P83.A13.005	Tracciatura o ripasso pittogramma tipo "pista ciclabile" o "omino" o di altro tipo, in vernice spartitraffico rifrangente, colore bianco o giallo oppure bianco e blu, dimensioni vuoto per pieno fino a 100*150 cm.	cad	5,75	2,78	48,40%
04.P83.A13.010	Tracciatura o ripasso pittogramma tipo "pista ciclabile" o "omino" o di altro tipo, in vernice spartitraffico rifrangente, colore bianco, dimensioni vuoto per pieno fino a 150*200 cm.	cad	8,01	3,26	40,69%
04.P83.A13.015	Tracciatura o ripasso pittogramma consistente in una freccia direzionale di dimensioni ridotte, per piste ciclabili o ciclo-pedonali, con dimensioni assimilabili a un triangolo avente una base di 60 cm e un'altezza di 70 cm e a un gambo costituito da una striscia avente una larghezza di 12-15 cm e una lunghezza di circa 100 cm. In colore bianco o giallo.	cad	2,92	2,24	76,73%
04.P83.A14	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Lettere per diciture varie.				
04.P83.A14.005	Lettera dim. 120x30 cm	cad	2,56	0,99	38,74%
04.P83.A14.010	Lettera dim. 160x50 cm	cad	4,48	1,75	38,97%
04.P83.A14.015	Lettera dim. 250x50 cm	cad	7,02	2,73	38,95%
04.P83.A14.020	Lettera dim. 300x30 cm	cad	6,36	2,46	38,73%
04.P83.A15	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Cancellatura di segnaletica orizzontale in vernice (mediante sopravverniciatura), eseguita su qualunque tipo di pavimentazione, compreso ogni onere accessorio per ottenere la perfetta scomparsa del segno da eliminare.				
04.P83.A15.005	Per linee fino a 15 cm di larghezza	m	0,70	0,27	38,88%
04.P83.A15.010	Su passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata	m <sup>2</sup>	4,77	1,85	38,73%
04.P83.A16	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Fresatura del manto stradale per eliminazione completa dei segni sulla carreggiata, compresa l'eventuale verniciatura a rullo del solco con vernice spartitraffico nero o grigio asfalto e l'asportazione completa del materiale di risulta.				
04.P83.A16.005	Fresatura di linee fino a cm 15 di larghezza	m	2,04	1,85	90,68%
04.P83.A16.010	Fresatura su p. e altri segni	m <sup>2</sup>	13,60	12,31	90,52%
04.P83.A17	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Post-spruzzatura di perline.				
04.P83.A17.005	Su linee fino a 15 cm di larghezza	m	0,08	0,07	84,39%
04.P83.A17.010	Su passaggi pedonali e altri segni	m <sup>2</sup>	0,38	0,34	90,01%
04.P83.A18	<b>Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente</b> (composto di resina alchidica e cloroaucciu') Pallinatura del manto stradale eseguita con le apposite attrezzature e macchinari per la completa eliminazione dei segni sulla carreggiata.				
04.P83.A18.005	Su linee fino a cm 15 di larghezza	m	2,80	2,53	90,50%
04.P83.A18.010	Su passaggi pedonali e altri segni	m <sup>2</sup>	15,76	14,27	90,53%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
04.P83.B01	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per la demarcazione di passaggi pedonali, di linee di arresto, di zebraure e di altri segni sulla carreggiata computabili a metro quadrato, da tracciarsi ex-novo su nuovi manti o ripristini. La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.					04.P83.D01	<b>Passaggi pedonali, linee arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente colata, spessore minimo mm. 2</b>				
04.P83.B01.005	Passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata tracciati ex-novo su nuovi manti, in colore bianco rifrangente o giallo RAL 1003	m <sup>2</sup>	5,60	2,85	50,87%	04.P83.D01.005	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	26,09	2,60	9,96%
04.P83.B02	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee di mezzzeria e di corsia, marginali, piste riservate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi ex-novo su nuovi manti. La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.					04.P83.D02	<b>Segnaletica in termo-colato plastico.</b> Strisce di mezzzeria, corsia, ecc. per ogni metro lineare di superficie effettivamente colata.				
04.P83.B02.005	Stesa striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, larghezza cm 12	m	0,57	0,21	35,98%	04.P83.D02.005	Striscia di larghezza di 12 cm	m	1,95	0,21	10,52%
04.P83.B02.010	Stesa striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, larghezza cm 15	m	0,72	0,20	28,13%	04.P83.D02.010	Striscia di larghezza di 15 cm	m	2,26	0,24	10,58%
04.P83.B03	<b>Segnaletica orizzontale lineare in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee di parcheggio, computabili a metro lineare, da tracciarsi ex-novo su nuovi manti. La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.					04.P83.D02.015	Striscia di larghezza di 20 cm	m	3,03	0,31	10,17%
04.P83.B03.005	Stesa striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in qualsiasi colore, larghezza cm 12, per demarcazione parcheggi a pettine o a "spina di pesce" su nuovi manti	m	0,79	0,32	40,86%	04.P83.D03	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente colato.				
04.P83.B04	<b>Segnaletica orizzontale lineare in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per la tracciatura delle linee marginali, piste riservate, ecc., computabili a metro lineare, da tracciarsi ex-novo su nuovi manti. La stesa in opera dovrà essere conforme e dovrà rispettare le prescrizioni della normativa UNI-EN 1436, con particolare riguardo ai criteri di efficienza, rifrangenza e antiskid.					04.P83.D03.005	Serie triangoli dare precedenza	cad	4,77	0,48	10,05%
04.P83.B04.005	Stesa striscia in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, larghezza cm. 30, per demarcazione corsie o piste riservate, su nuovi manti.	m	1,32	0,39	29,43%	04.P83.D04	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Frecce direzionali urbane.				
04.P83.B05	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente premiscelata</b> (composto di resina alchidica o acrilica) per tracciatura su nuovi manti, di linea costituita da un insieme di triangolini dim. base 60 cm. e altezza 70 cm, per ogni elemento verniciato ex-novo					04.P83.D04.005	Freccia ad una sola direzione	cad	32,60	3,25	9,97%
04.P83.B05.005	Demarcazione singolo triangolino in vernice spartitraffico rifrangente, in colore bianco o giallo, dim. 60*70 cm.	cad	1,54	0,82	53,04%	04.P83.D04.010	Freccia a doppia direzione	cad	45,16	4,52	10,00%
04.P83.C01	<b>Segnaletica in termo-spruzzato plastico rifrangente</b> Passaggi pedonali e segni sulla carreggiata per ogni metro quadro effettivamente spruzzato.					04.P83.D05	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Frecce di rientro.				
04.P83.C01.005	Passaggi pedonali e segni sulla carreggiata	m <sup>2</sup>	11,29	1,13	10,00%	04.P83.D05.005	Frecce direzionali a due direzioni urbane	cad	53,30	5,34	10,01%
04.P83.C02	<b>Segnaletica in termo-spruzzato plastico rifrangente</b> Strisce di mezzzeria, corsia, ecc. per ogni metro lineare di striscia effettivamente spruzzata.					04.P83.D06	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160"				
04.P83.C02.005	Striscia di larghezza di 12 cm	m	0,74	0,07	9,26%	04.P83.D06.005	Scritta completa di STOP urbano o TAXI	cad	81,56	8,17	10,02%
04.P83.C02.010	Striscia di larghezza di 15 cm	m	0,80	0,07	8,53%	04.P83.D08	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Demarcazione completa con doppio simbolo e zebraura centrale, come da fig. 445/b, di parcheggio per handicappati a doppio pettine, dim. m 6,00x5,00"				
04.P83.C02.015	Striscia di larghezza di 20 cm	m	1,01	0,10	10,13%	04.P83.D08.005	Stallo handicap a doppio pettine	cad	188,17	18,85	10,02%
04.P83.C02.020	Striscia di larghezza di 30 cm	m	1,49	0,14	9,18%	04.P83.D09	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Demarcazione completa con simbolo e zebraura laterale, come da fig. 445/a, di parcheggio per handicappati singolo a pettine, dim. m 3,00x5,00"				
						04.P83.D09.005	Stallo handicap a pettine o spina	cad	125,43	12,56	10,01%
						04.P83.D10	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Demarcazione completa con simbolo e zebraura eventuale, come da fig. 445/c, di parcheggio per handicappati o stallo carico e scarico merci singolo, dim. m 5,00/6,00x2,00"				
						04.P83.D10.005	Stallo handicap in fila	cad	94,06	9,41	10,00%
						04.P83.D11	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Striscia di margine costituita da risalti, placchette o bugnature di spessore 3 mm circa, 15 cm di larghezza intervallati di circa 10 cm, larghezza costante della striscia 15 cm (ad effetto ottico/acustico). prezzo vuoto per pieno per ogni metro lineare realizzato.				
						04.P83.D11.005	Striscia a risalti da cm 15	m	2,26	0,24	10,58%
						04.P83.D12	<b>Segnaletica in termo-colato plastico</b> Asportazione di segnaletica eseguita con materiali a lunga durata su qualunque tipo di pavimentazione mediante fresatura o riscaldamento del manto stradale.				
						04.P83.D12.005	Asportazione di segnaletica	m <sup>2</sup>	11,83	10,70	90,48%
						04.P83.E01	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata eseguiti mediante miscelazione dei due componenti e successiva spatolatura sulla pavimentazione stradale, per ogni metro quadrato. spessore minimo del composto 1,2 mm.				
						04.P83.E01.005	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	29,46	2,94	9,99%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P83.E02</b>	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Strisce di mezzzeria, corsia ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente realizzata, a profilo costante.				
<b>04.P83.E02.005</b>	Striscia di larghezza 12 cm	m	<b>2,87</b>	0,27	9,54%
<b>04.P83.E02.010</b>	Striscia di larghezza 15 cm	m	<b>3,49</b>	0,34	9,80%
<b>04.P83.E02.015</b>	Striscia di larghezza 20 cm	m	<b>5,27</b>	0,51	9,74%
<b>04.P83.E03</b>	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Strisce di mezzzeria, corsia, ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente eseguita, a profilo variabile con barrette in spessore minimo 4-6 mm.				
<b>04.P83.E03.005</b>	Striscia di larghezza 12 cm a profilo variabile	m	<b>3,64</b>	0,38	10,34%
<b>04.P83.E03.010</b>	Striscia di larghezza 15 cm a profilo variabile	m	<b>4,45</b>	0,44	9,98%
<b>04.P83.E03.015</b>	Striscia di larghezza 20 cm a profilo variabile	m	<b>6,51</b>	0,65	9,99%
<b>04.P83.E04</b>	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70 che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente eseguito.				
<b>04.P83.E04.005</b>	Serie triangoli dare precedenza	cad	<b>5,08</b>	0,51	10,10%
<b>04.P83.E05</b>	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Freccie direzionali ad una sola direzione.				
<b>04.P83.E05.005</b>	Freccia urbana diritta	cad	<b>34,97</b>	3,49	9,98%
<b>04.P83.E05.010</b>	Freccia urbana curva	cad	<b>40,43</b>	4,03	9,98%
<b>04.P83.E06</b>	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Freccie direzionali a due direzioni urbane.				
<b>04.P83.E06.005</b>	Freccie direzionali a due direzioni urbane	cad	<b>62,20</b>	6,23	10,01%
<b>04.P83.E07</b>	<b>Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente</b> Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm. 160"				
<b>04.P83.E07.005</b>	Scritta completa STOP urbano o TAXI	cad	<b>93,32</b>	9,34	10,01%
<b>04.P83.E08</b>	<b>Asportazione di segnaletica eseguita con materiali a lunga durata su qualunque tipo di pavimentazione mediante fresatura o riscaldamento del manto stradale.</b>				
<b>04.P83.E08.005</b>	Asportazione di segnaletica	m <sup>2</sup>	<b>11,83</b>	10,70	90,48%
<b>04.P83.F01</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di laminato fornito (tipo normale o autoadesivo).				
<b>04.P83.F01.005</b>	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	<b>24,33</b>		
<b>04.P83.F01.010</b>	Passaggi pedonali, linee di arresto (autoadesivo)	m <sup>2</sup>	<b>36,17</b>		
<b>04.P83.F02</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Strisce di mezzzeria, corsia ecc. per ogni metro lineare di laminato effettivamente applicato (tipo normale o autoadesivo).				
<b>04.P83.F02.005</b>	Striscia larghezza 12 cm	m	<b>3,12</b>		
<b>04.P83.F02.010</b>	Striscia larghezza 15 cm	m	<b>4,38</b>		
<b>04.P83.F02.015</b>	Striscia larghezza 20 cm	m	<b>8,74</b>		
<b>04.P83.F02.020</b>	Striscia larghezza 12 cm (autoadesivo)	m	<b>4,00</b>		
<b>04.P83.F02.025</b>	Striscia larghezza 15 cm (autoadesivo)	m	<b>5,62</b>		
<b>04.P83.F02.030</b>	Striscia larghezza 20 cm (autoadesivo)	m	<b>10,59</b>		
<b>04.P83.F03</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Serie di triangoli (dimensione base cm 50, altezza cm 70) che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni singolo elemento fornito (tipo normale o autoadesivo).				
<b>04.P83.F03.005</b>	Serie triangoli dare precedenza	cad	<b>4,05</b>		
<b>04.P83.F03.010</b>	Serie triangoli dare precedenza (autoadesivo)	cad	<b>5,00</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P83.F04</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Freccie direzionali urbane ad una sola direzione (tipo normale o autoadesivo).				
<b>04.P83.F04.005</b>	Freccia urbana diritta	cad	<b>43,66</b>		
<b>04.P83.F04.010</b>	Freccia urbana curva	cad	<b>53,00</b>		
<b>04.P83.F04.015</b>	Freccia urbana diritta (autoadesivo)	cad	<b>53,00</b>		
<b>04.P83.F04.020</b>	Freccia urbana curva (autoadesivo)	cad	<b>65,50</b>		
<b>04.P83.F05</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Freccie direzionali urbane a due direzioni, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F05.005</b>	Freccie direzionali a due direzioni urbane	cad	<b>84,17</b>		
<b>04.P83.F05.010</b>	Freccie direzionali a due direzioni urbane (autoadesivo)	cad	<b>106,01</b>		
<b>04.P83.F06</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Scritta completa di STOP o TAXI urbano, tipo normale o autoadesivo, altezza caratteri cm 160"				
<b>04.P83.F06.005</b>	Scritta completa di STOP o TAXI	cad	<b>74,84</b>		
<b>04.P83.F06.010</b>	Scritta completa di STOP o TAXI (autoadesivo)	cad	<b>112,26</b>		
<b>04.P83.F07</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebra, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati doppio a pettine, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F07.005</b>	Demarcazione completa parcheggio handicappato	cad	<b>168,38</b>		
<b>04.P83.F07.010</b>	Demarc. completa parch. handicap (autoadesivo)	cad	<b>202,68</b>		
<b>04.P83.F08</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebra, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati singolo a pettine, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F08.005</b>	Demarcazione completa parcheggio	cad	<b>146,55</b>		
<b>04.P83.F08.010</b>	Demarcazione completa parch. (autoadesivo)	cad	<b>174,63</b>		
<b>04.P83.F09</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebra, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati a carico e scarico merci singolo, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F09.005</b>	Demarcazione parcheggio handicap	cad	<b>130,97</b>		
<b>04.P83.F09.010</b>	Demarcazione parcheggio handicap	cad	<b>155,91</b>		
<b>04.P83.F10</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Lettere e numeri per diciture varie.				
<b>04.P83.F10.005</b>	12x20 cm	cad	<b>3,74</b>		
<b>04.P83.F10.010</b>	20x30 cm	cad	<b>4,38</b>		
<b>04.P83.F10.015</b>	120x30 cm	cad	<b>11,54</b>		
<b>04.P83.F10.020</b>	160x45 cm	cad	<b>17,15</b>		
<b>04.P83.F11</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Dischi segnaletici da posare a terra.				
<b>04.P83.F11.005</b>	Diametro 60 cm	cad	<b>68,59</b>		
<b>04.P83.F11.010</b>	Diametro 80 cm	cad	<b>99,78</b>		
<b>04.P83.F12</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Quadrati segnaletici da posare a terra.				
<b>04.P83.F12.005</b>	70x70 cm	cad	<b>62,38</b>		
<b>04.P83.F12.010</b>	80x80 cm	cad	<b>71,71</b>		
<b>04.P83.F13</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Simboli rettangolari in laminato elastoplastico fustellato con figure colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale (es. attraversamento pedonale).				
<b>04.P83.F13.005</b>	160x300 cm	cad	<b>467,72</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P83.F14</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Triangolo di dare precedenza in laminato elastoplastico fustellato, colorato in pasta.					<b>04.P83.G04.010</b>	Posa frecce urbane curve	cad	<b>9,86</b>	8,92	90,51%
<b>04.P83.F14.005</b>	Triangolo pieno 250x150 cm circa	cad	<b>177,72</b>			<b>04.P83.G04.015</b>	Posa frecce urbane diritte (autoadesivo)	cad	<b>8,21</b>	7,43	90,44%
<b>04.P83.F14.010</b>	Triangolo elongato cm 100x200 (contorno)	cad	<b>57,37</b>			<b>04.P83.G04.020</b>	Posa frecce urbane curve (autoadesivo)	cad	<b>8,21</b>	7,43	90,44%
<b>04.P83.F15</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Triangoli di pericolo in laminato elastoplastico fustellato, con simbologia colorata in pasta ed inserita nel laminato del segnale, diverse figure a richiesta della d. l. (dossi, scuole, pedoni, ecc.).					<b>04.P83.G05</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa frecce direzionali a due direzioni urbane, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F15.005</b>	Triangolo 150x250 cm di altezza circa	cad	<b>266,31</b>			<b>04.P83.G05.005</b>	Posa frecce direzionali a due direzioni urbane	cad	<b>16,40</b>	14,84	90,51%
<b>04.P83.F16</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Simboli ellittici o altri non indicati, in laminato elastoplastico fustellato, con figure colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale (es. limiti di velocità).					<b>04.P83.G05.010</b>	Posa frecce direz. a due direz. urbane (autoadesivo)	cad	<b>14,81</b>	13,41	90,52%
<b>04.P83.F16.005</b>	Simbolo ellittico 140x280 cm di altezza circa	cad	<b>296,23</b>			<b>04.P83.G06</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa scritta completa di STOP o TAXI urbano, tipo normale o autoadesivo, altezza carattere cm 160"				
<b>04.P83.F17</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Simbolo "carico e scarico merci" quadrato (o similare come da disegno fornito dalla D.L.) in laminato elastoplastico fustellato, con figure colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale.					<b>04.P83.G06.005</b>	Posa scritta completa di STOP o TAXI urbano	cad	<b>23,65</b>	21,41	90,53%
<b>04.P83.F17.005</b>	Simbolo 80x80 cm	cad	<b>49,89</b>			<b>04.P83.G06.010</b>	Posa scritta compl. di STOP o TAXI urb.(autoadesivo)	cad	<b>21,02</b>	19,02	90,49%
<b>04.P83.F17.010</b>	Simbolo 100x100 cm	cad	<b>56,13</b>			<b>04.P83.G07</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebratura, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati doppio a pettine, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F18</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Simbolo pista ciclabile elongato in laminato elastoplastico autoadesivo fustellato.					<b>04.P83.G07.005</b>	Posa demarcazione completa parch. handicap.	cad	<b>39,42</b>	35,68	90,50%
<b>04.P83.F18.005</b>	Dim. standard cm 150x200	cad	<b>109,13</b>			<b>04.P83.G07.010</b>	Posa demar. completa parch. handicap.(autoadesivo)	cad	<b>36,13</b>	32,70	90,51%
<b>04.P83.F18.010</b>	Dim. ridotte cm 80x90	cad	<b>59,87</b>			<b>04.P83.G08</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebratura, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati singolo a pettine, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.F19</b>	<b>Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente</b> Sovrapprezzo per laminato autoadesivo per simboli, lettere, ecc. sovrapprezzo rispetto al laminato tradizionale applicato ai prezzi delle voci precedenti ove non previsto. lo stesso sovrapprezzo si applica nel caso di fornitura di laminato plastico removibile.					<b>04.P83.G08.005</b>	Posa demarcazione completa parch. handicap.	cad	<b>29,56</b>	26,75	90,50%
<b>04.P83.F19.005</b>	Sovrapprezzo laminato auto-adesivo +33%	%	<b>33,00</b>			<b>04.P83.G08.010</b>	Posa demarcazione completa parch. (autoadesivo)	cad	<b>26,30</b>	23,81	90,52%
<b>04.P83.G01</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato in laminato applicato, tipo normale o autoadesivo.					<b>04.P83.G09</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebratura, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati o carico e scarico merci singolo, tipo normale o autoadesivo.				
<b>04.P83.G01.005</b>	Posa passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	<b>5,26</b>	4,75	90,38%	<b>04.P83.G09.005</b>	Posa demarcazione parch. hand.	cad	<b>16,40</b>	14,84	90,51%
<b>04.P83.G01.010</b>	Posa passaggi pedonali, linee di arresto (autoadesivo)	m <sup>2</sup>	<b>4,62</b>	4,18	90,41%	<b>04.P83.G09.010</b>	Posa demarcazione parch. hand. (autoadesivo)	cad	<b>13,11</b>	11,87	90,54%
<b>04.P83.G02</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa strisce di mezzzeria, corsia ecc. per ogni metro lineare di laminato effettivamente applicato, tipo normale o autoadesivo.					<b>04.P83.G10</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa lettere e numeri per diciture varie.				
<b>04.P83.G02.005</b>	Posa striscia larghezza 12 cm	m	<b>0,98</b>	0,89	90,94%	<b>04.P83.G10.005</b>	Posa lettere di dim. 12x20 cm	cad	<b>1,32</b>	1,19	90,44%
<b>04.P83.G02.010</b>	Posa striscia larghezza 15 cm	m	<b>1,06</b>	0,96	90,44%	<b>04.P83.G10.010</b>	Posa lettere di dim. 20x30 cm	cad	<b>1,97</b>	1,78	90,36%
<b>04.P83.G02.015</b>	Posa striscia larghezza 20 cm	m	<b>1,70</b>	1,54	90,35%	<b>04.P83.G10.015</b>	Posa lettere di dim. 120x30 cm	cad	<b>4,27</b>	3,87	90,52%
<b>04.P83.G02.020</b>	Striscia larghezza 12 cm (autoadesivo)	m	<b>0,86</b>	0,78	91,20%	<b>04.P83.G10.020</b>	Posa lettere di dim. 160x45 cm	cad	<b>4,91</b>	4,44	90,48%
<b>04.P83.G02.025</b>	Striscia larghezza 15 cm (autoadesivo)	m	<b>0,91</b>	0,82	90,26%	<b>04.P83.G11</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa dischi segnaletici da posare a terra.				
<b>04.P83.G02.030</b>	Striscia larghezza 20 cm (autoadesivo)	m	<b>1,59</b>	1,44	90,44%	<b>04.P83.G11.005</b>	Posa dischi segnaletici diametro 60 cm	cad	<b>7,90</b>	7,15	90,55%
<b>04.P83.G03</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70 che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente applicato, tipo normale o autoadesivo.					<b>04.P83.G11.010</b>	Posa dischi segnaletici diametro 80 cm	cad	<b>9,86</b>	8,92	90,51%
<b>04.P83.G03.005</b>	Posa serie triangoli dare precedenza	cad	<b>1,97</b>	1,78	90,36%	<b>04.P83.G12</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa quadrati segnaletici autoadesivi, diverse simbologie.				
<b>04.P83.G03.010</b>	Posa serie triangoli dare precedenza (autoad.)	cad	<b>1,62</b>	1,47	90,64%	<b>04.P83.G12.005</b>	Posa quadrati di superficie fino a 80x80 cm	cad	<b>9,86</b>	8,92	90,51%
<b>04.P83.G04</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa frecce direzionali ad una sola direzione, tipo normale o autoadesivo.										
<b>04.P83.G04.005</b>	Posa frecce urbane diritte	cad	<b>9,86</b>	8,92	90,51%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P83.G13</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa rettangoli in laminato elastoplastico fustellato con figure, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale.				
<b>04.P83.G13.005</b>	Posa rettangoli fustellati 160x300 cm	cad	<b>59,15</b>	53,53	90,50%
<b>04.P83.G14</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa triangoli di dare precedenza in laminato elastoplastico fustellato, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale.				
<b>04.P83.G14.005</b>	Posa triangolo dim. 250x100 cm (pieno)	cad	<b>45,99</b>	41,63	90,51%
<b>04.P83.G14.010</b>	Posa triangolo elongato cm 100x200 (contorno)	cad	<b>39,42</b>	35,68	90,50%
<b>04.P83.G15</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa triangoli di pericolo in laminato elastoplastico fustellato, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale.				
<b>04.P83.G15.005</b>	Posa triangoli pericolo dim. 150x250 cm circa	cad	<b>45,99</b>	41,63	90,51%
<b>04.P83.G16</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Posa simboli ellittici e altri non indicati in laminato elastoplastico fustellato, compreso simbolo pista ciclabile elongato standard.				
<b>04.P83.G16.005</b>	Posa simboli diversi 140x280 cm circa	cad	<b>45,99</b>	41,63	90,51%
<b>04.P83.G17</b>	<b>Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente</b> Simbolo di carico e scarico merci quadrato o similare compreso simbolo pista ciclabile formato ridotto in laminato elastoplastico fustellato, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale.				
<b>04.P83.G17.005</b>	Posa simbolo C/S di dim. fino a 100x100 cm	cad	<b>11,15</b>	10,09	90,47%
<b>04.P83.H01</b>	<b>Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali</b> Segnaletica sui cigli dei marciapiedi e delle banchine, sulle barriere non metalliche, muri, spigoli di fabbricato, archivolti, ecc. con altezza o larghezza del tratteggio non superiore a 30 cm in vernice spartitraffico in colore bianco-nero o giallo-nero a richiesta della d. l.				
<b>04.P83.H01.005</b>	Segnaletica b-n sui cigli dei marciapiedi e banchine	m	<b>0,89</b>	0,34	38,61%
<b>04.P83.H02</b>	<b>Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali</b> Segnaletica sui segnalimiti e fittoni in pietra, cemento ecc. con altezza non superiore a 120 cm.				
<b>04.P83.H02.005</b>	Segnaletica b-n sui segnalini in pietra, ecc.	cad	<b>7,02</b>	2,73	38,95%
<b>04.P83.H03</b>	<b>Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali</b> Segnaletica b-n su pali in cemento, legno ecc. con diametro o lato maggiore fino a cm 60 e per un'altezza della segnaletica non superiore a m 1,20"				
<b>04.P83.H03.005</b>	Segnaletica b-n su pali in cemento	cad	<b>7,67</b>	2,98	38,80%
<b>04.P83.H04</b>	<b>Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali</b> Segnaletica b-n su manufatti in genere con altezza o larghezza del tratteggio superiore a cm 30"				
<b>04.P83.H04.005</b>	Segnaletica b-n su manufatti in genere	m <sup>2</sup>	<b>8,95</b>		
<b>04.P83.H05</b>	<b>Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali</b> Cancellatura di segnaletica eseguita su qualunque tipo di manufatto compreso ogni onere per una perfetta scomparsa, per ogni metro quadrato di effettiva superficie effettivamente cancellata.				
<b>04.P83.H05.005</b>	Cancellatura segnaletica su qualsiasi manufatto	m <sup>2</sup>	<b>9,59</b>	3,73	38,90%
<b>04.P83.I01</b>	<b>Verniciatura transenne e barriere metalliche</b> Transenne metalliche del tipo di cui all'art. p81.c.03 o similari, verniciate con una mano di antiruggine o primer per materiali zincati e una mano di smalto sintetico, di colore bianco e nero o altri colori a discrezione della D.L.				
<b>04.P83.I01.005</b>	Per ogni transenna verniciata, lunghezza m 1,25	cad	<b>22,34</b>	8,69	38,90%
<b>04.P83.I01.010</b>	Per ogni transenna verniciata, lunghezza m 2,50	cad	<b>38,27</b>	14,88	38,88%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P83.I01.015</b>	Per ogni transenna verniciata, lunghezza m 5,00	cad	<b>73,31</b>	28,50	38,87%
<b>04.P83.I02</b>	<b>Verniciatura transenne e barriere metalliche</b> Verniciatura di barriere metalliche tipo guard-rail con una mano di primer per materiali zincati e una o due mani di smalto sintetico, colore bianco/nero.				
<b>04.P83.I02.005</b>	Verniciatura di barriere metalliche	m	<b>21,04</b>	8,17	38,85%
<b>04.P83.L01</b>	<b>Rallentatori ad effetto ottico-acustico</b> Realizzazione di rallentatori a effetto ottico-acustico costituito da bande di diversa larghezza in laminato elastoplastico di spessore non inferiore a 1,8 mm, con caratteristiche rifrangenti e antiscivolo.				
<b>04.P83.L01.005</b>	Rallentatore a effetto ottico-acustico in laminato	m <sup>2</sup>	<b>40,77</b>	4,07	9,98%
<b>04.P83.L02</b>	<b>Rallentatori ad effetto ottico-acustico</b> Realizzazione di bande sonore costituite da un foglio di laminato plastico di 15 cm di larghezza e 2 mm di spessore ancorato alla pavimentazione e successiva posa sullo stesso di una ulteriore fascia di laminato di 8-12 cm di larghezza e 5 mm di spessore. il prezzo si intende comprensivo di ambedue gli strati di laminato rifrangente e antiscivolo.				
<b>04.P83.L02.005</b>	Bande sonore in laminato plastico a due fogli	m	<b>21,31</b>	2,12	9,95%
<b>04.P83.L03</b>	<b>Rallentatori ad effetto ottico-acustico</b> Realizzazione di bande sonore realizzate con bugnatura in colato plastico posato a caldo sulla pavimentazione (viene applicato il prezzo "vuoto per pieno").				
<b>04.P83.L03.005</b>	Banda in colato plastico spessore 3-4 mm	m <sup>2</sup>	<b>30,16</b>	3,01	9,98%
<b>04.P83.L04</b>	<b>Rallentatori ad effetto ottico-acustico</b> Realizzazione di bande sonore costituite da doppio strato di pvc miscelato a plastificanti di sintesi e aggiunta di pietrisco frantumato di rocce basaltiche (nero) o quarzo bianco di dim. 8/10 o 6/8; peso specifico rispettivamente di kg 12 o kg 9-10 per mq.				
<b>04.P83.L04.005</b>	Banda in pvc spessore medio 1.6-1.8 mm	m <sup>2</sup>	<b>257,12</b>	25,71	10,00%
<b>04.P83.L04.010</b>	Banda in pvc spessore medio 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>225,78</b>	22,60	10,01%
<b>04.P83.L05</b>	<b>Rallentatori ad effetto ottico-acustico</b> Realizzazione di rallentatore a effetto acustico realizzato mediante la fresatura della pavimentazione stradale per una profondità di 5-10 mm circa e asportazione del materiale di risulta.				
<b>04.P83.L05.005</b>	Rallentatore acustico per fresatura pavimentazione	m <sup>2</sup>	<b>22,60</b>	2,26	9,99%
<b>04.P84</b>	<b>POSA IN OPERA DEI MATERIALI</b>				
<b>04.P84.A01</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT.				
<b>04.P84.A01.005</b>	Fino a mq 0.23	cad	<b>8,36</b>	7,77	92,89%
<b>04.P84.A01.010</b>	Tra 0.24 mq e 1.50 mq	cad	<b>16,75</b>	15,56	92,90%
<b>04.P84.A02</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di cartello stradale di formato non unificato di grande superficie; compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno.				
<b>04.P84.A02.005</b>	Tra 1.5 mq e 4.5 mq	m <sup>2</sup>	<b>30,12</b>	27,98	92,90%
<b>04.P84.A02.010</b>	Superiore a mq 4.5	m <sup>2</sup>	<b>46,84</b>	43,51	92,90%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P84.A03</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta.					<b>04.P84.A12.015</b>	Sost. cavalletto e fascetta BAND-IT segnale su palo	cad	<b>7,03</b>	6,54	92,98%
<b>04.P84.A03.005</b>	Diam. <= 60 mm	cad	<b>30,12</b>	27,98	92,90%	<b>04.P84.A12.020</b>	Sistemazione palina piegata senza sostituzione	cad	<b>15,07</b>	13,99	92,86%
<b>04.P84.A03.010</b>	Diam. >= 90 e <= 120 mm	cad	<b>54,86</b>	50,96	92,90%	<b>04.P84.A12.025</b>	Lavaggio segnale o delineatore con detergente	cad	<b>8,36</b>	7,77	92,89%
<b>04.P84.A03.015</b>	Diam. >= 150 e <= 200 mm	cad	<b>82,96</b>	77,06	92,89%	<b>04.P84.A12.030</b>	Lavaggio catadiotro o disp. rifrangente	cad	<b>1,99</b>	1,85	92,99%
<b>04.P84.A04</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di sostegno profilato a C in acciaio Fe 360, sez.80x120x80, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta.					<b>04.P84.A12.035</b>	Posa sacchetto in tela con zavorra di sabbia	cad	<b>2,35</b>	2,19	93,01%
<b>04.P84.A04.005</b>	Posa sostegno profilato a C	cad	<b>33,44</b>	31,06	92,89%	<b>04.P84.A12.040</b>	Orientare segnale stradale girato	cad	<b>2,99</b>	2,77	92,80%
<b>04.P84.A05</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di sostegno tubolare di altezza o sviluppo variabile, fino al diametro di 60 mm. eseguita con speciale attrezzo per il fissaggio del sostegno stesso con nastro di acciaio BAND-IT inch.ad altre palificazioni esistenti. il prezzo è comprensivo della minuteria occorrente quali graffette, nastro di acciaio da inch. ecc.					<b>04.P84.A13</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Esecuzione di stallo riservato per sosta consentita a invalidi o per C/S merci, comprensivo di fornitura e posa di tabella al 30/X, EG, dim. 60x40 cm o 90x60 cm; sostegno tubolare diam. 60, sp. 3 mm, di qualsiasi tipo in uso nella città. Demarcazione completa di simboli e zebraure fino alla dimensione di m 2x7 (in linea) o 5x3 (a pettine) con vernice spartitraffico.				
<b>04.P84.A05.005</b>	Posa sostegno tubolare con nastro BAND-IT	cad	<b>19,41</b>	18,03	92,89%	<b>04.P84.A13.005</b>	Esecuzione di stallo	cad	<b>180,69</b>	167,84	92,89%
<b>04.P84.A06</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Esecuzione di piccoli basamenti in conglomerato cementizio non armato a sezione quadrata, dosaggio 250, per successiva posa di paline, paletti, colonnine e quant'altro, compreso lo scavo, l'asportazione del materiale di risulta e ogni onere accessorio, il tutto eseguito a mano.					<b>04.P84.B01</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di delineatore per curve strette o intersezione a "T" (detto visual) di dimensioni 60x260 cm. o superiori, compreso il materiale di ancoraggio, minuteria, ecc.				
<b>04.P84.A06.005</b>	Basamenti in cls	m <sup>3</sup>	<b>150,57</b>	139,86	92,89%	<b>04.P84.B01.005</b>	Posa delineatore tipo visual	cad	<b>41,50</b>	38,55	92,90%
<b>04.P84.A07</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Esecuzione di basamenti in conglomerato cementizio armato, dosaggio 250 a sezione variabile, secondo le prescrizioni tecniche dei particolari esecutivi, per la successiva posa di portali, pali a sbraccio o di tesata, compreso lo scavo, l'armatura in ferro, l'eventuale cassetta ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.					<b>04.P84.B02</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di delineatore speciale d'ostacolo semicircolare compreso il materiale di ancoraggio, minuteria ecc. lo stesso prezzo si applica per la posa di specchio parabolico di qualsiasi diametro.				
<b>04.P84.A07.005</b>	Basamenti in CLS armato	m <sup>3</sup>	<b>184,04</b>	170,95	92,89%	<b>04.P84.B02.005</b>	Posa delineat. spec. di ostacolo o specchio parabolico	cad	<b>14,07</b>	13,07	92,90%
<b>04.P84.A08</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di pali a sbraccio o di tesata di qualsiasi tipo, esclusa la realizzazione del basamento in cls.					<b>04.P84.B03</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di colonnina spartitraffico di qualsiasi tipo o di delinatore normale di margine tipo europeo in pead compreso il materiale occorrente per il fissaggio.				
<b>04.P84.A08.005</b>	Posa pali a sbraccio	cad	<b>117,10</b>	108,77	92,89%	<b>04.P84.B03.005</b>	Posa colonnina spartitraffico	cad	<b>8,69</b>	8,07	92,87%
<b>04.P84.A09</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di portale a bandiera, compresa la posa del tronchetto di fondazione in acciaio, dei perni filettati per l'ancoraggio e della piastra elettrolitica, escluso il basamento in CLS armato.					<b>04.P84.B04</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di base speciale di qualsiasi tipo per colonnine rifrangenti in qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso lo scavo, l'eventuale demolizione o perforazione, l'esecuzione del blocco di fondazione in CLS al 250, la fornitura di piantoni tiranti, bulloni, dadi ed eventuale altra minuteria, di eventuali malte o collanti speciali, il ripristino della pavimentazione stradale e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la pulizia del sito dopo l'intervento.				
<b>04.P84.A09.005</b>	Posa portale a bandiera	cad	<b>285,42</b>			<b>04.P84.B04.005</b>	Posa base speciale per colonnine	cad	<b>18,09</b>	16,80	92,87%
<b>04.P84.A10</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di portale a farfalla, compresa la posa del tronchetto di fondazione in acciaio, dei perni filettati per l'ancoraggio e della piastra elettrolitica, escluso il basamento in CLS armato.					<b>04.P84.B05</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di calottine rifrangenti in materiali diversi e dimensioni variabili quali "occhi di gatto" e similari mediante ancoraggio alla pavimentazione con miscele collanti appropriate e idonee su qualsiasi tipo di pavimentazione, incluso il costo del collante; ovvero posa di catadiottri per barriere di tipo "guard-rail", graffette o viti comprese				
<b>04.P84.A10.005</b>	Posa portale a farfalla	cad	<b>434,95</b>	404,03	92,89%	<b>04.P84.B05.005</b>	Posa calottine e catadiottri	cad	<b>2,45</b>	1,44	58,67%
<b>04.P84.A11</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Posa in opera di portale a cavalletto, compresa la posa del tronchetto di fondazione in acciaio, dei perni filettati per l'ancoraggio e della piastra elettrolitica, escluso il basamento in CLS armato.					<b>04.P84.B06</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di calotte, chiodi a testa larga in alluminio, delineatori lamellari, "marker" in gomma ecc. di dimensioni variabili fino a 30 cm. di diametro e muniti di gambo o tasselli per l'ancoraggio a qualsiasi tipo di pavimentazione; compreso l'eventuale foratura di masselli in pietra, la fornitura e posa dei tasselli di ancoraggio, eventuali miscele collanti a presa rapida e quant'altro occorrente.				
<b>04.P84.A11.005</b>	Posa portale a cavalletto	cad	<b>475,69</b>			<b>04.P84.B06.005</b>	Posa calotte o delineatori flessibili	cad	<b>4,24</b>	2,50	58,85%
<b>04.P84.A12</b>	<b>Posa segnaletica verticale</b> Manutenzione segnaletica verticale con diverse tipologie.					<b>04.P84.B07</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di dispositivo rifrangente da applicarsi su dissuasori di sosta quali "panettoni" in cemento, fioriere prefabbricate in cemento o legno, ecc. compresi eventuali tasselli o viti per il fissaggio, ovvero posa di catadiottri già predisposti per barriere in CLS tipo "new jersey".				
<b>04.P84.A12.005</b>	Sost. pernetto e-o coppiglia su corona portadisco	cad	<b>6,37</b>	5,91	92,85%	<b>04.P84.B07.005</b>	Posa dispositivo rifrangente	cad	<b>4,88</b>	2,87	58,82%
<b>04.P84.A12.010</b>	Sost. staffette in acciaio per pannelli integrativi	cad	<b>6,37</b>	5,91	92,85%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P84.B08</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di paletto dissuasore tipo citta di Torino (o di altro tipo compresi eventuali paletti porta catadiottri o delineatori di galleria) di diametro fino a mm 100 su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso il blocco di fondazione in CLS e la sigillatura o ripristino della pavimentazione esistente nonche' il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta e la pulizia del sito di intervento.					<b>04.P84.C06</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa in opera di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma; di dimensioni variabili fino a cm 90 di larghezza e cm 5 di spessore, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compresa la fornitura e posa dei tasselli per il fissaggio (del tipo ad espansione o chimico) e la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto sul luogo d'impiego.				
<b>04.P84.B08.005</b>	Posa paletto dissuasore	cad	<b>24,08</b>	22,37	92,91%	<b>04.P84.C06.005</b>	Posa dossi sino a 5 cm di spessore	m	<b>36,10</b>	21,27	58,93%
<b>04.P84.B09</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di transenna tubolare di diametro 48 o 60 mm a due montanti su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso il blocco di fondazione in CLS e la sigillatura o ripristino della pavimentazione esistente nonche' il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta e la pulizia del sito di intervento.					<b>04.P84.C07</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa in opera di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma; di dimensioni cm 120 di larghezza e cm 7 di spessore, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compresa la fornitura e posa dei tasselli per il fissaggio (del tipo ad espansione o chimico) e la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto sul luogo d'impiego.				
<b>04.P84.B09.005</b>	Posa transenna a due montanti	cad	<b>41,50</b>	38,55	92,90%	<b>04.P84.C07.005</b>	Posa dossi 7 cm di spessore	m	<b>49,19</b>	28,97	58,90%
<b>04.P84.B10</b>	<b>Posa segnaletica complementare</b> Posa in opera di transenna tubolare di diametro 48 o 60 mm a tre montanti su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso il blocco di fondazione in CLS e la sigillatura o ripristino della pavimentazione esistente nonche' il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta e la pulizia del sito di intervento.					<b>04.P85</b>	<b>RIMOZIONE O RECUPERO DEI MATERIALI</b>				
<b>04.P84.B10.005</b>	Posa transenna a tre montanti	cad	<b>66,24</b>	61,54	92,90%	<b>04.P85.A01</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione o recupero di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso. il prezzo e comprensivo del trasporto fino ad impianto di trattamento autorizzato o al magazzino comunale nel caso di recupero.				
<b>04.P84.C01</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa in opera di pannello di informazione turistica in lega di alluminio di qualsiasi dimensione fino a cm.200x140 su qualsiasi tipo di pavimentazione. la posa comprende l'ancoraggio dei due pali flangiati a scomparsa con tasselli idonei al tipo di pavimentazione e il successivo montaggio del pannello con relativi sostegni e basi sui pali a scomparsa di cui sopra. compresa la fornitura dei tasselli ad espansione od ad ancoraggio chimico, l'asportazione del materiale di risulta e la pulizia del sito d'intervento.					<b>04.P85.A01.005</b>	Superficie fino a 0,23 mq	cad	<b>3,35</b>	3,11	92,83%
<b>04.P84.C01.005</b>	Posa pannello informazione	cad	<b>80,31</b>	74,61	92,90%	<b>04.P85.A01.010</b>	Superficie tra 0,24 e 1,50 mq	cad	<b>5,01</b>	4,66	92,92%
<b>04.P84.C02</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa in opera di lastra in policarbonato tipo LEXAN di spessore fino a mm.3 per sostituzione o manutenzione delle parti trasparenti del pannello di informazione turistica, compreso il recupero della lastra preesistente ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale recuperato.					<b>04.P85.A02</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione di cartello stradale di formato non unificato, di grande superficie. il prezzo e comprensivo del trasporto fino ad impianto di trattamento autorizzato o al magazzino comunale nel caso di recupero.				
<b>04.P84.C02.005</b>	Posa lastra policarbonato	m <sup>2</sup>	<b>3,35</b>	3,11	92,83%	<b>04.P85.A02.005</b>	Superficie tra 1,5 e 4,5 mq	m <sup>2</sup>	<b>5,01</b>	4,66	92,92%
<b>04.P84.C03</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa in opera di cordolo prefabbricato multiuso di qualsiasi dimensione, in materiali quali gomma riciclata o poliuretano (esclusi quindi i materiali "tradizionali" quali CLS o pietra da taglio), compresi i materiali di fissaggio quali: staffette di ancoraggio, viti, tasselli ad espansione o ad ancoraggio chimico; su qualsiasi tipo di pavimentazione, ivi compresi masselli in pietra, cubetti di porfido e similari, compresa la pulizia del sito dopo l'intervento e l'allontanamento di polveri o altro materiale di risulta.					<b>04.P85.A02.010</b>	Superficie superiore a 4,5 mq	m <sup>2</sup>	<b>7,51</b>	6,98	92,92%
<b>04.P84.C03.005</b>	Posa cordolo prefabbricato	m	<b>16,42</b>	9,68	58,94%	<b>04.P85.A03</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Recupero di qualsiasi tipo di sostegno, su qualsiasi tipo di pavimentazione. per recupero si intende la demolizione completa del basamento, l'estrazione del sostegno integro e riutilizzabile ed il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente, la pulizia del sito e l'asportazione del materiale di risulta.				
<b>04.P84.C04</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa in opera di fittone sagomato in gomma riciclata con base di diametro fino a cm.60, su tutti i tipi di pavimentazione compresi masselli in pietra o cubetti di porfido e similari, compresi i materiali di fissaggio quali tasselli ad espansione o ad ancoraggio chimico ed eventuali miscele collanti appropriate, la pulizia del sito dopo l'intervento.					<b>04.P85.A03.005</b>	Diam <=60 mm	cad	<b>17,42</b>	16,18	92,88%
<b>04.P84.C04.005</b>	Posa fittone in gomma	cad	<b>19,04</b>	11,22	58,93%	<b>04.P85.A03.010</b>	Diam >=90 e <=120 mm	cad	<b>22,76</b>	21,14	92,89%
<b>04.P84.C05</b>	<b>Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Posa o recupero di delineatore, attenuatore d'urto tipo "indicatore di direzione" in polietilene di qualsiasi dimensione fino al diametro di cm.200, compreso il trasporto sul luogo d'impiego o al magazzino comunale e la fornitura e posa del materiale di zavorra ovvero del recupero dello stesso in caso di rimozione.					<b>04.P85.A03.015</b>	Diam >=150 e <=200 mm	cad	<b>30,78</b>	28,59	92,89%
<b>04.P84.C05.005</b>	Posa delineatore indicatore direzione	cad	<b>29,51</b>	17,38	58,89%	<b>04.P85.A04</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione o recupero di qualsiasi tipo di sostegno avente diametro fino a 60 mm in terreno naturale compresa la demolizione e l'asportazione del blocco di fondazione e la colmataura della cavita con terreno naturale.				
						<b>04.P85.A04.005</b>	Recupero sostegno in terreno naturale	cad	<b>11,38</b>	10,57	92,89%
						<b>04.P85.A05</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione di qualsiasi tipo di sostegno avente diametro fino a 60 mm mediante taglio con mola a disco e sigillatura del troncone infisso nella pavimentazione con malta cementizia oppure recupero di qualsiasi tipo di sostegno sempre avente diametro fino a 60 mm precedentemente ancorato a palificazioni esistenti con il sistema BAND-IT.				
						<b>04.P85.A05.005</b>	Rimozione sostegno con taglio o BAND-IT	cad	<b>8,54</b>	7,93	92,89%
						<b>04.P85.A06</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Demolizione di piccoli basamenti in CLS o riempimenti con asportazione del materiale di risulta e suo conferimento ad impianto di trattamento autorizzato, colmataura della cavita' e sistemazione e pulizia della superficie.				
						<b>04.P85.A06.005</b>	Demolizione basamenti in cls	m <sup>3</sup>	<b>194,05</b>	180,25	92,89%
						<b>04.P85.A07</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione di pali a sbraccio o di testata e loro trasporto nelle localita' indicate dalla d. l. si applica il prezzo della posa con la riduzione del 10%.				
						<b>04.P85.A07.005</b>	Pali a sbraccio (prezzo posa -10%)	%	<b>-10,00</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P85.A08</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione di portali di qualsiasi tipo e dimensione e loro trasporto nelle località indicate dalla d. l. si applicano i prezzi della posa in opera con riduzione del 10%.					<b>04.P85.C01</b>	<b>Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Rimozione o recupero di pannello di informazione turistica comprendente lo smontaggio del pannello integro e delle basi ed il trasporto presso i magazzini comunali o ad impianto di trattamento autorizzato, la rimozione completa dei due paletti flangiati, comprese eventuali barre filettate annegate nella pavimentazione, il ripristino della pavimentazione stessa e la pulizia del sito di intervento.				
<b>04.P85.A08.005</b>	Rimozione portali (prezzo posa - 10%)	%	-10,00			<b>04.P85.C01.005</b>	Recupero pannello informazione	cad	40,14	37,28	92,88%
<b>04.P85.A09</b>	<b>Rimozione segnaletica verticale</b> Rimozione completa di stallo riservato per disabili o per C/S merci di qualsiasi tipo e dimensione; comprensivo di: rimozione completa del sostegno e della tabella con riempimento e sigillatura della cavità; cancellatura o sopraverniciatura della demarcazione a terra di qualsiasi dimensione fino a m 2x7 (in linea) o 6x3 (a pettine).					<b>04.P85.C02</b>	<b>Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Rimozione o recupero di cordoli prefabbricati multiuso in gomma riciclata o poliuretano, compresa la totale asportazione di bulloni, viti, barre filettate annegate nella pavimentazione o comunque sporgenti; la pulizia del sito di intervento ed il trasporto del recuperato al magazzino comunale o ad impianto di trattamento autorizzato.				
<b>04.P85.A09.005</b>	Rimozione di stallo	cad	60,20	55,93	92,90%	<b>04.P85.C02.005</b>	Recupero cordoli multiuso	m	3,35	3,11	92,83%
<b>04.P85.B01</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Rimozione o recupero di delineatore di intersezione a "T" o curva (detto visual); compreso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o al magazzino comunale.					<b>04.P85.C03</b>	<b>Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Rimozione o recupero di fittone sagomato in gomma riciclata compresa la totale asportazione di bulloni, viti o barre filettate annegate nella pavimentazione o comunque sporgenti, la pulizia del sito d'intervento ed il trasporto del recuperato al magazzino comunale o ad impianto di trattamento autorizzato.				
<b>04.P85.B01.005</b>	Recupero delineatore tipo visual	cad	10,06	9,34	92,83%	<b>04.P85.C03.005</b>	Recupero fittone in gomma	cad	10,06	9,34	92,83%
<b>04.P85.B02</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Rimozione o recupero di delineatore speciale d'ostacolo come descritto alla voce precedente compreso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o al magazzino comunale. lo stesso prezzo si applica per la rimozione o recupero di specchio parabolico di qualsiasi diametro.					<b>04.P85.C04</b>	<b>Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Recupero o posa per ricollocamento di dissuasore di sosta tipo "panettone" o "new jersey" in polietilene di qualsiasi dimensione compresa l'eventuale tracciatura per l'allineamento dei diversi elementi, il trasporto sul luogo d'impiego o al magazzino comunale nel caso di recupero, escluso il riempimento.				
<b>04.P85.B02.005</b>	Recupero delineatore speciale d'ostacolo o specchio	cad	5,01	4,66	92,92%	<b>04.P85.C04.005</b>	Recupero o posa dissuasore in polietilene	cad	2,50	2,32	92,92%
<b>04.P85.B03</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Rimozione o recupero di colonnina spartitraffico di qualsiasi tipo e materiale o di delineatore normale di margine in pead compreso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o al magazzino comunale.					<b>04.P85.C05</b>	<b>Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Recupero o posa per ricollocamento di dissuasore di sosta tipo "panettone" in CLS (oppure di fioriera prefabbricata in graniglia o CLS vibrato di qualsiasi forma fino al diametro o lato 100 cm); compresa l'eventuale tracciatura per l'allineamento di diversi elementi, il trasporto sul luogo d'impiego o al magazzino comunale nel caso di recupero.				
<b>04.P85.B03.005</b>	Recupero colonnina spartitraffico	cad	3,35	3,11	92,83%	<b>04.P85.C05.005</b>	Recupero o posa dissuasore in cls	cad	28,76	26,71	92,88%
<b>04.P85.B04</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Rimozione completa di base speciale per colonnine rifrangenti compreso il ripristino della pavimentazione esistente ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta.					<b>04.P85.C06</b>	<b>Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.)</b> Recupero o rimozione di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma, di dimensioni variabili fino a cm 120 di larghezza e cm 7 di spessore compresa l'asportazione delle parti removibili dei tasselli di fissaggio o taglio delle eventuali barre filettate infisse nella pavimentazione, la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto del recuperato ad impianto di trattamento autorizzato o al magazzino comunale.				
<b>04.P85.B04.005</b>	Recupero base speciale per colonnine	cad	4,71	4,38	93,01%	<b>04.P85.C06.005</b>	Recupero dossi artificiali	m	23,42	21,75	92,87%
<b>04.P85.B05</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Rimozione di qualsiasi tipo di dispositivo rifrangente quali calotte, calottine, bandierine, chiodi in alluminio, marker in gomma ecc. su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso l'eventuale ripristino o sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.										
<b>04.P85.B05.005</b>	Recupero dispositivo rifrangente	cad	1,99	1,85	92,99%						
<b>04.P85.B06</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Recupero o rimozione di paletto dissuasore di qualsiasi tipo fino a mm.100 di diametro, su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso il riempimento della cavità, il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.										
<b>04.P85.B06.005</b>	Recupero paletto dissuasore	cad	17,42	16,18	92,88%						
<b>04.P85.B07</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Recupero o rimozione di transenna tubolare a due montanti fino a 60 mm. di diametro su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso il riempimento della cavità, il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.										
<b>04.P85.B07.005</b>	Recupero transenna tubolare a due montanti	cad	32,80	30,47	92,90%						
<b>04.P85.B08</b>	<b>Rimozione segnaletica complementare</b> Recupero o rimozione di transenna tubolare a tre montanti fino a 60 mm. di diametro su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso il riempimento della cavità, il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.										
<b>04.P85.B08.005</b>	Recupero transenna tubolare a tre montanti	cad	49,52	46,00	92,90%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P86</b>	<b>ATTIVITA' DI MINUTA MANUTENZIONE SEGNALETICA VERTICALE E COMPLEMENTARE E PRONTO INTERVENTO SEGNALETICA</b>					<b>04.P86.A07</b>	<b>Pronto intervento per posa o recupero, ovvero di fissaggio o incollaggio del pannello modificato, di tabelloni di preavviso tipo "Viabilità Modificata" in occasione di manifestazioni, grandi eventi, cantieri, modifiche viabili, limitazioni della circolazione, ecc., se collocati su palificazioni esistenti, anche mediante l'impiego di fascetta a strappo. Escluso l'eventuale uso di autocarro con cestello elevatore porta-persone nel caso sia necessaria la collocazione in quota.</b>				
04.P86.A01	Pronto intervento su gruppo segnaletico composto da un sostegno di qualsiasi tipo, di diametro fino a 60 mm e da uno o due segnali stradali, eventualmente corredati da pannelli integrativi. In caso di intervento su due segnali supportati dallo stesso sostegno viene considerato un solo intervento. Tale intervento potrà consistere nel: - raddrizzamento della palina piegata e rifacimento o rinforzo del basamento in cls; - ripristino della palina divelta o abbattuta con rifacimento del basamento in cls o fissaggio della stessa con sistema di serraggio a nastro d'acciaio tipo Band-it; - spostamento del gruppo segnaletico da un sostegno ad un altro sostegno (segnale semplice, doppio o con pannello aggiuntivo); - rimozione dello spuntone e del basamento del gruppo segnaletico, compreso, quando possibile, il recupero integrale di quest'ultimo; - posa di segnale ed eventuale pannello aggiuntivo su sostegno o su palificazione esistente; - sostituzione di uno o più segnali (con o senza pannelli integrativi) eventualmente mancanti, vandalizzati o danneggiati o deteriorati, per ogni sostegno ed esclusa la fornitura degli stessi, il tutto compreso il recupero del materiale di risulta.					04.P86.A07.005	Per ogni intervento eseguito	cad	28,71	19,74	68,77%
04.P86.A01.005	Per ogni intervento eseguito	cad	41,15	30,16	73,30%	04.P86.A08	Pronto intervento per esecuzione, ripasso o cancellatura di stallo (in linea, a pettine o a spina) riservato a particolari categorie quali: invalidi, carico/scarico merci, ecc., compreso uno o più simboli ed eventuali zebraure laterali, di dimensioni fino a 10,00 x 2,00 m oppure 5,00 x 5,00 m eseguito con vernice spartitraffico.				
04.P86.A02	Pronto intervento su gruppo segnaletico come descritto nella voce 04.P86.A01, ma con la sostituzione completa del sostegno perché non più riutilizzabile e il conseguente smontaggio e rimontaggio (oppure sostituzione) dei segnali da esso supportati, nonché il rifacimento del basamento in cls e il recupero del materiale di risulta. La presente voce di prezzo si applica anche in caso di: - rimozione completa del gruppo segnaletico (segnale con o senza appendice e sostegno) e suo ricollocamento (compreso scavo e basamento in cls) nelle vicinanze; - rimozione del sostegno preesistente e collocamento del/dei segnale/i su altro palo o sostegno diverso, comunque nell'immediata vicinanza. In tutti i casi è sempre esclusa la fornitura dei segnali e dei sostegni.					04.P86.A08.005	Per ogni intervento eseguito	cad	52,67	37,20	70,62%
04.P86.A02.005	Per ogni intervento eseguito	cad	56,33	41,39	73,48%	04.P86.A09	Pronto intervento per la posa, la rimozione o la sostituzione di elemento di dosso artificiale in gomma (o cordolo in gomma) danneggiato o divelto. La stessa voce di prezzo si applica anche per la posa o il recupero di delineatore/attenuatore d'urto tipo "indicatore a freccia" in PE diametro 100 mm sinistrato, compresa la posa o la rimozione degli eventuali elementi di zavorra.				
04.P86.A03	Pronto intervento su gruppo segnaletico comportante: - il fissaggio o il corretto orientamento di un segnale stradale su sostegno tubolare o palificazione; - il fissaggio o la sostituzione di un segnale supportato da corona o cornice porta-segnale; - il fissaggio o la sostituzione di un pannello integrativo; - il ripristino di un ancoraggio con il sistema a reggetta tipo Band-it.					04.P86.A09.005	Per ogni intervento eseguito	cad	31,40	16,91	53,85%
04.P86.A03.005	Per ogni intervento eseguito	cad	23,86	16,37	68,60%	04.P86.A10	Lavaggio di segnale stradale o di delineatore anche con l'ausilio di idropulitrice, compreso il nolo della stessa.				
04.P86.A04	Posa di nuovo gruppo segnaletico fisso compresa l'esecuzione dello scavo, del basamento in cls e la posa di uno o più segnali con eventuali pannelli integrativi e sostegno tubolare di qualsiasi tipo, purchè di diametro non superiore a 60 mm.					04.P86.A10.005	Per ogni intervento eseguito	cad	17,17	11,29	65,76%
04.P86.A04.005	Per ogni intervento eseguito	cad	48,73	35,78	73,42%	04.P86.A11	Pronto intervento per cancellatura o sopravverniciatura o ripasso di segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente alchidica o acrilica da eseguirsi manualmente su pavimentazioni stradali oppure su cordoli di banchine o marciapiedi (demarcazione in bianco-nero o giallovero), compresa la preventiva pulizia del sito.				
04.P86.A05	Pronto intervento per la posa, la rimozione o il riposizionamento, di dissuasori di sosta tipo "panettoni", "piramidi" o simili in cls e trasporto del recuperato ai magazzini comunali indicati dall'Ufficio della direzione lavori.					04.P86.A11.005	Al mq	m <sup>2</sup>	5,18	3,11	60,09%
04.P86.A05.005	Per ogni intervento eseguito	cad	22,86	16,91	73,96%	04.P86.A12	Pronto intervento per rimozione, sostituzione o posa di elementi rifrangenti di qualsiasi tipo: delineatori flessibili, catadiottri su guard-rail, bandelle rifrangenti SDL, ecc., escluso il costo dell'elemento e compresi gli eventuali collanti, sigillanti, tasselli, rivetti, bulloneria. Resta escluso anche l'eventuale impiego di travellatrici e/o carotatrici).				
04.P86.A06	Pronto intervento su segnale tipo visual o assimilato o transenne che comporti il loro ripristino o sostituzione o rimozione mediante il posizionamento o rimozione di due o tre sostegni (o montanti) e relativi basamenti in cls, compreso il recupero del materiale di risulta.					04.P86.A12.005	Per ogni intervento eseguito	cad	16,44	10,15	61,72%
04.P86.A06.005	Per ogni intervento eseguito	cad	86,03	63,10	73,35%	04.P86.A13	Posizionamento, riposizionamento o recupero di: - segnaletica mobile (PMP, PML) con o senza zavorra; - barriere tipo a cavalletto con gambe a compasso; - barriere stradali tipo new-jersey in P.E. Compreso il trasporto, il carico e lo scarico delle paline o degli elementi recuperati presso il magazzino comunale ed escluso l'eventuale utilizzo di autobotte per il riempimento delle barriere new-jersey.				
						04.P86.A13.005	Per ogni intervento eseguito	cad	5,59	4,26	76,19%
						04.P86.A14	Pronto intervento per recupero/ricollocamento di palificazione di diametro compreso tra 90 e 180 mm (anche del tipo "arredo urbano" a sezione ottagonale o simile) sinistrata o pericolante, compreso lo smontaggio/rimontaggio degli eventuali segnali supportati (fino ad un massimo di sei segnali per sostegno), la risistemazione dell'area di intervento e il trasporto del materiale recuperato al magazzino comunale, per ogni palo rimosso. La stessa voce di prezzo si applica anche in caso di segnaletica di indicazione supportata da doppio palo tubolare, anche di diametro 60 mm, con o senza pali controvento. Escluso l'eventuale impiego di cestello elevatore o autogru, se e quando necessario.				
						04.P86.A14.005	Per ogni intervento eseguito	cad	140,20	95,83	68,35%
						04.P86.A15	Onere giornaliero riconosciuto per il carico del materiale (segnali, sostegni e accessori) necessario alla giornata lavorativa, presso il magazzino comunale ed eventuale scarico del materiale recuperato. Tale voce verrà contabilizzata solamente in caso di giornata lavorativa regolarmente prestata, escluse quindi le giornate retribuite in regime di lavori in economia.				
						04.P86.A15.005	Per giornata lavorativa	cad	34,80	28,20	81,04%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>04.P86.A16</b>	<b>Squadra di pronto intervento. Costo orario della squadra di pronto intervento, per opere non previste in elenco prezzi o da computarsi per lavorazioni particolari non altrimenti liquidabili. La squadra è formata da un operaio specializzato e da un operaio comune ed è dotata di un autocarro con cassone uso officina, martello demolitore, gruppo elettrogeno e utensili di lavoro portatili e manuali, atti ad eseguire ogni tipologia di opera relativa alla segnaletica verticale, orizzontale e a terra in regime di pronto intervento. Sono compresi i consumi dei predetti mezzi d'opera e sono esclusi i materiali d'uso.</b>										
<b>04.P86.A16.005</b>	Squadra di pronto intervento	h	<b>91,44</b>	67,63	73,96%						





# Sezione 05: Impianti Termici

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È TRATTA DALL'ELENCO PREZZI DEI MATERIALI E OPERE IMPIANTI TERMICI E GAS DELLA CITTÀ DI TORINO - SETTORE ISPettorato Tecnico - EDIZIONE GENNAIO 1999 (ULTIMA EDIZIONE STAMPATA DAL COMUNE DI TORINO). INOLTRE CONTRIBUISCONO ALL'AGGIORNAMENTO ANNUALE SPECIFICHE COMPETENZE OPPORTUNAMENTE NOMINATE ALL'INTERNO DEL GRUPPO IREN ENERGIA S.p.A. DI TORINO (REFERENTE RICCARDO BELLINI).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

ANCHE PER L'EDIZIONE 2021 IL TAVOLO PERMANENTE DEL PREZZARIO HA CONDIVISO LA VOLONTÀ DI MEGLIO DETTAGLIARE I VALORI PRESUNTI DI MANODOPERA IMPIEGATA CON RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI DI NATURA PRETTAMENTE IMPIANTISTICA (METALMECCANICO-IMPIANTISTICO E AFFINI), ALL'INTERNO DELLE SINGOLE ANALISI PREZZO NELLE 32 SEZIONI TEMATICHE, UTILIZZANDO PER LE SEZIONI PRETTAMENTE IMPIANTISTICHE - SEZIONE 05 "IMPIANTI TERMICI", SEZIONE 06 "IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI" E SEZIONE 15 "IMPIANTI SEMAFORICI", I COSTI DELLA MANODOPERA DEFINITI DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI PER IL SETTORE DELL'INDUSTRIA METALMECCANICA PRIVATA E DELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DI CUI AL DECRETO DIRETTORIALE N. 37 DEL 16 GIUGNO 2021 DELLA DIREZIONE GENERALE DEI RAPPORTI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI, NEL QUALE È STATO FORNITO IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'IMPIANTISTICA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA GIUGNO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (IMPIANTISTICA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

## Note:

- I materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera.
- I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo.
- I diametri di valvole, saracinesche, rubinetterie, ecc., filettate, sono quelli nominali.
- I materiali relativi ai capitoli: da 05.P66 fino a 05.P76 compreso sono da intendersi comprensivi di manodopera.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P01</b>	<b>CALDAIE</b> <i>Nota: Per le taglie di potenza non considerate, utilizzare le voci corrispondenti alla potenza più vicina</i>					<b>05.P01.A02</b>	<b>Caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con serbatoio di accumulo fino a 60 litri, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento a gas di qualunque tipo. Con accensione elettronica e controllo della fiamma a ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato, rendimento 4 stelle, classe NOx 5 con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.A01</b>	<b>Caldaia murale a condensazione di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>					<b>05.P01.A02.005</b>	Caldaia murale a condensazione ad accumulo, potenza al focolare fino a 25 kW	cad	<b>1.728,90</b>		
<b>05.P01.A01.005</b>	Caldaia murale a condensazione per riscaldamento, potenza al focolare fino a 25 kW	cad	<b>1.604,06</b>			<b>05.P01.A02.010</b>	Caldaia murale a condensazione ad accumulo, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	<b>2.009,73</b>		
<b>05.P01.A01.010</b>	Caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria istantanea, potenza al focolare fino a 25 kW	cad	<b>1.607,52</b>			<b>05.P01.A03</b>	<b>Caldaia murale a condensazione per installazione in gruppo modulare con potenza al focolare &gt; di 34,9 kW, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.A01.015</b>	Caldaia murale a condensazione per riscaldamento, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	<b>1.804,28</b>			<b>05.P01.A03.005</b>	Caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 45 kW	cad	<b>3.443,52</b>		
<b>05.P01.A01.020</b>	Caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria istantanea, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	<b>1.868,65</b>			<b>05.P01.A03.010</b>	Caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 65 kW	cad	<b>3.884,16</b>		
						<b>05.P01.A03.015</b>	Caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 85 kW	cad	<b>4.977,60</b>		
						<b>05.P01.A03.020</b>	Caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 115 kW	cad	<b>6.038,40</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P01.B01</b>	<b>Caldia a basamento a condensazione, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato con termoregolazione digitale e sonda climatica esterna, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.B01.005</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 50 kW	cad	<b>5.547,90</b>		
<b>05.P01.B01.010</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 80 kW	cad	<b>6.792,18</b>		
<b>05.P01.B01.015</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 115 kW	cad	<b>8.769,55</b>		
<b>05.P01.B01.020</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 150 kW	cad	<b>10.355,86</b>		
<b>05.P01.B01.025</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 200 kW	cad	<b>14.006,64</b>		
<b>05.P01.B01.030</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 250 kW	cad	<b>17.829,61</b>		
<b>05.P01.B01.040</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 300 kW	cad	<b>18.374,57</b>		
<b>05.P01.B01.045</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 350 kW	cad	<b>21.436,99</b>		
<b>05.P01.B01.050</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 400 kW	cad	<b>23.411,04</b>		
<b>05.P01.B01.055</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 450 kW	cad	<b>24.402,08</b>		
<b>05.P01.B01.060</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 500 kW	cad	<b>27.113,64</b>		
<b>05.P01.B01.065</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 550 kW	cad	<b>28.102,03</b>		
<b>05.P01.B01.070</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 600 kW	cad	<b>32.784,84</b>		
<b>05.P01.B01.075</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 650 kW	cad	<b>35.516,41</b>		
<b>05.P01.B01.080</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 700 kW	cad	<b>39.102,72</b>		
<b>05.P01.B01.085</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 750 kW	cad	<b>41.385,74</b>		
<b>05.P01.B01.090</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 800 kW	cad	<b>44.586,24</b>		
<b>05.P01.B01.095</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 850 kW	cad	<b>45.300,75</b>		
<b>05.P01.B01.100</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 900 kW	cad	<b>46.258,01</b>		
<b>05.P01.B01.105</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 950 kW	cad	<b>48.827,91</b>		
<b>05.P01.B01.110</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 1000 kW	cad	<b>49.046,69</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P01.B01.115</b>	caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 1100 kW	cad	<b>52.313,76</b>		
<b>05.P01.E01</b>	<b>Caldia murale tipo B a tiraggio naturale, funzionante a gas, a camera aperta, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, riscaldamento e combinato con produzione di acqua calda sanitaria istantanea, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.E01.005</b>	Caldia murale tipo B fino a 24 kW (potenza al focolare) per riscaldamento	cad	<b>924,63</b>		
<b>05.P01.E01.010</b>	Caldia murale tipo B fino a 24 kW (potenza al focolare) per riscaldamento e produzione acqua sanitaria	cad	<b>952,17</b>		
<b>05.P01.E01.015</b>	Caldia murale tipo B da 24,1 kW fino a 34,9 kW (potenza al focolare) per riscaldamento	cad	<b>943,40</b>		
<b>05.P01.E01.020</b>	Caldia murale tipo B da 24,1 kW fino a 34,9 kW (potenza al focolare) per riscaldamento e produzione acqua sanitaria	cad	<b>1.068,49</b>		
<b>05.P01.E02</b>	<b>Caldia murale tipo B a tiraggio naturale, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo di qualsiasi capacità, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.E02.005</b>	Caldia murale tipo B con bollitore ad accumulo potenza al focolare fino a 24,0 kW	cad	<b>1.078,53</b>		
<b>05.P01.E02.010</b>	Caldia murale tipo B con bollitore ad accumulo potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	<b>1.212,63</b>		
<b>05.P01.E03</b>	<b>Caldia murale tipo C a tiraggio forzato ad alto rendimento, funzionante a gas, a camera stagna, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, riscaldamento e combinato con produzione di acqua calda sanitaria istantanea, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.E03.005</b>	Caldia murale tipo C per riscaldamento, potenza al focolare fino a 24 kW	cad	<b>1.278,05</b>		
<b>05.P01.E03.010</b>	Caldia murale tipo C per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, potenza al focolare fino a 24 kW	cad	<b>1.297,43</b>		
<b>05.P01.E03.015</b>	Caldia murale tipo C per riscaldamento, potenza al focolare da 24,1 kW fino a 34,9 kW	cad	<b>1.346,57</b>		
<b>05.P01.E03.020</b>	Caldia murale tipo C per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, potenza al focolare da 24,1 kW fino a 34,9 kW	cad	<b>1.448,91</b>		
<b>05.P01.E04</b>	<b>Caldia murale tipo C a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo di qualsiasi capacità, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria: vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del raccordo fumari.</b>				
<b>05.P01.E04.005</b>	Caldia murale tipo C con bollitore ad accumulo potenza al focolare fino a 24,0 kW	cad	<b>1.407,60</b>		
<b>05.P01.E04.010</b>	Caldia murale tipo C con bollitore ad accumulo potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	<b>1.536,11</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P01.G01</b>	<b>Caldaia a basamento in ghisa ad alto rendimento (Legge 10/91) pressurizzata per impianti acqua calda o vapore, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni funzionante a gasolio o gas completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del raccordo fumario e del bruciatore.</b>					<b>05.P01.G04.010</b>	Caldaia a basamento in ghisa a gasolio con bollitore potenza al focolare di 40 kW	cad	1.457,17		
<b>05.P01.G01.005</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 50 kW	cad	785,40			<b>05.P01.G05</b>	<b>Caldaia a basamento in ghisa, funzionamento a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua sanitaria, di qualunque tipo, marca, forma e dimensione, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario:</b>				
<b>05.P01.G01.010</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 80 kW	cad	942,48			<b>05.P01.G05.005</b>	Caldaia a basamento in ghisa, a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua sanitaria potenza al focolare di 19 kW	cad	945,84		
<b>05.P01.G01.015</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 100 kW	cad	1.132,20			<b>05.P01.G05.010</b>	Caldaia a basamento in ghisa, a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua sanitaria potenza al focolare di 30 kW	cad	1.030,00		
<b>05.P01.G01.020</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 125 kW	cad	1.253,17			<b>05.P01.G05.015</b>	Caldaia a basamento in ghisa, a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua sanitaria potenza al focolare di 40 kW	cad	1.117,51		
<b>05.P01.G01.025</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 150 kW	cad	1.564,27			<b>05.P01.L01</b>	<b>Caldaia a basamento in acciaio ad alto rendimento, funzionamento gas o gasolio, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, con bollitore ad accumulo di qualunque capacità, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo bruciatore e raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.G01.030</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 200 kW	cad	2.063,66			<b>05.P01.L01.005</b>	Caldaia a basamento in acciaio con bollitore potenza al focolare di 15 kW	cad	1.523,88		
<b>05.P01.G01.040</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare da 225 a 500 kW	kW	10,15			<b>05.P01.L01.010</b>	Caldaia a basamento in acciaio con bollitore potenza al focolare di 30 kW	cad	1.548,36		
<b>05.P01.G01.045</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare da 550 a 700 kW	kW	9,49			<b>05.P01.L01.015</b>	Caldaia a basamento in acciaio con bollitore potenza al focolare di 55 kW	cad	2.741,76		
<b>05.P01.G02</b>	<b>Caldaia a basamento con corpo in ghisa a tiraggio naturale, funzionante a gas, ad alto rendimento a bassa emissione di inquinanti (NOx e CO) con bruciatore atmosferico, della potenzialità nominale al focolare fino a 40 kW, bollitore incorporato ad accumulo di qualsiasi capacità, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario:</b>					<b>05.P01.L01.020</b>	Caldaia a basamento in acciaio con bollitore potenza al focolare di 85 kW	cad	3.457,80		
<b>05.P01.G02.005</b>	caldaia potenza nominale al focolare 34,9 kW per riscaldamento e acqua sanitaria con bollitore ad accumulo	kW	42,54			<b>05.P01.L02</b>	<b>Caldaia a basamento in acciaio funzionamento a gas a tiraggio forzato, camera stagna, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, con bollitore ad accumulo di qualunque capacità, completa di bruciatore e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.G02.010</b>	caldaia potenza nominale al focolare da 35 a 40 kW per riscaldamento e acqua sanitaria con bollitore ad accumulo	kW	45,10			<b>05.P01.L02.005</b>	Caldaia a basamento in acciaio con bruciatore e bollitore potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	2.196,74		
<b>05.P01.G03</b>	<b>Caldaia a basamento corpo in ghisa a tiraggio naturale per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni e alimentazione a gas, bruciatore atmosferico, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>					<b>05.P01.L03</b>	<b>Caldaia in acciaio a tre giri di fumo con inversione di fiamma per il riscaldamento e la produzione d'acqua per uso sanitario a bassa emissione, completa di bollitore, completa di bruciatore e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario.</b>				
<b>05.P01.G03.005</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 30 kW	cad	1.063,65			<b>05.P01.L03.005</b>	Caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare di 22,0 kW, capacità bollitore 150 l	cad	1.425,96		
<b>05.P01.G03.010</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 50 kW	cad	1.290,30			<b>05.P01.L03.010</b>	Caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare di 31,4 kW, capacità bollitore 150 l	cad	1.493,28		
<b>05.P01.G03.015</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 80 kW	cad	2.064,48			<b>05.P01.L03.015</b>	Caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare di 31,4 kW, capacità bollitore 200 l	cad	1.621,81		
<b>05.P01.G03.020</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 100 kW	cad	2.330,50			<b>05.P01.L03.020</b>	Caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare di 31,4 kW, capacità bollitore 250 l	cad	1.719,72		
<b>05.P01.G03.025</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 125 kW	cad	2.913,75			<b>05.P01.L03.025</b>	Caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare di 40,0 kW, capacità bollitore 150 l	cad	1.768,69		
<b>05.P01.G03.030</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 150 kW	cad	3.396,60								
<b>05.P01.G03.040</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare di 200 kW	cad	4.332,95								
<b>05.P01.G03.045</b>	Caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare da 225 a 500 kW	kW	19,43								
<b>05.P01.G04</b>	<b>Caldaia a basamento in ghisa funzionamento a gasolio ad alto rendimento, con bollitore, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, di qualunque tipo, marca, forma e dimensione, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo bruciatore e raccordo fumario.</b>										
<b>05.P01.G04.005</b>	Caldaia a basamento in ghisa a gasolio con bollitore potenza al focolare di 30 kW	cad	1.391,07								





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P01.L07.015	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 125 kW	cad	2.942,44			05.P01.P10.020	Tronchetti flangiati con controflangia DN 40	cad	226,49		
05.P01.L07.020	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 150 kW	cad	3.176,38			05.P01.P10.025	Tronchetti flangiati con controflangia DN 50	cad	279,57		
05.P01.L07.025	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 200 kW	cad	3.556,74			05.P01.P10.030	Tronchetti flangiati con controflangia DN 65	cad	329,71		
05.P01.L07.030	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 250 kW	cad	3.865,30			05.P01.P10.035	Tronchetti flangiati con controflangia DN 80	cad	422,00		
05.P01.L07.040	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 300 kW	cad	3.988,71			05.P01.P10.040	Tronchetti flangiati con controflangia DN 100	cad	566,52		
05.P01.L07.045	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 350 kW	cad	4.895,84			05.P01.P10.045	Tronchetti flangiati con controflangia DN 125	cad	2.111,23		
05.P01.L07.050	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 400 kW	cad	5.138,76			05.P01.P10.050	Tronchetti flangiati con controflangia DN 150	cad	2.504,80		
05.P01.L07.055	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare di 500 kW	cad	6.081,23			05.P01.P10.055	Tronchetti flangiati con controflangia DN 170	cad	3.009,88		
05.P01.L07.060	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare da 550 a 750 kW	kW	11,06			05.P01.P10.060	Tronchetti flangiati con controflangia DN 200	cad	3.300,13		
05.P01.L07.065	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare da 800 a 1000 kW	kW	10,51			05.P01.P15	<b>Minuteria.</b> Guarnizioni e mastice				
05.P01.L07.070	Caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare oltre 1050 kW	kW	9,99			05.P01.P15.005	Guarnizioni ovoidali in baderna grafitata (speciale) per passi d'uomo caldaie ecc...	cad	18,11		
05.P01.M05	<b>Turbolatori in acciaio per caldaie pressurizzate serie completa.</b>					05.P01.P15.010	Mastice per caldaie	kg	1,67		
05.P01.M05.005	Per caldaie di potenzial. sino a kW 240	cad	140,09			05.P03	<b>GENERATORI D'ARIA</b>				
05.P01.M05.010	Per caldaie di potenzial. sino a kW 460	cad	166,42			05.P03.A05	<b>Generatore d'aria calda a basamento completo di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento escluso il raccordo fumario ed il bruciatore, potenza termica utile:</b>				
05.P01.M05.015	Per caldaie di potenzial. sino a kW 700	cad	213,82			05.P03.A05.005	Generatore d'aria calda sino a kW 60	kW	27,70		
05.P01.M05.020	Per caldaie di potenzial. sino a kW 990	cad	274,92			05.P03.A05.010	Generatore d'aria calda da kW 80 a kW 100	kW	22,15		
05.P01.M05.025	Per caldaie di potenzial. sino a kW 1400	cad	351,81			05.P03.A05.015	Generatore d'aria calda da kW 120 a kW 150	kW	20,80		
05.P01.M05.030	Per caldaie di potenzial. oltre kW 1400	cad	773,13			05.P03.A05.020	Generatore d'aria calda da kW 170 a kW 240	kW	19,87		
05.P01.M10	<b>Turbolatori in ghisa per caldaie pressurizzate</b>					05.P03.A05.025	Generatore d'aria calda da kW 260 a kW 500	kW	19,71		
05.P01.M10.005	Con gancio L 425 mm	cad	4,50			05.P03.A05.030	Generatore d'aria calda da kW 530 a kW 600	kW	19,34		
05.P01.M10.010	Con gancio L 300 mm	cad	3,23			05.P03.A05.035	Generatore d'aria calda da kW 630 a kW 700	kW	18,71		
05.P01.M10.015	Con occhiello L 425 mm	cad	4,19			05.P03.B05	<b>Generatore d'aria calda con bruciatore a gas metano, a basamento con struttura portante in acciaio insonorizzata, completo di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con l'esclusione della rampa d'adduzione gas; potenza termica utile:</b>				
05.P01.M10.020	Con occhiello L 300 mm	cad	2,90			05.P03.B05.005	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gas) sino a kW 60	kW	43,19		
05.P01.N05	<b>Regolatore automatico di livello per caldaie a vapore</b>					05.P03.B05.010	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gas) da kW 80 a kW 100	kW	35,26		
05.P01.N05.005	A doppia ampollina	cad	456,08			05.P03.B05.015	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gas) da kW 120 a kW 150	kW	29,63		
05.P01.N05.010	Ad una ampollina a riarmo manuale	cad	398,16			05.P03.B05.020	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gas) da kW 170 a kW 240	kW	27,64		
05.P01.N05.015	A due sonde elettronico	cad	516,12			05.P03.B05.025	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gas) da kW 270 a kW 500	kW	25,08		
05.P01.N05.020	A sei sonde elettronico	cad	1.031,20								
05.P01.005	<b>Mantello in lamiera per caldaie</b>										
05.P01.005.005	Mantello in lamiera per caldaie	cad	56,77								
05.P01.P05	<b>Minuteria, Nipples biconici per caldaie</b>										
05.P01.P05.005	Diametro 3"	cad	6,44								
05.P01.P05.010	Diametro 4"	cad	7,73								
05.P01.P05.015	Diametro 5"	cad	11,17								
05.P01.P10	<b>Minuteria. Tronchetti per misuratori di portata</b>										
05.P01.P10.005	Tronchetti filettati DN 20 DN 20	cad	69,87								
05.P01.P10.010	Tronchetti filettati DN 20 DN 25	cad	89,14								
05.P01.P10.015	Tronchetti flangiati con controflangia DN 32	cad	202,15								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P03.B05.030	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gas) da kW 530 a kW 600	kW	23,98			05.P12.A05.035	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 36 kW a 40 kW	cad	511,60		
05.P03.B10	<b>Generatore d'aria calda con bruciatore a gasolio, struttura portante insonorizzata, completo di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con l'esclusione della tubazione d'adduzione; potenza termica utile:</b>					05.P12.A05.040	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 44 kW a 50 kW	cad	568,16		
05.P03.B10.005	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gasolio) sino kW 60	kW	41,91			05.P12.A05.045	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 55 kW a 60 kW	cad	657,45		
05.P03.B10.010	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gasolio) da kW 80 a kW 100	kW	33,45			05.P12.A05.050	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C oltre a 60 kW	kW	11,33		
05.P03.B10.015	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gasolio) da kW 120 a kW 150	kW	27,99			05.P12.A10	<b>Aerotermo in cassa di lamiera d'acciaio, con elettroventilatore elicoidale a velocità fissa o regolabile, alimentato ad acqua calda a temperatura 85 - 75 °C, con serrande regolabili e batteria a tubi di rame ed alette in alluminio.</b>				
05.P03.B10.020	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gasolio) da kW 170 a kW 240	kW	25,79			05.P12.A10.005	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C fino a 8,5 kW	cad	357,51		
05.P03.B10.025	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gasolio) da kW 270 a kW 500	kW	23,45			05.P12.A10.010	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 9,5 kW a 12 kW	cad	403,78		
05.P03.B10.030	Generatore d'aria calda (con bruciatore a gasolio) da kW 530 a kW 600	kW	22,21			05.P12.A10.015	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 13 kW a 15 kW	cad	432,87		
05.P03.C05	<b>Generatore d'aria calda, aria - aria pensile, con bruciatore di gas del tipo atmosferico, commutazione manuale estate - inverno, completo di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione della staffa di sostegno, dei condotti di presa e di espulsione aria</b>					05.P12.A10.020	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 17 kW a 19 kW	cad	454,81		
05.P03.C05.005	Generatore aria calda da kW 25	cad	1.540,52			05.P12.A10.025	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 21 kW a 24 kW	cad	486,06		
05.P03.C05.010	Generatore aria calda da kW 35	cad	1.674,30			05.P12.A10.030	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 27 kW a 32kW	cad	567,97		
05.P03.C05.015	Generatore aria calda da kW 50	cad	1.977,45			05.P12.A10.035	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 36 kW a 40 kW	cad	592,74		
05.P03.C05.020	Generatore aria calda da kW 70	cad	2.368,89			05.P12.A10.040	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 44 kW a 50 kW	cad	668,50		
05.P03.D05	<b>Destratificatore d'aria completo</b>					05.P12.A10.045	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° da 55 kW a 60 kW	cad	761,30		
05.P03.D05.005	Portata aria fino a 3500 m/h potenza motore fino a 0,15 kW	cad	285,03			05.P12.A10.050	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° oltre a 60 kW	cad	13,13		
05.P03.D05.010	Portata aria da oltre 3500 a 5500 m/h potenza motore fino a 0,15 kW	cad	302,88			05.P12.A15	<b>Aerotermo a proiezione verticale per riscaldamento e raffreddamento (riscaldamento acqua 87/70° C aria 15° C, raffrescamento 11/15° C aria 28° C), con batteria in tubi di rame ed alette e pacco in alluminio, ventilazione a doppia velocità.</b>				
05.P03.D05.015	Portata aria da oltre 5500 a 7500 m/h potenza motore fino a 0,15 kW	cad	321,93			05.P12.A15.005	aerotermo, resa termica 35 + 30 kW, potenza raffreddamento 11 + 9,5 kW	cad	689,36		
05.P03.D05.020	Portata aria da oltre 7500 a 11500 m/h potenza motore fino a 0,4 kW	cad	446,29			05.P12.A15.010	aerotermo, resa termica 47 + 39 kW, potenza raffreddamento 11 + 9,5 kW	cad	770,82		
05.P03.D05.025	Portata aria oltre 11500 m/h potenza motore fino a 0,55 kW	cad	522,46			05.P12.A15.015	aerotermo, resa termica 57 + 48,5 kW, potenza raffreddamento 13,5 + 12 kW	cad	927,99		
05.P12	<b>AEROTERMI</b>					05.P12.A15.020	aerotermo, resa termica 72 + 61 kW, potenza raffreddamento 17 + 15 kW	cad	988,72		
05.P12.A05	<b>Aerotermo in cassa di lamiera d'acciaio, con elettroventilatore elicoidale a velocità fissa o regolabile, alimentato ad acqua calda a temperatura 85 - 75 °C, con serrande regolabili e batteria a tubi d'acciaio ed alette in alluminio.</b>					05.P12.A15.025	aerotermo, resa termica 85 + 72 kW, potenza raffreddamento 19 + 16,5 kW	cad	1.057,60		
05.P12.A05.005	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C fino a 8,5 kW	cad	275,77			05.P12.A15.030	aerotermo, resa termica 99,5 + 84,5 kW, potenza raffreddamento 22 + 19 kW	cad	1.088,91		
05.P12.A05.010	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 9,5 kW a 12 kW	cad	365,46			05.P12.A15.035	aerotermo, resa termica 107 + 90 kW, potenza raffreddamento 23,7 + 20,6 kW	cad	1.122,73		
05.P12.A05.015	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 13 kW a 15 kW	cad	379,30			05.P12.C05	<b>Aerotermo a camera stagna a ionizzazione, completo di bruciatore di gas metano ad aria aspirata e ventilatore elicoidale d'espulsione gas incombusti, con la sola esclusione delle staffe di sostegno, del tubo d'uscita fumi, del quadro per installazione remota.</b>				
05.P12.A05.020	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 17 kW a 19 kW	cad	401,85			05.P12.C05.005	Aerotermo con bruciatore a gas, potenza termica utile 25 kW	cad	1.699,29		
05.P12.A05.025	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 21 kW a 24 kW	cad	423,52			05.P12.C05.010	Aerotermo con bruciatore a gas, potenza termica utile 30 kW	cad	1.799,68		
05.P12.A05.030	Aerotermo resa termica con delta Tm 65° C da 27 kW a 32 kW	cad	501,79								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P12.C05.015	Aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 40 kW	cad	2.235,18			05.P13.A40.010	Curva a 90° per tubo coassiale	cad	13,66		
05.P12.C05.020	Aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 50 kW	cad	2.540,78			05.P13.A40.015	Tubo coassiale lunghezza 1 m	cad	14,52		
05.P12.C05.025	Aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 60kW	cad	2.846,39			05.P13.A40.020	Griglia di protezione terminale di scarico.	cad	7,68		
05.P12.C05.030	Aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 80 kW	cad	3.702,47			05.P13.B05	<b>Termostriscie radianti.</b> Termostriscie radianti a tubi in acciaio elettrosaldato compreso gli accessori.				
<b>05.P13</b>	<b>RADIATORI</b>					05.P13.B05.005	larghezza mm 300 tubi n.2	m	15,71		
05.P13.A05	<b>Radiatori a colonnine in ghisa.</b> Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma e tipo, completi di nipples e tappi, tipo a colonnine in ghisa (delta T 50K EN442)					05.P13.B05.010	Larghezza mm 600 tubi n. 4	m	25,96		
05.P13.A05.005	Per altezze fino a cm. 35	kW	199,29			05.P13.B05.015	Larghezza mm 900 tubi n. 6	m	35,52		
05.P13.A05.010	Per altezze fino a cm. 45	kW	184,73			05.P13.B05.020	Larghezza mm 300 tubi n. 3	m	17,75		
05.P13.A05.015	Per altezze fino a cm. 60	kW	175,58			05.P13.B05.025	Larghezza mm 600 tubi n. 6	m	30,06		
05.P13.A05.020	Per altezze fino a cm. 69	kW	158,99			05.P13.B05.030	Larghezza mm 900 tubi n. 9	m	43,04		
05.P13.A05.025	Per altezze fino a cm. 88	kW	142,38			05.P13.B10	<b>Termostriscie radianti.</b> Termostriscie radianti a tubi in acciaio senza saldatura compreso gli accessori.				
05.P13.A05.030	Per altezze oltre a cm. 88	kW	131,34			05.P13.B10.005	larghezza mm 300 tubi n.2	m	18,44		
05.P13.A10	<b>Radiatori a piastra in ghisa.</b> Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples e tappi, tipo "tema" a piastra in ghisa (T 50K EN442)					05.P13.B10.010	Larghezza mm 600 tubi n. 4	m	25,96		
05.P13.A10.005	Per altezze fino a cm. 60	kW	175,94			05.P13.B10.015	Larghezza mm 900 tubi n. 6	m	43,72		
05.P13.A10.010	Per altezze fino a cm. 69	kW	150,48			05.P13.B10.020	Larghezza mm 300 tubi n. 3	m	20,49		
05.P13.A10.015	Per altezze fino a cm. 88	kW	133,34			05.P13.B10.025	Larghezza mm 600 tubi n. 6	m	38,25		
05.P13.A10.020	Per altezze oltre a cm. 88	kW	129,84			05.P13.B10.030	Larghezza mm 900 tubi n. 9	m	53,96		
05.P13.A15	<b>Radiatori a colonnine in alluminio.</b> Radiatori per impianti ad acqua calda di qualunque forma, tipo, completi di nipples e tappi, tipo a colonnine in alluminio (T 50K EN 442)					05.P13.D05	<b>Sistemi di fissaggio.</b> Mensole e Piedini per radiatori di qualunque tipo				
05.P13.A15.005	Per altezze fino a cm. 35	kW	133,81			05.P13.D05.005	Mensola zincata o verniciata	cad	0,76		
05.P13.A15.010	Per altezze fino a cm. 45	kW	126,45			05.P13.D05.010	Piedino per radiatore	cad	1,23		
05.P13.A15.015	Per altezze fino a cm. 60	kW	105,20			05.P13.D05.015	Staffe a collare per sostegno radiatore	cad	2,39		
05.P13.A15.020	Per altezze fino a cm. 69	kW	104,81			05.P13.D10	<b>Dispositivo di ribaltamento.</b> Per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico.				
05.P13.A15.025	Per altezze fino a cm. 88	kW	99,33			05.P13.D10.005	Per radiatori con mandata e ritorno in basso	cad	69,58		
05.P13.A20	<b>Radiatori a colonnine tubolari, in acciaio.</b> Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples e tappi, tipo a colonnine, tubolari, in acciaio (T 50K EN 442)					05.P13.D10.010	Per radiatori con mandata in alto e ritorno in basso	cad	77,17		
05.P13.A20.005	Per altezze fino a cm. 45	kW	150,74			05.P13.E05	<b>Minuteria per il montaggio - Tappi</b>				
05.P13.A20.010	Per altezze fino a cm. 60	kW	133,79			05.P13.E05.005	Tappo cieco zincato completo di guarnizione diametro 1".	cad	0,72		
05.P13.A20.015	Per altezze fino a cm. 69	kW	129,19			05.P13.E05.010	Tappo cieco zincato completo di guarnizione diametro 1" 1/4	cad	0,85		
05.P13.A20.020	Per altezze fino a cm. 88	kW	113,33			05.P13.E05.015	Tappo forato zincato completo di guarnizione diametro 1" x 3/8"	cad	0,77		
05.P13.A20.025	Per altezze oltre a cm. 88	kW	105,08			05.P13.E05.020	Tappo forato zincato completo di guarnizione diametro 1"1/4 x 3/8"	cad	0,92		
05.P13.A25	<b>Piastra murale</b>					05.P13.E10	<b>Minuteria per il montaggio - Nipples.</b>				
05.P13.A25.005	Piastra murale raggiante in acciaio compreso di nipples e mensola.	kW	54,19			05.P13.E10.005	Nipples di qualunque tipo	cad	0,32		
05.P13.A35	<b>Radiatori individuali.</b> Radiatore individuale a gas ad alto rendimento, stagno, tiraggio forzato, accensione elettronica, centralina per il comando ed il controllo del funzionamento, orologio programmatore dell'accensione e mantello in lamiera preverniciato. Sono compresi il tubo di uscita fumi di tipo coassiale e la griglia del terminale di scarico.					05.P13.E15	<b>Minuteria per il montaggio. Guarnizioni per radiatori</b>				
05.P13.A35.005	Radiatore individuale a gas potenzialità fino a 3.500 W	cad	473,36			05.P13.E15.005	Guarnizioni per radiatori di qualunque tipo	cad	0,08		
05.P13.A35.010	Radiatore individuale a gas potenzialità oltre a 3.500 W	cad	744,33			05.P13.E20	<b>Minuteria per il montaggio.</b> Adattatore per tubo di rame idoneo al collegamento tra il tubo di rame e la valvola o il detentore dei radiatori.				
05.P13.A40	<b>Accessori per radiatori individuali.</b>					05.P13.E20.005	Diametri 12x8 - 12x10 - 12x12	cad	1,34		
05.P13.A40.005	Cuffia scarico separato realizzato in lamiera zincata	cad	42,69			05.P13.E20.010	Diametro 12x14	cad	1,42		
						05.P13.E20.015	Diametri 16x8 - 16x10 - 16x12 - 16x14 - 16x15 - 16x16	cad	1,87		
						05.P13.E20.020	diametri 18x10 - 18x12 - 18x14 - 18x15 - 18x16 - 18x18	cad	2,02		
						05.P13.E20.025	Diametri 22x16 - 22x18 - 22x22	cad	2,80		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P13.E30</b>	<b>Minuteria per il montaggio - Bocchettoni telescopici</b>					<b>05.P13.F25.020</b>	valvola 4 vie con detentore di regolazione	cad	<b>22,50</b>		
<b>05.P13.E30.005</b>	Bocchettoni telescopici diametro 3/8"	cad	<b>3,07</b>			<b>05.P13.F25.025</b>	Valvola 4 vie con detentore di regolazione e attacchi orientabili	cad	<b>32,45</b>		
<b>05.P13.E30.010</b>	Bocchettoni telescopici diametro 1/2"	cad	<b>3,62</b>			<b>05.P13.F25.030</b>	Sonda esterna da 600 a 1000mm	cad	<b>11,13</b>		
<b>05.P13.E30.015</b>	Bocchettoni telescopici diametro 3/4"	cad	<b>5,33</b>			<b>05.P13.F35</b>	<b>Valvole</b>				
<b>05.P13.E30.020</b>	Bocchettoni telescopici diametro 1"	cad	<b>6,60</b>				<b>Valvola con comando manuale termostattizzabile per impianti monotubo, bitubo, piastre birango e trirango con attacchi a T</b>				
<b>05.P13.E30.025</b>	Bocchettoni telescopici diametro 1" 1/4	cad	<b>9,46</b>			<b>05.P13.F35.005</b>	Valvola termostattizzabile comando manuale da 1/2"	cad	<b>15,67</b>		
<b>05.P13.E40</b>	<b>Minuteria per il montaggio - Manopole e dispositivo antimanomissione.</b>					<b>05.P13.F35.010</b>	Valvola termostattizzabile comando manuale da 3/4"	cad	<b>16,07</b>		
<b>05.P13.E40.005</b>	Manopole di qualunque tipo per valvole e detentori	cad	<b>1,73</b>			<b>05.P13.F40</b>	<b>Valvole</b>				
<b>05.P13.E40.010</b>	dispositivo antimanomissione per comandi termostatici	cad	<b>2,52</b>				<b>Valvola deviatrice per impianti bitubo</b>				
<b>05.P13.F05</b>	<b>Valvole</b>					<b>05.P13.F40.005</b>	Valvola deviatrice diritta diametro 1/2"	cad	<b>9,03</b>		
	<b>Valvole manuali di scarico aria per radiatori, cromata, con volantino completa di guarnizioni</b>					<b>05.P13.F40.010</b>	Valvola deviatrice ad angolo diametro 1/2"	cad	<b>10,44</b>		
<b>05.P13.F05.005</b>	Valvolina manuale diametro 1/8"	cad	<b>1,00</b>			<b>05.P13.F50</b>	<b>Valvole</b>				
<b>05.P13.F05.010</b>	Valvolina manuale diametro 1/4"	cad	<b>1,04</b>				<b>Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata, con attacco tubo ferro</b>				
<b>05.P13.F05.015</b>	Valvolina manuale diametro 3/8"	cad	<b>1,05</b>			<b>05.P13.F50.005</b>	Diametro 3/8" - a squadra	cad	<b>6,19</b>		
<b>05.P13.F05.020</b>	Valvolina manuale diametro 1/8" con scarico orientabile	cad	<b>1,75</b>			<b>05.P13.F50.010</b>	Diametro 1/2" - a squadra	cad	<b>8,37</b>		
<b>05.P13.F05.025</b>	Valvolina manuale diametro 1/4" con scarico orientabile	cad	<b>1,87</b>			<b>05.P13.F50.015</b>	Diametro 3/4" - a squadra	cad	<b>12,95</b>		
<b>05.P13.F05.030</b>	Valvolina manuale diametro 3/8" con scarico orientabile	cad	<b>2,13</b>			<b>05.P13.F50.020</b>	Diametro 1" - a squadra	cad	<b>18,75</b>		
<b>05.P13.F10</b>	<b>Valvole</b>					<b>05.P13.F50.025</b>	Diametro 3/8" - diritta	cad	<b>6,58</b>		
	<b>Valvola automatica sfogo aria</b>					<b>05.P13.F50.030</b>	Diametro 1/2" - diritta	cad	<b>8,89</b>		
<b>05.P13.F10.005</b>	Valvola automatica sfogo di aria igroscopica diametro 1/4"	cad	<b>3,83</b>			<b>05.P13.F50.035</b>	Diametro 3/4" - diritta	cad	<b>13,90</b>		
<b>05.P13.F10.010</b>	Valvola automatica sfogo di aria igroscopica diametro 3/8"	cad	<b>3,98</b>			<b>05.P13.F50.040</b>	Diametro 1" - diritta	cad	<b>19,70</b>		
<b>05.P13.F10.015</b>	Valvola automatica sfogo di aria igroscopica diametro 1/2"	cad	<b>5,57</b>			<b>05.P13.F55</b>	<b>Valvole</b>				
<b>05.P13.F10.020</b>	Valvola automatica sfogo di aria a galleggiante diametro 3/8"	cad	<b>7,64</b>				<b>Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata, con attacco per adattatore</b>				
<b>05.P13.F10.025</b>	Valvola automatica sfogo di aria a galleggiante diametro 1/2"	cad	<b>7,78</b>			<b>05.P13.F55.005</b>	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	<b>6,19</b>		
<b>05.P13.F10.030</b>	Valvola automatica sfogo di aria a galleggiante diametro 3/4"	cad	<b>8,03</b>			<b>05.P13.F55.010</b>	Diametro 1/2"x16 - a squadra	cad	<b>7,21</b>		
<b>05.P13.F10.035</b>	Tappo per radiatore con valvola automatica sfogo di aria diametro 1" - 1" 1/4	cad	<b>8,98</b>			<b>05.P13.F55.015</b>	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	<b>7,59</b>		
<b>05.P13.F20</b>	<b>Valvole</b>					<b>05.P13.F55.020</b>	Diametro 3/8"x12 - diritta	cad	<b>7,08</b>		
	<b>Rubinetto di intercettazione per valvola automatica di sfogo aria in ottone compreso le guarnizioni</b>					<b>05.P13.F55.025</b>	Diametro 1/2"x16 - diritta	cad	<b>7,98</b>		
<b>05.P13.F20.005</b>	Rubinetto di intercettazione diametro 3/8"	cad	<b>1,73</b>			<b>05.P13.F55.030</b>	Diametro 1/2"x18 - diritta	cad	<b>8,37</b>		
<b>05.P13.F20.010</b>	Rubinetto di intercettazione diametro 1/2"	cad	<b>3,06</b>			<b>05.P13.F60</b>	<b>Valvole</b>				
<b>05.P13.F25</b>	<b>Valvole</b>						<b>Valvola termostattizzabile, cromata, con attacco tubo ferro</b>				
	<b>Valvole termostattizzabili a 4 vie per radiatori, per impianti monotubo e bitubo</b>					<b>05.P13.F60.005</b>	Diametro 3/8" - a squadra	cad	<b>5,92</b>		
<b>05.P13.F25.005</b>	Valvola 4 vie con predisposizione per sonda esterna	cad	<b>13,28</b>			<b>05.P13.F60.010</b>	Diametro 1/2" - a squadra	cad	<b>8,05</b>		
<b>05.P13.F25.010</b>	Valvola 4 vie con valvola sfogo aria e predisposizione per sonda esterna	cad	<b>14,23</b>			<b>05.P13.F60.015</b>	Diametro 3/4" - a squadra	cad	<b>12,64</b>		
<b>05.P13.F25.015</b>	Valvola 4 vie con curva di 90° anche con predisposizione per sonda esterna	cad	<b>16,51</b>			<b>05.P13.F60.020</b>	Diametro 1" - a squadra	cad	<b>18,23</b>		
						<b>05.P13.F60.025</b>	Diametro 3/8" - diritta	cad	<b>6,31</b>		
						<b>05.P13.F60.030</b>	Diametro 1/2" - diritta	cad	<b>8,44</b>		
						<b>05.P13.F60.035</b>	Diametro 3/4" - diritta	cad	<b>13,48</b>		
						<b>05.P13.F60.040</b>	Diametro 1" - diritta	cad	<b>18,96</b>		
						<b>05.P13.F65</b>	<b>Valvole</b>				
							<b>Valvola termostattizzabile, cromata, con attacco per adattatore</b>				
						<b>05.P13.F65.005</b>	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	<b>5,92</b>		
						<b>05.P13.F65.010</b>	Diametro 1/2"x16 - a squadra	cad	<b>6,89</b>		
						<b>05.P13.F65.015</b>	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	<b>7,27</b>		
						<b>05.P13.F65.020</b>	Diametro 3/8"x12 - diritta	cad	<b>6,77</b>		
						<b>05.P13.F65.025</b>	Diametro 1/2"x16 - diritta	cad	<b>7,65</b>		
						<b>05.P13.F65.030</b>	Diametro 1/2"x18 - diritta	cad	<b>8,05</b>		
						<b>05.P13.F75</b>	<b>Valvole.</b>				
							<b>Valvola by pass differenziale</b>				
						<b>05.P13.F75.005</b>	Valvola by pass diametro 3/4"	cad	<b>48,45</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P13.F75.010	Valvola by pass diametro 1"	cad	93,61			05.P14	<b>VENTILCONVETTORI</b>				
05.P13.F75.015	Valvola by pass diametro 1" 1/4	cad	119,54			05.P14.A05	<b>Ventilconvettore di qualunque tipo, dimensione, a due o quattro tubi, completo di struttura portante in lamiera di acciaio zincato, mobiletto in lamiera verniciata, gruppo ventilante a piu' velocita', motore elettrico monofase 230 V-50hz, pannello comandi incorporato, batteria in rame-alluminio a due o tre ranghi, filtro aria rigenerabile, bacinella di raccogli condensa eventuale, accessori, dimensionati alla velocita' media</b>				
05.P13.G05	<b>Detentori</b> Detentore completamente in bronzo fuso, robusti e diritti					05.P14.A05.005	Sino a kW 2,5 (potenza termica)	cad	220,89		
05.P13.G05.005	Diametro 3/8"	cad	4,00			05.P14.A05.010	Da kW 3 a kW 4 (potenza termica)	cad	256,05		
05.P13.G05.010	Diametro 1/2"	cad	4,54			05.P14.A05.015	Da kW 4,5 a kW 6 (potenza termica)	cad	311,42		
05.P13.G05.015	Diametro 3/4"	cad	8,37			05.P14.A05.020	Da kW 7 a kW 9 (potenza termica)	cad	393,85		
05.P13.G05.020	Diametro 1"	cad	14,43			05.P14.A05.025	Da kW 10 a kW 12 (potenza termica)	cad	512,92		
05.P13.G05.025	Diametro 1" 1/4	cad	28,44			05.P14.A05.030	Da kW 14 a kW 17 (potenza termica)	cad	692,03		
05.P13.G10	<b>Detentori.</b> Detentore completamente in bronzo fuso, robusto e a squadra					05.P14.A10	<b>Ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: griglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvoline di sfiato dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna.</b>				
05.P13.G10.005	Diametro 3/8"	cad	4,21			05.P14.A10.005	Fornitura ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza fino a 3 kW	cad	853,46		
05.P13.G10.010	Diametro 1/2"	cad	5,12			05.P14.A10.010	Fornitura ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza oltre 3 kW e fino a 5 kW	cad	957,87		
05.P13.G10.015	Diametro 3/4"	cad	7,98			05.P14.A10.015	Fornitura ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza oltre 5 kW	cad	989,98		
05.P13.G10.020	Diametro 1"	cad	12,64			05.P56	<b>APPARECCHIATURE DI MISURA PORTATILI</b>				
05.P13.G10.025	Diametro 1" 1/4	cad	25,59			05.P56.A10	<b>Analizzatore portatile gas di combustione avente le seguenti funzioni: temperatura gas, temperatura ambiente e loro differenza, calcolo percentuale di CO2, rendimento, eccesso d'aria, taratura automatica, visualizzazione a lcd retroilluminati, celle per O2 CO e NOX, stampante ad impatto con personalizzazione delle stampe, misura pressione e nerofumo, completo di sonda per prelievi e di valigetta in alluminio</b>				
05.P13.G15	<b>Detentori.</b> Detentore cromato, con bocchettone "antigocce" e attacco per adattatore					05.P56.A10.005	...	cad	4.379,70		
05.P13.G15.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	4,82			05.P56.A20	<b>Anemometro a filo caldo con compensazione della temperatura ambiente tra -10 °C e +50 °C. Campo di misura tra 0 e 15 m/s con indicatore analogico. Alimentazione a batteria con indicazione di carica, spia funzionamento, sonda con raccordi per rilievi direzionali. Completo di sonda e custodia.</b>				
05.P13.G15.010	Diametro 3/8"x16 - a squadra	cad	6,21			05.P56.A20.005	...	cad	773,13		
05.P13.G15.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	6,40			05.P56.A30	<b>Termoigrometro digitale, display lcd da 12 mm. Campo di misura 0-90% ur e 0 °C +60 °C, risoluzione 0.1 sia per umidita' che per temperatura, precisione 2% ur e 0.4 °C. Alimentazione a batteria. Completo di sonda e custodia.</b>				
05.P13.G15.020	Diametro 3/8"x12 - diritto	cad	5,06			05.P56.A30.005	...	cad	225,41		
05.P13.G15.025	Diametro 3/8"x16 - diritto	cad	6,77			05.P56.A40	<b>Kit di taratura completo di liquidi e istruzioni, per termoigrometro digitale di cui all'articolo precedente</b>				
05.P13.G15.030	Diametro 1/2"x18 - diritto	cad	6,83			05.P56.A40.005	...	cad	54,77		
05.P13.H05	<b>Comandi termostatici.</b> Comando termostatico per valvole termostattabili e termostatiche, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura					05.P56.A50	<b>Termometro a fionda con impugnatura retrattile, bulbo a forcella, riflesso colorato, divisione 0.5 °C, campo misura da -15 °C a +50 °C. Completo di custodia.</b>				
05.P13.H05.005	Comando termostatico con elemento sensibile a cera	cad	17,27			05.P56.A50.005	...	cad	123,24		
05.P13.H05.010	Comando termostatico con elemento sensibile a liquido	cad	18,27			05.P56.A60	<b>Colonna termometrica di ricambio per termometro a fionda di cui all'articolo precedente. Lunghezza cm 18.</b>				
05.P13.H05.015	Comando termostatico con elemento sensibile a liquido con sensore a distanza lunghezza capillare 2m	cad	25,81			05.P56.A60.005	Lunghezza cm 18	cad	58,04		
05.P13.H05.020	Comando termostatico con sensore a distanza per pozzetto	cad	44,72								
05.P13.H05.025	Comando termostatico con elemento sensibile a liquido con sensore e regolatore a distanza lunghezza capillare 2m	cad	90,37								
05.P13.H05.030	Lunghezza capillare da 5 metri (maggiorazione)	cad	14,24								
05.P13.H05.035	Lunghezza capillare da 10 metri (maggiorazione)	cad	29,10								
05.P13.H10	<b>Comandi termostatici.</b> Comando termostatico programmabile										
05.P13.H10.005	Comando crono-termostatico programmabile	cad	76,10								
05.P13.H20	<b>Attuatore elettrico</b>										
05.P13.H20.005	Attuatore elettrico on-off e/o con micro di fine corsa, di qualunque tipo e tensione	cad	33,65								
05.P13.H20.010	Attuatore elettrico modulante.	cad	60,09								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P56.A70	Termometro a mercurio con anello in estremita', per misure di collaudo,divisione 0.5 °C, campo misura 0 gradi c -50 °C				
05.P56.A70.005	...	cad	16,12		
05.P56.A80	Termometro digitale per misure in aria o in condotti, campo -50 °C +200 °C, segnalazione di batteria scarica, sensore al platino pt 100, risoluzione 0.1 °C, alta precisione,tasto per blocco lettura, spegnimento automatico, alimentazione a batteria display lcd 12 mm. Completo di sonde e custodia.				
05.P56.A80.005	...	cad	109,55		
05.P56.A90	Termometro digitale per misure su superfici con sonda a contatto, campo -200 °C+850 °C, risoluzione 0.1 °C tra -200 °C e +200 °C. Alimentazione a batteria, spegnimento automatico, segnalazione di batteria scarica,tasto di blocco lettura, completo di sonda e custodia.				
05.P56.A90.005	...	cad	161,16		
05.P56.B10	Termometro portatile all'infrarosso con visualizzatore a lcd, risp. spettrale 8-14 micro metri, campo misura da -15 °CA 850 gradi cent, set-point alto/basso, allarmi, compensazione temperatura riflessa, risoluzione al decimo di grado, puntamento laser per localizzazione centro zona di misura.				
05.P56.B10.005	...	cad	1.900,18		
<b>05.P57</b>	<b>MATERIALI MINUTI</b>				
05.P57.A05	Adattatore per tubo di rame idoneo al collegamento tra il tubo di rame e la valvola o il detentore dei radiatori				
05.P57.A05.005	Diametri 12x8 - 12x10 - 12x12	cad	1,42		
05.P57.A05.010	Diametro 12x14	cad	2,80		
05.P57.A05.015	Diametri 16x8-16x10-16x12-16x14-16x15-16x16	cad	1,92		
05.P57.A05.020	Diametri 18x10-18x12-18x14-18x15-18x16-18x18	cad	2,13		
05.P57.A05.025	Diametri 22x16-22x18 - 22x22	cad	2,90		
05.P57.A20	Antigelo per impianti di riscaldamento				
05.P57.A20.005	...	kg	3,25		
05.P57.A40	Bacchette castolin per saldature in rame				
05.P57.A40.005	Tipo medio	kg	174,85		
05.P57.A45	Baderna per premistoppa, per impieghi generici di filato aramidico. Con esclusione di ogni derivato dall'amianto. treccia di filato aramidico con impregnazione di lubrificante e di teflon.				
05.P57.A45.005	Lato mm 4	kg	169,59		
05.P57.A45.010	Lato mm 5	kg	160,10		
05.P57.A45.015	Lato mm 6	kg	155,89		
05.P57.A45.020	Lato mm 8	kg	148,52		
05.P57.A45.025	Lato mm 10	kg	143,25		
05.P57.A45.030	Lato mm 12	kg	140,09		
05.P57.A45.035	Lato mm 14	kg	140,09		
05.P57.A45.040	Lato mm 16	kg	140,09		
05.P57.A50	Bende di vetro resinato per il fissaggio cordone isolante				
05.P57.A50.005	In rotoli	cad	2,16		
05.P57.A60	Bulloni di ottone, filettati con dado				
05.P57.A60.005	...	kg	6,12		
05.P57.A80	Carta catramata per fasciatura rivestimenti				
05.P57.A80.005	In rotoli	cad	1,73		
05.P57.B20	Cinghie trapezoidali di tutte le dimensioni				
05.P57.B20.005	...	cad	5,79		
05.P57.B30	Collante "tangit" per P.V.C.				
05.P57.B30.005	...	kg	30,33		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P57.B40	Collari di tamponamento in lastra acciaio inox, larghezza mm. 75				
05.P57.B40.005	Mm. 21 x 25	cad	5,02		
05.P57.B40.010	Mm. 26 x 30	cad	5,31		
05.P57.B40.015	Mm. 33 x 37	cad	5,60		
05.P57.B40.020	Mm. 42 x 45	cad	6,19		
05.P57.B40.025	Mm. 48 x 51	cad	6,77		
05.P57.B40.030	Mm. 50 x 55	cad	7,08		
05.P57.B40.035	Mm. 60 x 64	cad	7,46		
05.P57.B40.040	Mm. 69 x 73	cad	7,65		
05.P57.B40.045	Mm. 71 x 77	cad	8,11		
05.P57.B40.050	Mm. 87 x 94	cad	8,56		
05.P57.B40.055	Mm. 94 x 102	cad	8,83		
05.P57.B40.060	Mm. 99 x 104	cad	9,15		
05.P57.B40.065	Mm. 105 x 111	cad	9,41		
05.P57.B40.070	Mm. 111 x 118	cad	10,04		
05.P57.B40.075	Mm. 119 x 126	cad	10,30		
05.P57.B40.080	Mm. 126 x 131	cad	10,95		
05.P57.B40.085	Mm. 130 x 137	cad	11,27		
05.P57.B40.090	Mm. 139 x 146	cad	11,49		
05.P57.B40.095	Mm. 156 x 163	cad	12,43		
05.P57.B40.100	Mm. 167 x 173	cad	12,95		
05.P57.B40.105	Mm. 217 x 225	cad	22,64		
05.P57.B50	Coppelle isolanti di fibre di vetro incombustibili = mm. 1200 spessore 30 mm.				
05.P57.B50.005	Diametro interno mm. 22	cad	4,19		
05.P57.B50.010	Diametro interno mm. 27	cad	4,48		
05.P57.B50.015	Diametro interno mm. 34	cad	4,82		
05.P57.B50.020	Diametro interno mm. 43 spessore mm. 40	cad	6,89		
05.P57.B50.025	Diametro interno mm. 49 spessore mm. 40	cad	7,27		
05.P57.B50.030	Diametro interno mm. 61 spessore mm. 50	cad	10,64		
05.P57.B50.035	Diametro interno mm. 76 spessore mm. 50	cad	11,90		
05.P57.B50.040	Diametro interno mm. 89 spessore mm. 50	cad	14,12		
05.P57.B50.045	Diametro interno mm. 102 spessore mm. 50	cad	14,53		
05.P57.B50.050	Diametro interno mm. 108 spessore mm. 50	cad	15,48		
05.P57.B50.055	Diametro interno mm. 114 spessore mm. 50	cad	16,01		
05.P57.B50.060	Diametro interno mm. 133 spessore mm. 50	cad	16,85		
05.P57.B50.065	Diametro interno mm. 140 spessore mm. 50	cad	17,48		
05.P57.B50.070	Diametro interno mm. 160 spessore mm. 60	cad	22,64		
05.P57.B50.075	Diametro interno mm. 168 spessore mm. 60	cad	24,76		
05.P57.B50.080	Diametro interno mm. 219 spessore mm. 60	cad	31,38		
05.P57.B70	Cordone isolante di fibre di vetro spiralato con filo di ferro				
05.P57.B70.005	Rotolo mt.50	cad	27,70		
05.P57.B80	Curve in ferro nero stampate				
05.P57.B80.005	Per ogni mm. di diametro interno	mm	0,06		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P57.B90</b>	<b>Curve in plastica P.V.C. 10 ate</b>					<b>05.P57.D65</b>	<b>Lastre per guarnizioni di gomma, superficie li-scia, altezza mm 1200, per impieghi generici</b>				
<b>05.P57.B90.005</b>	Per ogni mm. di diametro interno	mm	0,14			<b>05.P57.D65.005</b>	Spessore mm 2	kg	6,83		
<b>05.P57.C00</b>	<b>Detergente "tangit" per P.V.C.</b>					<b>05.P57.D65.010</b>	Spessore mm 3	kg	5,69		
<b>05.P57.C00.005</b>	...	l	16,85			<b>05.P57.D65.015</b>	Spessore mm 4	kg	5,92		
<b>05.P57.C10</b>	<b>Disossidante per saldature castolin</b>					<b>05.P57.D67</b>	<b>Lastre per guarnizioni di fibre ceramiche o sintetiche, con esclusione di ogni derivato dallo amianto, esercizio: 100 bar a 250 °C, dimensioni mm 1500 x 1500</b>				
<b>05.P57.C10.005</b>	...	kg	45,19			<b>05.P57.D67.005</b>	Spessore mm 2	kg	41,82		
<b>05.P57.C20</b>	<b>Elettrodi per saldatura a contatto</b>					<b>05.P57.D67.010</b>	Spessore mm. 3	kg	41,19		
<b>05.P57.C20.005</b>	Diametro 1,5	kg	9,66			<b>05.P57.D69</b>	<b>Lastre per guarnizioni di teflon, per tutti i fluidi, sfogliate delle dimensioni mm 600 x 1000 stampate delle dimensioni mm 1200 x 1200</b>				
<b>05.P57.C20.010</b>	Diametro 2	kg	8,69			<b>05.P57.D69.005</b>	Sfogliate spessore mm 0.5	cad	42,14		
<b>05.P57.C20.015</b>	Diametro 2,5	kg	6,44			<b>05.P57.D69.010</b>	Sfogliate spessore mm 1	cad	84,38		
<b>05.P57.C30</b>	<b>Fjberglass per isolamenti spess. 25 mm. densita' 24 kg /m<sup>3</sup></b>					<b>05.P57.D69.015</b>	Stampate spessore mm 2	cad	363,40		
<b>05.P57.C30.005</b>	...	m <sup>2</sup>	6,06			<b>05.P57.D69.020</b>	Stampate spessore mm 3	cad	549,83		
<b>05.P57.C40</b>	<b>Filo di ferro nero di qualsiasi diametro per saldature</b>					<b>05.P57.D70</b>	<b>Manganese in scatole</b>				
<b>05.P57.C40.005</b>	...	kg	1,16			<b>05.P57.D70.005</b>	...	kg	3,23		
<b>05.P57.C50</b>	<b>Flangia in acciaio dolce di qualsiasi diametro, spessore, con fori per bulloni:</b>					<b>05.P57.D80</b>	<b>Mastice antibloccante antiossidante per tenuta giunti</b>				
<b>05.P57.C50.005</b>	Sino DN 65 per ogni mm. di diametro nominale	mm	0,16			<b>05.P57.D80.005</b>	...	kg	6,44		
<b>05.P57.C50.010</b>	Oltre DN 65 per ogni mm. di diametro nominale	mm	0,14			<b>05.P57.E00</b>	<b>Materiale refrattario pezzi speciali 40% di allumina, per rivestimenti di caldaie, quali voltini, mezzi voltini, spallotti, schienali, radiali, anime per tutti i tipi di stufe, ecc.</b>				
<b>05.P57.C60</b>	<b>Flangia cieca in acciaio dolce di qualsiasi diametro e spessore</b>					<b>05.P57.E00.005</b>	...	kg	0,97		
<b>05.P57.C60.005</b>	Per ogni mm. di diametro	mm	0,06			<b>05.P57.E10</b>	<b>Materiale speciale per pigiate refrattarie:</b>				
<b>05.P57.C70</b>	<b>Gas refrigerante in bombole</b>					<b>05.P57.E10.005</b>	Robusto	kg	0,71		
<b>05.P57.C70.005</b>	Freon 12	kg	3,74			<b>05.P57.E10.010</b>	Leggero	kg	0,67		
<b>05.P57.C70.010</b>	Freon 22	kg	2,90			<b>05.P57.E20</b>	<b>Mattoni refrattari silico alluminosi 42-44%</b>				
<b>05.P57.C80</b>	<b>Gomma retinata in fogli di qualsiasi spessore</b>					<b>05.P57.E20.005</b>	Cm. 22 x 11 x 6	cad	0,97		
<b>05.P57.C80.005</b>	...	kg	5,28			<b>05.P57.E30</b>	<b>Mensole in ferro stampato per radiatori</b>				
<b>05.P57.C90</b>	<b>Grasso lubrificante per alte temperature</b>					<b>05.P57.E30.005</b>	...	cad	0,52		
<b>05.P57.C90.005</b>	...	kg	6,77			<b>05.P57.E40</b>	<b>Nastro isolante di lana di vetro 30 x 60</b>				
<b>05.P57.D00</b>	<b>Guaina tipo "armaflex" per isolamenti spessore secondo norme di leggi vigenti</b>					<b>05.P57.E40.005</b>	...	m	0,65		
<b>05.P57.D00.005</b>	Diametro tubo sino a 17 mm.	m	1,92			<b>05.P57.E50</b>	<b>Olio lubrificante per gruppiriferi</b>				
<b>05.P57.D00.010</b>	Diametro tubo sino a 34 mm.	m	2,58			<b>05.P57.E50.005</b>	...	kg	8,69		
<b>05.P57.D00.015</b>	Diametro tubo sino a 60 mm.	m	4,50			<b>05.P57.E70</b>	<b>Piedini per radiatori</b>				
<b>05.P57.D00.020</b>	Diametro tubo sino a 76 mm.	m	6,12			<b>05.P57.E70.005</b>	H = mm. 60	cad	0,91		
<b>05.P57.D15</b>	<b>Guarnizioni in gomma sintetica o di materiale termoisolante per passi d'uomo o boyley:</b>					<b>05.P57.E70.010</b>	H = mm. 110	cad	1,23		
<b>05.P57.D15.005</b>	Di qualunque dimensione	cad	12,95			<b>05.P57.E70.015</b>	Registrabili	cad	6,44		
<b>05.P57.D30</b>	<b>Imbuto raccoglitore di scarico</b>					<b>05.P57.E80</b>	<b>Polietilene per fasciatura rivestimenti</b>				
<b>05.P57.D30.005</b>	Diametro 3/4" x 3/4"	cad	8,92			<b>05.P57.E80.005</b>	In rotoli	cad	1,61		
<b>05.P57.D30.010</b>	Diametro 1" x 1 1/4"	cad	22,64			<b>05.P57.E90</b>	<b>Pozzetto termometrico ottone conforme specifica inail (e x ispesl)</b>				
<b>05.P57.D30.015</b>	A bacinella	cad	17,38			<b>05.P57.E90.005</b>	1/2x50	cad	1,99		
<b>05.P57.D40</b>	<b>Lame per seghetti di acciaio al 2% di tungsteno, per impieghi comuni</b>					<b>05.P57.E90.010</b>	1/2x100	cad	4,12		
<b>05.P57.D40.005</b>	...	cad	0,72			<b>05.P57.F00</b>	<b>Pulegge per cinghie trapezoidali a gola</b>				
<b>05.P57.D50</b>	<b>Lame per seghetti per tutti i tipi di acciaio</b>					<b>05.P57.F00.005</b>	Diam. sino a mm. 150	cad	6,44		
<b>05.P57.D50.005</b>	...	cad	1,72			<b>05.P57.F00.010</b>	Diam. oltre mm. 150	cad	9,02		
<b>05.P57.D60</b>	<b>Lastre di schiuma rigida di poliisoiato autoestinguente dello spessore di 20 mm. e della densita' non inferiore a 45 kg /m<sup>3</sup>, interposta a lamierino di alluminio goffrato dello spessore minimo di 80 micron</b>					<b>05.P57.F10</b>	<b>Raccorderia filettata:</b>				
<b>05.P57.D60.005</b>	...	m <sup>2</sup>	19,38			<b>05.P57.F10.005</b>	In bronzo per tubi in rame	kg	16,43		
						<b>05.P57.F20</b>	<b>Raccordi in plastica P.V.C. 10 ate</b>				
						<b>05.P57.F20.005</b>	Tutti i diametri	mm	0,15		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P57.F30</b>	<b>Scovolini di qualunque misura</b>				
05.P57.F30.005	...	cad	3,23		
<b>05.P57.F40</b>	<b>Sostegni superiori (staffe a collare) per radiatori, in ferro</b>				
05.P57.F40.005	...	cad	0,39		
<b>05.P57.F50</b>	<b>Supporti doppi per tubi di rame</b>				
05.P57.F50.005	...	cad	1,10		
<b>05.P57.F60</b>	<b>Tappi con astuccio in lamiera anticorrosione o di lamiera di ferro, con cerchietto contenitore in lamiera di ferro zincato, da murare, per chiusura passaggio tubi da fumo</b>				
05.P57.F60.005	...	cad	2,50		
<b>05.P57.F70</b>	<b>Targhette metalliche per indicazionidati impianto</b>				
05.P57.F70.005	...	cad	3,87		
<b>05.P57.F80</b>	<b>Tavelle terra refrattaria, 40% di allumina, di qualunque spessore o dimensioni</b>				
05.P57.F80.005	...	kg	0,52		
<b>05.P57.F90</b>	<b>Teflon in nastri per guarnizioni</b>				
05.P57.F90.005	...	cad	0,52		
<b>05.P57.G00</b>	<b>Teflon puro in nastri per vapore, liquidi caustici, ecc.</b>				
05.P57.G00.005	...	cad	0,82		
<b>05.P57.G10</b>	<b>Teflon in cordoncino per premistoppavalvole</b>				
05.P57.G10.005	Diam. mm. 2	cad	6,19		
05.P57.G10.010	Diam. mm. 3	cad	6,50		
05.P57.G10.015	Diam. mm. 5	cad	12,43		
05.P57.G10.020	Diam. mm. 6	cad	18,65		
<b>05.P57.G20</b>	<b>Terra refrattaria</b>				
05.P57.G20.005	...	q	7,73		
<b>05.P57.G30</b>	<b>Tubi acciaio inox a.i.s.i. 316 riflettibile senza saldatura</b>				
05.P57.G30.005	Fino diametro 3/8"	kg	25,81		
05.P57.G30.010	Fino diametro 1/2"	kg	23,28		
05.P57.G30.015	Fino diametro 3/4"	kg	19,38		
05.P57.G30.020	Fino diametro 1" e oltre	kg	17,80		
<b>05.P57.G40</b>	<b>Tubi di rame rivestiti P.V.C.</b>				
05.P57.G40.005	...	kg	3,35		
<b>05.P57.G50</b>	<b>Tubi in plastica P.V.C. 10 ate</b>				
05.P57.G50.005	Per diametro sino a 3/4"	m	1,67		
05.P57.G50.010	Per diametro sino a 1"1/2	m	3,63		
05.P57.G50.015	Per diametro oltre 1"1/2	m	5,39		
<b>05.P57.G60</b>	<b>Tubi mannesmann iutati e catramati</b>				
05.P57.G60.005	Per diametri sino a 1"	kg	1,67		
05.P57.G60.010	Per diametri da 1" e oltre	kg	1,38		
<b>05.P57.G70</b>	<b>Tubi mannesmann neri UNI 8863 serie media, peso secondo tabelle uni</b>				
05.P57.G70.005	3/8"	kg	2,11		
05.P57.G70.010	1/2"	kg	1,48		
05.P57.G70.015	3/4"	kg	1,29		
05.P57.G70.020	Da 1" a 4"	kg	1,13		
<b>05.P57.G80</b>	<b>Tubi mannesmann zincati UNI 8863 serie media, peso secondo tabelle UNI</b>				
05.P57.G80.005	3/8"	kg	1,96		
05.P57.G80.010	1/2"	kg	1,58		
05.P57.G80.015	3/4"	kg	1,38		
05.P57.G80.020	1" e oltre	kg	1,19		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P57.G80.025</b>	Rivestiti in polietilene diametro fino a 1"	kg	1,92		
<b>05.P57.G80.030</b>	Rivestiti in polietilene diametro oltre 1"	kg	1,61		
<b>05.P57.H00</b>	<b>Tubi UNI 6363 pn 16 erw preisolati con poliuretano espanso e guaina esterna in pe densita' pur 40-60 kg/m<sup>3</sup> spessore pur 30-50 mm. secondo il diametro spessore pe minimo 2,5 mm. temperatura di esercizio 120 gradi cent. max manto estinguenza pur secondo norme din 4102 o astm 1692; tubo diritto, DN:</b>				
05.P57.H00.005	20	m	12,12		
05.P57.H00.010	25	m	12,95		
05.P57.H00.015	32	m	15,48		
05.P57.H00.020	40	m	17,48		
05.P57.H00.025	50	m	21,69		
05.P57.H00.030	65	m	24,33		
05.P57.H00.035	80	m	28,75		
05.P57.H00.040	100	m	38,97		
05.P57.H00.045	125	m	52,24		
05.P57.H00.050	150	m	64,46		
05.P57.H00.055	200	m	88,59		
05.P57.H00.060	250	m	125,35		
05.P57.H00.065	300	m	155,89		
05.P57.H00.070	350	m	200,14		
<b>05.P57.H10</b>	<b>Curve a 90 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00</b>				
05.P57.H10.005	20	cad	44,14		
05.P57.H10.010	25	cad	45,29		
05.P57.H10.015	32	cad	50,45		
05.P57.H10.020	40	cad	59,40		
05.P57.H10.025	50	cad	67,10		
05.P57.H10.030	65	cad	76,05		
05.P57.H10.035	80	cad	87,96		
05.P57.H10.040	100	cad	111,65		
05.P57.H10.045	125	cad	127,45		
05.P57.H10.050	150	cad	179,06		
05.P57.H10.055	200	cad	225,41		
05.P57.H10.060	250	cad	318,10		
05.P57.H10.065	300	cad	372,87		
05.P57.H10.070	350	cad	431,86		
<b>05.P57.H20</b>	<b>Curve a 45 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00</b>				
05.P57.H20.005	20	cad	38,34		
05.P57.H20.010	25	cad	43,50		
05.P57.H20.015	32	cad	46,03		
05.P57.H20.020	40	cad	54,77		
05.P57.H20.025	50	cad	58,89		
05.P57.H20.030	65	cad	76,89		
05.P57.H20.035	80	cad	80,80		
05.P57.H20.040	100	cad	107,44		
05.P57.H20.045	125	cad	120,07		
05.P57.H20.050	150	cad	164,32		
05.P57.H20.055	200	cad	251,75		
05.P57.H20.060	250	cad	281,23		
05.P57.H20.065	300	cad	331,80		
05.P57.H20.070	350	cad	354,97		
<b>05.P57.H30</b>	<b>Giunzione a tee, DN1 x dn2:</b>				
05.P57.H30.005	20 x 20	cad	70,68		
05.P57.H30.010	25 x 20	cad	75,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P57.H30.015	25 x 25	cad	77,10			05.P57.H50.075	125 x 100	cad	154,84		
05.P57.H30.020	32 x 25	cad	80,05			05.P57.H50.080	150 x 80	cad	172,75		
05.P57.H30.025	32 x 32	cad	81,85			05.P57.H50.085	150 x 125	cad	209,61		
05.P57.H30.030	40 x 20	cad	91,32			05.P57.H50.090	200 x 100	cad	234,89		
05.P57.H30.035	40 x 40	cad	96,06			05.P57.H50.095	200 x 150	cad	254,90		
05.P57.H30.040	50 x 25	cad	101,01			05.P57.H50.100	250 x 125	cad	380,25		
05.P57.H30.045	50 x 50	cad	110,60			05.P57.H50.105	250 x 200	cad	450,82		
05.P57.H30.050	65 x 32	cad	110,60			05.P57.H50.110	300 x 150	cad	545,62		
05.P57.H30.055	65 x 65	cad	124,29			05.P57.H50.115	300 x 250	cad	607,77		
05.P57.H30.060	80 x 40	cad	122,19			05.P57.H50.120	350 x 200	cad	644,63		
05.P57.H30.065	80 x 80	cad	137,99			05.P57.H50.125	350 x 300	cad	729,96		
05.P57.H30.070	100 x 50	cad	156,95								
05.P57.H30.075	100 x 100	cad	180,12			<b>05.P57.H60</b>	<b>Materiale per ripresa giunti di saldatura, DN:</b>				
05.P57.H30.080	125 x 65	cad	193,81			05.P57.H60.005	20	cad	26,75		
05.P57.H30.085	125 x 125	cad	224,36			05.P57.H60.010	25	cad	26,75		
05.P57.H30.090	150 x 80	cad	250,69			05.P57.H60.015	32	cad	28,23		
05.P57.H30.095	150 x 150	cad	321,26			05.P57.H60.020	40	cad	28,23		
05.P57.H30.100	200 x 100	cad	304,41			05.P57.H60.025	50	cad	31,92		
05.P57.H30.105	200 x 200	cad	387,62			05.P57.H60.030	65	cad	34,03		
05.P57.H30.110	250 x 125	cad	420,27			05.P57.H60.035	80	cad	36,23		
05.P57.H30.115	250 x 250	cad	516,12			05.P57.H60.040	100	cad	43,60		
05.P57.H30.120	300 x 150	cad	500,32			05.P57.H60.045	125	cad	48,03		
05.P57.H30.125	300 x 300	cad	625,67			05.P57.H60.050	150	cad	52,78		
05.P57.H30.130	350 x 200	cad	633,04			05.P57.H60.055	200	cad	67,31		
05.P57.H30.135	350 x 350	cad	760,49			05.P57.H60.060	250	cad	80,90		
						05.P57.H60.065	300	cad	94,38		
<b>05.P57.H40</b>	<b>Punto fisso, DN:</b>					05.P57.H60.070	350	cad	102,49		
05.P57.H40.005	20	cad	98,28								
05.P57.H40.010	25	cad	100,49			<b>05.P57.H70</b>	<b>Tubo in cristallo speciale per livelli tutti i diametri</b>				
05.P57.H40.015	32	cad	113,76			05.P57.H70.005	...	cad	8,37		
05.P57.H40.020	40	cad	116,92								
05.P57.H40.025	50	cad	142,20			<b>05.P57.H80</b>	<b>Tubo isolante espanso flessibile</b>				
05.P57.H40.030	65	cad	161,16			05.P57.H80.005	Diametro 1/8"	m	1,54		
05.P57.H40.035	80	cad	169,59			05.P57.H80.010	Diametro 1/4"	m	1,83		
05.P57.H40.040	100	cad	219,09			05.P57.H80.015	Diametro 3/8"	m	1,92		
05.P57.H40.045	125	cad	240,16			05.P57.H80.020	Diametro 1/2"	m	2,06		
05.P57.H40.050	150	cad	288,61			05.P57.H80.025	Diametro 3/4"	m	2,58		
05.P57.H40.055	200	cad	368,66			05.P57.H80.030	Diametro 1"	m	2,90		
05.P57.H40.060	250	cad	478,21			05.P57.H80.035	Diametro 1" 1/4	m	3,48		
05.P57.H40.065	300	cad	554,04			05.P57.H80.040	Diametro 1" 1/2	m	3,93		
05.P57.H40.070	350	cad	570,89			05.P57.H80.045	Diametro 2"	m	5,15		
						05.P57.H80.050	Diametro 2" 1/2	m	7,15		
<b>05.P57.H50</b>	<b>Riduzioni eccentriche, DN1 x dn2:</b>					05.P57.H80.055	Diametro 3"	m	8,78		
05.P57.H50.005	25 x 20	cad	51,61								
05.P57.H50.010	32 x 20	cad	58,04			<b>05.P58</b>	<b>CORPI RISCALDANTI - ACCESSORI</b>				
05.P57.H50.015	32 x 35	cad	61,52			05.P58.E10	<b>Collettori solari con piastracaptante in alluminio e contenitore in lamiera zincata</b>				
05.P57.H50.020	40 x 25	cad	73,10			05.P58.E10.005	Superficie sino mq. 1,50	cad	347,60		
05.P57.H50.025	40 x 32	cad	74,89								
05.P57.H50.030	50 x 32	cad	84,26			05.P58.E20	<b>Collettori solari con piastra captante in rame e contenitore in alluminio estruso</b>				
05.P57.H50.035	50 x 40	cad	93,00			05.P58.E20.005	Superficie sino mq. 1,8	cad	635,16		
05.P57.H50.040	65 x 32	cad	97,75			05.P58.E20.010	Superficie sino mq. 2,8	cad	773,13		
05.P57.H50.045	65 x 50	cad	100,69								
05.P57.H50.050	80 x 40	cad	114,81			05.P58.E30	<b>Idem c.s. Contenitore inox</b>				
05.P57.H50.055	80 x 65	cad	121,14			05.P58.E30.005	...	cad	450,82		
05.P57.H50.060	100 x 50	cad	128,50								
05.P57.H50.065	100 x 80	cad	134,82			05.P58.E40	<b>Idem c.s. piastra captante e contenitore inox</b>				
05.P57.H50.070	125 x 65	cad	147,46			05.P58.E40.005	...	cad	611,98		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P58.E60</b>	<b>Piastra murale raggiante in acciaio completa di nipples, e mensole</b>				
<b>05.P58.E60.005</b>	...	kW	54,21		
<b>05.P58.E70</b>	<b>Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine in ghisa (deltaT 50K EN442)</b>				
<b>05.P58.E70.005</b>	Per altezze a cm. 35	kW	199,22		
<b>05.P58.E70.010</b>	Per altezze sino a cm. 45	kW	184,66		
<b>05.P58.E70.015</b>	Per altezze sino a cm. 60	kW	175,53		
<b>05.P58.E70.020</b>	Per altezze sino a cm. 69	kW	158,93		
<b>05.P58.E70.025</b>	Per altezze sino a cm. 88	kW	142,34		
<b>05.P58.E70.030</b>	Per altezze oltre cm. 88	kW	131,33		
<b>05.P58.E75</b>	<b>Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo "tema" a piastra in ghisa (T 50K EN442)</b>				
<b>05.P58.E75.005</b>	Per altezze sino a cm. 60	kW	175,89		
<b>05.P58.E75.010</b>	Per altezze sino a cm. 69	kW	150,45		
<b>05.P58.E75.015</b>	Per altezze sino a cm. 88	kW	133,31		
<b>05.P58.E75.020</b>	Per altezze oltre cm. 88	kW	129,80		
<b>05.P58.E80</b>	<b>Radiatori per impianti ad acqua calda di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine in alluminio (T 50K EN442)</b>				
<b>05.P58.E80.005</b>	Per altezze sino a cm. 35	kW	133,77		
<b>05.P58.E80.010</b>	Per altezze sino a cm. 45	kW	126,40		
<b>05.P58.E80.015</b>	Per altezze sino a cm. 60	kW	105,17		
<b>05.P58.E80.020</b>	Per altezze sino a cm. 69	kW	104,77		
<b>05.P58.E80.025</b>	Per altezze sino a cm. 88	kW	99,29		
<b>05.P58.E85</b>	<b>Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine, tubolari, in acciaio (T 50K EN442)</b>				
<b>05.P58.E85.005</b>	Per altezze sino a cm. 45	kW	150,69		
<b>05.P58.E85.010</b>	Per altezze sino a cm. 60	kW	133,04		
<b>05.P58.E85.015</b>	Per altezze sino a cm. 69	kW	129,16		
<b>05.P58.E85.020</b>	Per altezze sino a cm. 88	kW	113,29		
<b>05.P58.E85.025</b>	Per altezze oltre cm. 88	kW	105,05		
<b>05.P58.E86</b>	<b>Radiatore in ghisa o acciaio o alluminio ad elementi, o piastra radiante, o scaldaserviette per forniture limitate a 5 kW</b>				
<b>05.P58.E86.005</b>	Aumento sui prezzi art 58.E70-58.E75-58.E80-58.E85 del	%	47,00		
<b>05.P58.E87</b>	<b>Fornitura e posa in opera di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie, oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il Dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie.</b>				
<b>05.P58.E87.005</b>	Per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso	cad	76,17	6,59	8,65%
<b>05.P58.E87.010</b>	Per radiatori esistenti con mandata e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi.	cad	89,35	19,77	22,13%
<b>05.P58.E87.015</b>	Per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso	cad	88,82	6,59	7,42%
<b>05.P58.E87.020</b>	Per radiatori esistenti con mandata in alto e ritorno in basso, compreso lo svuotamento, lo scollegamento e il montaggio di nuovi tappi.	cad	102,00	19,77	19,38%
<b>05.P58.E90</b>	<b>Tubo alettato in tutto ferro, con o senza flangie completo di mensole</b>				
<b>05.P58.E90.005</b>	Diametro tubo 3/8"	m	2,96		
<b>05.P58.E90.010</b>	Diametro tubo 1/2"	m	3,47		
<b>05.P58.E90.015</b>	Diametro tubo 3/4"	m	4,12		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P58.E90.020</b>	Diametro tubo 1"	m	5,15		
<b>05.P58.E90.025</b>	Diametro tubo 1"1/4	m	6,31		
<b>05.P58.E90.030</b>	Diametro tubo 1"1/2	m	7,59		
<b>05.P58.E90.035</b>	Diametro tubo 51/57	m	8,63		
<b>05.P58.E90.040</b>	Diametro tubo 54/60	m	9,02		
<b>05.P58.E90.045</b>	Diametro tubo 64/70	m	10,42		
<b>05.P58.H10</b>	<b>Contatore elettronico di energiatermica completo di sonde, misuratore di volume, alimentazione</b>				
<b>05.P58.H10.005</b>	Da rete 220 volt con misuratore diam. 13/40	cad	462,41		
<b>05.P58.H10.010</b>	Da rete 220 volt con misuratore diam. 25/80	cad	534,03		
<b>05.P58.H10.015</b>	Da rete 220 volt con misuratore diam. 25/250	cad	644,63		
<b>05.P59</b>	<b>BOYLERS - BOLLITORI - SCAMBIATORI - VASI ESPANSIONE - ACCESSORI VARI</b>				
<b>05.P59.A05</b>	<b>Boiler atmosferico a pompa di calore ad accumulo a ciclo termodinamico, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, pressione di esercizio 6 bar, evaporatori in tubo di rame e alettatura in alluminio protetti con vernice epossidica, condensatori in rame alettato, stagnato, estraibili. funzionamento con automatismi integrati. sbrinamento automatico con 4 cicli nelle 24 ore. compressore di tipo ermetico, speciale per pompa calore.</b>				
<b>05.P59.A05.005</b>	Zincato monobl. produz. 4100 lt/ giorno h2o calda	cad	11.527,51		
<b>05.P59.A05.010</b>	Zincato monobl. produz. 11700 lt/ giorno h2o calda	cad	14.168,19		
<b>05.P59.A10</b>	<b>Boiler in lamiera zincata per pressione fino a 6 atm. Con fondo a flangia e serpentino in rame completo di attacchi filettati per acqua calda e fredda, mensole ecc.</b>				
<b>05.P59.A10.005</b>	Per capacita' sino a 500 lt.	l	1,77		
<b>05.P59.A10.010</b>	Per capacita' sino a 1000 lt.	l	1,14		
<b>05.P59.A10.015</b>	Per capacita' sino a 2000 lt.	l	1,09		
<b>05.P59.A10.020</b>	Per capacita' oltre 2000 lt.	l	0,97		
<b>05.P59.A20</b>	<b>Idem; ma con fascieme e serpentino in acciaio inox</b>				
<b>05.P59.A20.005</b>	Per capacita' sino a 500 lt.	l	3,48		
<b>05.P59.A20.010</b>	Per capacita' sino a 1000 lt.	l	2,50		
<b>05.P59.A20.015</b>	Per capacita' sino a 2000 lt.	l	1,92		
<b>05.P59.A20.020</b>	Per capacita' oltre 2000 lt.	l	1,54		
<b>05.P59.B00</b>	<b>Bollitore in acciaio inox, esclusa pompa carica, per produzione di l/h a 45 °C in servizio continuo</b>				
<b>05.P59.B00.005</b>	Sino lt. 560	cad	721,52		
<b>05.P59.B00.010</b>	Sino lt. 660	cad	912,18		
<b>05.P59.B00.015</b>	Sino lt. 800	cad	1.565,24		
<b>05.P59.B00.020</b>	Sino lt. 1870	cad	1.919,14		
<b>05.P59.B00.025</b>	Sino lt. 3170	cad	4.057,39		
<b>05.P59.B00.030</b>	Sino lt. 4225	cad	6.053,42		
<b>05.P59.B00.040</b>	Sino lt. 8130	cad	8.030,50		
<b>05.P59.B10</b>	<b>Bollitore in acciaio zincato protetto con anodi di magnesio, per produzione di l/h a 60 °C in servizio continuo</b>				
<b>05.P59.B10.005</b>	Sino lt. 1600	cad	1.793,80		
<b>05.P59.B10.010</b>	Sino lt. 2200	cad	2.204,59		
<b>05.P59.B10.015</b>	Sino lt. 2600	cad	2.318,35		
<b>05.P59.B20</b>	<b>Bollitore acciaio zincato, modulare, rapido, a sviluppo orizzontale, per produzione di l/h a 45 °C in servizio continuo</b>				
<b>05.P59.B20.005</b>	Sino lt. 1000	cad	1.069,11		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P59.B20.010	Sino lt. 2000	cad	1.507,30			05.P59.D30	<b>Vaso di espansione chiuso per acqua sanitaria:</b>				
05.P59.B20.015	Sino lt. 2500	cad	1.932,84			05.P59.D30.005	Lt. 5	cad	26,86		
05.P59.B20.020	Sino lt. 5400	cad	2.814,47			05.P59.D30.010	Lt. 8	cad	28,23		
05.P59.B20.025	Sino lt. 10000	cad	3.664,49			05.P59.D30.015	Lt. 16	cad	32,23		
05.P59.B20.030	Sino lt. 21000	cad	7.341,63			05.P59.D30.020	Lt. 24	cad	34,86		
05.P59.B30	<b>Bollitore solare in acciaio inox a intercapedine con integrazione caldaia, sonda termostatica, resistenza elettrica</b>					05.P59.D40	<b>Vaso espansione per circuito chiuso a membrana a carica di azoto</b>				
05.P59.B30.005	Sino lt. 200	cad	607,77			05.P59.D40.005	Da litri 5	cad	25,81		
05.P59.B30.010	Sino lt. 300	cad	763,66			05.P59.D40.010	Da litri 8	cad	29,60		
05.P59.B30.015	Sino lt. 500	cad	1.026,99			05.P59.D40.015	Da litri 10	cad	32,23		
05.P59.C00	<b>Fascio tubiero di ricambio per boylers e scambiatori di calore completo di piastra tubiera</b>					05.P59.D40.020	Da litri 12	cad	35,50		
05.P59.C00.005	In tubo zincato	kg	16,12			05.P59.D40.025	Da litri 18	cad	41,92		
05.P59.C00.010	In tubo di rame	kg	22,64			05.P59.D40.027	Da litri 24	cad	51,61		
05.P59.C00.015	In acciaio inox	kg	27,70			05.P59.D40.030	Da litri 35	cad	109,55		
05.P59.C05	<b>Pompa di calore con serbatoio dell'acqua protetto dalla corrosione da doppio rivestimento di "tectan", con evaporatore toroidale avente una grande superficie di scambio sull'estrazione dell'aria ambiente, con condensatore in acciaio al cromo, con scambiatore per caldaia in acciaio al cromo; rivestimento totale con schiuma di poliuretano. produzione di acqua calda con prelievo istantaneo dopo la messa in temperatura lt 305- 420, continuativo/giorno lt 2000 - 2200</b>					05.P59.D40.035	Da litri 50	cad	129,56		
05.P59.C05.005	Lt 305 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	3.491,75			05.P59.D40.040	Da litri 80	cad	161,16		
05.P59.C05.010	Lt 420 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	3.836,19			05.P59.D40.045	Da litri 105	cad	190,65		
05.P59.C10	<b>Scambiatori di calore a controcorrente con fascio tubiero di rame, completo di fondo flangiato, attacchi per serpentina, per acqua fredda e calda ecc.</b>					05.P59.D40.050	Da litri 150	cad	225,41		
05.P59.C10.005	...	kW	13,17			05.P59.D40.055	Da litri 180	cad	248,59		
05.P59.C20	<b>Idem con fasciame e serpentino in acciaio inox</b>					05.P59.D40.060	Da litri 200	cad	258,06		
05.P59.C20.005	...	kW	16,62			05.P59.D40.065	Da litri 250	cad	338,11		
05.P59.C30	<b>Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox</b>					05.P59.D40.070	Da litri 300	cad	419,22		
05.P59.C30.005	Sino a kW 240	kW	8,29			05.P59.D50	<b>Vaso di espansione autopressurizzato</b>				
05.P59.C30.010	Oltre kW 240	kW	6,21			05.P59.D50.005	Da litri 24	cad	55,41		
05.P59.D00	<b>Vaso di espansione in lamiera zincata, completo di coperchio, mensole, attacchi con manicotto per il carico, scarico, alimentazione e troppo pieno, rubinetto a galleggiante, sottofondo con tubo di scarico</b>					05.P59.D50.010	Da litri 35	cad	98,59		
05.P59.D00.005	Per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	l	2,06			05.P59.D50.015	Da litri 50	cad	109,55		
05.P59.D00.010	Per capacita' sino a 200 lt. spess. 15/10	l	1,67			05.P59.D50.020	Da litri 75	cad	135,87		
05.P59.D00.015	Per capacita' sino a 500 lt. spess. 20/10	l	1,16			05.P59.D50.025	Da litri 100	cad	145,36		
05.P59.D00.020	Per capacita' oltre a 500 lt. spess. 30/10	l	0,91			05.P59.D50.030	Da litri 125	cad	158,00		
05.P59.D10	Idem in lamiera di acciaio inox AISI 304					05.P59.D50.035	Da litri 150	cad	173,80		
05.P59.D10.005	Per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	l	3,23			05.P59.D50.040	Da litri 200	cad	203,29		
05.P59.D10.010	Per capacita' sino a 200 lt. spess. 15/10	l	2,44			05.P59.D50.045	Da litri 250	cad	245,42		
05.P59.D10.015	Per capacita' sino a 500 lt. spess. 20/10	l	1,61			05.P59.D50.050	Da litri 300	cad	253,85		
05.P59.D10.020	Per capacita' oltre 500 lt. spess. 30/10	l	1,54			05.P59.D50.055	Da litri 350	cad	326,53		
05.P59.D20	<b>Vaso di espansione come art.59d00-59d10 ma assemblato in loco-aumento dei prezzi dei suddetti articoli</b>					05.P59.D50.060	Da litri 400	cad	371,82		
05.P59.D20.005	Aumento del	%	9,99			05.P59.D50.065	Da litri 500	cad	396,05		
						05.P59.D50.070	Da litri 600	cad	444,50		
						05.P59.D50.075	Da litri 800	cad	560,37		
						05.P59.D50.080	Da litri 1000	cad	684,66		
						05.P59.D50.085	Da litri 1250	cad	2.014,99		
						05.P59.D50.090	Da litri 1500	cad	2.371,01		
						05.P59.D50.095	Da litri 2000	cad	2.759,70		
						05.P59.D50.100	Da litri 2500	cad	3.262,13		
						05.P59.D50.105	Da litri 3000	cad	3.626,58		
						05.P59.E00	<b>Convogliatori di scarico per valvole di sicurezza a membrana</b>				
						05.P59.E00.005	Diametro 1/2"x3/4"	cad	7,08		
						05.P59.E00.010	Diametro 3/4"x3/4"	cad	7,98		
						05.P59.E00.015	Diametro 1"x1"1/4	cad	20,01		
						05.P59.E00.020	Diametro 1"1/4x1"1/4	cad	23,91		
						05.P59.E10	<b>Custodia in ottone per termometro a colonnina</b>				
						05.P59.E10.005	Altezza custodia mm. 170	cad	10,30		
						05.P59.E10.010	Altezza custodia mm. 200	cad	10,85		
						05.P59.E10.015	Altezza custodia mm. 260	cad	11,69		
						05.P59.E20	<b>Flussostato</b>				
						05.P59.E20.005	...	cad	81,21		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P59.E40</b>	<b>Guaine a testa esagonale per termometri a gambo</b>					<b>05.P59.G30</b>	<b>Termometro per temperatura fumi a quadrante con gambo lungo, bimetallico 0-300 °C</b>				
<b>05.P59.E40.005</b>	Perno diam. 1/2" lunghezza mm. 100	cad	3,23			<b>05.P59.G30.005</b>	...	cad	12,95		
<b>05.P59.E40.010</b>	Perno diam. 1/2" lunghezza mm. 200	cad	4,50			<b>05.P59.G70</b>	<b>Codulo in bronzo</b>				
<b>05.P59.E60</b>	<b>Pirometro</b>					<b>05.P59.G70.005</b>	Diametro 3/8"	cad	0,65		
<b>05.P59.E60.005</b>	Gambo 150 mm.	cad	6,70			<b>05.P59.G70.010</b>	Diametro 1/2"	cad	0,73		
<b>05.P59.E60.010</b>	Gambo 200 mm.	cad	6,83			<b>05.P59.G70.015</b>	Diametro 3/4"	cad	1,16		
<b>05.P59.E60.015</b>	Gambo 300 mm.	cad	7,19			<b>05.P59.G70.020</b>	Diametro 1"	cad	2,50		
<b>05.P59.E90</b>	<b>Portelle coibenti in lamiera di ferro, a doppia parete, per ispezione canne camino, con robusto telaio e graffe</b>					<b>05.P59.G70.025</b>	Diametro 1" 1/4	cad	3,42		
<b>05.P59.E90.005</b>	Cm. 20x30	cad	11,37			<b>05.P59.G80</b>	<b>Collari per tubi a bulloncino, robusti</b>				
<b>05.P59.E90.010</b>	Cm. 35x45	cad	22,23			<b>05.P59.G80.005</b>	Diametro 3/8"	cad	0,29		
<b>05.P59.E90.015</b>	Cm. 50x50	cad	67,63			<b>05.P59.G80.010</b>	Diametro 1/2"	cad	0,30		
<b>05.P59.F10</b>	<b>Pressostato a soffietto</b>					<b>05.P59.G80.015</b>	Diametro 3/4"	cad	0,34		
<b>05.P59.F10.005</b>	Campo 0,2 - 2,0 kg/cmq.	cad	83,74			<b>05.P59.G80.020</b>	Diametro 1"	cad	0,35		
<b>05.P59.F10.010</b>	Campo 1,5 - 10 kg/cmq.	cad	61,83			<b>05.P59.G80.025</b>	Diametro 1" 1/4	cad	0,42		
<b>05.P59.F20</b>	<b>Pressostato a soffietto a riarmo manuale</b>					<b>05.P59.G80.030</b>	Diametro 1" 1/2	cad	0,59		
<b>05.P59.F20.005</b>	Campo 0,2 - 2,0 kg/cmq.	cad	133,77			<b>05.P59.G80.035</b>	Diametro 2"	cad	0,71		
<b>05.P59.F20.010</b>	Campo 1,5 - 10 kg/cmq.	cad	108,49			<b>05.P59.G80.040</b>	Diametro 2" 1/2	cad	0,91		
<b>05.P59.F30</b>	<b>Pressostato di blocco a taraturafissa per impianti a circuito chiuso con riarmo manuale</b>					<b>05.P59.G80.045</b>	Diametro 3"	cad	1,16		
<b>05.P59.F30.005</b>	...	cad	31,92			<b>05.P59.G80.050</b>	Diametro 4"	cad	1,80		
<b>05.P59.F40</b>	<b>Pressostato per vapore dei tipi: modulante, graduabile, graduabile a riarmo manuale</b>					<b>05.P59.G85</b>	<b>Comando termostatico con sensore a distanza e regolatore sulla valvola</b>				
<b>05.P59.F40.005</b>	Modulante per vapore	cad	270,70			<b>05.P59.G85.005</b>	Capillare mt 2	cad	42,14		
<b>05.P59.F40.010</b>	Per vapore graduabile	cad	126,40			<b>05.P59.G85.010</b>	Capillare mt 5	cad	56,77		
<b>05.P59.F40.015</b>	Per vapore graduabile - a riarmo manuale	cad	145,36			<b>05.P59.G85.015</b>	Capillare mt 10	cad	81,21		
<b>05.P59.F60</b>	<b>Serrande in ferro per la regolazione del tiraggio camino con robusto telaio e graffe</b>					<b>05.P59.G87</b>	<b>Comando termostatico con sensore e regolatore entrambi a distanza</b>				
<b>05.P59.F60.005</b>	Dello spessore di 3 mm.	kg	9,66			<b>05.P59.G87.005</b>	Capillare mt 2	cad	63,20		
<b>05.P59.F70</b>	<b>Termoidrometri conformi inail (ex ispesl) diam.80</b>					<b>05.P59.G87.010</b>	Capillare mt 5	cad	77,63		
<b>05.P59.F70.005</b>	...	cad	15,48			<b>05.P59.G87.015</b>	Capillare mt 10	cad	102,17		
<b>05.P59.F80</b>	<b>Termometro a carica di mercurio di ricambio solo vetro:</b>					<b>05.P59.H05</b>	<b>Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, guarnizione, molla inox con imbuto a gomito incorporato per montaggio verticale discendente od orizzontale - pn 10 -</b>				
<b>05.P59.F80.005</b>	Piccolo	cad	8,83			<b>05.P59.H05.005</b>	Diametro 3/4"	cad	311,78		
<b>05.P59.F80.010</b>	Medio	cad	9,34			<b>05.P59.H05.010</b>	Diametro 1"	cad	383,41		
<b>05.P59.F80.015</b>	Grande	cad	10,95			<b>05.P59.H05.015</b>	Diametro 1" 1/4	cad	432,91		
<b>05.P59.F90</b>	<b>Termometro a quadrante a carica di mercurio con bulbo ad immersione, sia a gambo posteriore che radiale</b>					<b>05.P59.H05.020</b>	Diametro 1" 1/2	cad	764,71		
<b>05.P59.F90.005</b>	Diametro 130	cad	65,73			<b>05.P59.H05.025</b>	Diametro 2"	cad	788,93		
<b>05.P59.F90.010</b>	Diametro 100	cad	56,77			<b>05.P59.H06</b>	<b>Disconnettore a zona di pressione ridotta non controllabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, molla in acciaio inox, membrana e guarnizione in nitrile, dado di unione smontabile e posizionatore di evacuazione - pn 10 -</b>				
<b>05.P59.G00</b>	<b>Termometro bimetallico con quadrante fino a mm. 65, scala fino a 110 °C</b>					<b>05.P59.H06.005</b>	Diametro 1/2"	cad	65,73		
<b>05.P59.G00.005</b>	A bracciale	cad	7,73			<b>05.P59.H06.010</b>	Diametro 3/4"	cad	72,16		
<b>05.P59.G00.010</b>	Con capillare	cad	10,30			<b>05.P59.H07</b>	<b>Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in ghisa a flange, valvola in bronzo, guarnizioni in nitrile, molle in acciaio inox, imbuto incorporato - pn 10 -</b>				
<b>05.P59.G00.015</b>	A immersione	cad	14,85			<b>05.P59.H07.005</b>	Dn 60	cad	2.208,80		
<b>05.P59.G10</b>	<b>Termometro campione, a mercurio, per misure di collaudo, graduati da -10°C a + 50 °C</b>					<b>05.P59.H07.010</b>	Dn 65	cad	2.222,50		
<b>05.P59.G10.005</b>	...	cad	6,44			<b>05.P59.H07.015</b>	Dn 80	cad	2.344,69		
<b>05.P59.G20</b>	<b>Termometro minima-massima temperatura a carica di mercurio</b>					<b>05.P59.H07.020</b>	Dn 100	cad	3.297,94		
<b>05.P59.G20.005</b>	...	cad	18,75			<b>05.P59.H07.025</b>	Dn 150	cad	5.197,08		
						<b>05.P59.H07.030</b>	Dn 200	cad	9.312,39		
						<b>05.P59.H07.035</b>	Dn 250	cad	13.349,76		
						<b>05.P59.H08</b>	<b>Disconnettore d'estremità del tipo rompi vuoto con corpo in ottone, guarnizione e membrana in nitrile, molla in acciaio inox, per montaggio verticale ascendente</b>				
						<b>05.P59.H08.005</b>	Diametro 3/4"	cad	16,12		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P59.H15</b>	<b>Elettrovalvola a due vie per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo</b>					<b>05.P59.H60</b>	<b>Fondelli bombati</b>				
05.P59.H15.005	Diametro 3/8"	cad	47,72			05.P59.H60.005	Dn 40	cad	0,40		
05.P59.H15.010	Diametro 1/2"	cad	48,98			05.P59.H60.010	Dn 50	cad	0,46		
05.P59.H15.015	Diametro 3/4"	cad	65,73			05.P59.H60.015	Dn 65	cad	0,52		
05.P59.H15.020	Diametro 1"	cad	73,52			05.P59.H60.020	Dn 80	cad	0,62		
05.P59.H15.025	Diametro 1"1/4	cad	121,14			05.P59.H60.025	Dn 100	cad	0,86		
05.P59.H15.030	Diametro 1"1/2	cad	128,50			05.P59.H60.030	Dn 125	cad	1,16		
05.P59.H15.035	Diametro 2"	cad	161,16			05.P59.H60.035	Dn 150	cad	1,86		
<b>05.P59.H20</b>	<b>Filtri a y in bronzo filettati pn 10</b>					05.P59.H60.040	Dn 200	cad	2,76		
05.P59.H20.005	Diametro 3/8"	cad	5,21			05.P59.H60.045	Dn 250	cad	3,67		
05.P59.H20.010	Diametro 1/2"	cad	5,73			05.P59.H60.050	Diam. mm 108	cad	1,87		
05.P59.H20.015	Diametro 3/4"	cad	8,50			05.P59.H60.055	Diam. mm 133	cad	2,50		
05.P59.H20.020	Diametro 1"	cad	10,36			05.P59.H60.060	Diam. mm 159	cad	3,34		
05.P59.H20.025	Diametro 1" 1/4	cad	15,17			05.P59.H60.065	Diam. mm 168	cad	3,54		
05.P59.H20.030	Diametro 1" 1/2	cad	18,33			<b>05.P59.H70</b>	<b>Girello bronzo</b>				
05.P59.H20.035	Diametro 2"	cad	26,86			05.P59.H70.005	Diametro 3/8"	cad	0,56		
05.P59.H20.040	Diametro 2" 1/2	cad	56,56			05.P59.H70.010	Diametro 1/2"	cad	0,63		
05.P59.H20.045	Diametro 3"	cad	84,69			05.P59.H70.015	Diametro 3/4"	cad	0,73		
05.P59.H20.050	Diametro 4"	cad	136,94			05.P59.H70.020	Diametro 1"	cad	1,15		
<b>05.P59.H30</b>	<b>Filtri a y in bronzo flangiati pn 10</b>					05.P59.H70.025	Diametro 1" 1/4	cad	2,06		
05.P59.H30.005	Dn 10	cad	45,29			<b>05.P59.H80</b>	<b>Gruppi disaeratori-valvola sicurezza</b>				
05.P59.H30.010	Dn 15	cad	47,93			05.P59.H80.005	Diametro 3/4"	cad	30,55		
05.P59.H30.015	Dn 20	cad	62,88			05.P59.H80.010	Diametro 1"	cad	31,18		
05.P59.H30.020	Dn 25	cad	74,79			05.P59.H80.015	Diametro 1" 1/4	cad	40,44		
05.P59.H30.025	Dn 32	cad	107,44			05.P59.H80.020	Diametro 1" 1/2	cad	41,39		
05.P59.H30.030	Dn 40	cad	136,94			<b>05.P59.H90</b>	<b>Guarnizioni in amianto per bocchettoni</b>				
05.P59.H30.035	Dn 50	cad	191,70			05.P59.H90.005	Diametri 3/8" 1/2" 3/4"	cad	0,06		
05.P59.H30.040	Dn 65	cad	301,25			05.P59.H90.010	Diametro 1"	cad	0,09		
<b>05.P59.H40</b>	<b>Filtri a y in ghisa flangiati pn 16</b>					05.P59.H90.015	Diametro 1" 1/4	cad	0,13		
05.P59.H40.005	Dn 15	cad	14,85			05.P59.H90.020	Diametro 1" 1/2	cad	0,19		
05.P59.H40.010	Dn 20	cad	16,53			05.P59.H90.025	Diametro 2"	cad	0,25		
05.P59.H40.015	Dn 25	cad	19,38			05.P59.H90.030	Diametro 2" 1/2	cad	0,39		
05.P59.H40.020	Dn 32	cad	22,64			05.P59.H90.035	Diametro 3"	cad	0,48		
05.P59.H40.025	Dn 40	cad	25,81			05.P59.H90.040	Diametro 4"	cad	0,83		
05.P59.H40.030	Dn 50	cad	30,65			05.P59.H90.045	Diametro 5"	cad	1,29		
05.P59.H40.035	Dn 65	cad	42,24			<b>05.P59.I00</b>	<b>Guarnizioni in carta per radiatori</b>				
05.P59.H40.040	Dn 80	cad	53,19			05.P59.I00.005	Diametri 1" e 1" 1/4	cad	0,03		
05.P59.H40.045	Dn 100	cad	72,79			<b>05.P59.I15</b>	<b>Guarnizioni in materiale termoisolante per radiatori.</b>				
05.P59.H40.050	Dn 125	cad	112,70			05.P59.I15.005	Diametro 1"	cad	0,05		
05.P59.H40.055	Dn 150	cad	169,59			05.P59.I15.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,08		
05.P59.H40.060	Dn 200	cad	258,06			<b>05.P59.I20</b>	<b>Guarnizioni in gomma per flange,tubazioni, saracinesche</b>				
05.P59.H40.065	Dn 250	cad	765,77			05.P59.I20.005	Dn 32	cad	0,56		
<b>05.P59.H50</b>	<b>Filtri a y in ghisa flangiati pn 40</b>					05.P59.I20.010	Dn 40	cad	0,66		
05.P59.H50.005	Dn 15	cad	69,94			05.P59.I20.015	Dn 50	cad	0,72		
05.P59.H50.010	Dn 20	cad	72,47			05.P59.I20.020	Dn 65	cad	0,92		
05.P59.H50.015	Dn 25	cad	80,26			05.P59.I20.025	Dn 80	cad	1,23		
05.P59.H50.020	Dn 32	cad	99,86			05.P59.I20.030	Dn 100	cad	1,30		
05.P59.H50.025	Dn 40	cad	122,19			05.P59.I20.035	Dn 125	cad	1,81		
05.P59.H50.030	Dn 50	cad	170,64			05.P59.I20.040	Dn 150	cad	2,31		
05.P59.H50.035	Dn 65	cad	239,10			05.P59.I20.045	Dn 200	cad	3,38		
05.P59.H50.040	Dn 80	cad	298,08			05.P59.I20.050	Dn 250	cad	4,44		
05.P59.H50.045	Dn 100	cad	386,57			05.P59.I20.055	Dn 300	cad	5,79		
05.P59.H50.050	Dn 125	cad	505,60			05.P59.I20.060	Dn 350	cad	6,50		
05.P59.H50.055	Dn 150	cad	743,64			05.P59.I20.065	Dn 400	cad	7,93		
05.P59.H50.060	Dn 200	cad	1.300,85								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P59.I35</b>	<b>Guarnizioni in materiale termoisolante per flange,tubazioni, saracinesche:</b>				
05.P59.I35.005	Dn 32	cad	0,20		
05.P59.I35.010	Dn 40	cad	0,22		
05.P59.I35.015	Dn 50	cad	0,23		
05.P59.I35.020	Dn 65	cad	0,33		
05.P59.I35.025	Dn 80	cad	0,37		
05.P59.I35.030	Dn 100	cad	0,47		
05.P59.I35.035	Dn 125	cad	0,59		
05.P59.I35.040	Dn 150	cad	0,68		
05.P59.I35.045	Dn 200	cad	1,04		
05.P59.I35.050	Dn 250	cad	1,77		
05.P59.I35.055	Dn 300	cad	2,64		
05.P59.I35.060	Dn 350	cad	3,54		
05.P59.I35.065	Dn 400	cad	4,96		
<b>05.P59.I40</b>	<b>Guarnizioni in gomma per rubinetti e valvole</b>				
05.P59.I40.005	Diametro 1/4"	cad	0,09		
05.P59.I40.010	Diametro 3/8"	cad	0,09		
05.P59.I40.015	Diametro 1/2"	cad	0,13		
05.P59.I40.020	Diametro 3/4"	cad	0,14		
05.P59.I40.025	Diametro 1"	cad	0,23		
05.P59.I40.030	Diametro 1" 1/4	cad	0,39		
05.P59.I40.035	Diametro 1" 1/2	cad	0,46		
05.P59.I40.040	Diametro 2"	cad	0,52		
05.P59.I40.045	Diametro 2" 1/2	cad	0,65		
05.P59.I40.050	Diametro 3"	cad	0,77		
<b>05.P59.I50</b>	<b>Guarnizioni in fibra per rubinetti e valvole</b>				
05.P59.I50.005	Diametro 1/4"	cad	0,46		
05.P59.I50.010	Dal diametro 3/8" al diam. 1" 1/4	cad	0,52		
05.P59.I50.015	Diametro 1" 1/2	cad	0,77		
05.P59.I50.020	Diametro 2"	cad	1,04		
05.P59.I50.025	Diametro 2" 1/2	cad	1,16		
05.P59.I50.030	Diametro 3"	cad	1,29		
<b>05.P59.I60</b>	<b>Idrometro per qualsiasi altezza di colonna di acqua, con corpo fuso in ottone, gambo filettato, conforme inail (ex ispesl)</b>				
05.P59.I60.005	Diametro mm 63	cad	6,25		
05.P59.I60.010	Diametro mm 80	cad	15,07		
05.P59.I60.015	Diametro mm 100	cad	19,28		
<b>05.P59.I70</b>	<b>Indicatore di livello klinger a riflessione pn40</b>				
05.P59.I70.005	...	cad	247,54		
<b>05.P59.I80</b>	<b>Manicotti acciaio, neri, anche da saldare</b>				
05.P59.I80.005	Diametro 1/8"	cad	0,15		
05.P59.I80.010	Diametro 1/4"	cad	0,18		
05.P59.I80.015	Diametro 3/8"	cad	0,22		
05.P59.I80.020	Diametro 1/2"	cad	0,27		
05.P59.I80.025	Diametro 3/4"	cad	0,34		
05.P59.I80.030	Diametro 1"	cad	0,51		
05.P59.I80.035	Diametro 1" 1/4	cad	0,99		
05.P59.I80.040	Diametro 1" 1/2	cad	1,16		
05.P59.I80.045	Diametro 2"	cad	1,53		
05.P59.I80.050	Diametro 2" 1/2	cad	2,81		
05.P59.I80.055	Diametro 3"	cad	3,54		
05.P59.I80.060	Diametro 4"	cad	5,67		
05.P59.I80.065	Diametro 5"	cad	10,36		
05.P59.I80.070	Diametro 6"	cad	13,17		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P59.I90</b>	<b>Manicotti di prolungamento mf</b>				
05.P59.I90.005	3/8"x10	cad	0,16		
05.P59.I90.010	3/8"x15	cad	0,18		
05.P59.I90.015	3/8"x20	cad	0,22		
05.P59.I90.020	1/2"x10	cad	0,20		
05.P59.I90.025	1/2"x15	cad	0,23		
05.P59.I90.030	1/2"x20	cad	0,25		
05.P59.I90.035	3/4"x15	cad	0,40		
05.P59.I90.040	3/4"x20	cad	0,49		
05.P59.I90.045	1"x20	cad	0,86		
<b>05.P59.I95</b>	<b>Manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme inail (ex ispesl).</b>				
05.P59.I95.005	Diametro 80	cad	11,80		
05.P59.I95.010	Diametro 100	cad	13,80		
<b>05.P59.I97</b>	<b>Manometro per acqua, molla a tubo metallico, sistema bourdon, cassa di acciaio stampato, perno di ottone radiale, graduazione uni, 6 ate, conforme inail (ex ispesl).</b>				
05.P59.I97.005	Diametro 63	cad	6,58		
05.P59.I97.010	Diametro 80	cad	17,80		
<b>05.P59.L00</b>	<b>Manometro con corpo fuso in ottone e gambo filettato 3/8", per vapore sino 10 atm sist.schaeffer</b>				
05.P59.L00.005	Diametro 100 mm	cad	84,69		
05.P59.L00.010	Diametro 150 mm	cad	127,45		
<b>05.P59.L05</b>	<b>Miscelatore termostatico regolabile per h2o sanitaria, in bronzo, attacchi a bocchettone. regolazione di fabbrica a 48 °C</b>				
05.P59.L05.005	Diametro 1/2"	cad	322,31		
05.P59.L05.010	Diametro 3/4"	cad	514,02		
05.P59.L05.015	Diametro 1"	cad	542,46		
05.P59.L05.020	Diametro 1"1/4	cad	593,02		
05.P59.L05.025	Diametro 1"1/2	cad	931,13		
05.P59.L05.030	Diametro 2"	cad	1.062,80		
<b>05.P59.L20</b>	<b>Nipples filettati per radiatori</b>				
05.P59.L20.005	Diametro 1"	cad	0,29		
05.P59.L20.010	Diametro 1"1/4	cad	0,33		
<b>05.P59.L30</b>	<b>Palla di rame, per rubinetti a galleggiante, sferica, per asta tonda</b>				
05.P59.L30.005	Diam. 100	cad	2,90		
<b>05.P59.L40</b>	<b>Palla di rame, per rubinetti a galleggiante, sferoidale 250x220 e oltre</b>				
05.P59.L40.005	...	cad	50,56		
<b>05.P59.L50</b>	<b>Palla di rame, per rubinetti a galleggiante, sferica, per asta piatta</b>				
05.P59.L50.005	Diametro 100	cad	3,35		
05.P59.L50.010	Diametro 120	cad	4,06		
05.P59.L50.015	Diametro 150	cad	5,92		
05.P59.L50.020	Diametro 180	cad	9,54		
05.P59.L50.025	Diametro 200	cad	13,27		
05.P59.L50.030	Diametro 220	cad	18,53		
<b>05.P59.L60</b>	<b>Riduttore di pressione per vapore, tipo a membrana, campo 0,8-2,5, a flange, pn 16</b>				
05.P59.L60.005	Dn 15	cad	1.189,20		
05.P59.L60.010	Dn 20	cad	1.234,49		
05.P59.L60.015	Dn 25	cad	1.273,46		
05.P59.L60.020	Dn 32	cad	1.383,01		
05.P59.L60.025	Dn 40	cad	1.444,10		
05.P59.L60.030	Dn 50	cad	1.534,69		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P59.L70</b>	<b>Riduttore di pressione per vapore, tipo a membrana, campo 0,1-1,2, a flange, pn16</b>					<b>05.P59.M40.035</b>	Diametro 2" 1/2	cad	<b>179,06</b>		
<b>05.P59.L70.005</b>	Dn 15	cad	<b>1.304,01</b>			<b>05.P59.M50</b>	<b>Rubinetto a sfera in P.V.C. con attacchi filettati femmina</b>				
<b>05.P59.L70.010</b>	Dn 20	cad	<b>1.344,04</b>			<b>05.P59.M50.005</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>20,43</b>		
<b>05.P59.L70.015</b>	Dn 25	cad	<b>1.383,01</b>			<b>05.P59.M50.010</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>22,54</b>		
<b>05.P59.L70.020</b>	Dn 32	cad	<b>1.492,55</b>			<b>05.P59.M50.015</b>	Diametro 1"	cad	<b>29,28</b>		
<b>05.P59.L70.025</b>	Dn 40	cad	<b>1.614,73</b>			<b>05.P59.M50.020</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>37,61</b>		
<b>05.P59.L70.030</b>	Dn 50	cad	<b>1.644,23</b>			<b>05.P59.M50.025</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>46,55</b>		
<b>05.P59.L80</b>	<b>Rubinetto a maschio a 3 vie, a premistoppa (per tubi di sicurezza) filettato</b>					<b>05.P59.M50.030</b>	Diametro 2"	cad	<b>59,72</b>		
<b>05.P59.L80.005</b>	Diametro 1"	cad	<b>44,03</b>			<b>05.P59.M60</b>	<b>Rubinetto a sfera in P.V.C. di prova</b>				
<b>05.P59.L80.010</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>58,04</b>			<b>05.P59.M60.005</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>25,07</b>		
<b>05.P59.L80.015</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>104,07</b>			<b>05.P59.M70</b>	<b>Rubinetto a sfera in ottone per pressioni sino kg cmq 16 alla temperatura massima di 200 °C, filettato</b>				
<b>05.P59.L80.020</b>	Diametro 2"	cad	<b>182,22</b>			<b>05.P59.M70.005</b>	Diametri 1/4" 3/8"	cad	<b>35,60</b>		
<b>05.P59.L80.025</b>	Diametro 2" 1/2	cad	<b>252,80</b>			<b>05.P59.M70.010</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>38,03</b>		
<b>05.P59.L80.030</b>	Diametro 3"	cad	<b>357,07</b>			<b>05.P59.M70.015</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>46,35</b>		
<b>05.P59.L90</b>	<b>Rubinetto a maschio a 3 vie, a premistoppa, in bronzo fuso e con flangetta porta manometro</b>					<b>05.P59.M70.020</b>	Diametro 1"	cad	<b>70,57</b>		
<b>05.P59.L90.005</b>	Diametro 3/8"	cad	<b>7,21</b>			<b>05.P59.M70.025</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>93,12</b>		
<b>05.P59.L90.010</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>7,98</b>			<b>05.P59.M70.030</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>140,09</b>		
<b>05.P59.M00</b>	<b>Rubinetto a maschio a 3 vie, a premistoppa, in acciaio e con flangetta porta manometro</b>					<b>05.P59.M70.035</b>	Diametro 2"	cad	<b>210,66</b>		
<b>05.P59.M00.005</b>	Diametro 3/8"	cad	<b>32,55</b>			<b>05.P59.M70.040</b>	Diametro 2" 1/2	cad	<b>344,43</b>		
<b>05.P59.M00.010</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>34,23</b>			<b>05.P59.M70.045</b>	Diametro 3"	cad	<b>486,63</b>		
<b>05.P59.M10</b>	<b>Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, con attacchi a manicotto</b>					<b>05.P59.M70.050</b>	Diametro 4"	cad	<b>729,96</b>		
<b>05.P59.M10.005</b>	Diametro 3/8"	cad	<b>5,02</b>			<b>05.P59.M80</b>	<b>Rubinetto a sfera, pesante, corpo di ottone sbiancato, guarnizioni in teflon, per pressioni di esercizio da 0 a piu' 180 °C, flangiato</b>				
<b>05.P59.M10.010</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>7,02</b>			<b>05.P59.M80.005</b>	Dn 20	cad	<b>36,13</b>		
<b>05.P59.M10.015</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>9,47</b>			<b>05.P59.M80.010</b>	Dn 25	cad	<b>39,29</b>		
<b>05.P59.M10.020</b>	Diametro 1"	cad	<b>14,85</b>			<b>05.P59.M80.015</b>	Dn 32	cad	<b>55,09</b>		
<b>05.P59.M10.025</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>22,64</b>			<b>05.P59.M80.020</b>	Dn 40	cad	<b>65,10</b>		
<b>05.P59.M10.030</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>31,28</b>			<b>05.P59.M80.025</b>	Dn 50	cad	<b>114,81</b>		
<b>05.P59.M10.035</b>	Diametro 2"	cad	<b>47,61</b>			<b>05.P59.M80.030</b>	Dn 65	cad	<b>168,54</b>		
<b>05.P59.M10.040</b>	Diametro 2" 1/2	cad	<b>99,23</b>			<b>05.P59.M80.035</b>	Dn 80	cad	<b>242,26</b>		
<b>05.P59.M10.045</b>	Diametro 3"	cad	<b>131,66</b>			<b>05.P59.M80.040</b>	Dn 100	cad	<b>333,90</b>		
<b>05.P59.M20</b>	<b>Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, con attacchi a perno e manicotto</b>					<b>05.P59.M80.045</b>	Dn 125	cad	<b>539,29</b>		
<b>05.P59.M20.005</b>	Diametro 3/8"	cad	<b>5,79</b>			<b>05.P59.M80.050</b>	Dn 150	cad	<b>738,38</b>		
<b>05.P59.M20.010</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>7,34</b>			<b>05.P59.M90</b>	<b>Rubinetto a galleggiante, con asta piatta di ottone per palla galleggiante scorrevole, pesante</b>				
<b>05.P59.M20.020</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>9,66</b>			<b>05.P59.M90.005</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>6,77</b>		
<b>05.P59.M20.025</b>	Diametro 1"	cad	<b>15,70</b>			<b>05.P59.M90.010</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>12,12</b>		
<b>05.P59.M20.030</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>23,39</b>			<b>05.P59.M90.015</b>	Diametro 1"	cad	<b>18,43</b>		
<b>05.P59.M20.035</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>32,76</b>			<b>05.P59.M90.020</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>29,49</b>		
<b>05.P59.M20.040</b>	Diametro 2"	cad	<b>50,03</b>			<b>05.P59.M90.025</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>43,09</b>		
<b>05.P59.M30</b>	<b>Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, di prova e scarico, con premistoppa e flangetta</b>					<b>05.P59.M90.030</b>	Diametro 2"	cad	<b>59,40</b>		
<b>05.P59.M30.005</b>	Diametro 1/4"	cad	<b>12,95</b>			<b>05.P59.M90.035</b>	Diametro 2" 1/2	cad	<b>104,91</b>		
<b>05.P59.M30.010</b>	Diametro 3/8"	cad	<b>13,59</b>			<b>05.P59.M90.040</b>	Diametro 3"	cad	<b>121,14</b>		
<b>05.P59.M30.015</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>16,12</b>			<b>05.P59.M90.045</b>	Diametro 4"	cad	<b>174,85</b>		
<b>05.P59.M40</b>	<b>Rubinetto a sfera in acciaio a 2 vie a passaggioeurimetrico</b>					<b>05.P59.N00</b>	<b>Rubinetto a galleggiante in acciaio inox</b>				
<b>05.P59.M40.005</b>	Diametri 1/4"-3/8"-1/2"	cad	<b>27,07</b>			<b>05.P59.N00.005</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>259,12</b>		
<b>05.P59.M40.010</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>37,39</b>			<b>05.P59.N00.010</b>	Diametro 3/4"	cad	<b>312,83</b>		
<b>05.P59.M40.015</b>	Diametro 1"	cad	<b>41,71</b>			<b>05.P59.N00.015</b>	Diametro 1"	cad	<b>404,47</b>		
<b>05.P59.M40.020</b>	Diametro 1" 1/4	cad	<b>59,40</b>			<b>05.P59.N10</b>	<b>Rubinetto a galleggiante, robusto, con asta tonda di ottone dolce piegabile, attacco a perno</b>				
<b>05.P59.M40.025</b>	Diametro 1" 1/2	cad	<b>79,95</b>			<b>05.P59.N10.005</b>	Diametro 3/8"	cad	<b>3,23</b>		
<b>05.P59.M40.030</b>	Diametro 2"	cad	<b>100,18</b>			<b>05.P59.N10.010</b>	Diametro 1/2"	cad	<b>4,57</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P59.N20</b>	<b>Rubinetto a sfera, passaggio totale, di ghisa a flange, sfera di ottone cromata, pn 16</b>				
05.P59.N20.005	Dn 50	cad	57,41		
05.P59.N20.010	Dn 65	cad	82,16		
05.P59.N20.015	Dn 80	cad	111,65		
05.P59.N20.020	Dn 100	cad	131,66		
05.P59.N20.025	Dn 125	cad	263,34		
05.P59.N20.030	Dn 150	cad	361,28		
05.P59.N20.035	Dn 200	cad	921,65		
<b>05.P59.N30</b>	<b>Rubinetto a sfera, passaggio totale, di acciaio, guarnizioni di teflon, a flange</b>				
05.P59.N30.005	Dn 15	cad	68,04		
05.P59.N30.010	Dn 20	cad	85,11		
05.P59.N30.015	Dn 25	cad	97,65		
05.P59.N30.020	Dn 32	cad	119,02		
05.P59.N30.025	Dn 40	cad	161,16		
05.P59.N30.030	Dn 50	cad	180,12		
05.P59.N30.035	Dn 65	cad	239,10		
05.P59.N30.040	Dn 80	cad	322,31		
05.P59.N30.045	Dn 100	cad	614,08		
05.P59.N30.050	Dn 125	cad	939,57		
05.P59.N30.055	Dn 150	cad	1.280,84		
<b>05.P59.N40</b>	<b>Rubinetto porta livello, a maschio, a vite, tipo a spillo, in bronzo fuso, pressione di esercizio 12 bar</b>				
05.P59.N40.005	Diametro 1/2"	cad	44,77		
05.P59.N40.010	Diametro 3/4"	cad	62,98		
<b>05.P59.N50</b>	<b>Rubinetto di scarico, di ricambio per saracinesche a vite in bronzo</b>				
05.P59.N50.005	Diametro 1/4"	cad	1,10		
05.P59.N50.010	Diametro 3/8"	cad	1,48		
<b>05.P59.N60</b>	<b>Saracinesche a vite in bronzo fuso, pesanti</b>				
05.P59.N60.005	Diametro 3/8"	cad	2,44		
05.P59.N60.010	Diametro 1/2"	cad	2,58		
05.P59.N60.015	Diametro 3/4"	cad	2,96		
05.P59.N60.020	Diametro 1"	cad	4,00		
05.P59.N60.025	Diametro 1" 1/4	cad	5,67		
05.P59.N60.030	Diametro 1" 1/2	cad	7,08		
05.P59.N60.035	Diametro 2"	cad	10,30		
05.P59.N60.040	Diametro 2" 1/2	cad	16,85		
05.P59.N60.045	Diametro 3"	cad	22,64		
05.P59.N60.050	Diametro 4"	cad	38,66		
<b>05.P59.N70</b>	<b>Saracinesche a vite in bronzo fuso, pesanti, con rubinetto di scarico</b>				
05.P59.N70.005	Diametro 1/2"	cad	4,67		
05.P59.N70.010	Diametro 3/4"	cad	5,57		
05.P59.N70.015	Diametro 1"	cad	6,77		
05.P59.N70.020	Diametro 1" 1/4	cad	9,34		
05.P59.N70.025	Diametro 1" 1/2	cad	11,27		
05.P59.N70.030	Diametro 2"	cad	16,53		
05.P59.N70.035	Diametro 2" 1/2	cad	31,07		
05.P59.N70.040	Diametro 3"	cad	38,76		
05.P59.N70.045	Diametro 4"	cad	159,05		
<b>05.P59.N80</b>	<b>Saracinesche con flange e corpo piatto in ghisa, organi interni in bronzo, pressione di esercizio 6 atm</b>				
05.P59.N80.005	Dn 40	cad	31,07		
05.P59.N80.010	Dn 50	cad	33,08		
05.P59.N80.015	Dn 65	cad	44,77		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P59.N80.020	Dn 80	cad	50,66		
05.P59.N80.025	Dn 100	cad	68,15		
05.P59.N80.030	Dn 125	cad	77,73		
05.P59.N80.035	Dn 150	cad	98,16		
05.P59.N80.040	Dn 200	cad	165,37		
<b>05.P59.N90</b>	<b>Saracinesche con flange, corpo in ghisa, senza premistoppa, tipo "sigma" UNI pn 16</b>				
05.P59.N90.005	Dn 40	cad	45,19		
05.P59.N90.010	Dn 50	cad	47,50		
05.P59.N90.015	Dn 65	cad	63,83		
05.P59.N90.020	Dn 80	cad	79,63		
05.P59.N90.025	Dn 100	cad	109,55		
05.P59.N90.030	Dn 125	cad	144,30		
05.P59.N90.035	Dn 150	cad	180,12		
<b>05.P59.000</b>	<b>Saracinesche corpo in ghisa, senza premistoppa, tipo "sigma", UNI pn16, filettate</b>				
05.P59.000.005	Diametro 1" 1/4	cad	19,80		
05.P59.000.010	Diametro 1" 1/2	cad	25,39		
05.P59.000.015	Diametro 2"	cad	37,71		
05.P59.000.020	Diametro 2" 1/2	cad	42,55		
05.P59.000.025	Diametro 3"	cad	53,93		
05.P59.000.030	Diametro 4"	cad	80,80		
<b>05.P59.010</b>	<b>Serpentini verticali in rame, per manometri</b>				
05.P59.010.005	Diametro 3/8"	cad	7,92		
05.P59.010.010	Diametro 1/2"	cad	9,02		
<b>05.P59.020</b>	<b>Serpentini verticali in acciaio, per manometri</b>				
05.P59.020.005	Diametro 1/4"	cad	14,22		
05.P59.020.010	Diametro 3/8"	cad	16,12		
05.P59.020.015	Diametro 1/2"	cad	18,11		
<b>05.P59.030</b>	<b>Serpentini verticali in acciaio inox AISI 316, per manometri</b>				
05.P59.030.005	Diametri 3/8"-1/2"	cad	47,72		
<b>05.P59.040</b>	<b>Scaricatori di condensa, universali, funzionamento a soffietto termostatico, pn 10</b>				
05.P59.040.005	Diametro 1/2"	cad	90,17		
05.P59.040.010	Diametro 3/4"	cad	101,12		
05.P59.040.015	Diametro 1"	cad	114,81		
<b>05.P59.050</b>	<b>Scaricatori di condensa con funzionamento a galleggiante e termostatico, corpo e coperchio di ghisa, organo di chiusura e sede di acciaio inox, attacchi a manicotto, pn 16</b>				
05.P59.050.005	Diametro 1/2"	cad	288,61		
05.P59.050.010	Diametro 3/4"	cad	294,93		
<b>05.P59.060</b>	<b>Separatore d'aria per circuito chiuso</b>				
05.P59.060.005	Diametro 1" - 1" 1/4	cad	18,75		
05.P59.060.015	Diametro 1" 1/2	cad	20,64		
05.P59.060.020	Diametro 2"	cad	28,44		
05.P59.060.025	Diametro 2" 1/2	cad	70,89		
05.P59.060.030	Diametro 3"	cad	79,32		
<b>05.P59.070</b>	<b>Separatore d'aria per vaso espansione autopressurizzato</b>				
05.P59.070.005	Diametro 1"	cad	25,81		
05.P59.070.010	Diametro 1" 1/4	cad	41,92		
05.P59.070.015	Diametro 1" 1/2	cad	45,19		
05.P59.070.020	Diametro 2"	cad	54,77		
05.P59.070.025	Diametro 2" 1/2	cad	64,46		
05.P59.070.030	Diametro 3"	cad	87,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P59.070.035	Diametro 4"	cad	186,44			05.P59.P15.020	Dn 100	cad	2.061,34		
05.P59.070.040	Diametro 5"	cad	357,07			05.P59.P15.025	Dn 150	cad	2.962,98		
05.P59.080	<b>Tappi ciechi per radiatori</b>					05.P59.P15.030	Dn 200	cad	4.185,89		
05.P59.080.005	Diametro 1"	cad	0,77			05.P59.P15.035	Dn 250	cad	5.506,75		
05.P59.080.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,91			05.P59.P15.040	Dn 300	cad	7.728,20		
05.P59.090	<b>Tappi forati per radiatori</b>					05.P59.P20	<b>Valvola a stantuffo, klinger, di ghisa, pn 16, attacchi a manicotto</b>				
05.P59.090.005	Diametro 1"	cad	0,83			05.P59.P20.005	Diametri 3/8"-1/2"	cad	35,91		
05.P59.090.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,97			05.P59.P20.010	Diametro 3/4"	cad	42,97		
05.P59.P00	<b>Termoregolatore a dilatazione di liquido, a funzionamento normale, pressione massima di esercizio 13 kg/cmq, completo di gruppo termostatico, corpo valvola di ghisa, attacchi a flange.</b>					05.P59.P20.015	Diametro 1"	cad	55,93		
05.P59.P00.005	Diametro 1/4"	cad	853,19			05.P59.P20.020	Diametro 1" 1/4	cad	94,07		
05.P59.P00.010	Diametro 3/8"	cad	895,32			05.P59.P20.025	Diametro 1" 1/2	cad	121,14		
05.P59.P00.015	Diametro 1/2"	cad	940,62			05.P59.P20.030	Diametro 2"	cad	149,57		
05.P59.P00.020	Diametro 3/4"	cad	966,94			05.P59.P30	<b>Valvola a stantuffo, klinger, di ghisa, pn 16, attacchi a flange</b>				
05.P59.P00.025	Diametro 1"	cad	1.040,68			05.P59.P30.005	Dn 10	cad	40,66		
05.P59.P00.030	Diametro 1" 1/4	cad	1.288,21			05.P59.P30.010	Dn 15	cad	41,19		
05.P59.P00.035	Diametro 1" 1/2	cad	1.352,46			05.P59.P30.015	Dn 20	cad	50,98		
05.P59.P04	<b>Testa elettrica completa di ghiera di aggancio</b>					05.P59.P30.020	Dn 25	cad	63,83		
05.P59.P04.005	Sia a 24 v. - sia a 220 V	cad	43,82			05.P59.P30.025	Dn 32	cad	85,74		
05.P59.P05	<b>Testa termostatica con comando elettrico</b>					05.P59.P30.030	Dn 40	cad	111,65		
05.P59.P05.005	...	cad	46,45			05.P59.P30.035	Dn 50	cad	143,25		
05.P59.P06	<b>Testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura. regolazione: 30 °C - 60 °C</b>					05.P59.P30.040	Dn 65	cad	267,55		
05.P59.P06.005	Capillare mt 2	cad	51,61			05.P59.P30.045	Dn 80	cad	331,80		
05.P59.P07	<b>Testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura con ghiera da 1/2" m a tenuta sul capillare,oppure con pozzetto da 1/2" m. regolazione: 30 °C - 60 °C</b>					05.P59.P30.050	Dn 100	cad	450,82		
05.P59.P07.005	Capillare mt 2	cad	55,41			05.P59.P30.055	Dn 125	cad	726,79		
05.P59.P08	<b>Testa termostatica a soffietto ad espansione di liquido</b>					05.P59.P30.060	Dn 150	cad	944,83		
05.P59.P08.005	...	cad	28,02			05.P59.P40	<b>Valvola a stantuffo, klinger, di acciaio, pn 40, attacchi a flange</b>				
05.P59.P09	<b>Testa termostatica con sensore a cera (elemento a cera a bassa isteresi)</b>					05.P59.P40.005	Dn 10	cad	76,05		
05.P59.P09.005	...	cad	22,64			05.P59.P40.010	Dn 15	cad	79,95		
05.P59.P10	<b>Tronconi filettati in ferro da saldare</b>					05.P59.P40.015	Dn 20	cad	91,54		
05.P59.P10.005	Diametro 1/4"	cad	0,73			05.P59.P40.020	Dn 25	cad	133,77		
05.P59.P10.010	Diametro 3/8"	cad	0,77			05.P59.P40.025	Dn 32	cad	201,19		
05.P59.P10.015	Diametro 1/2"	cad	0,80			05.P59.P40.030	Dn 40	cad	232,79		
05.P59.P10.020	Diametro 3/4"	cad	0,91			05.P59.P40.035	Dn 50	cad	261,22		
05.P59.P10.025	Diametro 1"	cad	1,23			05.P59.P40.040	Dn 65	cad	625,67		
05.P59.P10.030	Diametro 1" 1/4	cad	1,48			05.P59.P40.045	Dn 80	cad	759,44		
05.P59.P10.035	Diametro 1" 1/2	cad	1,61			05.P59.P40.050	Dn 100	cad	1.039,63		
05.P59.P10.040	Diametro 2"	cad	2,13			05.P59.P40.055	Dn 125	cad	1.553,65		
05.P59.P10.045	Diametro 2" 1/2	cad	2,77			05.P59.P40.060	Dn 150	cad	1.945,48		
05.P59.P10.050	Diametro 3"	cad	3,61			05.P59.P50	<b>Valvola automatica di sfogo aria con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox, con grande capacita' di scarico</b>				
05.P59.P10.055	Diametro 4"	cad	7,08			05.P59.P50.005	Diametro 3"	cad	111,65		
05.P59.P10.060	Diametro 5"	cad	12,95			05.P59.P60	<b>Valvola deviatrice a 3 vie, motorizzata, in bronzo attacchi filettati</b>				
05.P59.P10.065	Diametro 6"	cad	16,85			05.P59.P60.005	Diametro 3/4"	cad	35,50		
05.P59.P15	<b>Valvola anti colpo d'ariete costituita da corpo principale in ghisa a flange, valvola d'isolamento a monte ed a valle, filtro, valvola a spillo, valvola pilota di stabilizzazione a monte ed a valle, rubinetto di spurgo, valvole di isolamento, serbatoio accumulatore, pn 10 - 16</b>					05.P59.P60.010	Diametro 1"	cad	42,55		
05.P59.P15.005	Dn 50	cad	1.455,69			05.P59.P60.015	Diametro 1" 1/4	cad	51,61		
05.P59.P15.010	Dn 65	cad	1.552,60			05.P59.P60.020	Diametro 1" 1/2	cad	58,04		
05.P59.P15.015	Dn 80	cad	1.900,18			05.P59.P60.025	Diametro 2"	cad	83,74		
						05.P59.P70	<b>Valvola di fondo, in ottone, con tenuta in gomma o metallica</b>				
						05.P59.P70.005	Diametro 3/8"	cad	3,23		
						05.P59.P70.010	Diametro 1/2"	cad	3,74		
						05.P59.P70.015	Diametro 3/4"	cad	4,96		
						05.P59.P70.020	Diametro 1"	cad	5,92		
						05.P59.P70.025	Diametro 1" 1/4	cad	8,69		
						05.P59.P70.030	Diametro 1" 1/2	cad	10,64		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P59.P70.035	Diametro 2"	cad	13,90			05.P59.Q60.020	Diametro 1" 1/4	cad	132,72		
05.P59.P70.040	Diametro 2" 1/2	cad	25,17			05.P59.Q60.025	Diametro 1" 1/2	cad	167,47		
05.P59.P70.045	Diametro 3"	cad	32,86			05.P59.Q70	<b>Valvola a farfalla, in ghisa, a leva, a margherita con arresto a grilletto</b>				
05.P59.P70.050	Diametro 4"	cad	54,14			05.P59.Q70.005	Diametro 3/4"	cad	239,10		
05.P59.P80	<b>Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometro riduttore di pressione, valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro.</b>					05.P59.Q70.010	Diametro 1"	cad	255,96		
05.P59.P80.005	Diametro 1/2"	cad	62,57			05.P59.Q70.015	Diametro 1" 1/4	cad	257,01		
05.P59.P80.010	Diametro 3/4"	cad	90,17			05.P59.Q70.020	Diametro 1" 1/2	cad	295,98		
05.P59.P90	<b>Valvola di riempimento automatico per impianti a circuito chiuso con gruppo completo di manometro valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro.</b>					05.P59.Q70.025	Diametro 2"	cad	366,56		
05.P59.P90.005	Diametro 1/2"	cad	32,86			05.P59.Q70.030	Diametro 2" 1/2	cad	438,18		
05.P59.P90.010	Diametro 3/4"	cad	58,04			05.P59.Q70.035	Diametro 3"	cad	470,83		
05.P59.Q00	<b>Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati</b>					05.P59.Q70.040	Diametro 4"	cad	539,29		
05.P59.Q00.005	Diametro 1/2"	cad	88,27			05.P59.Q70.045	Diametro 5"	cad	747,86		
05.P59.Q00.010	Diametro 3/4"	cad	94,07			05.P59.Q80	<b>Valvola a farfalla, in ghisa, di regolazione, speciale</b>				
05.P59.Q00.015	Diametro 1"	cad	99,86			05.P59.Q80.005	Diametro 3/4"	cad	167,47		
05.P59.Q00.020	Diametro 1" 1/4	cad	132,72			05.P59.Q80.010	Diametro 1"	cad	181,17		
05.P59.Q00.025	Diametro 1" 1/2	cad	167,47			05.P59.Q80.015	Diametro 1" 1/4	cad	206,45		
05.P59.Q10	<b>Valvola miscelatrice a 4 vie, attacchi filettati</b>					05.P59.Q80.020	Diametro 1" 1/2	cad	247,54		
05.P59.Q10.005	Diametro 3/4"	cad	47,72			05.P59.Q80.025	Diametro 2"	cad	284,40		
05.P59.Q10.010	Diametro 1"	cad	48,35			05.P59.Q80.030	Diametro 2" 1/2	cad	403,42		
05.P59.Q10.015	Diametro 1" 1/4	cad	60,57			05.P59.Q80.035	Diametro 3"	cad	450,82		
05.P59.Q10.020	Diametro 1" 1/2	cad	66,99			05.P59.Q80.040	Diametro 4"	cad	508,76		
05.P59.Q20	<b>Valvola miscelatrice in ghisa, a 3 vie, pn 6, a settore, attacchi a flange.</b>					05.P59.Q80.045	Diametro 5"	cad	644,63		
05.P59.Q20.005	Dn 40	cad	70,89			05.P59.Q90	<b>Valvola a sfera, serie pesante, con maniglia a farfalla, "mf</b>				
05.P59.Q20.010	Dn 50	cad	83,74			05.P59.Q90.005	Diametro 3/8"	cad	3,09		
05.P59.Q20.015	Dn 65	cad	116,92			05.P59.Q90.010	Diametro 1/2"	cad	3,61		
05.P59.Q20.020	Dn 80	cad	161,16			05.P59.Q90.015	Diametro 3/4"	cad	5,48		
05.P59.Q20.025	Dn 100	cad	181,17			05.P59.Q90.020	Diametro 1"	cad	7,08		
05.P59.Q20.030	Dn 125	cad	322,31			05.P59.R00	<b>Valvola a sfera, corpo in ottone, pn 16, a passaggio totale, attacchi a flange, speciale</b>				
05.P59.Q20.035	Dn 150	cad	419,22			05.P59.R00.005	Diametro 3/4"	cad	78,58		
05.P59.Q30	<b>Valvola miscelatrice in ghisa, a 3 vie, pn 10, astelo, attacchi a flange</b>					05.P59.R00.010	Diametro 1"	cad	112,70		
05.P59.Q30.005	Dn 40	cad	131,66			05.P59.R00.015	Diametro 1" 1/4	cad	204,35		
05.P59.Q30.010	Dn 50	cad	154,84			05.P59.R00.020	Diametro 1" 1/2	cad	294,93		
05.P59.Q30.015	Dn 65	cad	215,94			05.P59.R00.025	Diametro 2"	cad	405,53		
05.P59.Q30.020	Dn 80	cad	282,28			05.P59.R00.030	Diametro 2" 1/2	cad	644,63		
05.P59.Q30.025	Dn 100	cad	407,63			05.P59.R00.035	Diametro 3"	cad	837,39		
05.P59.Q40	<b>Valvola miscelatrice a 4 vie, attacchi a flange</b>					05.P59.R10	<b>Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale</b>				
05.P59.Q40.005	Diametro 3/4"	cad	85,11			05.P59.R10.005	Diametro 3/4"	cad	51,61		
05.P59.Q40.010	Diametro 1"	cad	109,55			05.P59.R10.010	Diametro 1"	cad	54,77		
05.P59.Q40.015	Diametro 1" 1/4	cad	134,82			05.P59.R10.015	Diametro 1" 1/4	cad	83,74		
05.P59.Q40.020	Diametro 1" 1/2	cad	208,56			05.P59.R10.020	Diametro 1" 1/2	cad	99,91		
05.P59.Q40.025	Diametro 2"	cad	253,85			05.P59.R10.025	Diametro 2"	cad	112,65		
05.P59.Q50	<b>Valvola motorizzata a 2 vie, in ghisa, a stelo, attacchi a flange</b>					05.P59.R10.030	Diametro 2" 1/2	cad	135,67		
05.P59.Q50.005	Diametro 1/8"	cad	232,79			05.P59.R10.035	Diametro 3"	cad	176,37		
05.P59.Q50.010	Diametri 1/4"-3/8"	cad	260,17			05.P59.R10.040	Diametro 4"	cad	230,23		
05.P59.Q50.015	Diametri 1/2"-3/4"	cad	311,78			05.P59.R20	<b>Valvola completamente in bronzo, a manicotto, ad anello intercambiabile tipo janchis, di arresto, a flusso libero</b>				
05.P59.Q50.020	Diametro 1"	cad	455,03			05.P59.R20.005	Diametro 3/8"	cad	7,08		
05.P59.Q60	<b>Valvola motorizzata a 2 vie, in ghisa, a stelo, attacchi a manicotto</b>					05.P59.R20.010	Diametro 1/2"	cad	9,66		
05.P59.Q60.005	Diametro 1/2"	cad	88,27			05.P59.R20.015	Diametro 3/4"	cad	11,69		
05.P59.Q60.010	Diametro 3/4"	cad	94,07			05.P59.R20.020	Diametro 1"	cad	16,12		
05.P59.Q60.015	Diametro 1"	cad	99,86			05.P59.R20.025	Diametro 1" 1/4	cad	21,28		
						05.P59.R20.030	Diametro 1" 1/2	cad	32,23		
						05.P59.R20.035	Diametro 2"	cad	51,61		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P59.R20.040	Diametro 2" 1/2	cad	83,74			05.P59.R80.035	Diametro 2" 1/2	cad	597,23		
05.P59.R20.045	Diametro 3"	cad	116,92			05.P59.R80.040	Diametro 3"	cad	821,59		
05.P59.R30	<b>Valvola completamente in bronzo, a manicotto, ad anello intercambiabile tipo janchis, di ritenuta a flusso libero, pn 10</b>					05.P59.R90	<b>Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, pn 10</b>				
05.P59.R30.005	Diametro 3/8"	cad	6,44			05.P59.R90.005	Dn 15	cad	39,92		
05.P59.R30.010	Diametro 1/2"	cad	7,73			05.P59.R90.010	Dn 20	cad	54,14		
05.P59.R30.015	Diametro 3/4"	cad	12,95			05.P59.R90.015	Dn 25	cad	71,52		
05.P59.R30.020	Diametro 1"	cad	18,11			05.P59.R90.020	Dn 32	cad	105,02		
05.P59.R30.025	Diametro 1" 1/4	cad	25,17			05.P59.R90.025	Dn 40	cad	131,66		
05.P59.R30.030	Diametro 1" 1/2	cad	37,39			05.P59.R90.030	Dn 50	cad	183,27		
05.P59.R30.035	Diametro 2"	cad	58,04			05.P59.R90.035	Dn 65	cad	258,06		
05.P59.R30.040	Diametro 2" 1/2	cad	90,17			05.P59.R90.040	Dn 80	cad	330,75		
05.P59.R30.045	Diametro 3"	cad	123,24			05.P59.S00	<b>Valvola di ritenuta con guarnizione di teflon, a flusso libero, a battente, pn 10</b>				
05.P59.R40	<b>Valvola in bronzo fuso, robusta, a doppio regolaggio, con cappuccio a ghiera e volantino in polipropilene antiurto, tipo a squadra</b>					05.P59.S00.005	Diametro 1/2"	cad	59,94		
05.P59.R40.005	Diametro 3/8"	cad	4,50			05.P59.S00.010	Diametro 3/4"	cad	77,32		
05.P59.R40.010	Diametro 1/2"	cad	4,82			05.P59.S00.015	Diametro 1"	cad	99,86		
05.P59.R40.015	Diametro 3/4"	cad	9,02			05.P59.S00.020	Diametro 1" 1/4	cad	131,66		
05.P59.R40.020	Diametro 1"	cad	12,32			05.P59.S00.025	Diametro 1" 1/2	cad	186,44		
05.P59.R40.025	Diametro 1" 1/4	cad	25,81			05.P59.S00.030	Diametro 2"	cad	260,17		
05.P59.R50	<b>Valvola in bronzo fuso, robusta, a doppio regolaggio, con cappuccio a ghiera e volantino in polipropilene antiurto, tipo diritta</b>					05.P59.S00.035	Diametro 2" 1/2	cad	330,75		
05.P59.R50.005	Diametro 3/8"	cad	4,82			05.P59.S00.040	Diametro 3"	cad	481,37		
05.P59.R50.010	Diametro 1/2"	cad	5,15			05.P59.S10	<b>Valvola di ritenuta a manicotto, completamente in bronzo, del tipo con otturatore, a flusso avviato, robuste, pn 16</b>				
05.P59.R50.015	Diametro 3/4"	cad	9,66			05.P59.S10.005	Diametro 1/4"	cad	9,04		
05.P59.R50.020	Diametro 1"	cad	12,95			05.P59.S10.010	Diametro 3/8"	cad	9,66		
05.P59.R50.025	Diametro 1" 1/4	cad	29,07			05.P59.S10.015	Diametro 1/2"	cad	13,59		
05.P59.R55	<b>Valvola monotubo, in bronzo fuso, robusta</b>					05.P59.S10.020	Diametro 3/4"	cad	18,33		
05.P59.R55.005	Diametro 3/4" - 1"	cad	19,80			05.P59.S10.025	Diametro 1"	cad	25,17		
05.P59.R60	<b>Valvola in ghisa con guarnizioni di jenchite, per vapore, di intercettazione</b>					05.P59.S10.030	Diametro 1" 1/4	cad	36,13		
05.P59.R60.005	Diametro 3/8"	cad	4,96			05.P59.S10.035	Diametro 1" 1/2	cad	47,72		
05.P59.R60.010	Diametro 1/2"	cad	5,60			05.P59.S10.040	Diametro 2"	cad	68,99		
05.P59.R60.015	Diametro 3/4"	cad	6,25			05.P59.S10.045	Diametro 2" 1/2	cad	115,86		
05.P59.R60.020	Diametro 1"	cad	7,53			05.P59.S10.050	Diametro 3"	cad	146,41		
05.P59.R60.025	Diametro 1" 1/4	cad	9,21			05.P59.S10.055	Diametro 4"	cad	314,95		
05.P59.R60.030	Diametro 1" 1/2	cad	13,80			05.P59.S20	<b>Valvola di ritenuta a manicotto, completamente in bronzo, del tipo a battente, a flusso libero, robuste, pn 16</b>				
05.P59.R60.035	Diametro 2"	cad	14,12			05.P59.S20.005	Diametro 3/8"	cad	9,85		
05.P59.R70	<b>Valvola di intercettazione a vite, in bronzo, con guarnizioni teflon, a flusso avviato, pn 16</b>					05.P59.S20.010	Diametro 1/2"	cad	13,59		
05.P59.R70.005	Diametro 3/8"	cad	5,28			05.P59.S20.015	Diametro 3/4"	cad	14,22		
05.P59.R70.010	Diametro 1/2"	cad	5,86			05.P59.S20.020	Diametro 1"	cad	23,17		
05.P59.R70.015	Diametro 3/4"	cad	8,83			05.P59.S20.025	Diametro 1" 1/4	cad	34,23		
05.P59.R70.020	Diametro 1"	cad	12,95			05.P59.S20.030	Diametro 1" 1/2	cad	42,55		
05.P59.R70.025	Diametro 1" 1/4	cad	17,80			05.P59.S20.035	Diametro 2"	cad	53,51		
05.P59.R70.030	Diametro 1" 1/2	cad	24,22			05.P59.S20.040	Diametro 2" 1/2	cad	110,60		
05.P59.R70.035	Diametro 2"	cad	36,98			05.P59.S20.045	Diametro 3"	cad	176,96		
05.P59.R80	<b>Valvola di intercettazione combustibile, omologata inail (ex ispesl), completa di pozzetto e capillare, ad azione positiva</b>					05.P59.S20.050	Diametro 4"	cad	270,70		
05.P59.R80.005	Diametro 1/2"	cad	135,87			05.P59.S30	<b>Valvola di sicurezza in bronzo, a squadra, a sedgio piano, scarico convogliato a molla</b>				
05.P59.R80.010	Diametro 3/4"	cad	193,81			05.P59.S30.005	Diametro 1/4"	cad	10,64		
05.P59.R80.015	Diametro 1"	cad	245,42			05.P59.S30.010	Diametro 3/8"	cad	11,37		
05.P59.R80.020	Diametro 1" 1/4	cad	309,67			05.P59.S30.015	Diametro 1/2"	cad	11,69		
05.P59.R80.025	Diametro 1" 1/2	cad	342,33			05.P59.S30.020	Diametro 3/4"	cad	15,17		
05.P59.R80.030	Diametro 2"	cad	406,58			05.P59.S30.025	Diametro 1"	cad	20,33		
						05.P59.S30.030	Diametro 1" 1/4	cad	34,23		
						05.P59.S30.035	Diametro 1" 1/2	cad	47,08		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P59.S30.040	Diametro 2"	cad	65,73		
05.P59.S30.045	Diametro 2" 1/2	cad	174,85		
05.P59.S30.050	Diametro 3"	cad	233,84		
05.P59.S40	<b>Valvola di sicurezza a membrana, omologata inail (ex ispesl)</b>				
05.P59.S40.005	Diametro 1/2"	cad	34,23		
05.P59.S40.010	Diametro 3/4"	cad	37,39		
05.P59.S40.015	Diametro 1"	cad	49,61		
05.P59.S50	<b>Valvola di sicurezza a scarico termico, in bronzo completa di microinterruttore, a riarmo manuale, ad azione positiva, omologata inail (ex ispesl)</b>				
05.P59.S50.005	Diametro 1"	cad	96,70		
05.P59.S50.010	Diametro 1" 1/4	cad	109,55		
05.P59.S50.015	Diametro 1" 1/2	cad	129,56		
05.P59.S60	<b>Valvola di sicurezza del tipo a peso diretto, compresi i contrappesi, bar 0.5, pn 10, omologata inail (ex ispesl)</b>				
05.P59.S60.005	Dn 50	cad	128,50		
05.P59.S60.010	Dn 80	cad	246,47		
05.P59.S60.015	Dn 100	cad	343,38		
05.P59.S70	<b>Valvola di sicurezza a molla, esecuzione pn 40, ad alzata totale, omologata inail (ex ispesl)</b>				
05.P59.S70.005	Dn 25	cad	477,16		
05.P59.S70.010	Dn 32	cad	516,12		
05.P59.S70.015	Dn 40	cad	575,11		
05.P59.S70.020	Dn 50	cad	744,69		
05.P59.S70.025	Dn 65	cad	980,64		
05.P59.S70.030	Dn 80	cad	1.218,69		
05.P59.S70.035	Dn 100	cad	1.522,05		
05.P59.S80	<b>Valvola di sicurezza per vaso di espansione autopressurizzato, omologata inail (ex ispesl)</b>				
05.P59.S80.005	Dn 25	cad	34,23		
05.P59.S80.010	Dn 32	cad	54,77		
05.P59.S80.015	Dn 40	cad	61,20		
05.P59.S80.020	Dn 50	cad	99,23		
05.P59.S80.025	Dn 65	cad	125,35		
05.P59.T00	<b>Valvoline in bronzo per sfogo aria a volantino robuste</b>				
05.P59.T00.005	Diametro 1/8"	cad	1,00		
05.P59.T00.010	Diametro 1/4"	cad	1,04		
05.P59.T00.015	Diametro 3/8"	cad	1,05		
05.P59.T10	<b>Valvoline per sfogo aria, automatiche igroscopiche</b>				
05.P59.T10.005	Diametro 1/8"	cad	1,91		
05.P59.T10.010	Diametro 1/4"	cad	1,51		
05.P59.T20	<b>Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleggiante</b>				
05.P59.T20.005	Diametro 3/8"	cad	7,65		
05.P59.T30	<b>Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleggiante per vapore</b>				
05.P59.T30.005	Diametri 1/8"-1/4"	cad	11,69		
05.P59.T30.010	Disaeratore per vapore diam. 1/2"	cad	52,24		
05.P59.T40	<b>Volantini per valvole radiatori in polipropilene</b>				
05.P59.T40.005	Diametro mm 37	cad	0,29		
05.P59.T40.010	Diametro mm 43	cad	0,44		
05.P59.T40.015	Diametro mm 53	cad	0,54		
05.P59.T40.020	Diametro mm 71	cad	1,73		
05.P59.T45	<b>Volantino micrometrico per valvole a regolazione micrometrica</b>				
05.P59.T45.005	...	cad	0,91		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P60</b>	<b>BRUCIATORI E ACCESSORI - SERBATOI PER COMBUSTIBILI</b>				
05.P60.A10	<b>Gruppo bruciatore di gasolio, automatico, con cellula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leggi vigenti in materia e quant'altro necessario.</b>				
05.P60.A10.005	Portata sino a kg/h 5-normali o semipressurizz.	cad	517,18		
05.P60.A10.010	Portata sino a kg/h 10-normali o semipressurizz.	cad	586,69		
05.P60.A10.015	Portata sino a kg/h 15-normali o semipressurizz.	cad	697,29		
05.P60.A10.020	Portata sino a kg/h 25-normali o semipressurizz.	cad	768,92		
05.P60.A10.025	Portata sino a kg/h 40-normali o semipressurizz.	cad	1.159,70		
05.P60.A10.030	Portata sino a kg/h 60-normali o semipressurizz.	cad	1.610,52		
05.P60.A10.035	Portata sino a kg/h 21-pessurizzati monostadio	cad	1.272,41		
05.P60.A10.040	Portata sino a kg/h 30-pessurizzati monostadio	cad	1.172,34		
05.P60.A10.045	Portata sino a kg/h 40-pessurizzati monostadio	cad	1.443,05		
05.P60.A10.050	Portata sino a kg/h 60-pessurizzati monostadio	cad	1.616,85		
05.P60.A10.055	Portata sino a kg/h 35- pessurizz. doppio stadio	cad	1.826,46		
05.P60.A10.060	Portata sino a kg/h 46- pessurizz. doppio stadio	cad	2.035,01		
05.P60.A10.065	Portata sino a kg/h 55- pessurizz. doppio stadio	cad	2.112,95		
05.P60.A10.070	Portata sino a kg/h 80- pessurizz. doppio stadio	cad	3.133,62		
05.P60.A10.075	Portata sino a kg/h 125 pessurizz. doppio stadio	cad	3.545,47		
05.P60.A10.080	Portata sino a kg/h 180 modulanti	cad	4.627,23		
05.P60.A10.085	Portata sino a kg/h 200 modulanti	cad	5.151,78		
05.P60.A10.090	Portata sino a kg/h 280 modulanti	cad	5.796,41		
05.P60.A10.095	Portata sino a kg/h 325 modulanti	cad	7.135,18		
05.P60.A10.100	Portata sino a kg/h 700 modulanti	cad	14.168,19		
05.P60.A20	<b>Gruppo bruciatore di nafta, automatico, con cellula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leggi vigenti in materia e quant'altro necessario.</b>				
05.P60.A20.005	Portata sino a kg/h 30	cad	2.196,17		
05.P60.A20.010	Portata sino a kg/h 60	cad	2.576,41		
05.P60.A20.015	Portata sino a kg/h 85	cad	4.462,91		
05.P60.A20.020	Portata sino a kg/h 130	cad	4.620,91		
05.P60.A20.025	Portata sino a kg/h 200	cad	5.963,89		
05.P60.A20.030	Portata sino a kg/h 280	cad	8.371,77		
05.P60.A20.035	Portata sino a kg/h 350	cad	9.659,98		
05.P60.A30	<b>Gruppo bruciatore di gas metano, automatico, concellula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leggi vigenti in materia e quant'altro necessario</b>				
05.P60.A30.005	Portata sino a n.m3/h 3,6-semipressurizz.-norm.	cad	676,23		
05.P60.A30.010	Portata sino a n.m3/h 5,4-semipressurizz.-norm.	cad	773,13		
05.P60.A30.015	Portata sino a n.m3/h 7,9-semipressurizz.-norm.	cad	1.047,00		
05.P60.A30.020	Portata sino a n.m3/h 12-semipressurizzati-norm.	cad	1.085,98		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P60.A30.025	Portata sino a n.m3/h 17-semipressurizzati-norm.	cad	1.336,66			05.P60.B20	<b>Bobina di ricambio per valvola elettromagnetica:</b>				
05.P60.A30.030	Portata sino a n.m3/h 33,1-pessurizz.-monostadio	cad	2.016,06			05.P60.B20.005	Per nafta	cad	30,33		
05.P60.A30.035	Portata sino a n.m3/h 53-pessurizzati monostad.	cad	2.551,14			05.P60.B20.010	Per gasolio	cad	9,02		
05.P60.A30.040	Portata sino a n.m3/h 75-pessurizzati monostad.	cad	3.284,24			05.P60.B30	<b>Calotte di sfiato e rompifiamma in metallo per serbatoi</b>				
05.P60.A30.045	Portata sino a n.m3/h 29,5-pessur. doppio stadio	cad	2.460,55			05.P60.B30.005	Attacco da 1"	cad	3,54		
05.P60.A30.050	Portata sino a n.m3/h 51,7-pessur. doppio stadio	cad	3.149,42			05.P60.B30.010	Attacco da 1" 1/4	cad	3,74		
05.P60.A30.055	Portata sino a n.m3/h 62-pessurizz.doppio stad.	cad	3.432,77			05.P60.B30.015	Attacco da 1" 1/2	cad	4,02		
05.P60.A30.060	Portata sino a n.m3/h 85,5-pessurizz.doppio stad	cad	4.047,90			05.P60.B30.020	Attacco da 2"	cad	7,98		
05.P60.A30.065	Portata sino a n.m3/h 135,5-pessur.doppio stad.	cad	5.281,34			05.P60.B40	<b>Carrucola di adattamento rinvio cavetto acciaio</b>				
05.P60.A30.070	Portata sino a n.m3/h 200-pessurizz.doppio stad	cad	6.897,13			05.P60.B40.005	...	cad	1,16		
05.P60.A30.075	Portata sino a n.m3/h 300-pessurizz.doppio stad	cad	8.371,77			05.P60.B50	<b>Cavetto in acciaio con guaina (ml. 10)</b>				
05.P60.A30.080	Portata sino a n.m3/h 420-pessurizz.doppio stad	cad	14.354,63			05.P60.B50.005	...	cad	3,87		
05.P60.A30.085	Portata sino a n.m3/h 51,7-pessurizzati modul.	cad	4.923,22			05.P60.B60	<b>Cavo alta tensione per accensione bruciatori</b>				
05.P60.A30.090	Portata sino a n.m3/h 62-pessurizzati modulanti	cad	5.206,55			05.P60.B60.005	...	m	9,02		
05.P60.A30.095	Portata sino a n.m3/h 85,5-pessurizzati modul.	cad	5.815,37			05.P60.B70	<b>Coperchio in alluminio filetto 2"1/2</b>				
05.P60.A30.100	Portata sino a n.m3/h 135,5-pessurizzati modul.	cad	7.051,97			05.P60.B70.005	...	cad	3,87		
05.P60.A30.105	Portata sino a n.m3/h 200-pessurizzati modul.	cad	8.614,04			05.P60.B80	<b>Doppia valvola a tre vie</b>				
05.P60.A30.110	Portata sino a n.m3/h 300-pessurizzati modul.	cad	10.367,81			05.P60.B80.005	...	cad	51,61		
05.P60.A30.115	Portata sino a n.m3/h 420-pessurizzati modul.	cad	15.268,90			05.P60.B90	<b>Elettrodi di accensione di qualsiasi misura per bruciatori gasolio</b>				
05.P60.A30.120	Portata sino a n.m3/h 600-pessurizzati modul.	cad	16.872,05			05.P60.B90.005	...	cad	2,58		
05.P60.A30.125	Portata sino a n.m3/h 850-pessurizzati modul.	cad	18.096,01			05.P60.C00	<b>Filtri retex per aria di qualsiasi misura</b>				
05.P60.A35	<b>Gruppo bruciatore misto gas-gasolio, automatico, con cellula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leggi vigenti in materia e quant'altro necessario</b>					05.P60.C00.005	...	cad	3,87		
05.P60.A35.005	Port.sino a kg/h gasolio 13,8-n. m3/h gas 16,4	cad	1.887,54			05.P60.C10	<b>Filtro riscaldatore nafta, con rubinetti di scarico</b>				
05.P60.A35.010	Port.sino a kg/h gasolio 21-n.m3/h gas 25	cad	3.365,36			05.P60.C10.005	Semplice	cad	38,66		
05.P60.A35.015	Port.sino a kg/h gasolio 45,6-n. m3/h gas 54,3	cad	4.228,02			05.P60.C10.010	Con termostato e resistenza	cad	85,11		
05.P60.A35.020	Port.sino a kg/h gasolio 72,8-n. m3/h gas 86,7	cad	5.741,65			05.P60.C10.015	Per gasolio con rubin. Arresto, valv. rit.-sup.fis.	cad	21,28		
05.P60.A35.025	Port.sino a kg/h gasolio 110,3-n. m3/h gas 131,4	cad	6.971,92			05.P60.C20	<b>Fotocellula</b>				
05.P60.A35.030	Port.sino a kg/h gasolio 168-n.m3/h gas 200	cad	8.352,82			05.P60.C20.005	...	cad	97,01		
05.P60.B00	<b>Bitermostato a immersione</b>					05.P60.C30	<b>Fotoresistenza</b>				
05.P60.B00.005	...	cad	31,60			05.P60.C30.005	...	cad	17,48		
05.P60.B10	<b>Bitermostato a immersione di regolazione e di blocco con riarmo manuale</b>					05.P60.C40	<b>Gruppo prelievo campione rubinetto-raccordo a t e tappo</b>				
05.P60.B10.005	...	cad	60,57			05.P60.C40.005	...	cad	6,44		
						05.P60.C50	<b>Guarnizioni per pompe nafta</b>				
						05.P60.C50.005	...	cad	1,45		
						05.P60.C60	<b>Maniglie per comando a distanza rubinetti a strappo, di lamiera di ferro stampata</b>				
						05.P60.C60.005	Tipo grande	cad	12,12		
						05.P60.C60.010	Tipo piccola	cad	8,37		
						05.P60.C70	<b>Nucleo di ricambio per valvole elettromagnetiche</b>				
						05.P60.C70.005	...	cad	11,80		
						05.P60.C80	<b>Pannello elettronico con fotoresistenza</b>				
						05.P60.C80.005	Per bruciatori gasolio	cad	123,24		
						05.P60.C80.010	Per bruciatori gas	cad	258,06		
						05.P60.C80.015	Per bruciatori modulanti	cad	450,82		
						05.P60.C90	<b>Pescante per indicatore con valvola ritegno diametro 10 - 12</b>				
						05.P60.C90.005	...	cad	6,19		
						05.P60.D00	<b>Placche prelevamento temperature fumi</b>				
						05.P60.D00.005	Tipo pezzo unico con pirometro e fori mm80 e 50	cad	23,59		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P60.D00.010	Tipo con due boccole e pirometro	cad	15,48			05.P60.E60	<b>Termostato a contatto, bracciale a fascetta elemento sensibile a dilatazione di liquido</b>				
05.P60.D00.015	Piastra fumi diametro 80 mm	cad	9,34			05.P60.E60.005	Taratura interna, scala 35-95 °C	cad	29,70		
05.P60.D00.020	Piastra fumi diametro 50 mm	cad	7,15			05.P60.E70	<b>Termostato ad immersione, a 2 posizioni,</b>				
05.P60.D10	<b>Pompe nafta per bruciatori industriali</b>					05.P60.E70.005	Taratura esterna, scala 30-90 °C	cad	32,02		
05.P60.D10.005	...	cad	1.127,05			05.P60.E80	<b>Termostato ad immersione e riarmo manuale</b>				
05.P60.D20	<b>Pompe per bruciatori</b>					05.P60.E80.005	...	cad	43,19		
05.P60.D20.005	Di gasolio sino a 30 kg	cad	116,92			05.P60.E90	<b>Termostato ad immersione gambo rigido posteriore, azione modulante proporzionale integrale - 10 + 90 °C</b>				
05.P60.D20.010	Di gasolio sino a 80 kg	cad	187,49			05.P60.E90.005	...	cad	264,39		
05.P60.D20.015	Di gasolio oltre a 80 kg	cad	337,06			05.P60.F00	<b>Termostato con immersione capillare, normale - 20/90 °C</b>				
05.P60.D20.020	Di nafta	cad	290,71			05.P60.F00.005	...	cad	15,80		
05.P60.D30	<b>Riscaldatore elettrico a collare</b>					05.P60.F10	<b>Termostato di sequenza ad immersione per regolazione in cascata</b>				
05.P60.D30.005	Diametro 1"	cad	36,55			05.P60.F10.005	...	cad	92,17		
05.P60.D30.010	Diametro 1" 1/4	cad	44,14			05.P60.F20	<b>Trasformatori di accensione per bruciatori</b>				
05.P60.D30.015	Diametro 1" 1/2	cad	51,61			05.P60.F20.005	...	cad	36,13		
05.P60.D40	<b>Riscaldatore elettrico ad immersione da applicare al serbatoio con termostato</b>					05.P60.F30	<b>Tubo flessibile per collegamento bruciatore con tubo combustibile</b>				
05.P60.D40.005	...	cad	32,23			05.P60.F30.005	Diametro 1"	m	12,32		
05.P60.D50	<b>Rubinetto di intercettazione a strappo</b>					05.P60.F30.010	Diametro 3/4"	m	7,73		
05.P60.D50.005	Diametro 3/8" di ottone	cad	4,57			05.P60.F30.015	Diametro 1/2"	m	5,48		
05.P60.D60	<b>Rubinetto prelievo campioni con maniglia a farfalla diam. 3/8</b>					05.P60.F30.020	Diametro 3/8"	m	5,15		
05.P60.D60.005	...	cad	3,09			05.P60.F30.025	Diametro 1/4"	m	2,96		
05.P60.D70	<b>Sonda gasolio per livello mm. 2.200</b>					05.P60.F40	<b>Ugelli bruciatori:</b>				
05.P60.D70.005	...	cad	8,96			05.P60.F40.005	Pneumatici	cad	5,48		
05.P60.D80	<b>Sportello in lamiera con vetro per protezione maniglie comando a distanza rubinetti a strappo</b>					05.P60.F40.010	Polverizzatori	cad	8,69		
05.P60.D80.005	...	cad	9,66			05.P60.F40.015	A portata variabile	cad	38,66		
05.P60.D90	<b>Succheruola diam. 3/8</b>					05.P60.F40.020	Speciali per bruciatori industriali	cad	322,31		
05.P60.D90.005	...	cad	1,48			05.P60.F50	<b>Valvola a galleggiante antitribocco corpo ottone - galleggiante in acciaio</b>				
05.P60.E00	<b>Supporto completo per valvola elettromagnetica</b>					05.P60.F50.005	Diametro 2"	cad	32,13		
05.P60.E00.005	...	cad	6,12			05.P60.F50.010	Diametro 3"	cad	48,98		
05.P60.E10	<b>Tappi di carico con catenella per serbatoi</b>					05.P60.F60	<b>Valvola antisifone</b>				
05.P60.E10.005	In alluminio attacchi 2"x2"1/2	cad	5,09			05.P60.F60.005	...	cad	27,07		
05.P60.E10.010	In bronzo attacchi 2"x2"1/2 per chiusura con luc	cad	18,43			05.P60.F70	<b>Valvola antisifone completa di gruppo pescante</b>				
05.P60.E20	<b>Teleindicatori elettrici di livello per serbatoi olio combustibile</b>					05.P60.F70.005	...	cad	31,92		
05.P60.E20.005	...	cad	95,33			05.P60.F80	<b>Valvola elettromagnetica:</b>				
05.P60.E30	<b>Teleindicatori pneumatici di livello serbatoi olio combustibile</b>					05.P60.F80.005	Per nafta fino diametro 1"	cad	231,74		
05.P60.E30.005	A rilevamento permanente	cad	79,73			05.P60.F80.010	Per nafta oltre diametro 1"	cad	325,47		
05.P60.E30.010	A rilevamento saltuario	cad	38,66			05.P60.F80.015	Per gasolio diametro 3/8"	cad	21,28		
05.P60.E40	<b>Termostati ambiente:</b>					05.P60.F80.020	Per gasolio diametro 1/2"	cad	21,91		
05.P60.E40.005	Tipo con contatti in commutazione 0-30 °C	cad	14,22			05.P60.F80.025	Per gasolio diametro 3/4"-1"	cad	206,45		
05.P60.E40.010	Tipo con contatti in comm. ed interruttore	cad	15,17			05.P60.F90	<b>Valvole di fondo per gasolio - corpo di ottone</b>				
05.P60.E40.015	Tipo con 2 lampadine 220 V e interruttore	cad	15,80			05.P60.F90.005	Diametro 3/8"	cad	5,92		
05.P60.E40.020	Tipo ad azione modulante con 2 potenziometri	cad	70,89			05.P60.F90.010	Diametro 1/2"	cad	6,08		
05.P60.E40.025	Tipo giorno/notte con orologio e selet. A 4 prog.	cad	154,84			05.P60.F90.015	Diametro 3/4"	cad	7,02		
05.P60.E50	<b>Termostato a contatto bipolare</b>					05.P60.G00	<b>Valvole di ritenuta per gasolio</b>				
05.P60.E50.005	Graduabile da 5 a 95 °C	cad	16,43			05.P60.G00.005	Diametro 3/8"	cad	6,44		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P60.H00</b>	<b>Serbatoi per nafta o gasolio in lamiera di ferro verniciati esternamente, completi di passo d'uomo, attacchi filettati per sfogo d'aria, alimentaz. Bruciat., indicatore di livello, spessore 50/10, cilindrici catramati</b>					<b>05.P61.A50.020</b>	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 50	cad	<b>448,71</b>		
<b>05.P60.H00.005</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 6	m <sup>3</sup>	<b>161,16</b>			<b>05.P61.A50.025</b>	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 30/32	cad	<b>364,45</b>		
<b>05.P60.H00.010</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	<b>164,32</b>			<b>05.P61.A50.030</b>	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 40	cad	<b>383,41</b>		
<b>05.P60.H00.015</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 15	m <sup>3</sup>	<b>148,52</b>			<b>05.P61.A50.035</b>	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 50	cad	<b>462,41</b>		
<b>05.P60.H10</b>	<b>Serbatoi cilindrici con rivestimento esterno in vetroresina isolante, per nafta o gasolio, in lamiera di ferro, verniciati esternamente, completi di passo d'uomo, attacchi filettati per sfogo d'aria, aliment. Bruciat., indicatore di livello, spessore 50/10</b>					<b>05.P61.A50.040</b>	Potenza sino 0,75 kW attacco DN 40	cad	<b>441,35</b>		
<b>05.P60.H10.005</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 6	m <sup>3</sup>	<b>245,42</b>			<b>05.P61.A50.045</b>	Potenza sino 0,75 kW attacco DN 50	cad	<b>484,52</b>		
<b>05.P60.H10.010</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	<b>219,09</b>			<b>05.P61.A60</b>	<b>Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'art.61a50 - aumento sui prezzi del predetto articolo</b>				
<b>05.P60.H10.015</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 15	m <sup>3</sup>	<b>207,50</b>			<b>05.P61.A60.005</b>	Aumento del	%	<b>100,00</b>		
<b>05.P60.H20</b>	<b>Serbatoi per nafta o gasolio in lamiera di ferro verniciati esternamente, completi di passo d'uomo, attacchi filettati per sfogo d'aria, alimentaz. Bruciat., indicatore di livello, spessore 50/10, parallelepipedi verniciati</b>					<b>05.P61.A70</b>	<b>Elettropompe monofasi monoblocco verticali flangiate e a bocchettone rotore ventilato</b>				
<b>05.P60.H20.005</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 6	m <sup>3</sup>	<b>215,94</b>			<b>05.P61.A70.005</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 25	cad	<b>190,65</b>		
<b>05.P60.H20.010</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	<b>206,45</b>			<b>05.P61.A70.010</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 30/32	cad	<b>289,66</b>		
<b>05.P60.H20.015</b>	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 15	m <sup>3</sup>	<b>190,65</b>			<b>05.P61.A70.015</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 40	cad	<b>340,22</b>		
<b>05.P60.H30</b>	<b>Serbatoi per nafta o gasolio (art. 60h00-60h10- 60h20) assemblati in loco</b>					<b>05.P61.A70.020</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 50	cad	<b>406,58</b>		
<b>05.P60.H30.005</b>	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	<b>20,00</b>			<b>05.P61.A70.025</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 40	cad	<b>386,57</b>		
<b>05.P61</b>	<b>ELETTROPOMPE - MOTORI - APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b>					<b>05.P61.A70.030</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 50	cad	<b>463,46</b>		
<b>05.P61.A10</b>	<b>Circolatori sino a:</b>					<b>05.P61.A80</b>	<b>Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61a70 - aumento sui prezzi del predetto articolo</b>				
<b>05.P61.A10.005</b>	Watt 100	cad	<b>70,89</b>			<b>05.P61.A80.005</b>	Aumento del	%	<b>100,00</b>		
<b>05.P61.A10.010</b>	Watt 250	cad	<b>187,49</b>			<b>05.P61.A90</b>	<b>Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato</b>				
<b>05.P61.A10.015</b>	Watt 500	cad	<b>328,63</b>			<b>05.P61.A90.005</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 30/32	cad	<b>285,45</b>		
<b>05.P61.A10.020</b>	Watt 750	cad	<b>483,47</b>			<b>05.P61.A90.010</b>	Potenza sino kW 0,25 DN40	cad	<b>299,15</b>		
<b>05.P61.A10.025</b>	Watt 1000	cad	<b>535,08</b>			<b>05.P61.A90.015</b>	Potenza sino kW 0,25 DN50	cad	<b>426,60</b>		
<b>05.P61.A10.030</b>	Watt 1500	cad	<b>669,91</b>			<b>05.P61.A90.020</b>	Potenza sino kW 0,5 DN30/32	cad	<b>294,93</b>		
<b>05.P61.A20</b>	<b>Elettropompa ad immersione, autoadescente, compreso interruttore a galleggiante interamente in acciaio inox:</b>					<b>05.P61.A90.025</b>	Potenza sino kW 0,5 DN40	cad	<b>308,62</b>		
<b>05.P61.A20.005</b>	Sino kW 0,5	cad	<b>267,55</b>			<b>05.P61.A90.030</b>	Potenza sino kW 0,5 DN50	cad	<b>432,91</b>		
<b>05.P61.A20.010</b>	Sino kW 1	cad	<b>352,86</b>			<b>05.P61.A90.035</b>	Potenza sino kW 0,5 DN60/65	cad	<b>509,81</b>		
<b>05.P61.A30</b>	<b>Elettropompe monofasi monoblocco verticali a bocchettone rotore bagnato</b>					<b>05.P61.A90.040</b>	Potenza sino kW 0,5 DN 80	cad	<b>666,76</b>		
<b>05.P61.A30.005</b>	Potenza sino 0.25 kW attacco DN 25	cad	<b>90,90</b>			<b>05.P61.A90.045</b>	Potenza sino kW 0,75 DN30/32	cad	<b>347,60</b>		
<b>05.P61.A30.010</b>	Potenza sino 0.25 kW attacco DN 30/32	cad	<b>129,56</b>			<b>05.P61.A90.050</b>	Potenza sino kW 0,75 DN40	cad	<b>364,45</b>		
<b>05.P61.A30.015</b>	Potenza sino 0.25 kW attacco DN 40	cad	<b>140,09</b>			<b>05.P61.A90.055</b>	Potenza sino kW 0,75 DN50	cad	<b>439,23</b>		
<b>05.P61.A30.020</b>	Potenza sino 0.25 kW attacco DN 50	cad	<b>189,60</b>			<b>05.P61.A90.060</b>	Potenza sino kW 0,75 DN60/65	cad	<b>525,61</b>		
<b>05.P61.A30.025</b>	Potenza sino 0.5 kW attacco DN 40	cad	<b>160,10</b>			<b>05.P61.A90.065</b>	Potenza sino kW 0,75 DN80	cad	<b>676,23</b>		
<b>05.P61.A30.030</b>	Potenza sino 0.5 kW attacco DN 50	cad	<b>216,99</b>			<b>05.P61.A90.070</b>	Potenza sino kW 0,75 DN 100	cad	<b>877,42</b>		
<b>05.P61.A50</b>	<b>Elettropompe monofasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato</b>					<b>05.P61.A90.075</b>	Potenza sino kW 1 DN50	cad	<b>439,23</b>		
<b>05.P61.A50.005</b>	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 25	cad	<b>263,34</b>			<b>05.P61.A90.080</b>	Potenza sino kW 1 DN60/65	cad	<b>557,21</b>		
<b>05.P61.A50.010</b>	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 30/32	cad	<b>310,73</b>			<b>05.P61.A90.085</b>	Potenza sino kW 1 DN80	cad	<b>687,82</b>		
<b>05.P61.A50.015</b>	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 40	cad	<b>314,95</b>			<b>05.P61.A90.090</b>	Potenza sino kW 1 DN100	cad	<b>890,05</b>		
						<b>05.P61.A90.095</b>	Potenza sino kW 1,5 DN60/65	cad	<b>588,81</b>		
						<b>05.P61.A90.100</b>	Potenza sino kW 1,5 DN80	cad	<b>733,11</b>		
						<b>05.P61.A90.105</b>	Potenza sino kW 1,5 DN100	cad	<b>903,74</b>		
						<b>05.P61.A90.110</b>	Potenza sino kW 2 DN80	cad	<b>779,46</b>		
						<b>05.P61.A90.115</b>	Potenza sino kW 2 DN100	cad	<b>958,52</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P61.B00</b>	<b>Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61a90 - aumento sui prezzi del predetto articolo</b>					<b>05.P61.B10.175</b>	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 150	cad	<b>2.637,51</b>		
<b>05.P61.B00.005</b>	Aumento del	%	<b>80,00</b>			<b>05.P61.B10.180</b>	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 80	cad	<b>893,22</b>		
<b>05.P61.B10</b>	<b>Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore ventilato</b>					<b>05.P61.B10.185</b>	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 100	cad	<b>913,23</b>		
<b>05.P61.B10.005</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 30/32	cad	<b>259,12</b>			<b>05.P61.B10.190</b>	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 125	cad	<b>1.717,96</b>		
<b>05.P61.B10.010</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 40	cad	<b>279,13</b>			<b>05.P61.B10.195</b>	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 150	cad	<b>2.941,92</b>		
<b>05.P61.B10.015</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 50	cad	<b>286,50</b>			<b>05.P61.B10.200</b>	Potenza sino kW 10 attacco DN 80	cad	<b>1.176,55</b>		
<b>05.P61.B10.020</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 60/65	cad	<b>360,23</b>			<b>05.P61.B10.205</b>	Potenza sino kW 10 attacco DN 100	cad	<b>1.194,46</b>		
<b>05.P61.B10.025</b>	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 80	cad	<b>424,48</b>			<b>05.P61.B10.210</b>	Potenza sino kW 15 attacco DN 80	cad	<b>1.750,62</b>		
<b>05.P61.B10.030</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 40	cad	<b>305,46</b>			<b>05.P61.B10.215</b>	Potenza sino kW 15 attacco DN 100	cad	<b>1.762,21</b>		
<b>05.P61.B10.035</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 50	cad	<b>342,33</b>			<b>05.P61.B20</b>	<b>Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61b10 - aumento sui prezzi del predetto articolo</b>				
<b>05.P61.B10.040</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 60/65	cad	<b>378,15</b>			<b>05.P61.B20.005</b>	Aumento del	%	<b>100,00</b>		
<b>05.P61.B10.045</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 80	cad	<b>430,81</b>			<b>05.P61.B30</b>	<b>Elettropompe trifasi orizzontali a basamento flangiate rotore ventilato</b>				
<b>05.P61.B10.050</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 100	cad	<b>664,64</b>			<b>05.P61.B30.005</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 30/32	cad	<b>1.291,36</b>		
<b>05.P61.B10.055</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 40	cad	<b>325,47</b>			<b>05.P61.B30.010</b>	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 40	cad	<b>1.294,53</b>		
<b>05.P61.B10.060</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 50	cad	<b>362,35</b>			<b>05.P61.B30.015</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 30/32	cad	<b>1.352,46</b>		
<b>05.P61.B10.065</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 60/65	cad	<b>407,63</b>			<b>05.P61.B30.020</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 40	cad	<b>1.392,49</b>		
<b>05.P61.B10.070</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 80	cad	<b>437,13</b>			<b>05.P61.B30.025</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 50	cad	<b>1.417,76</b>		
<b>05.P61.B10.075</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 100	cad	<b>728,89</b>			<b>05.P61.B30.030</b>	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 60/65	cad	<b>1.436,72</b>		
<b>05.P61.B10.080</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 60/65	cad	<b>436,07</b>			<b>05.P61.B30.035</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 30/32	cad	<b>1.494,66</b>		
<b>05.P61.B10.085</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 80	cad	<b>483,47</b>			<b>05.P61.B30.040</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 40	cad	<b>1.491,50</b>		
<b>05.P61.B10.090</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 100	cad	<b>794,20</b>			<b>05.P61.B30.045</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 50	cad	<b>1.424,09</b>		
<b>05.P61.B10.095</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 60/65	cad	<b>517,18</b>			<b>05.P61.B30.050</b>	Potenza sino kW 1 attacco DN 60/65	cad	<b>1.478,86</b>		
<b>05.P61.B10.100</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 80	cad	<b>573,01</b>			<b>05.P61.B30.055</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 30/32	cad	<b>1.662,13</b>		
<b>05.P61.B10.105</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 100	cad	<b>831,07</b>			<b>05.P61.B30.060</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 40	cad	<b>1.552,60</b>		
<b>05.P61.B10.110</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 60/65	cad	<b>599,34</b>			<b>05.P61.B30.065</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 50	cad	<b>1.462,01</b>		
<b>05.P61.B10.115</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 80	cad	<b>631,99</b>			<b>05.P61.B30.070</b>	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 60/65	cad	<b>1.519,94</b>		
<b>05.P61.B10.120</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 100	cad	<b>848,98</b>			<b>05.P61.B30.075</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 30/32	cad	<b>1.739,03</b>		
<b>05.P61.B10.125</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 60/65	cad	<b>625,67</b>			<b>05.P61.B30.080</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 40	cad	<b>1.771,68</b>		
<b>05.P61.B10.130</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 80	cad	<b>697,29</b>			<b>05.P61.B30.085</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 50	cad	<b>1.513,62</b>		
<b>05.P61.B10.135</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 100	cad	<b>866,88</b>			<b>05.P61.B30.090</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 60/65	cad	<b>1.604,21</b>		
<b>05.P61.B10.140</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 125	cad	<b>1.016,45</b>			<b>05.P61.B30.095</b>	Potenza sino kW 2 attacco DN 80	cad	<b>1.684,26</b>		
<b>05.P61.B10.145</b>	Potenza sino kW 4 attacco DN 80	cad	<b>836,33</b>			<b>05.P61.B30.100</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 40	cad	<b>1.809,60</b>		
<b>05.P61.B10.150</b>	Potenza sino kW 4 attacco DN 100	cad	<b>876,37</b>			<b>05.P61.B30.105</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 50	cad	<b>1.707,43</b>		
<b>05.P61.B10.155</b>	Potenza sino kW 4 attacco DN 125	cad	<b>1.071,23</b>			<b>05.P61.B30.110</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 60/65	cad	<b>1.774,85</b>		
<b>05.P61.B10.160</b>	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 80	cad	<b>859,50</b>			<b>05.P61.B30.115</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 80	cad	<b>1.726,38</b>		
<b>05.P61.B10.165</b>	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 100	cad	<b>880,58</b>			<b>05.P61.B30.120</b>	Potenza sino kW 3 attacco DN 100	cad	<b>2.112,95</b>		
<b>05.P61.B10.170</b>	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 125	cad	<b>1.420,92</b>			<b>05.P61.B30.125</b>	Potenza sino kW 4 attacco DN 40	cad	<b>2.106,64</b>		
						<b>05.P61.B30.130</b>	Potenza sino kW 4 attacco DN 50	cad	<b>1.945,48</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P61.B30.135	Potenza sino kW 4 attacco DN 60/65	cad	1.845,42			05.P61.C30.060	Sino kW 15	cad	804,73		
05.P61.B30.140	Potenza sino kW 4 attacco DN 80	cad	1.796,96			05.P61.C40	<b>Motore elettrico trifase flangiato - aumento sui prezzi dell'articolo 61c30</b>				
05.P61.B30.145	Potenza sino kW 4 attacco DN 100	cad	2.183,53			05.P61.C40.005	Aumento del	%	5,00		
05.P61.B30.150	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 40	cad	2.299,39			05.P61.C50	<b>Accoppiamento motore-valvola farfalla (staffa, maniglia, interruttore fine corsa)</b>				
05.P61.B30.155	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 50	cad	2.415,26			05.P61.C50.005	...	cad	32,23		
05.P61.B30.160	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 60/65	cad	2.247,78			05.P61.E10	<b>Connettore a 16 poli in esecuzione stagna IP 45 completo di presa a parete, spina e coperchietto</b>				
05.P61.B30.165	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 80	cad	2.164,57			05.P61.E10.005	...	cad	54,14		
05.P61.B30.170	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 100	cad	2.305,72			05.P61.E50	<b>Microinterruttore fine corsa stagno serie is</b>				
05.P61.B30.175	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 50	cad	2.560,61			05.P61.E50.005	...	cad	24,86		
05.P61.B30.180	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 60/65	cad	2.560,61			05.P61.E60	<b>Orologio elettrico per comando automatico, accensione e spegnimento bruciatori</b>				
05.P61.B30.185	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 80	cad	2.609,08			05.P61.E60.005	Con carica elettrica con riserva	cad	81,85		
05.P61.B30.190	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 100	cad	2.447,91			05.P61.E60.010	Con carica elettrica micro con riserva giornal.	cad	78,58		
05.P61.B30.195	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 125	cad	2.953,51			05.P61.E60.015	Con carica elettrica micro con riserva settiman.	cad	99,86		
05.P61.B30.200	Potenza sino kW 10 attacco DN 60/65	cad	2.917,70			05.P61.E90	<b>Quadro elettrico per regolazione in cascata di due caldaie comprendente: cassa in materiale plastico autoestinguente anti polvere n. 1 emettitore d'impulsi n. 1 selettore di programma o di sequenza n. 4 relais ausiliari n. 2 contaore</b>				
05.P61.B30.205	Potenza sino kW 10 attacco DN 80	cad	2.905,05			05.P61.E90.005	Cablato secondo norme cei-enpi	cad	586,69		
05.P61.B30.210	Potenza sino kW 10 attacco DN 100	cad	2.808,15			05.P61.F00	<b>Regolatore elettronico di temperatura multifunzione, commutabile per comportamento: - a 2 posizioni per comando bruciatori; - flottante per comando motori elettrotermici;- proporzionale-integrale per comando motori elettromeccanici o elettroidraulici. Curva di regolazione a lettura diretta. orologio al quarzo con quadranti giornaliero e settimanale intercambiabili. riserva di carica 48 ore. selettore di programma. Completo di scheda per la limitazione della temperatura mandata o di max e min. temperatura del ritorno.</b>				
05.P61.B30.215	Potenza sino kW 10 attacco DN 125	cad	3.252,64			05.P61.F00.003	Completo	cad	679,39		
05.P61.B30.220	Potenza sino kW 10 attacco DN 150	cad	4.192,21			05.P61.F00.010	Senza scheda per la limitazione temperatura	cad	596,18		
05.P61.B30.225	Potenza sino kW 15 attacco DN 80	cad	3.310,58			05.P61.F00.015	Solo scheda per limitazione temperatura	cad	83,74		
05.P61.B30.230	Potenza sino kW 15 attacco DN 100	cad	3.265,29			05.P61.F00.020	Solo scheda completa di sonda da ambiente	cad	144,30		
05.P61.B30.235	Potenza sino kW 15 attacco DN 125	cad	3.465,42			05.P61.F00.025	Solo orologio per detto regolatore	cad	161,16		
05.P61.B30.240	Potenza sino kW 15 attacco DN 150	cad	4.443,95			05.P61.F10	<b>Regolatore elettronico comando bruciatore con: orologio al quarzo con quadranti giornaliero e settimanale intercambiabili. riserva di 48 ore. selettore di programma a 6 posizioni. cursore per la scelta della curva di regolazione comando automatico delle pompe. protezione antigelo.</b>				
05.P61.C10	<b>Motore elettrico monofase per qualsiasi applicazione - con piedini</b>					05.P61.F10.005	...	cad	300,20		
05.P61.C10.005	Sino kW 0,25	cad	113,76			05.P61.F20	<b>Regolatore elettronico comando valvola miscelatrice con: orologio al quarzo con quadranti giornaliero e settimanale intercambiabili. riserva di carica 48 ore. selettore di programma a 6 posizioni. Comando automatico delle pompe. protezione antigelo. regolazione proporzionale integrale. cursore per la scelta della curva di regolazione e cursore di riduzione notturna della temperatura ambiente.</b>				
05.P61.C10.010	Sino kW 0,5	cad	121,14			05.P61.F20.005	...	cad	294,93		
05.P61.C10.015	Sino kW 0,75	cad	145,36			05.P61.F30	<b>Regolatore elettronico per comando impianto solare completo di termostato elettronico</b>				
05.P61.C10.020	Sino kW 1	cad	169,59			05.P61.F30.005	...	cad	242,26		
05.P61.C10.025	Sino kW 1,5	cad	213,82			05.P61.F40	<b>Segnalatore acustico visivo completo di lampade spia, suoneria, interruttore di disinserimento suoneria, per un bruciatore</b>				
05.P61.C10.030	Sino kW 2	cad	260,17			05.P61.F40.005	...	cad	58,04		
05.P61.C20	<b>Motore elettrico monofase flangiato, aumento sui prezzi dell'art. 61c10</b>										
05.P61.C20.005	Aumento del	%	12,00								
05.P61.C30	<b>Motore elettrico trifase per qualsiasi applicazione - con piedini -</b>										
05.P61.C30.005	Sino kW 0,25	cad	104,39								
05.P61.C30.010	Sino kW 0,5	cad	125,35								
05.P61.C30.015	Sino kW 0,75	cad	136,94								
05.P61.C30.020	Sino kW 1	cad	148,52								
05.P61.C30.025	Sino kW 1,5	cad	167,47								
05.P61.C30.030	Sino kW 2	cad	189,60								
05.P61.C30.035	Sino kW 3	cad	245,42								
05.P61.C30.040	Sino kW 4	cad	291,77								
05.P61.C30.045	Sino kW 5,5	cad	363,40								
05.P61.C30.050	Sino kW 7,5	cad	469,78								
05.P61.C30.055	Sino kW 10	cad	596,18								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P61.F50	<b>Servocomando per valvole a sede e otturatore con motore elettroidraulico completo di dispositivo d'emergenza, potenziometro, molla di richiamo, camera di compressione, microinterruttori di comando</b>					05.P62.A40.020	Diametro 1"1/2	cad	23,28		
05.P61.F50.005	...	cad	920,60			05.P62.A40.025	Diametro 2"	cad	52,24		
05.P61.F60	<b>Servomotore elettrico modulante con contatto ausiliario per valvole motorizzate a stelo</b>					05.P62.A40.030	Diametro 2"1/2	cad	73,52		
05.P61.F60.005	Sino a 2" e DN 50	cad	247,54			05.P62.A40.035	Diametro 3"	cad	116,92		
05.P61.F60.010	Oltre 2" e DN 50	cad	386,57			05.P62.A50	<b>Giunto antivibrante in acciaio inox</b>				
05.P61.F70	<b>Servomotore elettrico modulante per valvole motorizzate a settore</b>					05.P62.A50.005	Diametro 1/2"	cad	24,54		
05.P61.F70.005	Per diametro sino a 2" e sino a DN 50	cad	216,99			05.P62.A50.010	Diametro 3/4"	cad	26,44		
05.P61.F70.010	Per diametro oltre 2" e DN 50	cad	263,34			05.P62.A50.015	Diametro 1"	cad	32,23		
05.P61.F80	<b>Sonda esterna per regolatore elettronico</b>					05.P62.A50.020	Diametro 1"1/4	cad	47,72		
05.P61.F80.005	...	cad	54,77			05.P62.A50.025	Diametro 1"1/2	cad	57,41		
05.P61.F90	<b>Sonda di mandata o ritorno, a contatto, per regolatore elettronico</b>					05.P62.A50.030	Diametro 2"	cad	68,99		
05.P61.F90.005	Normale	cad	52,88			05.P62.A50.035	Flang. dn65	cad	141,15		
05.P61.F90.010	Ad immersione con guaina	cad	95,96			05.P62.A50.040	Flang. dn80	cad	164,32		
05.P61.G10	<b>Sportello in lamiera con vetro e chiave per interruttori f.m. e luce</b>					05.P62.A50.045	Flang. dn100	cad	214,87		
05.P61.G10.005	Lamiera ferro	cad	58,04			05.P62.A50.050	Flang. dn125	cad	470,83		
05.P61.G10.010	Lamiera inox	cad	96,70			05.P62.A50.055	Flang. dn150	cad	547,72		
05.P61.G10.015	Alluminio anodizzato	cad	83,74			05.P62.A60	<b>Giunto dielettrico</b>				
05.P61.G10.020	Polietilene rinforzato	cad	129,56			05.P62.A60.005	Diametro 1"	cad	13,80		
05.P61.G20	<b>Supporto di collegamento servomotore/ valvola miscelatrice</b>					05.P62.A60.010	Diametro 1 1/4"	cad	18,75		
05.P61.G20.005	...	cad	56,36			05.P62.A60.015	Diametro 1 1/2"	cad	24,54		
05.P61.G30	<b>Telecomandi ambiente per servomotori elettrici con centralina e centraline per comando bruciatori. Con sonda ambiente e interruttore per eventuale esclusione. orologio giornaliero al quarzo.</b>					05.P62.A60.020	Diametro 2"	cad	30,97		
05.P61.G30.005	...	cad	103,12			05.P62.A60.025	Diametro 2 1/2"	cad	71,52		
05.P61.G40	<b>Telecomandi ambiente per centraline comando bruciatori e centraline per comando valvole miscelatrici. Completi di sonde ambiente, cursore di selezione dei programmi e cursore di correzione temperatura ambiente-scale 5: 25 gradi centig</b>					05.P62.A60.030	Diametro 3"	cad	99,86		
05.P61.G40.005	...	cad	107,44			05.P62.A60.035	Diametro DN 100	cad	198,02		
05.P61.G50	<b>Termoregolatore elettronico ad immersione per valvole motorizzate</b>					05.P62.A60.040	Diametro DN 125	cad	266,48		
05.P61.G50.005	...	cad	214,87			05.P62.A60.045	Diametro DN 150	cad	348,65		
05.P61.G60	<b>Termoregolatore elettronico per limitazione della temperatura di ritorno in caldaia</b>					05.P62.A60.050	Diametro DN 200	cad	551,94		
05.P61.G60.005	...	cad	251,75			05.P62.A60.055	Diametro DN 250	cad	758,39		
05.P62	<b>ACCESSORI PER IMPIANTI A GAS METANO</b>					05.P62.A70	<b>Manometro per pressione gas diam. 80</b>				
05.P62.A10	<b>Ammortizzatore setto poroso in ottone per manometri a gas:</b>					05.P62.A70.005	Attacco diametro 3/8"	cad	30,97		
05.P62.A10.005	Diametro 3/8"	cad	11,69			05.P62.A90	<b>Pressostato gas</b>				
05.P62.A10.010	Diametro 1/2"	cad	12,64			05.P62.A90.005	...	cad	58,67		
05.P62.A20	<b>Bobina ricambio per elettrovalvole gas</b>					05.P62.B00	<b>Riduttore regolatore di pressione</b>				
05.P62.A20.005	Tipo piccolo	cad	64,46			05.P62.B00.005	10 mc/h	cad	94,70		
05.P62.A20.010	Tipo grande	cad	96,70			05.P62.B00.010	25 mc/h	cad	132,72		
05.P62.A30	<b>Dispositivo elettronico per il controllotenuta valvole, completo di pressostato -</b>					05.P62.B00.015	50 mc/h	cad	295,98		
05.P62.A30.005	Protezione ip40	cad	407,63			05.P62.B00.020	100 mc/h	cad	328,63		
05.P62.A40	<b>Filtro raccogliatore impurita'</b>					05.P62.B10	<b>Rilevatore automatico per fughe gas</b>				
05.P62.A40.005	Diametro 3/4"	cad	16,12			05.P62.B10.005	Tipo domestico	cad	106,39		
05.P62.A40.010	Diametro 1"	cad	23,28			05.P62.B20	<b>Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento fino a n. 3 sensori custodia in abs prevista per il montaggio a parete o ad incasso</b>				
05.P62.A40.015	Diametro 1"1/4	cad	23,28			05.P62.B20.005	Dimensioni: 185x120	cad	175,90		
						05.P62.B30	<b>Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento di n. 1 sensore custodia in abs prevista per il montaggio ad incasso</b>				
						05.P62.B30.005	Dimensioni: 95x45	cad	96,60		
						05.P62.B40	<b>Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento fino a n. 3 sensori custodia stagna prevista per il montaggio esterno</b>				
						05.P62.B40.005	Dimensioni: 210x180	cad	187,49		
						05.P62.B50	<b>Sensore in custodia stagna</b>				
						05.P62.B50.005	Dimensioni: 112x75	cad	43,82		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P62.B60</b>	<b>Centralina controllo fughe gas per montaggio nel locale caldaia sensore incorporato, cicalino di preallarme e rele' per l'azionamento di una elettrovalvola che consente la chiusura automatica del gas</b>					<b>05.P62.C70</b>	<b>Sirena piezoelettrica di elevata intensita' con lampada di segnalazione protezione ip43</b>				
<b>05.P62.B60.005</b>	...	cad	136,94			<b>05.P62.C70.005</b>	...	cad	67,63		
<b>05.P62.B70</b>	<b>Centralina rivelazione fughe gas selettiva</b>					<b>05.P62.C80</b>	<b>Sportello in lamiera per gas</b>				
<b>05.P62.B70.005</b>	A schede	cad	749,97			<b>05.P62.C80.005</b>	700x400	cad	23,28		
<b>05.P62.B70.010</b>	Contenitore 2 posti	cad	176,96			<b>05.P62.C80.010</b>	1000x700	cad	66,99		
<b>05.P62.B70.015</b>	Contenitore 4 posti	cad	198,02			<b>05.P62.C80.015</b>	13000x1000	cad	110,60		
<b>05.P62.B70.020</b>	Contenitore 8 posti	cad	218,04			<b>05.P62.C90</b>	<b>Stabilizzatori di pressione</b>				
<b>05.P62.B70.025</b>	Centralina in contenitore stagno	cad	1.050,15			<b>05.P62.C90.005</b>	Diametro 3/8"	cad	10,17		
<b>05.P62.B70.030</b>	Sensore in contenitore antideflagr.	cad	186,44			<b>05.P62.C90.010</b>	Diametro 1/2"	cad	11,37		
<b>05.P62.B70.035</b>	Kit per la taratura	cad	305,46			<b>05.P62.C90.015</b>	Diametro 3/4"	cad	16,12		
<b>05.P62.B80</b>	<b>Centralina rivelazione fughe gas selettiva a schede - a sensori -</b>					<b>05.P62.C90.020</b>	Diametro 1"	cad	29,49		
<b>05.P62.B80.005</b>	Centralina per 4 sensori	cad	1.227,11			<b>05.P62.C90.025</b>	Diametro 1"1/4	cad	67,51		
<b>05.P62.B80.010</b>	Centralina per 6 sensori	cad	1.577,87			<b>05.P62.C90.030</b>	Diametro 1"1/2	cad	74,15		
<b>05.P62.B80.015</b>	Centralina per 8 sensori	cad	1.919,14			<b>05.P62.C90.035</b>	Diametro 2"	cad	116,92		
<b>05.P62.B80.020</b>	Centralina per 10 sensori	cad	2.363,65			<b>05.P62.C90.040</b>	Diametro 2"1/2	cad	178,01		
<b>05.P62.B80.025</b>	Centralina per 12 sensori	cad	2.711,24			<b>05.P62.C90.045</b>	Diametro 3"	cad	206,45		
<b>05.P62.B80.030</b>	Ricambio centralina per 2 sensori	cad	361,28			<b>05.P62.C90.050</b>	Diametro 4"	cad	773,13		
<b>05.P62.B80.035</b>	Sensore in contenitore antideflagr.	cad	265,43			<b>05.P62.D00</b>	<b>Termocoppia per valvola elettropilostatica</b>				
<b>05.P62.B90</b>	<b>Segnalatore acustico modulato visivo lampeggiante alimentazione 220 V</b>					<b>05.P62.D00.005</b>	L = cm. 60	cad	5,15		
<b>05.P62.B90.005</b>	...	cad	66,36			<b>05.P62.D00.010</b>	L = cm. 100	cad	6,44		
<b>05.P62.C00</b>	<b>Rilevatore ottico di fumo</b>					<b>05.P62.D00.015</b>	L = cm. 150	cad	12,95		
<b>05.P62.C00.005</b>	...	cad	184,34			<b>05.P62.D10</b>	<b>Tubo flessibile per gas inox</b>				
<b>05.P62.C10</b>	<b>Rubinetto a sfera passaggio totale per gas corpo in ottone</b>					<b>05.P62.D10.005</b>	Diametro 1/2" x 200	cad	16,53		
<b>05.P62.C10.005</b>	Diametro 3/4"	cad	28,44			<b>05.P62.D10.010</b>	Diametro 1/2" x 350	cad	19,48		
<b>05.P62.C10.010</b>	Diametro 1"	cad	46,45			<b>05.P62.D10.015</b>	Diametro 3/4" x 250	cad	24,01		
<b>05.P62.C10.015</b>	Diametro 1"1/4	cad	59,30			<b>05.P62.D10.020</b>	Diametro 1" x 350	cad	26,22		
<b>05.P62.C10.020</b>	Diametro 1"1/2	cad	91,54			<b>05.P62.D10.025</b>	Diametro 1"1/4 x 350	cad	42,87		
<b>05.P62.C10.025</b>	Diametro 2"	cad	130,61			<b>05.P62.D20</b>	<b>Valvola apertura lenta per gas con regolazione di portata</b>				
<b>05.P62.C10.030</b>	Diametro 2"1/2	cad	222,25			<b>05.P62.D20.005</b>	Diametro 1/2"	cad	115,86		
<b>05.P62.C10.035</b>	Diametro 3"	cad	310,73			<b>05.P62.D20.010</b>	Diametro 3/4"	cad	123,24		
<b>05.P62.C20</b>	<b>Rubinetto portamanometro a passaggio normale attacco mf con maniglia a farfalla:</b>					<b>05.P62.D20.015</b>	Diametro 1"	cad	125,35		
<b>05.P62.C20.005</b>	Diametro 3/8"	cad	3,09			<b>05.P62.D20.020</b>	Diametro 1"1/2	cad	181,17		
<b>05.P62.C20.010</b>	Diametro 1/2"	cad	3,61			<b>05.P62.D30</b>	<b>Valvola apertura rapida per gas</b>				
<b>05.P62.C30</b>	<b>Rubinetto valvolato completo di accessori</b>					<b>05.P62.D30.005</b>	Diametro 1/2"	cad	111,65		
<b>05.P62.C30.005</b>	...	cad	129,56			<b>05.P62.D30.010</b>	Diametro 3/4"	cad	117,97		
<b>05.P62.C40</b>	<b>Seconda valvola di sicurezza</b>					<b>05.P62.D30.015</b>	Diametro 1"	cad	124,29		
<b>05.P62.C40.005</b>	Diametro 3/4"	cad	112,70			<b>05.P62.D30.020</b>	Diametro 1"1/2	cad	180,12		
<b>05.P62.C40.010</b>	Diametro 1"	cad	119,02			<b>05.P62.D30.025</b>	Diametro 2"	cad	311,78		
<b>05.P62.C40.015</b>	Diametro 1"1/4	cad	137,99			<b>05.P62.D30.030</b>	Diametro 2"1/2	cad	423,43		
<b>05.P62.C40.020</b>	Diametro 1"1/2	cad	171,69			<b>05.P62.D30.035</b>	Diametro 3"	cad	536,14		
<b>05.P62.C40.025</b>	Diametro 2"	cad	297,03			<b>05.P62.D40</b>	<b>Valvola apertura rapida per gas con regolazione di portata</b>				
<b>05.P62.C40.030</b>	Diametro 2"1/2	cad	403,42			<b>05.P62.D40.005</b>	Diametro 1/2"	cad	115,86		
<b>05.P62.C40.035</b>	Diametro 3"	cad	510,86			<b>05.P62.D40.010</b>	Diametro 3/4"	cad	123,24		
<b>05.P62.C50</b>	<b>Sensore per gas in custodia stagna</b>					<b>05.P62.D40.015</b>	Diametro 1"	cad	125,35		
<b>05.P62.C50.005</b>	...	cad	52,24			<b>05.P62.D40.020</b>	Diametro 1"1/2	cad	181,17		
<b>05.P62.C60</b>	<b>Servomotore regolazione aria</b>					<b>05.P62.D40.025</b>	Diametro 2"	cad	313,88		
<b>05.P62.C60.005</b>	Esecuzione modulante 120 °C	cad	388,67			<b>05.P62.D40.030</b>	Diametro 2"1/2	cad	420,27		
<b>05.P62.C60.010</b>	Esecuzione modulante 400 °C	cad	870,04			<b>05.P62.D40.035</b>	Diametro 3"	cad	527,71		
<b>05.P62.C60.015</b>	Esecuzione modulante vapore	cad	449,77			<b>05.P62.D50</b>	<b>Valvola elettromagnetica di intercettaz. a diaframma 220 v ca. normalmente chiusa - omologata</b>				
						<b>05.P62.D50.005</b>	Diametro 1/2"	cad	64,46		
						<b>05.P62.D50.010</b>	Diametro 3/4"	cad	88,90		
						<b>05.P62.D50.015</b>	Diametro 1"	cad	95,33		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P62.D50.020	Diametro 1"1/4	cad	170,64		
05.P62.D50.025	Diametro 1"1/2	cad	180,12		
05.P62.D50.030	Diametro 2"	cad	277,02		
05.P62.D50.035	Diametro 2"1/2	cad	342,33		
05.P62.D50.040	Diametro 3"	cad	467,67		
05.P62.D60	<b>Valvola elettromagnetica come articolo precedente ma per tensioni 12-24 V cc aumento sui prezzi dell'art. 62d50</b>				
05.P62.D60.005	Aumento del	%	9,00		
05.P62.D70	<b>Valvola elettropilostatica di sicurezza per caldaia</b>				
05.P62.D70.005	Diametro 1/2"	cad	160,10		
05.P62.D70.010	Diametro 3/4"	cad	167,47		
05.P62.D70.015	Diametro 1"	cad	190,65		
05.P62.D80	<b>Valvola motorizzata per gas a 2 posizioni</b>				
05.P62.D80.005	Diametro 3/4"	cad	280,18		
05.P62.D80.010	Diametro 1"	cad	280,18		
05.P62.D80.015	Diametro 1"1/2	cad	325,47		
05.P62.D80.020	Diametro 2"	cad	383,41		
05.P62.D80.025	Diametro 2"1/2	cad	467,67		
05.P62.D80.030	Diametro 3"	cad	499,27		
05.P62.D90	<b>Valvola motorizzata per gas a 3 posizioni</b>				
05.P62.D90.005	Diametro 3/4"	cad	329,68		
05.P62.D90.010	Diametro 1"	cad	329,68		
05.P62.D90.015	Diametro 1"1/2	cad	367,61		
05.P62.D90.020	Diametro 2"	cad	438,18		
05.P62.D90.025	Diametro 2"1/2	cad	490,85		
05.P63	<b>STUFE - TUBI DA FUMO - CANALIZZAZIONI - FILTRI</b>				
05.P63.A05	<b>Stufa a gas a flusso bilanciato, bruciatore atmosferico in acciaio, mantello in lamiera verniciata, doppio condotto di espulsione fumi e presa aria esterna, accensione elettronica, ventilatore centrifugo per aspirazione aria, ventilatore tangenziale, orologio programmatore.</b>				
05.P63.A05.005	Potenzialita' sino a 3500 watt	cad	450,82		
05.P63.A05.010	Potenzialita' oltre 3500 watt	cad	708,88		
05.P63.A06	<b>Stufa a gas, con bruciatore atmosferico in acciaio, mantello in lamiera verniciata, con termostato ambiente modulante, accensione elettronica.</b>				
05.P63.A06.005	Potenzialita' sino a 8600 watt	cad	258,06		
05.P63.A06.010	Potenzialita' sino a 9500 watt	cad	284,40		
05.P63.A07	<b>Stufa a gas, con recuperatore di calore, bruciatore atmosferico in acciaio, completa di termostato modulante, mantello in lamiera verniciata, griglie immissione aria, accensione elettronica.</b>				
05.P63.A07.005	Potenzialita' non inferiore a 12500 watt	cad	419,22		
05.P63.A08	<b>Stufa a gas, con ventilatore tangenziale a piu' velocita', termostato modulante, bruciatore atmosferico in acciaio, mantello in lamiera verniciata, accensione elettronica.</b>				
05.P63.A08.005	Potenzialita' sino a 12500 watt	cad	547,72		
05.P63.A08.010	Potenzialita' sino a 16000 watt	cad	611,98		
05.P63.A10	<b>Stufe in ghisa di qualunque forma tipo e dimensioni</b>				
05.P63.A10.005	...	kg	3,43		
05.P63.A20	<b>Gomiti pieghettati di lamiera, cilindrici, curvati a 45 o 90 gradi per ogni cm. di diametro</b>				
05.P63.A20.005	...	cm	0,18		
05.P63.A30	<b>Manicotto di giunzione per tubo flessibile in alluminio</b>				
05.P63.A30.005	Dn 80	cad	1,95		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P63.A30.010	Dn 100	cad	2,24		
05.P63.A30.015	Dn 120	cad	2,76		
05.P63.A30.020	Dn 125	cad	2,99		
05.P63.A30.025	Dn 130	cad	3,16		
05.P63.A30.030	Dn 140	cad	3,35		
05.P63.A30.035	Dn 150	cad	4,02		
05.P63.A30.040	Dn 160	cad	4,41		
05.P63.A30.045	Dn 180	cad	5,95		
05.P63.A30.050	Dn 200	cad	6,70		
05.P63.A30.055	Dn 225	cad	7,15		
05.P63.A30.060	Dn 250	cad	8,24		
05.P63.A30.065	Dn 300	cad	9,41		
05.P63.A30.070	Dn 350	cad	12,00		
05.P63.A30.075	Dn 400	cad	14,22		
05.P63.A40	<b>Tubo flessibile in alluminio, estensibile, per convogliamento fumi al camino</b>				
05.P63.A40.005	Dn 80	m	9,02		
05.P63.A40.010	Dn 100	m	9,41		
05.P63.A40.015	Dn 120	m	10,30		
05.P63.A40.020	Dn 125	m	10,95		
05.P63.A40.025	Dn 130	m	11,69		
05.P63.A40.030	Dn 140	m	12,32		
05.P63.A40.035	Dn 150	m	13,59		
05.P63.A40.040	Dn 160	m	14,85		
05.P63.A40.045	Dn 180	m	16,85		
05.P63.A40.050	Dn 200	m	19,38		
05.P63.A40.055	Dn 225	m	25,59		
05.P63.A40.060	Dn 250	m	28,85		
05.P63.A40.065	Dn 300	m	36,55		
05.P63.A40.070	Dn 350	m	42,55		
05.P63.A40.075	Dn 400	m	52,88		
05.P63.A50	<b>Tubi in lamiera cilindrata, chiodati o graffiati per condotti da fumo di stufe</b>				
05.P63.A50.005	Di qualsiasi diametro e spessore	kg	2,42		
05.P63.A60	<b>Idem come articolo precedente ma in lamiera d'alluminio</b>				
05.P63.A60.005	Di qualsiasi diam.e spessore	kg	9,54		
05.P63.A70	<b>Tubi in lamiera chiodati o saldati per ciminere di diametro oltre i cm. 18</b>				
05.P63.A70.005	Di qualsiasi spessore	kg	3,05		
05.P63.A80	<b>Tubi in lamiera nera per canali di raccordo al camino, saldati e flangiati</b>				
05.P63.A80.005	Spessore minimo 20/10	kg	3,05		
05.P63.A90	<b>Tubi con saracinesca e pezzi speciali, di cm. 30 di lunghezza;</b>				
05.P63.A90.005	Per ogni cm. di diametro	cm	0,22		
05.P63.B10	<b>Canalizzazioni a sezione rettangolare o cilindrica, graffiata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma e spessore</b>				
05.P63.B10.005	In lamiera zincata	kg	3,87		
05.P63.B10.010	In lamiera d'acciaio inox	kg	8,05		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P63.B20</b>	<b>Canna fumaria completamente in acciaio inox a sezione circolare a doppia parete con intercapedine di 25 mm di lana minerale di densità superiore da 150 kg/m<sup>3</sup>, costituita da elementi modulari e da gomiti, giunti a t, scarichi di condensa, camere d'espansione, cappelle, supporti e staffaggi necessari alla sua installazione con accoppiamento maschio-femmina e bloccaggio mediante fascetta di fermo, adatta per qualsiasi tipo di combustibile resistente ad una temperatura superiore ai 500 gr.c. in esercizio continuo ed ai 700 gr. C. in esercizio intermittente conforme alla I. 615.</b>					<b>05.P63.B30.055</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 914	m	<b>1.634,75</b>		
<b>05.P63.B20.005</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 127	m	<b>158,00</b>			<b>05.P63.B30.060</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 254	m	<b>657,27</b>		
<b>05.P63.B20.010</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 152	m	<b>168,54</b>			<b>05.P63.B30.065</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 305	m	<b>734,17</b>		
<b>05.P63.B20.015</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 178	m	<b>199,07</b>			<b>05.P63.B30.070</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 355	m	<b>803,68</b>		
<b>05.P63.B20.020</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 203	m	<b>221,20</b>			<b>05.P63.B30.075</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 406	m	<b>880,58</b>		
<b>05.P63.B20.025</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 254	m	<b>285,45</b>			<b>05.P63.B30.080</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 457	m	<b>974,32</b>		
<b>05.P63.B20.030</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 305	m	<b>334,96</b>			<b>05.P63.B30.085</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 508	m	<b>1.068,06</b>		
<b>05.P63.B20.035</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 355	m	<b>389,73</b>			<b>05.P63.B30.090</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 559	m	<b>1.172,34</b>		
<b>05.P63.B20.040</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 127	m	<b>193,81</b>			<b>05.P63.B30.095</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 610	m	<b>1.306,11</b>		
<b>05.P63.B20.045</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 152	m	<b>218,04</b>			<b>05.P63.B30.100</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 711	m	<b>1.513,62</b>		
<b>05.P63.B20.050</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 178	m	<b>251,75</b>			<b>05.P63.B30.105</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 813	m	<b>1.754,83</b>		
<b>05.P63.B20.055</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 203	m	<b>274,92</b>			<b>05.P63.B30.110</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 914	m	<b>1.959,17</b>		
<b>05.P63.B20.060</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 254	m	<b>343,38</b>			<b>05.P63.B40</b>	<b>Canna fumaria completamente in acciaio inox a sezione circolare a singola parete costituita da elementi modulari, giunti a t, scarichi condense, cappelle, supporti e staffaggi necessari alla sua installazione con accoppiamento maschiofemmina ad innesto con guarnizione e fascette adatte per prodotto della combustione di caldaie a condensazione, aerazione locali, smaltimento vapori o ripristino di vecchie canne tradizionali.</b>				
<b>05.P63.B20.065</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 305	m	<b>396,05</b>			<b>05.P63.B40.005</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 70	m	<b>137,99</b>		
<b>05.P63.B20.070</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 355	m	<b>482,42</b>			<b>05.P63.B40.010</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 91	m	<b>146,41</b>		
<b>05.P63.B30</b>	<b>Canna fumaria completamente in acciaio inox a sezione circolare a doppia parete con intercapedine di 75 mm. di lana minerale di densità superiore a 150 kg/m<sup>3</sup> Costituita da elementi modulari, gomiti, giunti a t, scarichi di condensa, camere d'ispezione, cappelle, supporti e staffaggi necessari alla sua installazione con accoppiamento maschio-femmina ad innesto, guarnizione in fibra e fascette di fermo, adatta per qualsiasi tipo di combustibile resistente ad una temperatura superiore ai 400 gr. C. in esercizio continuo ed ai 500 gr. C. in esercizio intermittente conforme alla I. 615.</b>					<b>05.P63.B40.015</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 130	m	<b>79,95</b>		
<b>05.P63.B30.005</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 254	m	<b>536,14</b>			<b>05.P63.B40.020</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 150	m	<b>88,90</b>		
<b>05.P63.B30.010</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 305	m	<b>599,34</b>			<b>05.P63.B40.025</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 180	m	<b>103,76</b>		
<b>05.P63.B30.015</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 355	m	<b>661,48</b>			<b>05.P63.B40.030</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 200	m	<b>112,70</b>		
<b>05.P63.B30.020</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 406	m	<b>727,84</b>			<b>05.P63.B40.035</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 250	m	<b>137,99</b>		
<b>05.P63.B30.025</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 457	m	<b>807,89</b>			<b>05.P63.B40.040</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 300	m	<b>165,37</b>		
<b>05.P63.B30.030</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 508	m	<b>883,73</b>			<b>05.P63.B40.045</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 400	m	<b>222,25</b>		
<b>05.P63.B30.035</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 559	m	<b>968,00</b>			<b>05.P63.B40.050</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 500	m	<b>275,97</b>		
<b>05.P63.B30.040</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 610	m	<b>1.078,60</b>			<b>05.P63.B40.055</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 600	m	<b>334,96</b>		
<b>05.P63.B30.045</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 711	m	<b>1.256,61</b>			<b>05.P63.B40.060</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 150	m	<b>100,49</b>		
<b>05.P63.B30.050</b>	Condotto semplice diam. int. mm. 813	m	<b>1.456,74</b>			<b>05.P63.B40.065</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 180	m	<b>117,97</b>		
						<b>05.P63.B40.070</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 200	m	<b>126,40</b>		
						<b>05.P63.B40.075</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 250	m	<b>186,44</b>		
						<b>05.P63.B40.080</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 300	m	<b>185,39</b>		
						<b>05.P63.B40.085</b>	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 400	m	<b>250,69</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P63.B40.090	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 500	m	311,78		
05.P63.B40.095	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 600	m	377,08		
05.P63.B50	<b>Pezzi speciali, per canalizzazioni graffiati chiodati o saldati (curve a doppia angolazione, condotti a doppia sezione trapezoidale ecc.) di qualsiasi dimensione e spessore</b>				
05.P63.B50.005	In lamiera zincata	kg	5,77		
05.P63.B50.010	In lamiera di acciaio inox	kg	12,64		
05.P63.B60	<b>Filtri per condizionatori d'aria da finestra</b>				
05.P63.B60.005	Di qualsiasi tipo e spessore	cad	5,48		
05.P63.B70	<b>Celle filtranti a perdere con materassino in fibra di vetro efficienza medio-alta</b>				
05.P63.B70.005	Spessore mm. 50 dimensioni varie	m <sup>2</sup>	52,24		
05.P63.B70.010	Spessore mm. 25	m <sup>2</sup>	28,44		
05.P63.B80	<b>Celle filtranti rigenerabili, efficienza 80-90%</b>				
05.P63.B80.005	Ondulate - spessore mm. 50	m <sup>2</sup>	65,73		
05.P63.B80.010	Piane - spessore mm. 50	m <sup>2</sup>	61,83		
05.P63.B80.015	Piane - spessore mm. 25	m <sup>2</sup>	42,55		
05.P63.B90	<b>Materassini filtranti di fibre sintetiche rigenerabili in rotoli m 20x1,5 efficienza medio-alta</b>				
05.P63.B90.005	Spessore mm. 20	m <sup>2</sup>	4,50		
<b>05.P64</b>	<b>IMPIANTI GAS CUCINE E LABORATORI - MATERIALI MINUTI E APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE</b>				
05.P64.A10	<b>Tubi di gomma e tela lisci tipo omologato UNI cig</b>				
05.P64.A10.005	Qualsiasi diametro	m	3,23		
05.P64.A10.010	Fascette stringitubo	cad	1,29		
05.P64.A20	<b>Elettroventilatori - a norme CEI - in lamiera verniciata o in plastica, motori a poli schermati, tipo elicoidale, da muro o da finestra, completi di griglie a gravita'.</b>				
05.P64.A20.005	Diametro cm. 10	cad	21,59		
05.P64.A20.010	Diametro cm. 12	cad	26,44		
05.P64.A20.015	Diametro cm. 15	cad	51,61		
05.P64.A30	<b>Ventilatori elettrici centrifughi per cappa assiale od angolare</b>				
05.P64.A30.005	Diametro cm. 10	cad	70,89		
05.P64.A40	<b>Ventilatori elicoidali industriali per espulsione aria tipo a parete.</b>				
05.P64.A40.005	Modello piccolo diam. Cm. 10	cad	145,36		
05.P64.A40.010	Modello medio diam. Cm. 12	cad	178,01		
05.P64.A40.015	Modello grande diam. Cm. 15	cad	287,56		
05.P64.A50	<b>Telaio metallico con rete antinfortunistica per ventilatori di qualsiasi dimensione</b>				
05.P64.A50.005	...	cad	25,81		
05.P64.A60	<b>Serrandina metallica od in P.V.C. con chiusura a gravita'.</b>				
05.P64.A60.005	Modello piccolo diam. 10 cm.	cad	29,07		
05.P64.A60.010	Modello medio diam. 12 cm.	cad	38,66		
05.P64.A60.015	Modello grande diam. 15 cm.	cad	64,46		
05.P64.A70	<b>Aspiratore centrifugo, tipo industriale, per cappe con ventola - pala scirocco - in lamiera cadmiata, esecuzione per condotto, con motore elettrico 4 poli trifase o monofase.</b>				
05.P64.A70.005	Portata mc/h500-800 ht17-19 mm rum dba 50, hp0.18	cad	142,20		
05.P64.A70.010	Port.mc/h 600-1200 ht29-31 mm rumor.dba 57 hp035	cad	167,47		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P64.A70.015	Port.mc/h1000-1800 ht30-42 mm rumor.dba 59 hp050	cad	219,09		
05.P64.A80	<b>Elettroaspiratore centrifugo da tetto, a pale rovesce, completo di basamento, cappello in alluminio, motore elettrico con protezione IP 55 a sei poli, cestello di protezione ventola con rete elettrosaldata zincata, verniciatura a forno, afonizzatore, (rumorosita' massimo 30 db misurata a bordo cappa oltre rumore di fondo.</b>				
05.P64.A80.005	Port. mc/h3500-6000 ht 2-25 mm c.a. hp. 1	cad	773,13		
05.P64.A80.010	Port. mc/h3500-9000 ht 2-25 mm c.a. hp. 1,5	cad	901,64		
05.P64.A90	<b>Canali di aspirazione per cappa diritti e a gomito di qualsiasi sezione</b>				
05.P64.A90.005	Lamiera zincata 12/10	m	58,04		
05.P64.A90.010	Lamiera inox 12/10	m	193,81		
05.P64.B00	<b>Regolatori di pressione per canali di aspirazio-ne; di qualunque sezione.</b>				
05.P64.B00.005	Lamiera zincata 12/10	cad	70,89		
05.P64.B00.010	Lamiera inox 12/10	cad	181,17		
05.P64.B10	<b>Sfiatatoio in lamiera verniciata cm. 10-12-13-14</b>				
05.P64.B10.005	...	cad	6,44		
05.P64.B20	<b>Particolari per ancoraggio cappe compresi tiranti, tasselli, bulloneria</b>				
05.P64.B20.005	Alla serie	cad	64,77		
05.P64.B30	<b>Flange di attacco per canali aspirazione</b>				
05.P64.B30.005	In lamiera zincata dim. 30x30 cm	cad	14,22		
05.P64.B30.010	In lamiera zincata dim. 40x40 cm	cad	16,12		
05.P64.B30.015	In acciaio inox dim. 30x30 cm	cad	42,55		
05.P64.B30.020	In acciaio inox dim. 40x40 cm	cad	48,35		
05.P64.B40	<b>Trappole suono</b>				
05.P64.B40.005	In lamiera zincata	cad	193,81		
05.P64.B40.010	In lamiera inox	cad	322,31		
05.P64.B50	<b>Tubi di alluminio lucido</b>				
05.P64.B50.005	Diametro cm 8	m	3,23		
05.P64.B50.010	Diametro cm 10	m	3,87		
05.P64.B50.015	Diametro cm 12	m	4,50		
05.P64.B50.020	Diametro cm 13	m	5,15		
05.P64.B50.025	Diametro cm 14	m	5,79		
05.P64.B50.030	Diametro cm 15	m	6,44		
05.P64.B60	<b>Tubi di lamiera smaltata</b>				
05.P64.B60.005	Diametro cm 8	m	3,54		
05.P64.B60.010	Diametro cm 10	m	4,38		
05.P64.B60.015	Diametro cm 12	m	5,15		
05.P64.B60.020	Diametro cm 13	m	5,79		
05.P64.B70	<b>Gomiti di alluminio lucido</b>				
05.P64.B70.005	Diametro cm 8	cad	2,58		
05.P64.B70.010	Diametro cm 10	cad	3,23		
05.P64.B70.015	Diametro cm 12	cad	3,87		
05.P64.B70.020	Diametro cm 13	cad	4,50		
05.P64.B70.025	Diametro cm 14	cad	5,15		
05.P64.B70.030	Diametro cm 15	cad	5,79		
05.P64.B80	<b>Gomiti di lamiera smaltata</b>				
05.P64.B80.005	Diametro cm. 8	cad	3,87		
05.P64.B80.010	Diametro cm. 10	cad	4,50		
05.P64.B80.015	Diametro cm. 12	cad	5,15		
05.P64.B80.020	Diametro cm. 14	cad	5,79		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P64.B90	<b>Rosoni di alluminio lucido con collarino</b>					05.P64.F35	<b>Cucina a gas in acciaio inox 18/8, dimensioni 80x85x82 circa, con 4 fuochi e forno valvolati. Completa di griglie per fuochi, vassoi raccogli gocce estraibili, termostato per forno, portina per forno a doppia parete con interposto materiale isolante, isolamento termico della camera forno, bruciatori indipendenti, valvola sicurezza antiscoppio, piedini regolabili in alluminio. scarico fumi convogliato.</b>				
05.P64.B90.005	Di qualsiasi diametro	cad	3,23			05.P64.F35.005	Dimensioni circa 80x85x82	cad	2.254,10		
05.P64.B95	<b>Rosoni in lamiera smaltata</b>					05.P64.F40	<b>Cucina a gas ad elementi componibili completa di valvole di sicurezza</b>				
05.P64.B95.005	...	cad	2,57			05.P64.F40.005	A 2 bruc fiamma stab vano a giorno su gamb	cad	724,68		
05.P64.C00	<b>Riduzioni d'alluminio lucido</b>					05.P64.F40.010	A 1 piastra rad con freitop vano giorno su gamb.	cad	1.127,05		
05.P64.C00.005	Di qualsiasi diametro	cad	3,54			05.P64.F40.015	A 4 bruc fiamma stab e compl di forno su gamb	cad	2.046,59		
05.P64.C05	<b>Riduzioni in lamiera smaltata, staffe speciali per sostegno tubi di alluminio e smaltati</b>					05.P64.F40.020	Idem come sopra ma con vano giorno	cad	1.483,07		
05.P64.C05.005	...	cad	3,87			05.P64.F40.025	A 2 bruc, 2 piastre rad forno compl di gamb	cad	2.176,15		
05.P64.C10	<b>TE d'alluminio lucido</b>					05.P64.F40.030	Idem come sopra ma senza forno	cad	1.612,63		
05.P64.C10.005	Di qualsiasi diametro	cad	8,05			05.P64.F50	<b>Forno a gas completo di valvole di sicurezza tipo a termoconvezione (83x73xh68) e 5 teglie</b>				
05.P64.C15	<b>TE di lamiera smaltata</b>					05.P64.F50.005	...	cad	2.642,77		
05.P64.C15.005	Di qualsiasi diametro	cad	9,02			05.P64.F60	<b>Supporto a tavolo per forno</b>				
05.P64.C20	<b>Cappa di tiraggio a vetri o pannelli di alluminio con intelaiatura metallica uso domestico, a parete</b>					05.P64.F60.005	...	cad	407,63		
05.P64.C20.005	Da m 1,00 x 0,50	cad	77,32			05.P64.F70	<b>Cucina gas completa di valvole di sicurezza misure cm. 120 x 90</b>				
05.P64.C25	<b>Cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40 w, con raccogli gocce:</b>					05.P64.F70.005	A sei fuochi e forno	cad	2.780,76		
05.P64.C25.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	322,31			05.P64.F70.010	A sei fuochi e senza forno	cad	2.108,74		
05.P64.C30	<b>Cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 12/10, completo di filtri inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40w, con raccogli gocce</b>					05.P64.F70.015	A 4 fuochi piastra radiante e forno	cad	2.874,51		
05.P64.C30.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	386,57			05.P64.F75	<b>Lavastoviglie con circuito idraulico chiuso, coperti: n.8. 12 combinazioni di lavaggio, ciclo rapido 22 minuti, cestello superiore regolabile, cestello inferiore con griglia asportabile, pannelli fonoassorbenti, dimensioni (cm): 85x45x60</b>				
05.P64.C35	<b>Cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, completedi filtri in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40 w, con raccogli gocce, complete di aspiratore sotto cappa, motore IP55 a sei poli:</b>					05.P64.F75.005	Dimensioni (cm): 85x45x60	cad	773,13		
05.P64.C35.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	386,57			05.P64.F80	<b>Colonnina portante il gruppo di erogazione di acqua calda e fredda a collo snodato con attacchi a pavimento da 1/2", completa di rubinetteria</b>				
05.P64.C40	<b>Cappa di tiraggio sospese a soffitto o a parete, spessore 12/10, completa di filtri in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40w, con raccogli gocce, completa di aspiratore sotto cappa, motore ip.55 a sei poli</b>					05.P64.F80.005	...	cad	225,41		
05.P64.C40.005	Zincata misurata in pianta	m <sup>2</sup>	258,06			05.P64.F90	<b>Banco pentola a riscaldamento diretto componibile, completo di pentola in acciaio inox, rubinetto di scarico da 2", gruppo di erogazione acqua calda e fredda, collo snodo di erogazione acqua, su piedini compresi materiali di consumo, cestelli colapasta in acciaio inox, collegamenti idrici-gas</b>				
05.P64.C40.010	Inox misurata in pianta	m <sup>2</sup>	450,82			05.P64.F90.005	Da lt. 100	cad	3.542,32		
05.P64.C50	<b>Staffe di sostegno per qualsiasi uso</b>					05.P64.F90.010	Da lt. 150	cad	3.864,63		
05.P64.C50.005	...	cad	4,82			05.P64.G00	<b>Cestelli in acciaio inox 18/10 per pentoloni a gas divisi a due settori</b>				
05.P64.F00	<b>Piano di cottura a 4 fiamme con rubinetto di sicurezza valvolato</b>					05.P64.G00.005	Ogni settore	cad	176,96		
05.P64.F00.005	Misure cm. 70 x 70	cad	785,78			05.P64.G20	<b>Scaldabagno istantanei a gas completi di valvola di sicurezza a termocoppia, attacchi per acqua calda e fredda</b>				
05.P64.F00.010	Misure cm. 80 x 90	cad	1.483,07			05.P64.G20.005	Da lt. 5	cad	187,49		
05.P64.F05	<b>Piano di cottura in acciaio inox a quattro fuochi, tipo ad incasso, di qualunque tipo, forma, dimensioni</b>					05.P64.G20.010	Da lt. 10	cad	221,20		
05.P64.F05.005	Con fuochi valvolati	cad	386,57			05.P64.G30	<b>Scaldabagno istantaneo a gas completo di valvola di sicurezza a termocoppia, attacchi per acqua calda e fredda, tipo modulante</b>				
05.P64.F10	<b>Cavalletto per piano cottura cm. 70 x 70</b>					05.P64.G30.005	Da lt. 10	cad	271,76		
05.P64.F10.005	...	cad	224,36			05.P64.G30.006	Da lt. 11	cad	290,71		
05.P64.F20	<b>Cucina economica tipo casalingo, con rubinetto di sicurezza valvolato, completa di tutti gli accessori in acciaio inox a quattro fuochi con forno</b>					05.P64.G30.010	Da lt. 13	cad	385,51		
05.P64.F20.005	...	cad	483,47			05.P64.G30.011	Da lt. 14	cad	406,58		
05.P64.F30	<b>Idem come art. 64f20 a quattro fuochi con rubinetto di sicurezza valvolato, due piastre elettriche con forno</b>					05.P64.G30.015	Da lt. 16	cad	458,20		
05.P64.F30.005	...	cad	547,72			05.P64.G30.016	Da lt. 18	cad	502,43		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P64.G35</b>	<b>Scaldabagno istantaneo a gas, modulante, con camera stagna, a tiraggio forzato, accensione elettronica o piezoelettrica con controllo di fiamma a ionizzazione, completo di accessori per scarico fumi</b>				
05.P64.G35.005	Da litri/min 10	cad	644,63		
05.P64.G35.010	Da litri/min 13	cad	773,13		
<b>05.P64.G40</b>	<b>Accumulatori a gas completi di valvole di sicurezza, di bruciatore e termostato, tipo pensile</b>				
05.P64.G40.005	Da lt. 50	cad	251,75		
05.P64.G40.010	Da lt. 80	cad	260,17		
05.P64.G40.015	Da lt. 100	cad	270,70		
05.P64.G40.020	Da lt. 120	cad	316,00		
<b>05.P64.G50</b>	<b>Accumulatori a gas completi di valvole di sicurezza, di bruciatore e termostato, tipo a basamento</b>				
05.P64.G50.005	Da lt. 150	cad	614,08		
05.P64.G50.010	Da lt. 200	cad	673,07		
05.P64.G50.015	Da lt. 300	cad	1.028,04		
05.P64.G50.020	Da lt. 400	cad	1.324,02		
05.P64.G50.025	Da lt. 500	cad	1.603,15		
<b>05.P64.G60</b>	<b>Frigorifero capacita' totale 50 litri. pannellato noce. funzionamento a compressore. 1 griglia + 1 ripiano. sbrinamento semiautomatico.</b>				
05.P64.G60.005	...	cad	299,15		
<b>05.P64.G70</b>	<b>Frigorifero capacita' totale 170 litri. scomparto ghiaccio. 2 griglie + 1 ripiano in vetro. 1 cassetto verdura. sbrinamento semiautomatico.</b>				
05.P64.G70.005	...	cad	366,56		
<b>05.P64.G80</b>	<b>Frigorifero capacita' totale 180 litri. vano congelatore capacita' 45 litri. capacita' di congelazione 2 kg in 24 ore. 1 griglia di appoggio. vano frigorifero da 135 litri. 2 griglie + 1 ripiano in vetro. 1 cassetto verdura. sbrinamento automatico ciclico. porte reversibili.</b>				
05.P64.G80.005	...	cad	425,55		
<b>05.P64.G90</b>	<b>Frigorifero capacita' totale 225 litri. vano congelatore capacita' 40 litri. capacita' di congelazione 3 kg in 24 ore. 1 griglia appoggio. vano frigorifero da 185 litri. 3 griglie + 1 ripiano in vetro. 1 cassetto verdura. sbrinamento automatico ciclico. porte reversibili.</b>				
05.P64.G90.005	...	cad	458,20		
<b>05.P64.H00</b>	<b>Frigorifero capacita' totale 250 litri. vano frigorifero da 175 litri. 2 griglie + 1 ripiano in vetro. 2 cassette verdura. sbrinamento automatico ciclico. vano congelatore capacita' 75 litri. capacita' di congelazione 4 kg in 24 ore. 2 cassette estraibili. porte reversibili.</b>				
05.P64.H00.005	...	cad	540,36		
<b>05.P64.I00</b>	<b>Condotto di scarico coassiale fumi, per caldaie murali e flusso forzato stagne o per scaldabagni tipo stagno</b>				
05.P64.I00.005	Di qualunque tipo	cad	129,56		
<b>05.P64.I05</b>	<b>Condotto di scarico fumi, verticale, per tetti inclinati, tipo passante per fuori tetto</b>				
05.P64.I05.005	Di qualunque tipo	cad	290,71		
<b>05.P64.I10</b>	<b>Tegola per scarico passante</b>				
05.P64.I10.005	Per tetti inclinati o piani	cad	51,61		
<b>05.P64.I15</b>	<b>Tubo coassiale di prolungamento, per caldaie murali o scaldabagni</b>				
05.P64.I15.005	Di qualunque lunghezza e sezione	cad	70,89		
<b>05.P64.I20</b>	<b>Curva per tubo coassiale, completa di fascette, per caldaie murali o scaldabagni</b>				
05.P64.I20.005	Di qualunque lunghezza sezione o forma	cad	67,63		
<b>05.P64.I25</b>	<b>Coppia di curve per tubo coassiale, completa di fascetta per caldaie murali e scaldabagni</b>				
05.P64.I25.005	Di qualunque lunghezza sezione o forma	cad	151,67		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P64.I30</b>	<b>Griglia di protezione per uscita fumi per tubo coassiale</b>				
05.P64.I30.005	Di qualsiasi tipo	cad	64,46		
<b>05.P64.I35</b>	<b>Sdoppiatore per condotto di scarico completo di terminale di tiraggio per caldaie murali o scaldabagni</b>				
05.P64.I35.005	Di qualunque lunghezza sezione tipo	cad	77,32		
<b>05.P64.I40</b>	<b>Accessori a completamento sdoppiatori di qualunque lunghezza, sezione</b>				
05.P64.I40.005	Tipo terminale	cad	32,23		
05.P64.I40.010	Tipo curve	cad	32,23		
05.P64.I40.015	Tipo prolunga da mt 1	cad	45,08		
05.P64.I40.020	Tipo prolunga da mt 2	cad	129,56		
<b>05.P65</b>	<b>ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUA</b>				
<b>05.P65.A10</b>	<b>Addolcitore d'acqua a rigenerazione automatica a tempo, a scambio di base, completo di ogni accessorio d'uso, capacita' scambio mc/grad f.</b>				
05.P65.A10.005	Portata sino 74/2000	cad	921,65		
05.P65.A10.010	Portata sino 108/2000	cad	1.089,13		
05.P65.A10.015	Portata sino 159/2000	cad	1.214,48		
05.P65.A10.020	Portata sino 239/2500	cad	1.288,21		
05.P65.A10.025	Portata sino 319/2500	cad	1.591,56		
05.P65.A10.030	Portata sino 319/4000	cad	2.092,94		
05.P65.A10.035	Portata sino 485/4500	cad	2.512,16		
05.P65.A10.040	Portata sino 684/4500	cad	3.542,32		
05.P65.A10.045	Portata sino 855/4500	cad	3.670,81		
05.P65.A10.050	Portata sino 570/5000	cad	4.508,21		
05.P65.A10.055	Portata sino 855/8000	cad	5.087,53		
05.P65.A10.060	Portata sino 1140/9000	cad	6.053,42		
05.P65.A10.065	Portata sino 1425/10000	cad	6.439,99		
05.P65.A10.070	Portata sino 1995/12000	cad	7.148,87		
<b>05.P65.A20</b>	<b>Addolcitori d'acqua a scambio di base atti per rigenerazione automatica a volume</b>				
05.P65.A20.005	Per addolcitori sino a mc/grad f.550	cad	580,38		
05.P65.A20.010	Per addolcitori oltre mc/grad f.550	cad	2.092,94		
<b>05.P65.A30</b>	<b>Addolcitori d'acqua idem come art.65a20 ma a scambio ionico</b>				
05.P65.A30.005	Portate nominali mc/h 1.5-12.5	cad	6.762,31		
05.P65.A30.010	Portate nominali mc/h 2.5-22	cad	9.016,40		
05.P65.A30.015	Portate nominali mc/h 3.5-32	cad	9.209,16		
05.P65.A30.020	Portate nominali mc/h 3.5-35	cad	11.269,45		
05.P65.A30.025	Portate nominali mc/h 6-45	cad	14.811,77		
<b>05.P65.A40</b>	<b>Calotta di copertura</b>				
05.P65.A40.005	...	cad	6,31		
<b>05.P65.A50</b>	<b>Calza filtrante lavabile</b>				
05.P65.A50.005	In acciaio inox	cad	126,40		
05.P65.A50.010	In nylon	cad	19,38		
<b>05.P65.A60</b>	<b>Cartucce per filtri chiarificatori</b>				
05.P65.A60.005	Normali	cad	23,91		
05.P65.A60.010	Lavabili	cad	41,92		
<b>05.P65.A70</b>	<b>Cartucce per filtri decoloratori</b>				
05.P65.A70.005	...	cad	37,71		
<b>05.P65.A80</b>	<b>Chiave</b>				
05.P65.A80.005	...	cad	25,81		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P65.A90	<b>Cilindro porta valvole</b>					05.P65.B70	<b>Filtro completo di cartuccia con testata in bronzo</b>				
05.P65.A90.005	...	cad	3,35			05.P65.B70.005	Fino a 1"	cad	251,75		
05.P65.A95	<b>Cilindro trasparente per dosatore</b>					05.P65.B70.010	Da 1" 1/2	cad	349,70		
05.P65.A95.005	Con attacchi da 3/4"	cad	42,55			05.P65.B70.015	Da 2" e oltre	cad	382,36		
05.P65.A95.010	Con attacchi da 1"	cad	47,72			05.P65.B80	<b>Ganascia elastica reg.bloccante stringi coppe</b>				
05.P65.A95.015	Con attacchi da 1" 1/2	cad	71,52			05.P65.B80.005	...	cad	70,26		
05.P65.A95.020	Con attacchi da 2"	cad	95,33			05.P65.B90	<b>Ghiere di attacco per tubi</b>				
05.P65.B00	<b>Cloruro di sodio per rigenerazione resine</b>					05.P65.B90.005	Fino a 1"	cad	6,77		
05.P65.B00.005	In pastiglioni o granulare	kg	0,71			05.P65.B90.010	Da 1" 1/2	cad	9,98		
05.P65.B04	<b>Contatore per acqua fredda a rulli numerati, conforme alle norme Cee, getto unico, cassa in ottone, turbina, albero, perno, ecc. in materiale termoplastico e antifrizione, con segnalazione quadrante fino a 10 mila m<sup>3</sup> e con pressione di esercizio fino a 10 bar</b>					05.P65.B90.015	Da 2"	cad	14,22		
05.P65.B04.005	Diametro 1/2"	cad	20,01			05.P65.C00	<b>Guarniz.toroidale or per coppe trasp.dos.</b>				
05.P65.B04.010	Diametro 3/4"	cad	29,07			05.P65.C00.005	Fino a 1"	cad	5,79		
05.P65.B04.015	Diametro 1"	cad	70,89			05.P65.C00.010	Fino a 2"	cad	12,32		
05.P65.B04.020	Diametro 1"1/4	cad	92,80			05.P65.C10	<b>Guarnizioni varie toroidali a or</b>				
05.P65.B04.025	Diametro 1"1/2	cad	283,35			05.P65.C10.005	...	cad	1,16		
05.P65.B04.030	Diametro 2"	cad	365,50			05.P65.C15	<b>Misuratori di volumi per acqua fino a 90 °C</b>				
05.P65.B06	<b>Contatore per acqua calda a rulli numerati, conforme alle norme Cee, getto unico, cassa in ottone, turbina, albero, perno, ecc. in materiale termoplastico e antifrizione, con segnalazione quadrante fino a 10 mila m<sup>3</sup> e con pressione di esercizio fino a 10 bar</b>					05.P65.C15.005	A turbina diametro 13	cad	38,66		
05.P65.B06.005	Diametro 1/2"	cad	39,29			05.P65.C15.010	A turbina diametro 20	cad	40,97		
05.P65.B06.010	Diametro 3/4"	cad	43,82			05.P65.C15.015	A turbina diametro 25	cad	53,51		
05.P65.B08	<b>Contatore d'acqua ad alta precisione, flangiato, escluso controflange, in materiale inossidabile e resistente al calore, con generatore di impulsi</b>					05.P65.C15.020	A turbina diametro 30	cad	63,20		
05.P65.B08.005	Dn 80	cad	870,04			05.P65.C15.025	A turbina diametro 40	cad	108,49		
05.P65.B08.010	Dn 100	cad	940,62			05.P65.C15.030	Assiale diametro 50	cad	235,95		
05.P65.B08.015	Dn 150	cad	1.835,93			05.P65.C15.035	Assiale diametro 80	cad	289,66		
05.P65.B10	<b>Coperchio della scatola di comando</b>					05.P65.C15.040	Assiale diametro 100	cad	338,11		
05.P65.B10.005	...	cad	30,33			05.P65.C20	<b>Molle a compressione</b>				
05.P65.B15	<b>Coperchio di chiusura per dosatore</b>					05.P65.C20.005	...	cad	5,48		
05.P65.B15.005	Con attacchi da 1"1/2 a 2"	cad	68,36			05.P65.C30	<b>Neutralizzante di anidride carbonica e tamponante dei sali di durezza "tc4" o soluzioni similari</b>				
05.P65.B20	<b>Coppa trasparente per filtro</b>					05.P65.C30.005	...	cad	7,08		
05.P65.B20.005	Fino a 1"	cad	234,89			05.P65.C40	<b>Perno centrale filettato delle scatole di comando</b>				
05.P65.B20.010	Da 1"1/2 a 2" e oltre	cad	239,10			05.P65.C40.005	...	cad	6,06		
05.P65.B30	<b>Corpo spugnoso</b>					05.P65.C50	<b>Piastra di copertura per dosatore</b>				
05.P65.B30.005	...	cad	5,79			05.P65.C50.005	Attacchi fino a 1"	cad	9,98		
05.P65.B40	<b>Deossigenante tipo "levoxin" o similare</b>					05.P65.C60	<b>Piastra filtrante di carbone e tubo centrale</b>				
05.P65.B40.005	...	kg	6,31			05.P65.C60.005	...	cad	36,76		
05.P65.B50	<b>Dosatore di polifosfato</b>					05.P65.C70	<b>Polifosfati in polvere per dosatori</b>				
05.P65.B50.005	Portata fino a 2,5 mc/h	cad	354,97			05.P65.C70.005	...	kg	21,28		
05.P65.B50.010	Portata fino a 5 mc/h	cad	419,22			05.P65.C80	<b>Pompa dosatrice tipo seko o similare</b>				
05.P65.B50.015	Portata fino a 8 mc/h	cad	837,39			05.P65.C80.005	Portata fino a 10 lt/h	cad	712,04		
05.P65.B50.020	Portata fino a 12 mc/h e oltre	cad	1.223,95			05.P65.C90	<b>Resine batteriostatiche alta velocita' scambio</b>				
05.P65.B60	<b>Filtro chiarificatore per acqua a cartuccia intercambiabile completo di contenitore in policarbonato, testa di polipropilene, cartuccia, attacco a manicotto:</b>					05.P65.C90.005	Misurato al litro umido	l	14,85		
05.P65.B60.005	Con attacchi da 3/4"	cad	129,56			05.P65.D00	<b>Resine cationiche ad alta velocita' di scambio</b>				
05.P65.B60.010	Con attacchi da 1"	cad	137,99			05.P65.D00.005	Misurate al litro umido	l	12,32		
05.P65.B60.015	Con attacchi a 1"1/4	cad	155,89			05.P65.D10	<b>Rubinetti d'arresto di testate</b>				
05.P65.B60.020	Con attacchi da 1 1/2"	cad	261,22			05.P65.D10.005	...	cad	23,91		
05.P65.B60.025	Con attacchi da 2"	cad	348,65			05.P65.D20	<b>Rubinetto scarico press. per dosatore</b>				
						05.P65.D20.005	Da 1" 1/2	cad	15,48		
						05.P65.D20.010	Da 2"	cad	23,28		
						05.P65.D30	<b>Sale per addolcitori d'acqua in pastiglioni</b>				
						05.P65.D30.005	...	kg	0,65		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P65.D40</b>	<b>Scatola di comando completa tutti i particolari</b>				
<b>05.P65.D40.005</b>	...	cad	<b>62,57</b>		
<b>05.P65.D50</b>	<b>Tappo di chiusura zoccolo porta ugelli</b>				
<b>05.P65.D50.005</b>	...	cad	<b>3,87</b>		
<b>05.P65.D60</b>	<b>Tappo di scarico</b>				
<b>05.P65.D60.005</b>	...	cad	<b>2,31</b>		
<b>05.P65.D70</b>	<b>Testate per dosatore</b>				
<b>05.P65.D70.005</b>	Con attacchi fino a 1"	cad	<b>59,30</b>		
<b>05.P65.D70.010</b>	Con attacchi da 1-1/4 a 2"	cad	<b>200,14</b>		
<b>05.P65.D80</b>	<b>Testate per filtro chiarificatore bronzo</b>				
<b>05.P65.D80.005</b>	Da 1"	cad	<b>162,21</b>		
<b>05.P65.D80.010</b>	Fino a 1"1/2	cad	<b>218,04</b>		
<b>05.P65.D80.015</b>	Oltre 1"1/2	cad	<b>260,17</b>		
<b>05.P65.D90</b>	<b>Tubo di accel. per dosatore</b>				
<b>05.P65.D90.005</b>	Con attacchi 3/4"	cad	<b>232,79</b>		
<b>05.P65.D90.010</b>	Con attacchi da 1"	cad	<b>268,60</b>		
<b>05.P65.D90.015</b>	Con attacchi da 1"1/2	cad	<b>290,71</b>		
<b>05.P65.D90.020</b>	Con attacchi da 2"	cad	<b>604,61</b>		
<b>05.P65.E00</b>	<b>Tubo ascendente per dosatori</b>				
<b>05.P65.E00.005</b>	Da 1"1/2 fino a 2"	cad	<b>14,85</b>		
<b>05.P65.E10</b>	<b>Tubo di scarico parziale</b>				
<b>05.P65.E10.005</b>	...	cad	<b>6,06</b>		
<b>05.P65.E20</b>	<b>Tubo pescante per dosatori fino a 1</b>				
<b>05.P65.E20.005</b>	...	cad	<b>5,79</b>		
<b>05.P65.E30</b>	<b>Ugelli diffusori</b>				
<b>05.P65.E30.005</b>	...	cad	<b>2,31</b>		
<b>05.P65.E40</b>	<b>Valvole a cono</b>				
<b>05.P65.E40.005</b>	...	cad	<b>4,12</b>		
<b>05.P65.E50</b>	<b>Zoccolo porta ugelli per dosatori</b>				
<b>05.P65.E50.005</b>	Da 1"1/2 e 2"	cad	<b>9,02</b>		
<b>05.P65.F10</b>	<b>Ricambi addolcitori archer o similari</b>				
<b>05.P65.F10.005</b>	Gruppo coperchio poster completo di ridut.e guar	cad	<b>148,52</b>		
<b>05.P65.F10.010</b>	Gruppo corpo valvola 2" completa di timer	cad	<b>1.803,28</b>		
<b>05.P65.F10.015</b>	Gruppo frontale completo di stelo e guarnizioni	cad	<b>241,21</b>		
<b>05.P65.F10.020</b>	Gruppo molla	cad	<b>67,63</b>		
<b>05.P65.F10.025</b>	Gruppo motorino a volume	cad	<b>143,25</b>		
<b>05.P65.F10.030</b>	Gruppo pistone anter.con tenute e guarnizioni	cad	<b>133,77</b>		
<b>05.P65.F10.035</b>	Gruppo pistone poster.con tenute e guarnizioni	cad	<b>253,85</b>		
<b>05.P65.F10.040</b>	Gruppo pulsantiera comando valvola completa di p	cad	<b>308,62</b>		
<b>05.P65.F10.045</b>	Gruppo scarico troppo pieno e cilindro salamoia	cad	<b>53,51</b>		
<b>05.P65.F10.050</b>	Gruppo staffe, albero e relative camme	cad	<b>144,30</b>		
<b>05.P65.F10.055</b>	Gruppo timer	cad	<b>241,21</b>		
<b>05.P65.F10.060</b>	Gruppo valvola ritegno e raccordo su aspirazione	cad	<b>47,08</b>		
<b>05.P65.F10.065</b>	Iniettori 0.75 gpm fino a 12 gpm	cad	<b>49,61</b>		
<b>05.P65.F10.070</b>	Limitatore 7 gpm fino a 45 gpm	cad	<b>32,86</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P65.F10.075</b>	Motorino per timer tempo	cad	<b>14,85</b>		
<b>05.P65.F10.080</b>	Regolatori di portata o dole 0.5 gpm	cad	<b>44,45</b>		
<b>05.P65.F10.085</b>	Regolatori di portata o dole 1.6 gpm	cad	<b>47,08</b>		
<b>05.P65.F10.090</b>	Regolatori di portata o dole 5.5 gpm	cad	<b>50,25</b>		
<b>05.P65.F10.095</b>	Strainer di fondo 2"	cad	<b>140,09</b>		
<b>05.P65.F10.100</b>	Strainer sotto valvola doppio 2"	cad	<b>67,63</b>		
<b>05.P65.F10.105</b>	Tubazione centrale con filtrino	cad	<b>225,41</b>		
<b>05.P65.F20</b>	<b>Ricambi per modelli em, o similari, da 1" testate in plastica</b>				
<b>05.P65.F20.005</b>	Brine valve assembly (all two tank models)	cad	<b>137,99</b>		
<b>05.P65.F20.010</b>	Brine valve assembly c 90-4/c145-4	cad	<b>152,74</b>		
<b>05.P65.F20.015</b>	Drain assembly (4 cycle)	cad	<b>20,64</b>		
<b>05.P65.F20.020</b>	Flow control	cad	<b>1,80</b>		
<b>05.P65.F20.025</b>	Foot tank 10 inch	cad	<b>40,02</b>		
<b>05.P65.F20.030</b>	Injector assembly	cad	<b>17,48</b>		
<b>05.P65.F20.035</b>	Injector screen	cad	<b>2,31</b>		
<b>05.P65.F20.040</b>	Inlet piston assembly	cad	<b>11,69</b>		
<b>05.P65.F20.045</b>	Lower outlet seat assembly	cad	<b>10,30</b>		
<b>05.P65.F20.050</b>	Lower seat assembly inlet	cad	<b>10,30</b>		
<b>05.P65.F20.055</b>	Male elbow 3/8	cad	<b>9,02</b>		
<b>05.P65.F20.060</b>	Manifold assembly	cad	<b>450,82</b>		
<b>05.P65.F20.065</b>	Manifold nut assembly	cad	<b>11,69</b>		
<b>05.P65.F20.070</b>	Outlet piston assembly lower	cad	<b>9,02</b>		
<b>05.P65.F20.075</b>	Outlet piston assembly upper	cad	<b>9,02</b>		
<b>05.P65.F20.080</b>	Tank adaptator	cad	<b>14,85</b>		
<b>05.P65.F20.085</b>	Tank mineral 10"x47" w/foot 275-4	cad	<b>754,18</b>		
<b>05.P65.F20.090</b>	Tank mineral 10"x47"-195-4	cad	<b>538,24</b>		
<b>05.P65.F20.095</b>	Tetraseal	cad	<b>3,23</b>		
<b>05.P65.F20.100</b>	Timer assembly comp.	cad	<b>464,51</b>		
<b>05.P65.F20.105</b>	Timer assembly control valve 145-4/c145-4	cad	<b>502,43</b>		
<b>05.P65.F20.110</b>	Timer motor 240/50 cycle (metal timer)	cad	<b>155,89</b>		
<b>05.P65.F20.115</b>	Upper seat assembly	cad	<b>9,02</b>		
<b>05.P65.F20.120</b>	Valve body assembly	cad	<b>63,20</b>		
<b>05.P65.F20.125</b>	Valve cover assembly (4 cycle)	cad	<b>29,07</b>		
<b>05.P65.F20.130</b>	Valvola spring	cad	<b>1,16</b>		
<b>05.P65.F30</b>	<b>Ricambi per modelli sr e sre, o similari, con testata in bronzo e attacchi da 1</b>				
<b>05.P65.F30.005</b>	Assieme camme	cad	<b>12,32</b>		
<b>05.P65.F30.010</b>	Assieme piastre	cad	<b>55,41</b>		
<b>05.P65.F30.015</b>	Assieme tubo diffusore	cad	<b>38,66</b>		
<b>05.P65.F30.020</b>	Assieme pozzetto salamoia (per 18"x30")	cad	<b>20,64</b>		
<b>05.P65.F30.025</b>	Assieme pozzetto salamoia (per 18"x41")	cad	<b>33,50</b>		
<b>05.P65.F30.030</b>	Assieme valvola di controllo per src/sr 10-22	cad	<b>1.256,61</b>		
<b>05.P65.F30.035</b>	Assieme valvola di controllo per src/sr 70	cad	<b>1.390,39</b>		
<b>05.P65.F30.040</b>	Collare serbatoio resine r 1"	cad	<b>206,45</b>		
<b>05.P65.F30.045</b>	Controllo di portata	cad	<b>51,61</b>		
<b>05.P65.F30.050</b>	Corpo del raccordo gomito	cad	<b>18,75</b>		
<b>05.P65.F30.055</b>	Corpo scarico	cad	<b>64,46</b>		





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P65.F80.015	Congegno miscelazione completo	cad	66,99			05.P65.G04	<b>Bustina regolatore della salamoia gruppo iniettore per cosmos 6-12-19 e fae 740 comprendente: part. 8f(2) - 7f-28f-1f-4f</b>				
05.P65.F80.020	Crepine (inferiore e superiore)	cad	14,85			05.P65.G04.005	...	cad	74,15		
05.P65.F80.025	Disco chiusura superiore camera membrana	cad	20,01			05.P65.G06	<b>Bustina regolatore della salamoia gruppo iniettore per cosmos 28 e fae 940-1040- 1248-1354-1465 comprendente:part. 8f(2) - 7f-28f-1f-4f</b>				
05.P65.F80.030	Eiettore completo	cad	41,92			05.P65.G06.005	...	cad	81,85		
05.P65.F80.035	Eiettore fino a 150 lt.in resina	cad	16,85			05.P65.G10	<b>Ricambi addolcitori domy c - t o similari</b>				
05.P65.F80.040	Motorino scarico completo	cad	108,49			05.P65.G10.005	Bottiglia resine domy c 1 e similari	cad	202,24		
05.P65.F80.045	Oring testata	cad	5,79			05.P65.G10.010	Bottiglia resine domy c 2 e similari	cad	253,85		
05.P65.F80.050	Parte inferiore camera membrana	cad	285,45			05.P65.G10.015	Bottiglia resine domy c 3 e similari	cad	305,46		
05.P65.F80.055	Parte superiore camera membrana	cad	39,29			05.P65.G10.020	Bottiglia resine domy c 4 e similari	cad	361,28		
05.P65.F80.060	Piastra eiettore	cad	39,29			05.P65.G10.025	Bottiglia resine domy t 1 e similari	cad	245,42		
05.P65.F80.065	Testata automatica completa bronzo diam. 1"1/4	cad	665,69			05.P65.G10.030	Bottiglia resine domy t 2 e similari	cad	280,18		
05.P65.F90	<b>Ricambi per modelli cillit-nekar 600 o similari</b>					05.P65.G10.035	Bottiglia resine domy t 3 e similari	cad	357,07		
05.P65.F90.005	Anello distanziale soffietto	cad	7,73			05.P65.G10.040	Bottiglia resine domy t 4 e similari	cad	475,05		
05.P65.F90.010	Calotta	cad	25,81			05.P65.G10.045	Bottiglia resine domy t 5 e similari	cad	857,40		
05.P65.F90.015	Coppa	cad	206,45			05.P65.G10.050	Bottiglia resine domy t 6 e similari	cad	1.055,43		
05.P65.F90.020	Elettrodo combinato dedax completo di cavo m.5	cad	288,61			05.P65.G10.055	Cabinato per domy c 1 - 2	cad	85,74		
05.P65.F90.025	Gruppo diaframma	cad	201,19			05.P65.G10.060	Cabinato per domy c 3 - 4	cad	152,74		
05.P65.F90.030	Ph metro industriale con indicatore digitale	cad	1.089,13			05.P65.G10.065	Coperchio su timer domy t e similari	cad	50,25		
05.P65.F90.035	Piastrina con foro	cad	7,73			05.P65.G10.070	Gr. stranier sottovalvola con adattatore filett.	cad	14,22		
05.P65.F90.040	Soffietto	cad	28,44			05.P65.G10.075	Motorino per timer (tutti i modelli)	cad	95,96		
05.P65.F90.045	Sonda cloro completa di cavi	cad	244,37			05.P65.G10.080	Pistone completo (tutti i modelli)	cad	81,85		
05.P65.F90.050	Sonda ph completa di cavi	cad	575,11			05.P65.G10.085	Portagomma su scarico valvola	cad	1,48		
05.P65.F90.055	Testata parte inferiore	cad	104,39			05.P65.G10.090	Raccordo, gomito con dado,ogiva rinforzo su tubo	cad	14,22		
05.P65.G00	<b>Ricambi addolcitori cosmos e fae o similari</b>					05.P65.G10.095	Regolatore con molle su aspirazione e immissione	cad	68,99		
05.P65.G00.005	Controllo aspirazione salamoia (bicchierino)	cad	52,88			05.P65.G10.100	Regolatore scarico 1,5 gpm per domy c 1-2 t 1-2	cad	23,91		
05.P65.G00.010	Coperchio valvola	cad	20,64			05.P65.G10.105	Regolatore scarico 2,5 gpm per domy c 3-4 t 3-4	cad	25,81		
05.P65.G00.015	Corpo inferiore valvola - filtrino	cad	181,17			05.P65.G10.110	Regolatore scarico 7 gpm per domy t 6	cad	28,44		
05.P65.G00.020	Corpo superiore valvola	cad	288,61			05.P65.G10.115	Timer completo di motore (tutti i modelli)	cad	369,71		
05.P65.G00.025	Filtrino per valvola inferiore	cad	4,50			05.P65.G10.120	Tubazione centrale con strainer di fondo	cad	7,08		
05.P65.G00.030	Gruppo albero a camme	cad	41,92			05.P65.G10.125	Tubo flessibile di collegamento	m	5,86		
05.P65.G00.035	Gruppo attacchi valvola da 3/4"	cad	32,86			05.P65.G10.130	Valvola aspirazione salamoia e galleggiante, compl	cad	139,04		
05.P65.G00.040	Gruppo attacchi valvola da 1"	cad	33,50			05.P65.G10.135	Valvola completa domy c1 - 2 t 1 - 2	cad	644,63		
05.P65.G00.045	Motore per timer	cad	92,17			05.P65.G10.140	Valvola completa domy t 3 - 4 - 5	cad	870,04		
05.P65.G00.050	Regolatore controlavaggio	cad	20,64			05.P65.G10.145	Valvola completa domy t 6	cad	692,03		
05.P65.G00.055	Timer a 7 giorni con motore	cad	213,82			05.P65.G10.150	Vasca per sale domy t 1-2 senza coperchio e valv	cad	106,39		
05.P65.G00.060	Tubazione centrale per cosmos 6-12	cad	7,73			05.P65.G10.155	Idem c.s. domy t 3-4	cad	149,57		
05.P65.G00.065	Tubazione centrale per cosmos 19-28 fae 940-740-	cad	7,73			05.P65.G10.160	Idem c.s. domy t 5-6	cad	234,89		
05.P65.G00.070	Tubo aspirazione salamoia con filtrino	cad	11,69			05.P65.G20	<b>Ricambi addolcitori domy r-sr-rd-rv o similari</b>				
05.P65.G00.075	Tubo in politene con retinatura in nylon di rinf	cad	3,02			05.P65.G20.005	Coperchio timer (color legno)	cad	43,82		
05.P65.G00.080	Tubo salamoia cosmos 6	cad	10,95			05.P65.G20.010	Gruppo strainer sotto valvola con adattatore fil	cad	14,22		
05.P65.G00.085	Valvola completa per cosmos 6-12-19 e fae 740	cad	745,76			05.P65.G20.015	Motore del timer per domy r-rd-rv-sr	cad	95,33		
05.P65.G00.090	Valvola completa per cosmos 28 e fae 940-1040	cad	762,61			05.P65.G20.020	Pistone per valvole domy r-rd-rv-sr	cad	73,52		
05.P65.G00.095	Valvola completa per fae 1248-1354-1465	cad	797,37			05.P65.G20.025	Portagomma su scarico valvole	cad	1,48		
05.P65.G02	<b>Bustina gruppo guarnizioni complete + blocco valvola comprendente:part. 34f- 32-35f(4) - 37f-43f-38f(2) - 39f</b>										
05.P65.G02.005	...	cad	53,19								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P65.G20.030	Raccordo a gomito, dado, rinforzo e ogiva	cad	14,85			05.P66.B20	<b>Pulizia stufe di qualunque tipo e dimensioni compresi i tubi e relativi ripristini</b>				
05.P65.G20.035	Raccordo a te con dado, rinforzo e ogiva	cad	17,48			05.P66.B20.005	...	cad	16,12		
05.P65.G20.040	Raccordo a te con pulsante domy sr-rv-rd	cad	141,15			05.P66.B30	<b>Rimozione di residuo della combustione, dai locali di deposito ad impianto di trattamento autorizzato o nei luoghi stabiliti dalla direzione lavori</b>				
05.P65.G20.045	Raccordo a te biconico unione tubo flessibile	cad	14,85			05.P66.B30.005	...	m <sup>3</sup>	92,17		
05.P65.G20.050	Raccordo a tre vie con pulsante (arrivo acqua)	cad	153,79			05.P66.B35	<b>Pulizie: tutti gli articoli da p66a30 a p66b30 dell'elenco prezzi "luglio 1991"- compreso trasporto dei residui e oneri di smaltimento, nel pieno rispetto delle norme di legge e la necessaria documentazione, e per qualsiasi classificazione del residuo diverso dall'urbano. Aumento sui prezzi dei predetti articoli del:</b>				
05.P65.G20.055	Regolatore scarico da 2,5 gpm	cad	23,91			05.P66.B35.005	Aumento sui prezzi dei predetti articoli del:	%	50,00		
05.P65.G20.060	Regolatore scarico da 7 gpm	cad	28,44			05.P67	<b>PEZZI SPECIALI RACCORDERIA, TUBAZIONI, SARACINESCHE, VALVOLAME, RIPARAZIONI VARIE (MISURA UNI-GAS) - PROVISTA E POSA IN OPERA</b>				
05.P65.G20.065	Regolatore scarico da 10 gpm	cad	187,49				<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>				
05.P65.G20.070	Regolatore scarico da 15 gpm	cad	211,72			05.P67.A10	<b>Barrotti, griglie, in ghisa per caldaie</b>				
05.P65.G20.075	Regolatore scarico da 2,5 gpm	cad	22,64			05.P67.A10.005	...	kg	4,50		
05.P65.G20.080	Strainer collettore per domy r-rv-rd-sr	cad	1,29			05.P67.A20	<b>Bulloni di ferro filettati con dado</b>				
05.P65.G20.085	Timer completo di motore per domy r-sr	cad	253,85			05.P67.A20.005	...	kg	3,01		
05.P65.G20.090	Tubo su aspiraz. Completo di strainer per domy	cad	159,05			05.P67.A30	<b>Bulloni di ottone filettati con dado</b>				
05.P65.G20.095	Valvola aspiraz.salamoia e galleggiante completa	cad	130,61			05.P67.A30.005	...	kg	7,40		
05.P65.G20.100	Valvola completa domy sr 1-2-3-4	cad	1.214,48			05.P67.A40	<b>Cassette da incasso per collettori complanari di lamiera zincata sportello di lamiera verniciata bloccabile ad incastro e con chiave:</b>				
05.P65.G20.105	Valvola completa domy r 1-2 (tempo)	cad	1.239,75			05.P67.A40.005	25x33	cad	32,23		
05.P65.G20.110	Valvola completa domy r 3-4-5 (tempo)	cad	1.256,61			05.P67.A40.010	25x50	cad	33,91		
05.P65.G25	<b>Vasca salamoia completa di tubo di calma e supporti per piano di carico sale (ed eventuali bocce grigliate) per addolcitori domy o similari</b>					05.P67.A40.015	33x70	cad	44,14		
05.P65.G25.005	Capacita' fino a lt. 250	cad	703,62			05.P67.A60	<b>Collettori complanari componibili semplici, di rame, (impianto modul) completi di tappo cieco e ridotto:</b>				
05.P65.G25.010	Capacita' fino a lt. 350	cad	837,39			05.P67.A60.005	Due derivazioni 3/4" -1/2"	cad	6,44		
05.P65.G25.015	Capacita' fino a lt. 500 e oltre	cad	1.089,13			05.P67.A60.010	Due derivazioni 1" - 1/2"	cad	9,66		
05.P65.G30	<b>Ricambi dosatori polifosfati tipo cillit-immuno 38 o similari</b>					05.P67.A60.015	Tre derivazioni 3/4" - 1/2"	cad	7,73		
05.P65.G30.005	Anello fissaggio soffietto	cad	59,30			05.P67.A60.020	Tre derivazioni 1"-1/2"	cad	12,22		
05.P65.G30.010	Congegno taratura	cad	47,72			05.P67.A60.025	Quattro derivazioni 3/4" - 1/2"	cad	9,02		
05.P65.G30.015	Coperchio	cad	160,10			05.P67.A60.030	Quattro derivazioni 1" -1/2"	cad	13,59		
05.P65.G30.020	Corpo dosatore	cad	550,88			05.P67.A70	<b>Collettori complanari simmetrici derivazione di entrata e uscita complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati. di rame. attacchi colonna a manicotto.</b>				
05.P65.G30.025	Maniglie coperchio	cad	20,64			05.P67.A70.005	8 derivaz. (4x4) 4 derivazioni su ciascun lato.	cad	51,61		
05.P65.G30.030	Piastra diffusore	cad	223,30			05.P67.A70.010	12 derivaz. (6x6) 6 derivazioni su ciascun lato.	cad	70,89		
05.P65.G30.035	Soffietto	cad	216,99			05.P67.A70.015	16 derivaz. (8x8) 8 derivazioni su ciascun lato.	cad	83,74		
05.P65.G30.040	Vetro spia completo di ghiera e guarnizione	cad	123,24			05.P67.A70.020	20 derivaz. (10x10) 10 derivaz. su ciascun lato.	cad	103,12		
05.P66	<b>PULIZIE</b>					05.P67.A80	<b>Collettori complanari asimmetrici derivazioni di entrata e uscita complanari ma con diverso numero di derivaz. sui due lati di rame. attacchi colonna a manicotto.</b>				
	<i>Nota: Per le voci di questo capitolo, laddove non sia specificatamente indicata per la singola voce di prezzo, l'incidenza della manodopera si intende all'85%.</i>					05.P67.A80.005	6 deriv.(2x4) -2 deriv. su un lato 4 sull'altro	cad	45,19		
05.P66.A70	<b>Pulizia di canne verticali in muratura o altro; per ogni camino verticale</b>					05.P67.A80.010	10 deriv.(4x6) -4 deriv. su un lato 6 sull'altro	cad	64,46		
05.P66.A70.005	Di qualsiasi dimensione e altezza	cad	25,81			05.P67.A80.015	12 deriv.(4x8) -4 deriv. su un lato 8 sull'altro	cad	70,89		
05.P66.A80	<b>Pulizia di condotto da fumo, compreso le rotture occorrenti ed i ripristini</b>										
05.P66.A80.005	Per condotti inferiori a m 2	m	12,32								
05.P66.A80.010	Per condotti oltre m 2	m	5,48								
05.P66.B10	<b>Pulizia serbatoi combustibile</b>										
05.P66.B10.005	Di qualunque dimensione	cad	290,71								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P67.A80.020	14 deriv.(6x8) -6 deriv. su un lato 8 sull'altro	cad	80,58		
05.P67.A80.025	18 deriv.(8x10)-8 deriv.su un lato 10 sull'altro	cad	96,70		
05.P67.A90	<b>Compensatori di dilatazione a soffietto metallico plurilamellare in acciaio inox con giunzioni a flange e/o manicotti od a codoli da saldare, dato in opera</b>				
05.P67.A90.005	- fino a DN 40	cad	270,70		
05.P67.A90.010	- fino a DN 50	cad	280,18		
05.P67.A90.015	- fino a DN 65	cad	361,28		
05.P67.A90.020	- fino a DN 80	cad	386,57		
05.P67.A90.025	- fino a DN 100	cad	470,83		
05.P67.A90.030	- fino a DN 125	cad	605,66		
05.P67.A90.035	- fino a DN 150	cad	644,63		
05.P67.A90.040	- fino a DN 200	cad	855,29		
05.P67.B00	<b>Curve ferro stampate nere diam. interno</b>				
05.P67.B00.005	Diam.interno	mm	0,23		
05.P67.B10	<b>Curve ferro stampate nere jutate e catram.</b>				
05.P67.B10.005	Diam.interno	mm	0,28		
05.P67.B20	<b>Curve in P.V. C.</b>				
05.P67.B20.005	Diam.interno	mm	0,19		
05.P67.B30	<b>Detentori per radiatori compresi materiali di consumo</b>				
05.P67.B30.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	0,48		
05.P67.B40	<b>Flange in acciaio dolce di qualsiasi diametro, spessore, cieche o con fori per bulloni</b>				
05.P67.B40.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	0,24		
05.P67.B50	<b>Griglie in ghisa per stufe</b>				
05.P67.B50.005	...	kg	3,87		
05.P67.B60	<b>Mensole per radiatori</b>				
05.P67.B60.005	...	cad	9,66		
05.P67.B70	<b>Pezzi speciali in ghisa, quali portine, controportine, zoccoli per caldaie, piedi per radiatori, collettori, flange, raccordi, compreso materiali di consumo</b>				
05.P67.B70.005	...	kg	4,82		
05.P67.B90	<b>Staffe a collare per radiatori</b>				
05.P67.B90.005	...	cad	7,73		
05.P67.B95	<b>Provvista e posa in opera staffa di sostegno pertubaz. fino 1" con collare in acciaio zincato, dado elettrosaldato m8, tondino filettato, viti laterali e tassello in nylon.</b>				
05.P67.B95.005	...	cad	4,50		
05.P67.C10	<b>Raccorderia in bronzo per tubazioni in rame o ferro</b>				
05.P67.C10.005	...	kg	28,02		
05.P67.C20	<b>Raccorderia in ghisa malleabile per tubazioni nere</b>				
05.P67.C20.005	...	kg	23,91		
05.P67.C30	<b>Raccorderia per tubazione zincata</b>				
05.P67.C30.005	...	kg	25,70		
05.P67.C40	<b>Raccorderia per tubazione zincata plastificata</b>				
05.P67.C40.005	...	kg	29,70		
05.P67.C50	<b>Raccorderia in P.V.C. tutti i diametri (nominali)</b>				
05.P67.C50.005	Per ogni mm di diam.nominale	mm	1,16		
05.P67.C60	<b>Tubazione in acciaio normalizzato e rivestita in guaina di p. v. C.</b>				
05.P67.C60.005	...	kg	16,53		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P67.C70	<b>Tubazione in acciaio normalizzato come art. i67c60 ma incassata, compresa la formazione della traccia e ripristino</b>				
05.P67.C70.005	...	kg	41,29		
05.P67.C80	<b>Tubazione di rame, nuda</b>				
05.P67.C80.005	...	kg	15,48		
05.P67.C90	<b>Tubazione di rame rivestita con guaina plastica P.V.C. stellare termoisolante e protettiva</b>				
05.P67.C90.005	...	kg	19,38		
05.P67.D00	<b>Tubazione in rame rivestita come art. 67c90 incassata, compresa la formazione della traccia e ripristini</b>				
05.P67.D00.005	...	kg	48,35		
05.P67.D05	<b>Tubazione in polietilene reticolato ad alta densità, con campo di impiego da +100 a -100 °C per realizzazione di impianti sottopavimento a bassa temperatura e completi di cassette con sportello, collettori, valvole a sfera, valvole e detentori, valvole sfogo aria automatiche, rubinetti di scarico, attacchi staffe, termometro su ogni collettore, graffette di fissaggio e quant'altro necessario</b>				
05.P67.D05.005	Emissione termica per mq di pavimento 60 w.	m <sup>2</sup>	24,54		
05.P67.D05.010	Emissione termica per mq di pavimento 70 w.	m <sup>2</sup>	25,81		
05.P67.D05.015	Emissione termica per mq di pavimento 80 w.	m <sup>2</sup>	27,07		
05.P67.D05.020	Emissione termica per mq di pavimento 90 w.	m <sup>2</sup>	29,07		
05.P67.D05.025	Emissione termica per mq di pavimento 100 w.	m <sup>2</sup>	30,97		
05.P67.D05.030	Emissione termica per mq di pavimento 110 w.	m <sup>2</sup>	32,86		
05.P67.D05.035	Emissione termica per mq di pavimento 120 w.	m <sup>2</sup>	34,86		
05.P67.D05.040	Emissione termica per mq di pavimento 130 w.	m <sup>2</sup>	36,13		
05.P67.D10	<b>Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldatura autogena, opere murarie, verniciatura, ripristini:</b>				
05.P67.D10.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	4,90		
05.P67.D10.010	Per diam. sino a 2"	kg	3,87		
05.P67.D10.015	Per diam. oltre a 2"	kg	3,16		
05.P67.D20	<b>Tubi in ferro nero mannesmann, incassati, compreso giunzioni e saldatura autogena, opere murarie anche per formazione delle tracce, verniciatura, ripristini</b>				
05.P67.D20.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	11,69		
05.P67.D20.010	Per diam. oltre 3/4"	kg	8,37		
05.P67.D30	<b>Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere murarie, ripristini</b>				
05.P67.D30.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	5,40		
05.P67.D30.010	Per diam. sino a 2"	kg	4,12		
05.P67.D30.015	Per diam. oltre a 2"	kg	3,74		
05.P67.D40	<b>Tubi in ferro mannesmann zincati, incassati compreso le giunzioni, opere murarie anche per formazione delle tracce, ripristini</b>				
05.P67.D40.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	12,32		
05.P67.D40.010	Per diam. oltre 3/4"	kg	9,49		
05.P67.D50	<b>Tubi in ferro mannesmann di cui agli articoli 67d10-67d20-67d30-67d40 per installazione complessiva, nel contesto del lavoro effettuato, limitata ai seguenti quantitativi:</b>				
05.P67.D50.005	Da kg 0.5 a kg 10 aumento sugli art.suindicati	%	80,00		
05.P67.D50.010	Da kg 10.1 a kg 40 aumento sugli art.suindicati	%	50,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P67.D60</b>	<b>Tubi mannesmann jutati e catramati</b>					<b>05.P67.F60</b>	<b>Riparazioni di valvole, detentori, saracinesche, rubinetterie ecc. Compresi i materiali di consumo:</b>				
<b>05.P67.D60.005</b>	Per diametri sino a 2"	kg	5,15			<b>05.P67.F60.005</b>	Rifacimento premistoppa	cad	7,73		
<b>05.P67.D60.010</b>	Per diametri oltre a 2"	kg	3,87			<b>05.P67.F60.010</b>	Sostituzione guarnizioni	cad	9,66		
<b>05.P67.D70</b>	<b>Tubi in p. v. C.</b>					<b>05.P67.F70</b>	<b>Ristaffaggio tubazioni con staffe inprofilati metallici</b>				
<b>05.P67.D70.005</b>	Per diam. sino a 3/4"	m	4,19			<b>05.P67.F70.005</b>	...	kg	2,25		
<b>05.P67.D70.010</b>	Per diam. da 1" a 1" 1/2	m	8,24			<b>05.P67.F80</b>	<b>Rulli di scorrimento montati su staffe o fissati stabilmente a muro</b>				
<b>05.P67.D70.015</b>	Per diam. oltre 1" 1/2	m	12,32			<b>05.P67.F80.005</b>	...	cad	93,43		
<b>05.P67.D90</b>	<b>Tubi preisolati e accessori - come da articolo 57h00 a art. 57h60</b>					<b>05.P67.F90</b>	<b>Saldatura elettrica, compresa attrezzatura, elettrodi di qualsiasi metallo, ecc.</b>				
<b>05.P67.D90.005</b>	Aumento su detti articoli	%	20,00			<b>05.P67.F90.005</b>	Eseguita sul posto	cm	0,63		
<b>05.P67.E00</b>	<b>Tubi zincati rivestiti in polietilene - tutti i diametri</b>					<b>05.P67.F90.010</b>	Eseguita in officina	cm	0,42		
<b>05.P67.E00.005</b>	...	kg	5,57			<b>05.P67.G00</b>	<b>Saldatura ossiacetilenica</b>				
<b>05.P67.E10</b>	<b>Rubinetterie in genere</b>					<b>05.P67.G00.005</b>	...	cm	0,63		
<b>05.P67.E10.005</b>	Per ogni mm di diam.nominale	mm	0,33			<b>05.P67.G10</b>	<b>Sostituzioni di parti in lega di alluminio, bronzo, acciaio speciale per riparazione pompe e bruciatori</b>				
<b>05.P67.E20</b>	<b>Saracinesche con corpo in ghisa con flange</b>					<b>05.P67.G10.005</b>	...	kg	38,66		
<b>05.P67.E20.005</b>	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	1,54			<b>05.P68</b>	<b>SMONTAGGIO, RIMONTAGGIO, DEMOLIZIONI, APPARECCHI SCALDANTI E ACCESSORI</b>				
<b>05.P67.E30</b>	<b>Saracinesche in bronzo a manicotto</b>						<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>				
<b>05.P67.E30.005</b>	Per ogni mm di diam. nominale	mm	1,48				<i>Per le voci di questo capitolo, laddove non sia specificatamente indicata per la singola voce di prezzo, l'incidenza della manodopera si intende all'85%.</i>				
<b>05.P67.E40</b>	<b>Valvolame speciale a sfera in acciaio -</b>					<b>05.P68.A10</b>	<b>Carico di impianto con sfogo aria</b>				
<b>05.P67.E40.005</b>	Per ogni mm di diam. nominale	mm	9,66			<b>05.P68.A10.005</b>	Per edifici sino a m <sup>3</sup> 5000	cad	32,23		
<b>05.P67.E50</b>	<b>Valvolame a sfera in ottone, filettato, a 2 vie</b>					<b>05.P68.A10.010</b>	Per edifici sino a m <sup>3</sup> 15000	cad	64,46		
<b>05.P67.E50.005</b>	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	1,73			<b>05.P68.A10.015</b>	Per edifici sino a m <sup>3</sup> 45000	cad	96,70		
<b>05.P67.E60</b>	<b>Valvolame a sfera in ottone, filettato, a piu' vie -</b>					<b>05.P68.A10.020</b>	Per edifici oltre a m <sup>3</sup> 45000	cad	161,16		
<b>05.P67.E60.005</b>	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	1,61			<b>05.P68.A20</b>	<b>Demolizione o rimozione serbatoi per combustibili</b>				
<b>05.P67.E70</b>	<b>Valvolame a sfera in ottone, flangiato, a 2 o piu' vie -</b>					<b>05.P68.A20.005</b>	Di qualsiasi dimensione	kg	0,65		
<b>05.P67.E70.005</b>	Per ogni mm di diam. nominale	mm	2,19			<b>05.P68.A40</b>	<b>Distacco dall'impianto di elettropompe per sostituzione o demolizione</b>				
<b>05.P67.E80</b>	<b>Valvolame in bronzo -</b>					<b>05.P68.A40.005</b>	Di qualsiasi portata	cad	22,64		
<b>05.P67.E80.005</b>	Per ogni mm di diam. nominale	mm	1,52			<b>05.P68.A50</b>	<b>Distacco dall'impianto di qualsiasi tipo di bruciatore di olio combustibile o gas metano per sostituzione o demolizione</b>				
<b>05.P67.E90</b>	<b>Valvolame speciale in ghisa a flange, compreso materiale di consumo -</b>					<b>05.P68.A50.005</b>	Di qualsiasi tipo	cad	9,66		
<b>05.P67.E90.005</b>	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	2,54			<b>05.P68.A60</b>	<b>Distacco dall'impianto di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo per sostituzione o demolizione</b>				
<b>05.P67.F00</b>	<b>Valvolame speciale in ghisa a vite, compreso materiale di consumo -</b>					<b>05.P68.A60.005</b>	Di qualsiasi dimensione	cad	11,69		
<b>05.P67.F00.005</b>	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	2,44			<b>05.P68.A70</b>	<b>Distacco dall'impianto di saracinesche o valvole a vite o a flange per sostituzione o demolizione</b>				
<b>05.P67.F10</b>	<b>Valvole di taratura (per ottenimento portata costante indipendentemente dal grado di apertura, delle valvole di zona a 3 vie) con regolazione micrometrica a manopola - di bronzo - attacchi e perno e bocchettone:</b>					<b>05.P68.A70.005</b>	A vite o a flange	cad	3,23		
<b>05.P67.F10.005</b>	Diam. 3/4"-3/4"	cad	32,23			<b>05.P68.A80</b>	<b>Distacco dall'impianto di valvole e detentori per radiatori, per riparazioni o sostituzioni</b>				
<b>05.P67.F10.010</b>	Diam. 1" - 3/4"	cad	38,66			<b>05.P68.A80.005</b>	Di qualsiasi diametro	cad	2,25		
<b>05.P67.F20</b>	<b>Valvole di zona motorizzate provviste di dispositivo di bloccaggio delle valvole in posizione aperta. Corpo di bronzo - otturatore di ottone con guarnizione or - attacchi a manicotto:</b>					<b>05.P68.B00</b>	<b>Distacco e riattacco all'impianto di valvole di intercettazione, saracinesche, inserite sulle tubazioni per riparazioni:</b>				
<b>05.P67.F20.005</b>	Diametro 1/2"	cad	99,86			<b>05.P68.B00.005</b>	Saracinesche o valvole con flange	cad	12,95		
<b>05.P67.F20.010</b>	Diametro 3/4"	cad	142,20			<b>05.P68.B00.010</b>	Saracinesche o valvole a vite	cad	23,91		
<b>05.P67.F20.015</b>	Diametro 1"	cad	148,52			<b>05.P68.B10</b>	<b>Lavaggio interno, con getto d'acqua, di radiatori</b>				
<b>05.P67.F20.020</b>	Diametro 1"1/4	cad	167,47			<b>05.P68.B10.005</b>	Di qualsiasi dimensione	cad	12,95		
<b>05.P67.F30</b>	<b>Idem come articolo 67f20 ma a 3 vie:</b>										
<b>05.P67.F30.005</b>	Diam. 3/4"	cad	154,84								
<b>05.P67.F30.010</b>	Diam. 1"	cad	161,16								
<b>05.P67.F40</b>	<b>Valvole per radiatori, compresi i materiali di consumo</b>										
<b>05.P67.F40.005</b>	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	0,51								
<b>05.P67.F50</b>	<b>Valvole in P.V.C.tutti i diametri - nominali</b>										
<b>05.P67.F50.005</b>	Per ogni mm di diam.nominale	mm	2,50								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P68.B20</b>	<b>Riattacco agli impianti di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo</b>				
<b>05.P68.B20.005</b>	Di qualsiasi dimensione	cad	16,12		
<b>05.P68.B30</b>	<b>Riattacco di valvole o detentori perradiatori</b>				
<b>05.P68.B30.005</b>	Di qualsiasi diam.	cad	2,90		
<b>05.P68.B40</b>	<b>Scarico impianto di qualsiasi potenzialita'</b>				
<b>05.P68.B40.005</b>	Di qualsiasi potenzialita'	cad	32,23		
<b>05.P68.B50</b>	<b>Smontaggio, demolizione e rimozione di tubazioni, parti in ferro, di qualunque diametro o spessore, compresi materiali di consumo, ripristini</b>				
<b>05.P68.B50.005</b>	Di qualsiasi diametro o spessore	kg	1,16		
<b>05.P68.B60</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio batteria termoventilante di qualsiasi dimensione per riparazione o sostituzione, comprese eventuali opere murarie per demolizioni, ripristini</b>				
<b>05.P68.B60.005</b>	Di qualsiasi dimensione	cad	322,31		
<b>05.P68.B70</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio boiler di qualunque tipo, sia per riparazioni che per sostituzione serpentino, e pulizia interna:</b>				
<b>05.P68.B70.005</b>	Per capacita' sino a lt. 500	cad	129,56		
<b>05.P68.B70.010</b>	Per capacita' oltre lt. 500	cad	206,45		
<b>05.P68.C30</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio coperchio passo d'uomo, serbatoi di combustibili, sia per sostituzione guarnizioni che per esecuzione di qualsiasi lavoro, anche su di esso</b>				
<b>05.P68.C30.005</b>	...	cad	96,70		
<b>05.P68.C40</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio radiatori in ghisa di qualsiasi tipo e dimensioni, per sostituzione elementi rotti, riduzione o aumento di superficie, eliminazione perdite, compresi i nipples, tappi e materiali di consumo</b>				
<b>05.P68.C40.005</b>	Per elemento	cad	6,44		
<b>05.P68.C50</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio scambiatori di calore di qualunque tipo, sia per riparazioni che per sostituzione serpentino e pulizia interna</b>				
<b>05.P68.C50.005</b>	...	cad	96,70		
<b>05.P68.C60</b>	<b>Smontaggio, trasporto in officina per revisione, rimontaggio di qualsiasi tipo di bruciatore di olio combustibile o gasetano</b>				
<b>05.P68.C60.005</b>	...	cad	41,92		
<b>05.P68.C70</b>	<b>Smontaggio, trasporto in officina per revisione, rimontaggio di qualsiasi tipo di elettropompa, compresi i materiali di consumo:</b>				
<b>05.P68.C70.005</b>	Sino kW 1	cad	64,46		
<b>05.P68.C70.010</b>	Oltre kW 1 sino kW 3	cad	103,12		
<b>05.P68.C70.015</b>	Oltre kW 3	cad	129,56		
<b>05.P68.C80</b>	<b>Idem per motori elettrici di qualsiasi tipo:</b>				
<b>05.P68.C80.005</b>	Sino kW 1	cad	51,61		
<b>05.P68.C80.010</b>	Oltre kW 1 sino kW 3	cad	77,32		
<b>05.P68.C80.015</b>	Oltre kW 3	cad	116,92		
<b>05.P68.C90</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio valvole motorizzate, valvole a tre o piu' vie, termoregolatori, scaricatori di condensa, per riparazione o sostituzione</b>				
<b>05.P68.C90.005</b>	A flange	cad	32,23		
<b>05.P68.C90.010</b>	A vite	cad	51,61		
<b>05.P68.D00</b>	<b>Smontaggio e rimontaggio vaso d'espansione per pulizia, riparazioni, verniciatura, eventuale spostamento:</b>				
<b>05.P68.D00.005</b>	Sino a lt. 100	cad	41,92		
<b>05.P68.D00.010</b>	Sino a lt. 500	cad	61,20		
<b>05.P68.D00.015</b>	Oltre a lt. 500	cad	109,55		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P69</b>	<b>CORPI SCALDANTI - BOYLERS - ACCESSORI VASI ESPANSIONE</b>				
	<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>				
<b>05.P69.A05</b>	<b>Posa in opera di scambiatore a condensazione in acciaio inox, per il recupero di calore dai fumi, completo, incluso di basamento</b>				
<b>05.P69.A05.005</b>	per caldaia di potenza al focolare sino a 116 kW	cad	427,18	332,13	77,75%
<b>05.P69.A05.010</b>	per caldaia di potenza al focolare sino a 500 kW	cad	598,22	488,45	81,65%
<b>05.P69.A05.015</b>	per caldaia di potenza al focolare sino a 1500 kW	cad	760,45	627,83	82,56%
<b>05.P69.A45</b>	<b>Provvista e posa in opera boiler atmosferico a pompa di calore ad accumulo a ciclo termodinamico, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, pressione di esercizio 6 bar, evaporatori in tubo di rame e alettatura in alluminio protetti con vernice epossidica, condensatori in rame alettatura, stagnato, estraibili. Funzionamento con automatismi integrati. Sbrinamento automatico con 4 cicli nelle 24 ore. Compressore di tipo ermetico speciale per pompa calore. Dato completo in ogni sua parte e funz.</b>				
<b>05.P69.A45.005</b>	Zincato monobl.produtz.4100 lt/giorno h2o calda	cad	1.392,21		
<b>05.P69.A45.010</b>	Zincato monobl.produtz.11700 lt/giorno h2o calda	cad	1.711,77		
<b>05.P69.A50</b>	<b>Posa in opera dibollitore in acciaio inox o zincato</b>				
<b>05.P69.A50.005</b>	Aumento sui prezzi dall'art. 59.B00 al 59.B30	%	25,00		
<b>05.P69.A60</b>	<b>Posa in opera di corpi scaldanti gia' esistenti in loco o dati in fornitura dal comune</b>				
<b>05.P69.A60.005</b>	Per ogni kW	cad	38,70		
<b>05.P69.A65</b>	<b>Provvista e posa in opera di: adattatore per tubo di rame idoneo al collegamento tra il tubo di rame e la valvola o il detentore dei radiatori</b>				
<b>05.P69.A65.005</b>	Diametri 12x8 - 12x10 - 12x12	cad	1,75		
<b>05.P69.A65.010</b>	Diametro 12x14	cad	3,54		
<b>05.P69.A65.015</b>	Diametri 16x8-16x10-16x12-16x14-16x15-16x16	cad	2,42		
<b>05.P69.A65.020</b>	Diametri 18x10-18x12-18x14-18x15-18x16-18x18	cad	2,68		
<b>05.P69.A65.025</b>	Diametri 22x16 - 22x18 - 22x22	cad	3,67		
<b>05.P69.A70</b>	<b>Posa in opera di corpi scaldanti limitata a kW 5</b>				
<b>05.P69.A70.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art.69.A60	%	47,00		
<b>05.P69.A80</b>	<b>Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57.E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58.H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59.H70 al 59.H90 - dal 59.I20 al 59.I70 - 59.I90 - 59.L00 - dal 59.L30 al 59.N50 - dal 59.N80 - al 59.P00 - dal 59.P20 al 59.T40.</b>				
<b>05.P69.A80.005</b>	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	35,00		
<b>05.P69.A81</b>	<b>Posa in opera di collettore solare piano o a tubi sottovuoto, completo.</b>				
<b>05.P69.A81.005</b>	...	cad	76,95	69,73	90,62%
<b>05.P69.A85</b>	<b>Provvista e posa in opera miscelatore termostatico regolabile per h2o sanitaria. In bronzo, attacchi a bocchettone. Regolazione di fabbrica a 48 °C.</b>				
<b>05.P69.A85.005</b>	Diametro 1/2"	cad	566,86		
<b>05.P69.A85.010</b>	Diametro 3/4"	cad	670,67		
<b>05.P69.A85.015</b>	Diametro 1"	cad	707,30		
<b>05.P69.A85.020</b>	Diametro 1"1/4	cad	773,45		
<b>05.P69.A85.025</b>	Diametro 1"1/2	cad	1.214,11		
<b>05.P69.A85.030</b>	Diametro 2"	cad	1.386,11		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P69.A95	<b>Posa in opera di radiatore in ghisa o acciaio o alluminio ad elementi, o piastra radiante, o scaldasalviette, completo di nipples, tappi, riduzioni, mensole</b>				
05.P69.A95.005	Posa in opera di radiatore	kW	76,05	65,11	85,61%
05.P69.A95.010	Aumento sulla posa per installazione limitata a kW 5	%	47,00		
05.P69.B00	<b>Posa in opera di scambiatore di calore come agliarticoli 59.C10 - 59.C20 - 59.C30, per acqua calda e fredda</b>				
05.P69.B00.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00		
05.P69.B05	<b>Provvista e posa in opera pompa di calore con serbatoio dell'acqua protetto dalla corrosione da doppio rivestimento di "tectan", con evaporatore toroidale avente una grande superficie di scambio sull'estrazione dell'aria ambiente, con condensatore in acciaio al cromo, con scambiatore per caldaia in acciaio al cromo; rivestimento totale con schiuma di poliuretano. Produzione di acqua calda con prelievo istantaneo dopo la messa in temperatura lt 305-420, continuativo/giorno lt 2000 - 2200, data completa in ogni sua parte e funzionante</b>				
05.P69.B05.005	Lt 305 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	4.217,35		
05.P69.B05.010	Lt 420 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	4.633,58		
05.P69.B15	<b>Posa in opera di tubo alettato in tutto ferro di qualsiasi diametro, con o senza flangie completo di mensole, guarnizioni e bulloni</b>				
05.P69.B15.005	...	m	83,30	55,79	66,97%
05.P69.B17	<b>Posa in opera di contatore elettronico di energia termica completo di sonde, misuratore di portata, display</b>				
05.P69.B17.005	Posa in opera di contatore di energia termica	cad	103,37	83,68	80,95%
05.P69.B22	<b>Provvista e posa in opera disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, guarnizione, molla inox con imbuto a gomito incorporato per montaggio verticale discendente od orizzontale - pn 10-</b>				
05.P69.B22.005	Diametro 3/4"	cad	390,80		
05.P69.B22.010	Diametro 1"	cad	481,37		
05.P69.B22.015	Diametro 1"1/4	cad	543,46		
05.P69.B22.020	Diametro 1"1/2	cad	959,69		
05.P69.B22.025	Diametro 2"	cad	990,22		
05.P69.B23	<b>Provvista e posa in opera disconnettore a zona di pressione ridotta non controllabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, molla in acciaio inox, membrana e guarnizione in nitrile, dado di unione smontabile e posizionatore di evacuazione pn 10</b>				
05.P69.B23.010	Diametro 3/4"	cad	90,27		
05.P69.B23.015	Diametro 1/2"	cad	82,23		
05.P69.B24	<b>Provvista e posa in opera disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in ghisa a flange, valvola in bronzo, guarnizioni in nitrile, molle in acciaio inox, imbuto incorporato pn10</b>				
05.P69.B24.005	Dn 60	cad	2.775,27		
05.P69.B24.010	Dn 65	cad	2.790,53		
05.P69.B24.015	Dn 80	cad	2.944,20		
05.P69.B24.020	Dn 100	cad	4.142,04		
05.P69.B24.025	Dn 150	cad	6.527,53		
05.P69.B24.030	Dn 200	cad	11.199,78		
05.P69.B24.035	Dn 250	cad	16.177,35		
05.P69.B25	<b>Provvista e posa in opera disconnettore d'estremita' del tipo rompi vuoto con corpo in ottone, guarnizione e membrana in nitrile, molla in acciaio inox, per montaggio verticale ascendente.</b>				
05.P69.B25.005	Diametro 3/4	cad	20,25		
05.P69.B26	<b>Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo.</b>				
05.P69.B26.005	Diametro 3/8"	cad	61,77		
05.P69.B26.010	Diametro 1/2"	cad	63,91		
05.P69.B26.015	Diametro 3/4"	cad	85,69		
05.P69.B26.020	Diametro 1"	cad	95,76		
05.P69.B26.025	Diametro 1"1/4	cad	158,76		
05.P69.B26.030	Diametro 1"1/2	cad	166,90		
05.P69.B26.035	Diametro 2"	cad	210,66		
05.P69.B27	<b>Provvista e posa in opera di manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme inail (ex ispesl).</b>				
05.P69.B27.005	Diametro 80	cad	15,37		
05.P69.B27.010	Diametro 100	cad	18,01		
05.P69.B28	<b>Prov. e posa in opera di manometro per acqua, molla a tubo metallico, sistema bourdon, cassa di acciaio stampato, perno di ottone radiale, graduazione uni, 6 ate, conforme inail (ex ispesl).</b>				
05.P69.B28.005	Diametro 63	cad	8,56		
05.P69.B28.010	Diametro 80	cad	23,20		
05.P69.B52	<b>Provvista e posa in opera di: detentore cromato, con bocchettone "antigoccia"; completo di adattatore per tubo rame</b>				
05.P69.B52.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	7,00		
05.P69.B52.010	Diametro 3/8"x16 - a squadra	cad	9,02		
05.P69.B52.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	9,34		
05.P69.B52.020	Diametro 3/8"x12 - diritto	cad	7,34		
05.P69.B52.025	Diametro 3/8"x16 - diritto	cad	9,96		
05.P69.B52.030	Diametro 1/2"x18 - diritto	cad	10,28		
05.P69.B57	<b>Provvista e posa in opera comando termostatico con sensore a distanza e regolatore sulla valvola; completo di ogni accessorio e dato in opera funzionante</b>				
05.P69.B57.005	Capillare mt 2	cad	54,95		
05.P69.B57.010	Capillare mt 5	cad	73,99		
05.P69.B57.015	Capillare mt 10	cad	105,84		
05.P69.B58	<b>Provvista e posa in opera comando termostatico con sensore e regolatore entrambi a distanza; completo di ogni accessorio e dato in opera funzionante</b>				
05.P69.B58.005	Capillare mt 2	cad	82,33		
05.P69.B58.010	Capillare mt 5	cad	101,26		
05.P69.B58.015	Capillare mt 10	cad	133,32		
05.P69.B70	<b>Provvista e posa in opera di boiler in lamiera zincata con fondo a flangia e serpentino in tubo rame, completo di attacchi filettati per acqua calda e fredda, mensole, opere murarie, materiali di consumo, guarnizioni ecc.</b>				
05.P69.B70.005	Per capacita' sino a 500 lt.	l	2,24		
05.P69.B70.010	Per capacita' sino a 1000 lt.	l	1,64		
05.P69.B70.015	Per capacita' sino a 2000 lt.	l	1,28		
05.P69.B70.020	Per capacita' oltre a 2000 lt.	l	1,11		
05.P69.B80	<b>Provvista e posa in opera di boiler in lamiera zincata con fondo a flangia serpentino in tubo rame, e resistenze elettriche corazzate, completo di attacchi filettati per acqua calda e fredda, mensole, opere murarie materiali di consumo, guarnizioni, ecc.</b>				
05.P69.B80.005	Per capacita' sino a 500 lt.	l	2,37		
05.P69.B80.010	Per capacita' sino a 1000 lt.	l	1,75		
05.P69.B80.015	Per capacita' sino a 2000 lt.	l	1,37		
05.P69.B80.020	Per capacita' oltre a 2000 lt.	l	1,18		
05.P69.B82	<b>Provvista e posa in opera di boiler in acciaio inox come articolo 59.A20</b>				
05.P69.B82.005	Aumento sui prezzi di detto articolo	%	25,00		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P70.A40</b>	<b>Posa in opera di serbatoio per nafta o gasolio, come art. da 60h00 a 60h20 posto in opera compreso lo scavo e il riempimento a piano campagna.</b>					<b>05.P70.B20</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni come art. 70b10 ma eseguito con coppelle in fibra di vetro e fasciatura in plastica rigida (tipo isogenopax)</b>				
<b>05.P70.A40.005</b>	Aumento su detti articoli - per tutti i tipi -	m <sup>3</sup>	51,61			<b>05.P70.B20.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	6,06		
<b>05.P70.A50</b>	<b>Provvista e posa in opera di isolante flessibile schiumoso, struttura cellulare chiusa, colore nero, non propagante la fiamma, assenza di gocciolamento, classe 1, omologato, campo di impiego da -40 °C A +105 °C, spessore minimo mm. 13, secondo prescrizione legge 30/4/76 n.373, nastro adesivo, lamierini di finitura ecc.</b>					<b>05.P70.B20.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	7,21		
<b>05.P70.A50.005</b>	Sino a 1"	m	3,09			<b>05.P70.B20.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	7,59		
<b>05.P70.A50.010</b>	Da 1" 1/4 sino a 2"	m	6,12			<b>05.P70.B20.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	8,63		
<b>05.P70.A50.015</b>	Da 2" 1/4 sino a 4"	m	12,00			<b>05.P70.B20.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	9,21		
<b>05.P70.A50.020</b>	Oltre a 4"	m	16,12			<b>05.P70.B20.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	9,79		
<b>05.P70.A60</b>	<b>Provvista e posa in opera di pigiata refrattaria leggera per portellone caldaie</b>					<b>05.P70.B20.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	12,85		
<b>05.P70.A60.005</b>	Per caldaia sino a kW 290.	cad	163,26			<b>05.P70.B20.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	13,69		
<b>05.P70.A60.010</b>	Per caldaia sino a kW 580.	cad	232,79			<b>05.P70.B20.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	14,43		
<b>05.P70.A60.015</b>	Per caldaia oltre a kW 580.	cad	309,67			<b>05.P70.B20.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	16,85		
<b>05.P70.A70</b>	<b>Provvista e posa in opera di pigiata refrattaria robusta per portellone caldaie</b>					<b>05.P70.B20.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	18,43		
<b>05.P70.A70.005</b>	Per caldaia sino a kW 290.	cad	258,06			<b>05.P70.B20.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	19,28		
<b>05.P70.A70.010</b>	Per caldaia sino a kW 580.	cad	322,31			<b>05.P70.B20.065</b>	Diam. oltre mm. 170	m <sup>2</sup>	26,44		
<b>05.P70.A70.015</b>	Per caldaia sino a kW 1.750.	cad	644,63			<b>05.P70.B20.070</b>	E di boyler - vasi espansione canali da fumo	m <sup>2</sup>	27,70		
<b>05.P70.A70.020</b>	Per caldaia oltre a kW 1.750.	cad	870,04			<b>05.P70.B20.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	11,69		
<b>05.P70.A80</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento antincendio e fonoassorbente applicato a spruzzo tipo "cafco d" o similare</b>					<b>05.P70.B30</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni come art. 70b10 ma eseguito con coppelle in fibra di vetro e fasciatura in lamierino di alluminio</b>				
<b>05.P70.A80.005</b>	Spessore di mm. 25	m <sup>2</sup>	27,39			<b>05.P70.B30.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	10,42		
<b>05.P70.A90</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante con fiberglass come art. 57c30</b>					<b>05.P70.B30.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	11,27		
<b>05.P70.A90.005</b>	...	m <sup>2</sup>	9,66			<b>05.P70.B30.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	12,12		
<b>05.P70.B00</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante con materiale di cui agli art.57b50-57d00-57h80 e finitura con nastro in P.V.C.</b>					<b>05.P70.B30.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	13,17		
<b>05.P70.B00.005</b>	Aumento sui prezzi di tali articoli del	%	24,00			<b>05.P70.B30.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	13,80		
<b>05.P70.B10</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastratura in P.V.C.</b>					<b>05.P70.B30.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	14,64		
<b>05.P70.B10.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	5,21			<b>05.P70.B30.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	17,91		
<b>05.P70.B10.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	5,48			<b>05.P70.B30.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	18,43		
<b>05.P70.B10.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	5,60			<b>05.P70.B30.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	19,28		
<b>05.P70.B10.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	6,00			<b>05.P70.B30.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	22,44		
<b>05.P70.B10.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	6,83			<b>05.P70.B30.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	24,96		
<b>05.P70.B10.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	7,27			<b>05.P70.B30.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	25,70		
<b>05.P70.B10.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	8,17			<b>05.P70.B30.065</b>	Diam. oltre mm 170	m <sup>2</sup>	36,03		
<b>05.P70.B10.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	9,47			<b>05.P70.B30.070</b>	E di boyler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	37,39		
<b>05.P70.B10.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	10,30			<b>05.P70.B30.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	16,12		
<b>05.P70.B10.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	11,69			<b>05.P70.B40</b>	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina tipo armaflex avente caratteristiche fisico tecniche e comportamento al fuoco di classe 1, certificate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax</b>				
<b>05.P70.B10.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	14,43			<b>05.P70.B40.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	10,23		
<b>05.P70.B10.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	15,27			<b>05.P70.B40.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	12,85		
<b>05.P70.B10.065</b>	Diam. oltre mm. 170	m <sup>2</sup>	22,44			<b>05.P70.B40.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	13,90		
<b>05.P70.B10.070</b>	E di boyler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	22,96			<b>05.P70.B40.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	15,80		
<b>05.P70.B10.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	9,65			<b>05.P70.B40.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	18,43		
						<b>05.P70.B40.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	20,11		
						<b>05.P70.B40.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	22,64		
						<b>05.P70.B40.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	24,22		
						<b>05.P70.B40.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	25,91		
						<b>05.P70.B40.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	32,02		
						<b>05.P70.B40.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	35,71		
						<b>05.P70.B40.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	37,29		
						<b>05.P70.B40.065</b>	Diam. oltre mm 170	m <sup>2</sup>	44,14		
						<b>05.P70.B40.070</b>	E di boyler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	45,08		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P70.B40.075	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	21,91		
05.P70.B50	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina tipo armafex avente caratteristiche fisico tecniche e comportamento al fuoco di classe 1, certificate, e fasciatura in lamierino di alluminio</b>				
05.P70.B50.005	Diam. fino a mm 34	m	13,90		
05.P70.B50.010	Diam. fino a mm 42	m	16,85		
05.P70.B50.015	Diam. fino a mm 49	m	18,85		
05.P70.B50.020	Diam. fino a mm 60	m	20,43		
05.P70.B50.025	Diam. fino a mm 76	m	22,44		
05.P70.B50.030	Diam. fino a mm 89	m	24,12		
05.P70.B50.035	Diam. fino a mm 102	m	28,02		
05.P70.B50.040	Diam. fino a mm 108	m	29,28		
05.P70.B50.045	Diam. fino a mm 114	m	30,44		
05.P70.B50.050	Diam. fino a mm 140	m	37,71		
05.P70.B50.055	Diam. fino a mm 160	m	40,02		
05.P70.B50.060	Diam. fino a mm 168	m	42,14		
05.P70.B50.065	Diam. oltre mm 170	m <sup>2</sup>	48,13		
05.P70.B50.070	E di boiler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	48,98		
05.P70.B50.075	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	25,81		
05.P70.B60	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante di tubazioni eseguito con materiale idoneo, quali: lana di vetro, spess. secondo legge, cartone canettato fasciato con nastro P.V.C. e mussolona inamidata, lamierini di finitura ecc.</b>				
05.P70.B60.005	Sino a 2"	m	6,44		
05.P70.B60.010	Da 2"1/4 sino a 4"	m	10,30		
05.P70.B60.015	Oltre 4"	m	16,85		
05.P70.B60.020	Per ogni curva sino a 2"	cad	6,44		
05.P70.B60.025	Per ogni curva da 2"1/4 a 4"	cad	10,30		
05.P70.B60.030	Per ogni curva oltre 4"	cad	16,75		
05.P70.B70	<b>Idem come art.70b60 ma con fasciatura in lamierino d'alluminio</b>				
05.P70.B70.005	Sino a 2"	m	10,95		
05.P70.B70.010	Da 2"1/4 sino a 4"	m	17,60		
05.P70.B70.015	Oltre 4"	m	23,91		
05.P70.B70.020	Per ogni curva sino a 2"	cad	10,95		
05.P70.B70.025	Per ogni curva da 2"1/4 a 4"	cad	17,48		
05.P70.B70.030	Per ogni curva oltre 4"	cad	23,91		
05.P70.B80	<b>Idem come art.70b60 ma per boiler o scambiatore di calore, rifinito con fasciatura in lamierino di alluminio</b>				
05.P70.B80.005	...	m <sup>2</sup>	44,45		
05.P70.B90	<b>Idem come art. 70b60 ma per boiler o scambiatore di calore, finito con fasciatura di scagliola</b>				
05.P70.B90.005	...	m <sup>2</sup>	24,86		
05.P70.C00	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante solai con lana di vetro in materassini</b>				
05.P70.C00.005	Spessore cm.6 - densita' kg/mc 12	m <sup>2</sup>	3,87		
05.P70.C10	<b>Provvista e posa in opera di rivestimento isolante tubi da fumo caldaie, vasi di espansione ecc. Con lana di roccia spessore cm. 8</b>				
05.P70.C10.005	Armatura con rete metallica zincata	m <sup>2</sup>	20,01		
05.P70.C10.010	Con fasciatura in lamierino d'alluminio	m <sup>2</sup>	36,13		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P70.C20	<b>Provvista e posa in opera di rivestimenti refrattari al 42% di allumina del focolare di caldaie, di qualunque tipo, funzionanti a olio combustibile, o rifacimento compresa la rimozione e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, di quello esistente, con mattoni laterali, voltini, tavelloni o quant'altro occorrente, comprese la rimozione e posa del bruciatore;</b>				
05.P70.C20.005	Per caldaie sino a kW 60	cad	142,20		
05.P70.C20.010	Per caldaie sino a kW 116	cad	245,42		
05.P70.C20.015	Per caldaie sino a kW 240	cad	419,22		
05.P70.C20.020	Per caldaie sino a kW 350	cad	470,83		
05.P70.C20.025	Per caldaie sino a kW 460	cad	567,74		
05.P70.C20.030	Per caldaie sino a kW 580	cad	644,63		
05.P70.C20.035	Per caldaie sino a kW 700	cad	805,79		
05.P70.C20.040	Per caldaie oltre kW 700	cad	966,94		
05.P71	<b>IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE (Di norma utilizzare la sezione 06 "Impianti elettrici e speciali") - MOTORI ELETTROPOMPE</b>				
	<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera. Per le voci di questo capitolo, l'incidenza del costo della manodopera, per l'esecuzione dell'opera nel suo complesso, laddove non indicato specificatamente per la singola voce di prezzario, è da intendersi pari al 45%.</i>				
05.P71.A10	<b>Demolizione completa impianti elettrici esistenti compreso l'allontanamento dal fabbricato del materiale di risulta:</b>				
05.P71.A10.005	Impianto luce	cad	96,70		
05.P71.A10.010	Impianto f.m.	cad	258,06		
05.P71.A20	<b>Provvista e posa di tubazioni per impianto elettrico adft ip44/40 in tubo zincato filettato, UNI 8863, diametro minimo 1/2" posato a vista con graffette a collare o staffe zincate fissate con viti compresi gli allacciamenti alle canaline e ai quadri elettrici e alle scatole di derivazione, esclusi i raccordi ispezionabili e i conduttori elettrici</b>				
05.P71.A20.005	Diametro 1/2"	m	5,15		
05.P71.A20.010	Diametro 3/4"	m	6,31		
05.P71.A20.015	Diametro 1"	m	9,34		
05.P71.A20.020	Diametro 1"1/4	m	11,69		
05.P71.A20.025	Diametro 1"1/2	m	13,27		
05.P71.A20.030	Diametro 2"	m	18,43		
05.P71.A20.035	Diametro 2"1/2	m	23,28		
05.P71.A20.040	Diametro 3"	m	30,97		
05.P71.A30	<b>Provvista e posa di tubazione per impianto elettrico di cui all'art. 71a20 per diam. da 1/2 a 3" per installazione limitata ai seguenti quantitativi, relativamente a tutto l'impianto:</b>				
05.P71.A30.005	Sino ml. 3 aumento sui prezzi di detto articolo	%	60,00		
05.P71.A30.010	Sino ml. 5 aumento sui prezzi di detto articolo	%	40,00		
05.P71.A40	<b>Provvista e posa di tubazioni per impianto elettrico di cui agli art. 71a20-71a30, incassate sotto traccia comprese le opere murarie ed i ripristini.</b>				
05.P71.A40.005	Aumento sui predetti articoli del	%	30,00		
05.P71.B40	<b>Provvista e posa di guaina flessibile in acciaio zincato a doppia graffatura, con rivestimento esterno liscio in resina di polivinile, ad alto coefficiente di invecchiamento, resistente agli olii e autoestingente; completa di raccordi filettati in acciaio zincato o ottone cromato, diritti o ad angolo, adatti al collegamento stabile con continuita' elettrica dalle scatole di derivazione alle apparecchiature elettriche, per tratti sino a cm.80</b>				
05.P71.B40.040	Diametro 50/58,5	cad	52,03		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P71.C30</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per una lampada interrotta con interruttore bipolare</b>					<b>05.P71.C55.010</b>	Con cavo c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 m	m	2,13		
<b>05.P71.C30.005</b>	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	31,92			<b>05.P71.C55.015</b>	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	16,12		
<b>05.P71.C30.010</b>	Con cavo 3x1.5 mmq.per ogni ml.in piu' oltre 15	m	2,13			<b>05.P71.C55.020</b>	Con 3 cavi c.s.per ogni ml.in piu' oltre 15 m	m	0,97		
<b>05.P71.C30.015</b>	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	14,85			<b>05.P71.C60</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando di apparecchiature tipo pompe motori ecc.</b>				
<b>05.P71.C30.020</b>	Con 3 cavi c.s. per ogni ml.in piu' oltre 15 m	m	0,97			<b>05.P71.C60.005</b>	Con cavo 4x2.5 mmq.	cad	52,24		
<b>05.P71.C35</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per una o piu' lampade in parallelo alla voce 71C30</b>					<b>05.P71.C60.010</b>	Con cavo c.s.per ogni ml.in piu' oltre 15 m	m	3,48		
<b>05.P71.C35.005</b>	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	31,92			<b>05.P71.C60.015</b>	Con cavo 4x4 mmq.	cad	71,52		
<b>05.P71.C35.010</b>	Con cavo c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 m	m	2,13			<b>05.P71.C60.020</b>	Con cavo c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 m	m	4,76		
<b>05.P71.C35.015</b>	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	14,85			<b>05.P71.C60.025</b>	Con cavo 4x6 mmq.	cad	94,70		
<b>05.P71.C35.020</b>	Con 3 cavi c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 mt	m	0,97			<b>05.P71.C60.030</b>	Con cavo c.s.per ogni ml.in piu' oltre 15 m	m	6,31		
<b>05.P71.C40</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando, di apparecchiature di sicurezza e controllo quali termostati, flussostati, elettrovalvole, pressostati, sonde per centraline elettroniche, elettropompe monofase ecc.</b>					<b>05.P71.C60.035</b>	Con 4 cavi da 2.5 mmq.	cad	30,97		
<b>05.P71.C40.005</b>	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	33,50			<b>05.P71.C60.040</b>	Con 4 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	2,31		
<b>05.P71.C40.010</b>	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre i 15 mt	m	2,13			<b>05.P71.C60.045</b>	Con 4 cavi da 4 mmq.	cad	50,25		
<b>05.P71.C40.015</b>	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	16,12			<b>05.P71.C60.050</b>	Con 4 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	3,35		
<b>05.P71.C40.020</b>	Con 3 cavi c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 mt	m	0,97			<b>05.P71.C60.055</b>	Con 4 cavi da 6 mmq.	cad	69,63		
<b>05.P71.C45</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando di apparecchiature tipo pompe</b>					<b>05.P71.C60.060</b>	Con 4 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	4,63		
<b>05.P71.C45.005</b>	Con cavo 4x1.5 mmq.	cad	38,34			<b>05.P71.C65</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando di apparecchiature quali bruciatori</b>				
<b>05.P71.C45.010</b>	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre i 15 mt	m	2,54			<b>05.P71.C65.005</b>	Con cavo 5x2.5 mmq.	cad	62,88		
<b>05.P71.C45.015</b>	Con 4 cavi da 1.5 mmq.	cad	19,38			<b>05.P71.C65.010</b>	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 m	m	4,19		
<b>05.P71.C45.020</b>	Con 4 cavi c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 mt	m	1,29			<b>05.P71.C65.015</b>	Con cavo 5x4 mmq.	cad	94,07		
<b>05.P71.C50</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando di apparecchiature tipo servomotore per valvole motorizzate</b>					<b>05.P71.C65.020</b>	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 m	m	6,27		
<b>05.P71.C50.005</b>	Con cavo 7x1.5 mmq.	cad	65,73			<b>05.P71.C65.025</b>	Con cavo 5x6 mmq.	cad	130,51		
<b>05.P71.C50.010</b>	Con cavo c.s. per ogni ml.in piu' oltre i 15 m	m	4,38			<b>05.P71.C65.030</b>	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 m	m	8,69		
<b>05.P71.C50.015</b>	Con 6 cavi da 1.5 mmq.	cad	29,07			<b>05.P71.C65.035</b>	Con 5 cavi da 2.5 mmq.	cad	38,66		
<b>05.P71.C50.020</b>	Con 6 cavi c.s.per ogni ml.in piu' oltre i 15 mt	m	1,92			<b>05.P71.C65.040</b>	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	2,58		
<b>05.P71.C55</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando di servomotore per valvole motorizzate per comando elettropompe</b>					<b>05.P71.C65.045</b>	Con 5 cavi da 4 mmq.	cad	62,88		
<b>05.P71.C55.005</b>	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	33,50			<b>05.P71.C65.050</b>	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	4,19		
						<b>05.P71.C65.055</b>	Con 5 cavi da 6 mmq.	cad	87,01		
						<b>05.P71.C65.060</b>	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	5,79		
						<b>05.P71.C70</b>	<b>Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 40 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dai bruciatori di quadretti di segnalazione visiva e acustica funzionamento bruciatori</b>				
						<b>05.P71.C70.005</b>	Con cavo 5x1.5 mmq. - per ogni bruciatore	cad	123,24		
						<b>05.P71.C70.010</b>	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 40 m	m	3,05		
						<b>05.P71.C70.015</b>	Con 5 cavi da 1.5 mmq. - per ogni bruciatore	cad	87,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P71.C70.020	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 40 mt	m	5,79			05.P71.F45	Provvista e posa di frecce di partenza ed arrivo in diversi colori per schemi sinottici sui pannelli				
05.P71.C75	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 30 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal quadro generale di comando di sonde esterne per centraline elettroniche					05.P71.F45.005	...	cad	1,92		
05.P71.C75.005	Con cavo da 3x2,5 mmq.	cad	86,06			05.P71.F50	Provvista e posa di simbolo di trasformatore in diversi colori per schemi sinottici sui pannelli				
05.P71.C75.010	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 30 m	m	2,86			05.P71.F50.005	...	cad	6,44		
05.P71.C75.015	Con 3 cavi da 2,5 mmq.	cad	46,45			05.P71.F55	Provvista e posa di simbolo di terra, interruttore ed altre apparecchiature in diversi colori per schemi sinottici sui pannelli				
05.P71.C75.020	Con 3 cavi c.s. per ogni ml.in piu' oltre 30 m	m	1,54			05.P71.F55.005	...	cad	4,82		
05.P71.D00	Provvista e posa di presa a norme Cee completa di interruttore di blocco e interruttore magnetotermico differenziale, il tutto in custodia a tenuta IP 56;					05.P71.F57	Provvista e posa compresi i collegamenti di comando elettrico completo di aste di comando per l'apertura e la chiusura di serranda di gravita' oppure di evaquotore-immisore con coefficiente aeraulico non inferiore a cv=0.65, della portata di almeno 100 w.				
05.P71.D00.005	Presa pentapolare da 32 a differenziale da 20 a	cad	140,09			05.P71.F57.005	Della potenza di almeno 100 w.	cad	514,02		
05.P71.D00.010	Presa quadripolare da 16 a differenziale da 10 a	cad	112,70			05.P71.F60	Provvista, montaggio, cablaggio e posa, compresi i collegamenti, di commutatori modulari 20 a circa				
05.P71.D50	Provvista e posa connettore multiplo a 16 poli, protezione IP55 (presa + spina)					05.P71.F60.005	A 2 posizioni	cad	23,91		
05.P71.D50.005	...	cad	59,83			05.P71.F60.010	A 3 posizioni	cad	23,91		
05.P71.D60	Formazione di impianto di terra equipotenziale in centrale termica completo di piastra equipotenziale e collegamenti alle masse estranee (almeno 5 punti) e i serbatoi del combustibile con cavo flessibile rivestito, tipo no7v-k (non propagante l'incendio) imq, in tubo P.V.C. pesante autoestinguente					05.P71.F65	Provvista e posa compreso i collegamenti di pulsanti modulari a doppio contatto 16a circa				
05.P71.D60.005	Per centrali sino a 2 caldaie e 1 o 2 serbatoi	cad	419,22			05.P71.F65.005	Semplici	cad	11,69		
05.P71.D60.010	Per centrali con oltre 2 caldaie o piu' serbatoi	cad	502,43			05.P71.F65.010	Completi di lampada spia	cad	20,33		
05.P71.D70	Provvista e posa entro chiusino di adduzione combustibile, di piastre in rame stagnato, disezione minime 100 mm, collegata all'impianto di terra per collegamenti equipotenziali dei mezzi di trasporto.					05.P71.F70	Provvista e posa compresi i collegamenti di lampada spia modulare con gemme a piu' colori				
05.P71.D70.005	...	cad	83,74			05.P71.F70.005	...	cad	19,38		
05.P71.F35	Provvista e posa di targhette indicatrici in metallo o plastica cm. 2x6 circa fissate ai pannelli con viti					05.P71.F75	Provvista e posa compresi i collegamenti di dispositivo lampeggiante a tre lampade con sequenza di fase n. 1				
05.P71.F35.005	...	cad	3,54			05.P71.F75.005	...	cad	54,77		
05.P71.F40	Provvista e posa di barrette per schemi sinottici sui pannelli in diversi colori					05.P71.F80	Provvista e posa compreso i collegamenti di microinterruttore da quadro per disinserimento dispositivo lampeggiante o per altre funzioni				
05.P71.F40.005	...	m	5,92			05.P71.F80.005	...	cad	20,33		
05.P71.F43	Provvista e posa di convertitore indirizzabile a microprocessore di comando marcia/arresto di utenza (pompe,ventilatori fan coils, lampade, ecc.) in funzione del programma orario e dei comandi della centrale di dialogo; esecuzione per montaggio da parete o da quadro su binari dim. Alimentazione 24 v.consumo 8 v.a. escluso collegamento elettrico.					05.P71.F85	Provvista e posa compresi i collegamenti di rele' ausiliario con innesto a spinotti completo di zoccolo per innesto e collegamenti				
05.P71.F43.005	...	cad	154,84			05.P71.F85.005	...	cad	12,95		
05.P71.F44	Provvista e posa su quadro di piastrine di indirizzo indispensabile per ogni regolatore collegato alla centrale di dialogo.					05.P71.G90	Fornitura e posa di vernice intumescente per la compartimentazione a REI 120 di tubi, canaline, cavi e qualunque superficie richiesta, previa pulitura delle stesse, da stendere a pennello o a spruzzo nella quantita' di mani necessarie.				
05.P71.F44.005	Confezione con indirizzi da 1 a 30	cad	64,05			05.P71.G90.005	...	m <sup>2</sup>	29,07		
05.P71.F44.010	Confezione con indirizzi da 1 a 60	cad	104,91			05.P71.H00	Fornitura e posa di sigillante intumescente per la chiusura di vani di passaggio di cavi, tubi, ecc.,nella quantita' necessaria per assicurare la compartimentazione REI 120.				
05.P71.F44.015	Confezione con indirizzi da 1 a 90	cad	145,36			05.P71.H00.005	...	dm <sup>2</sup>	18,11		
05.P71.F44.020	Confezione con indirizzi da 1 a 120	cad	185,39			05.P71.L00	Certificazione rilasciata da professionista abilitato attestante la rispondenza alle norme: CEI (64.2;64.8, DPR 547 ecc.) degli impianti elettrici, completi di quadro, di centrali termiche,o cucine,o laboratori, compreso i locali serbatoio e pompe e annessi;				
05.P71.F44.025	Confezione con indirizzi da 1 a 150	cad	224,36			05.P71.L00.005	Per impianti di nuova costruzione	cad	193,81		
05.P71.F44.030	Confezione con indirizzi da 1 a 180	cad	264,39			05.P71.L00.010	Per imp.esistenti con 1 caldaia o cucine labor.	cad	258,06		
05.P71.F44.035	Confezione con indirizzi da 1 a 210	cad	305,46			05.P71.L00.015	Per ogni caldaia in piu' oltre la prima	cad	129,56		
05.P71.F44.040	Confezione con indirizzi da 1 a 240	cad	345,48			05.P71.L00.020	Per modifica o ampliam.di impianti e quadri elet	cad	129,56		
						05.P71.L10	Esecuzione di misure di terra con un valore totale e due valori parziali compresa relazione tecnica				
						05.P71.L10.005	...	cad	129,56		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P71.L20	<b>Esecuzione e fornitura su lucido riproducibile, piu' due copie su carta, schema impianto elettrico di centrale termica compreso il quadro di comando:</b>					05.P71.L80.020	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 4	cad	86,37		
05.P71.L20.005	Per impianti elettrici di nuova costruzione	cad	129,56			05.P71.L80.025	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 5,5	cad	99,86		
05.P71.L20.010	Per impianti elettrici esistenti	cad	322,31			05.P71.L80.030	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 7,5	cad	170,64		
05.P71.L20.015	Rifacim.parz.di impianti con modif. quadro elettr	cad	96,70			05.P71.L80.035	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 10	cad	233,84		
05.P71.L25	<b>Per rilievi, riguardanti il solo impianto o il solo quadro riduzione del 50% sulle voci dell'art. 71120</b>					05.P71.L80.040	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 15	cad	340,22		
05.P71.L25.005	Riduzione su voci dell'art.71120	%	-40,00			05.P71.L80.045	Per ogni kW in piu' oltre i 15 kW	cad	5,15		
05.P71.L30	<b>Posa in opera circolatori, elettropompe e motori elettrici compreso opere murarie per eventuale basamento aumento sui prezzi degli art. dal 61a10 al 61c40</b>					05.P71.L80.050	Sostituz.cuscin., motore sino kW 1	cad	25,17		
05.P71.L30.005	Aumento sui prezzi degli art.dal 61a10 al 61c40	%	20,00			05.P71.L80.055	Sostituz.cuscin., motore sino kW 2	cad	35,50		
05.P71.L40	<b>Posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli art.dal 61c50 al 61e60 dal 61e90al 61f90 dal 61g20 al 61g60 aumento sui prezzi di detti articoli</b>					05.P71.L80.060	Sostituz.cuscin., motore sino kW 3	cad	45,19		
05.P71.L40.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	28,00			05.P71.L80.065	Sostituz.cuscin., motore sino kW 4	cad	52,88		
05.P71.L50	<b>Provvista e posa di motore elettrico a due velocita', trifase, completo di puleggie agola, cinghie trapezoidali e carter di protezione</b>					05.P71.L80.070	Sostituz.cuscin., motore sino kW 5,5	cad	64,46		
05.P71.L50.005	Fino 1 kW	cad	230,67			05.P71.L80.075	Sostituz.cuscin., motore sino kW 7,5	cad	88,27		
05.P71.L50.010	Fino a 1,5 kW	cad	241,21			05.P71.L80.080	Sostituz.cuscin., motore sino kW 10	cad	142,20		
05.P71.L50.015	Fino a 2 kW	cad	297,03			05.P71.L80.085	Sostituz.cuscin., motore sino kW 15	cad	178,01		
05.P71.L50.020	Fino a 3 kW	cad	354,97			05.P71.L80.090	Per ogni kW in piu' oltre i 15 kW	cad	3,87		
05.P71.L50.025	Fino a 4 kW	cad	455,03			05.P71.L85	<b>Revisione quadro elettrico generale per adeguamento e messa a norma</b>				
05.P71.L50.030	Fino a 5,5 kW	cad	575,11			05.P71.L85.005	Per quadri a parete	cad	116,92		
05.P71.L50.035	Fino a 7,5 kW	cad	708,88			05.P71.L85.010	Per quadri ad armadio	cad	167,47		
05.P71.L50.040	Fino a 10 kW	cad	956,42			05.P71.L90	<b>Revisione, pulizia, disossidazione eventuali contatti, quadri elettrici di comando apparecchiature impianto</b>				
05.P71.L50.045	Fino a 15 kW	cad	1.205,00			05.P71.L90.005	...	cad	64,46		
05.P71.L60	<b>Provvista e posa di regolatore elettronico per economizzatore fumi/acqua, composto di servocomando, regolatore elettronico, sonda termoresistiva, collegamenti, linee elettriche e quanto altro necessario</b>					05.P72	<b>ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI A GAS METANO</b>				
05.P71.L60.005	...	cad	1.159,70				<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>				
05.P71.L70	<b>Revisione completa elettropompa monoblocco verticale con sostituzione cuscinetti e organo a tenuta, imboccolatura albero con boccole in acciaio inox, sabbatura e pulizia totale, guarnizioni, verniciatura e collaudo in officina (esclusa la ribobinatura motore elettrico)</b>						<i>Per le voci di questo capitolo, l'incidenza del costo della manodopera, per l'esecuzione dell'opera nel suo complesso, laddove non indicato specificatamente per la singola voce di prezzario, è da intendersi pari al 40%.</i>				
05.P71.L70.005	Sino kW 1	cad	120,07			05.P72.A10	<b>Posa in opera delle apparecchiature ed accessori di cui agli articoli dal 62 a 10 al 62a70 dal 62a90 al 62c20 dal 62c40 al 62c70 dal 62c90 al 62d90</b>				
05.P71.L70.010	Sino kW 2	cad	154,84			05.P72.A10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	35,00		
05.P71.L70.015	Sino kW 3	cad	192,76			05.P72.A15	<b>Provvista e posa di rubinetto a sfera, passaggio totale, per gas, corpo in ottone</b>				
05.P71.L70.020	Sino kW 4	cad	227,52			05.P72.A15.005	Diametro 1/2"	cad	19,38		
05.P71.L70.025	Sino kW 5,5	cad	274,92			05.P72.A20	<b>Posa in opera di quanto descritto all'articolo 62c80</b>				
05.P71.L70.030	Sino kW 7,5	cad	354,97			05.P72.A20.005	...	cad	22,54		
05.P71.L70.035	Sino kW 10	cad	496,11			05.P72.A30	<b>Provvista e posa in opera di: comando elettromagnetico per valvole a farfalla</b>				
05.P71.L70.040	Sino kW 15	cad	599,34			05.P72.A30.005	Diametro 50 - 65 - 80	cad	331,80		
05.P71.L70.045	Per ogni kW in piu' oltre i 15 kW	cad	6,44			05.P72.A30.010	Diametro 100	cad	351,81		
05.P71.L75	<b>Revisione completa come art.71170 di elettropompa orizzontale. aumento sui prezzi detto art.</b>					05.P72.A30.015	Diametro 125	cad	369,71		
05.P71.L75.005	Aumento sui prezzi di detto art.	%	32,00			05.P72.A30.020	Diametro 150	cad	422,38		
05.P71.L80	<b>Revisione di motore elettrico:</b>					05.P72.A30.025	Diametro 200	cad	482,42		
05.P71.L80.005	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 1	cad	58,67								
05.P71.L80.010	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 2	cad	64,46								
05.P71.L80.015	Rifacim.avvolgim.motore sino kW 3	cad	77,95								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P72.A40	<b>Rubinetto valvolato completo di accessori</b>					05.P73.A30.020	Per potenzialita' oltre 21000 fino 30000 fr/h	cad	13.420,33		
05.P72.A40.005	...	cad	154,84			05.P73.A30.025	Per potenzialita' oltre 30000 fino 45000 fr/h	cad	16.292,73		
05.P72.A50	<b>Valvole a farfalla flangiate in acciaio per metano a sgancio elettromagnetico</b>					05.P73.A30.030	Per potenzialita' oltre 45000 fr/h	cad	19.576,98		
05.P72.A50.005	Diametro 50	cad	117,97			05.P73.A35	<b>Provvista e posa in opera di banca del ghiaccio formata da serbatoio in polietilene ad alta densita', di spessore 9 mm., isolato esternamente con poliuretano di spessore 50 mm e rifinito con lamierino di alluminio, contenente uno scambiatore di calore realizzato con tubi speciali in P.V.C. avvolti a spirale. Installazione sia interna che esterna e completo di indicatore di livello pneumatico da quadro con pompa dell'aria, manometri, sonde, microinterruttori e flessibili di collegamento in acciaio. Caratteristiche: capacita' accumulo latente: kW 560 altezza serbatoio: mm 2500 diametro serbatoio: mm 2250 volume acqua (ghiaccio): lt 6150 volume scambiatore: lt 560</b>				
05.P72.A50.010	Diametro 65	cad	134,82			05.P73.A35.005	Per ogni kW di accumulo latente	kW	27,39		
05.P72.A50.015	Diametro 80	cad	152,74			05.P73.A40	<b>Provvista e posa in opera di condizionatore ambiente "monosplit e dualsplit" costituito da due sezioni separate: sezione condensante posta all'esterno dell'ambiente e sezione evaporante all'interno dell'ambiente; e' compreso il collegamento delle tubazioni idrauliche e di tutte le parti elettriche (esclusa l'esecuzione dei circuiti refrigeranti ed eventuale installazione di alimentazione elettrica dedicata), lavaggio con azoto e operazione di vuoto, carica del gas contenuto nell'unita' esterna (esclusa la fornitura di eventuale gas aggiuntivo), misura e regolazione delle pressioni e delle temperature, prova di funzionamento</b>				
05.P72.A50.020	Diametro 100	cad	169,59			05.P73.A40.010	Fornitura di monosplit a parete con pompa di calore fino a 9000 BTU/h	cad	414,29		
05.P72.A50.025	Diametro 125	cad	213,82			05.P73.A40.015	Fornitura di monosplit a parete con pompa di calore e inverter da 7001 fino a 9000 BTU/h	cad	960,12		
05.P72.A50.030	Diametro 150	cad	248,59			05.P73.A40.020	Fornitura di monosplit a parete con pompa di calore da 9001 fino a 12000 BTU	cad	495,88		
05.P72.A50.035	Diametro 200	cad	449,77			05.P73.A40.025	Fornitura di monosplit con pompa di calore e inverter da 9001 fino a 12000 BTU/h	cad	1.147,36		
05.P72.A60	<b>Rivelatore di fughe gas ad altissima sensibilita' di tipo selettivo, in esecuzione modulare tarato per metano</b>					05.P73.A40.030	Fornitura di monosplit a parete con pompa di calore da 12001 fino a 18000 BTU/h	cad	881,71		
05.P72.A60.005	Campo misura: 0 - 100% lie per unita' controllo	cad	1.352,46			05.P73.A40.035	Fornitura di monosplit a parete con pompa di calore e inverter da 12001 fino a 18000 BTU/h	cad	1.690,86		
05.P72.A70	<b>Contenitore per montaggio a fronte quadro idoneo a portare su slitte</b>					05.P73.A40.037	Fornitura di monosplit con pompa di calore e inverter da 18001 fino a 24000 BTU/h	cad	2.306,50		
05.P72.A70.005	Fino a otto unita'	cad	354,97			05.P73.A40.040	Fornitura di dualsplit a parete con 1 compressore, con pompa di calore e inverter, 9000 + 9000 BTU/h	cad	1.491,73		
05.P72.A70.010	Per quattro unita'	cad	322,31			05.P73.A40.045	Fornitura di dualsplit a parete con 1 compressore, con pompa di calore e inverter, 12000 + 12000 BTU/h	cad	1.851,29		
05.P72.A70.015	Per due unita'	cad	286,50			05.P73.A40.050	Fornitura di dualsplit a parete con 1 compressore, con pompa di calore e inverter, 9000 + 12000 BTU/h	cad	1.529,60		
05.P72.A80	<b>Kit di taratura per rivelatore fughe gas, selettivo, in robusta valigetta metallica dimensioni 325x450x150 mm.</b>					05.P73.A40.052	Fornitura di monosplit con pompa di calore e inverter da 9001 fino a 12000 BTU con unita' interna convertibile pavimento/soffitto	cad	1.317,81		
05.P72.A80.005	Completo di tutti gli accessori per la taratura	cad	351,81			05.P73.A40.065	Posa di condizionatore ambiente, costituito da due sezioni separate: sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno fino a 12000 BTU	cad	251,04	251,04	100,00%
05.P72.A90	<b>Testina di campionamento per rivelatore fughe gas</b>										
05.P72.A90.005	...	cad	311,78								
05.P73	<b>VENTILAZIONE - TRATTAMENTO ARIA</b>										
	<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>										
	<i>Per le voci di questo capitolo, l'incidenza del costo della manodopera, per l'esecuzione dell'opera nel suo complesso, laddove non indicato specificatamente per la singola voce di prezzario, è da intendersi pari al 30%.</i>										
05.P73.A10	<b>Provvista e posa in opera di: afonizzatore ad alta efficienza per elettroaspiratore o torrino, in lamiera zincata con isolante interno e diaframmi antirumore interni in grado di ridurre del 50% la rumorosità dell'aspiratore o del torrino, di portata:</b>										
05.P73.A10.005	Fino a 4000 mc/h	cad	741,53								
05.P73.A10.010	Oltre 4000 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	1.095,45								
05.P73.A10.015	Oltre 8000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	1.404,07								
05.P73.A20	<b>Provvista e posa in opera di armadi condizionatori ad acqua:</b>										
05.P73.A20.005	Per potenzialita' fino a 9000 fr/h	cad	4.787,33								
05.P73.A20.010	Per potenzialita' oltre 9000 fino 15000 fr/h	cad	6.159,80								
05.P73.A20.020	Per potenzialita' oltre 15000 fino 21000 fr/h	cad	8.532,93								
05.P73.A20.025	Per potenzialita' oltre 21000 fino 30000 fr/h	cad	11.920,41								
05.P73.A20.030	Per potenzialita' oltre 30000 fino 45000 fr/h	cad	15.455,34								
05.P73.A20.035	Per potenzialita' oltre 45000 fr/h	cad	18.739,60								
05.P73.A30	<b>Provvista e posa in opera di armadi condizionatori raffreddati ad aria:</b>										
05.P73.A30.005	Per potenzialita' fino a 9000 fr/h	cad	5.087,53								
05.P73.A30.010	Per potenzialita' oltre 9000 fino 15000 fr/h	cad	7.341,63								
05.P73.A30.015	Per potenzialita' oltre 15000 fino 21000 fr/h	cad	11.109,36								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P73.A40.070	Posa di condizionatore ambiente, costituito da due sezioni separate: sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno DA 12001 a 24000 BTU	cad	306,83	306,83	100,00%	05.P73.A50.015	Posa di condizionatore autonomo portatile, con o senza unità esterna, comprensivo di trasporto, di qualsiasi potenza frigorifera, escluso il taglio del vetro della finestra	cad	29,41		
05.P73.A40.071	Maggiorazione da applicare ai cod. 05.P73.A40.065 e 070 per la posa di ogni unità interna in più.	%	40,00			05.P73.A55	<b>Smaltimento condizionatori contenenti CFC e HCFC e/o comunque classificati "pericolosi" secondo il D.Lgs. 152/2006, comprensivo di trasporto</b>				
05.P73.A40.075	Rimozione di condizionatore ambiente, adatto a essere reinstallato, costituito da due sezioni separate: sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno fino a 12000 BTU	cad	48,10	48,10	100,00%	05.P73.A55.005	...	kg	0,70		
05.P73.A40.080	Rimozione di condizionatore ambiente, adatto a essere reinstallato, costituito da due sezioni separate: sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno da 12001 a 24000 BTU	cad	80,78	80,78	100,00%	05.P73.A60	<b>Provista e posa in opera di elettrospiratore centrifugo a basamento, in lamiera verniciata a forno, struttura esterna in lamiera metallica zincata o d'alluminio in doppia parete con interposto strato isolante (poliuretano espanso iniettato a pressione), motore a semplice e doppia aspirazione a due velocità, supporto motore, girante con pale a profilo alare o rovesce, bocca aspirante estraibile, ventilatore centrifugo, ad alto rendimento, trasmissione con puleggia:</b>				
05.P73.A40.081	Maggiorazione da applicare ai cod. 05.P73.A40.075 e 080 per la rimozione di ogni unità interna in più.	%	40,00			05.P73.A60.005	Della portata di 20.000 mc/h	cad	5.924,92		
05.P73.A40.090	Fornitura di gas refrigerante aggiuntivo R407C	kg	17,10			05.P73.A60.010	Della portata di 40.000 mc/h	cad	8.627,72		
05.P73.A40.095	Fornitura di gas refrigerante aggiuntivo R410A	kg	17,10			05.P73.A70	<b>Provista e posa in opera di elettroventilatori elicoidali orizzontali, completi di cannoncini di supporto in lamiera d'acciaio verniciata con serranda sovrappressione in alluminio incorporata, motore elettrico 6-8 poli e ventole di acciaio, per portata d'aria:</b>				
05.P73.A40.125	Fornitura e posa in opera di gruppo pompa per lo scarico della condensa per condizionatori tipo Split compresi i collegamenti elettrici, la tubazione in gomma e le prove di funzionamento	cad	207,36			05.P73.A70.005	Fino a 1.000 mc/h	cad	191,70		
05.P73.A40.150	Smantellamento di collegamenti idraulici ed elettrici di impianto di condizionamento autonomo comprendenti: tubazione di rame, cavi elettrici, scarico condensa, canalina in pvc, compresi i ripristini murari dei fori (distanza tra sezioni fino a 5 metri)	cad	39,54	39,54	100,00%	05.P73.A70.010	Oltre 1.000 mc/h fino a 2.500 mc/h	cad	239,10		
05.P73.A40.155	Maggiorazione da applicare al cod. 05.P73.A40.150 per ogni metro in più.	%	10,00			05.P73.A70.015	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	270,70		
05.P73.A50	<b>Condizionatori portatili</b>					05.P73.A70.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 5.000 mc/h	cad	290,71		
05.P73.A50.005	Fornitura di condizionatore portatile monoblocco, classe di efficienza energetica A, dotato di controlli e comandi elettronici a bordo macchina, telecomando, pompa di scarico condensa integrata, gas refrigerante ecologico, 8000 BTU, timer elettronico.	cad	938,50			05.P73.A70.025	Oltre 5.000 mc/h fino a 7.000 mc/h	cad	322,31		
05.P73.A50.010	Fornitura di condizionatore portatile con split esterno, con pompa di calore, classe di efficienza energetica A sia in raffreddamento che in riscaldamento, dotato di guaina di collegamento tra le unità di 4 metri, controlli e comandi elettronici a bordo macchina	cad	1.094,39			05.P73.A70.030	Oltre 7.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	361,28		
						05.P73.A70.035	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.500 mc/h	cad	560,37		
						05.P73.A70.040	Oltre 12.500 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	673,07		
						05.P73.A70.045	Oltre 15.000 mc/h fino a 20.000 mc/h	cad	966,94		
						05.P73.A70.050	Oltre 20.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	1.449,36		
						05.P73.A80	<b>Provista e posa in opera digruppo d'espulsione e ricircolo in lamiera di acciaio zincata irrobustita con elementi strutturali in acciaio, completa di serrande, escluso motore, velocità' aria superficie frontale 3 m/s</b>				
						05.P73.A80.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	1.526,26		
						05.P73.A80.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	1.984,46		
						05.P73.A80.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	3.207,36		
						05.P73.A80.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	4.700,96		
						05.P73.A80.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	5.924,92		
						05.P73.A80.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	7.405,88		
						05.P73.A90	<b>Provista e posa in opera gruppo refrigeratore d'acqua monoblocco con condensatori raffreddati ad aria multicompressori alternativi, completo di armadio metallico, ventilatori bilanciati, evaporatori ad espansione secca, circuiti frigoriferi, sicurezze, ecc.</b>				
						05.P73.A90.005	Per potenzialita' fino a 10000 fr/h	cad	6.568,50		
						05.P73.A90.010	Per potenzialita' oltre 10000 fino 25000 fr/h	cad	9.852,74		
						05.P73.A90.015	Per potenzialita' oltre 25000 fino 40000 fr/h	cad	12.042,60		
						05.P73.A90.020	Per potenzialita' oltre 40000 fino 80000 fr/h	cad	21.715,95		
						05.P73.A90.025	Per potenzialita' oltre 80000 fino 120000 fr/h	cad	28.335,33		
						05.P73.A90.030	Per potenzialita' oltre 120000 fino 160000 fr/h	cad	35.418,89		
						05.P73.A90.035	Per potenzialita' oltre 160000 fino 243000 fr/h	cad	52.032,89		
						05.P73.A90.040	Per potenzialita' oltre 243000 fino 320000 fr/h	cad	68.775,38		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P73.B00</b>	<b>Provvista e posa in opera di gruppo refrigeratore d'acqua monoblocco con condensatori raffreddati ad acqua multicompressori alternativi, completo di armadio metallico, circuiti frigoriferi, accessori e sicurezze ecc.:</b>					<b>05.P73.B40.020</b>	Da 20.001 a 30.000 mc/h - da 176 a 280 kW	cad	<b>2.898,73</b>		
<b>05.P73.B00.005</b>	Per potenzialita' fino a 15000 fr/h	cad	<b>5.904,12</b>			<b>05.P73.B40.025</b>	Da 30.001 a 40.000 mc/h - da 281 a 410 kW	cad	<b>3.587,60</b>		
<b>05.P73.B00.010</b>	Per potenzialita' oltre 15000 fino 25000 fr/h	cad	<b>7.084,52</b>			<b>05.P73.B40.030</b>	Oltre 40.000 mc/h - oltre 410 kW	cad	<b>4.830,52</b>		
<b>05.P73.B00.015</b>	Per potenzialita' oltre a 25000 fino 40000 fr/h	cad	<b>9.451,80</b>			<b>05.P73.B50</b>	<b>Provvista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo aria-aria, con funzionamento dei fluidi in controcorrente, provvisto di pacco scambiatore in lamiera di alluminio di spaziatura 4 mm., involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento 70-80% per portata d'aria:</b>				
<b>05.P73.B00.020</b>	Per potenzialita' oltre a 40000 fino 80000 fr/h	cad	<b>15.919,00</b>			<b>05.P73.B50.005</b>	Fino a 2.500 mc/h	cad	<b>1.803,28</b>		
<b>05.P73.B00.025</b>	Per potenzialita' oltre a 80000 fino 120000 fr/h	cad	<b>21.225,35</b>			<b>05.P73.B50.010</b>	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	<b>2.158,25</b>		
<b>05.P73.B00.030</b>	Per potenzialita' oltre a 120000 fino 160000fr/h	cad	<b>26.001,15</b>			<b>05.P73.B50.015</b>	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	<b>2.566,94</b>		
<b>05.P73.B00.035</b>	Per potenzialita' oltre a 160000 fr/h	cad	<b>31.838,01</b>			<b>05.P73.B50.020</b>	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	<b>2.975,62</b>		
<b>05.P73.B10</b>	<b>Provvista e posa in opera radiatori di raffreddamento ad acqua 7-12 °C, delta t = 5 °C con batteria in tubo di rame ed alette in rame a 4 ranghi</b>					<b>05.P73.B50.025</b>	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	<b>3.219,99</b>		
<b>05.P73.B10.005</b>	Fino a 5.000 mc/h-fino a 35.000 frig/h	cad	<b>1.353,97</b>			<b>05.P73.B50.030</b>	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	<b>3.722,43</b>		
<b>05.P73.B10.010</b>	Da 5.001 a 10.000 mc/h-da 35.001 a 70.000 frig/h	cad	<b>2.298,94</b>			<b>05.P73.B50.035</b>	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	<b>4.772,59</b>		
<b>05.P73.B10.015</b>	Da 10.001 a 20.000 mc/h da 70.001 a 125.000 frig	cad	<b>4.006,60</b>			<b>05.P73.B50.040</b>	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	<b>5.538,35</b>		
<b>05.P73.B10.020</b>	Da 20.001 a 30.000 mc/h da 125.001 a 200.000 fri	cad	<b>5.970,29</b>			<b>05.P73.B50.045</b>	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	<b>6.562,17</b>		
<b>05.P73.B10.025</b>	Da 30.001 a 40.000 mc/h da 200.001 a 250.000 fri	cad	<b>7.050,88</b>			<b>05.P73.B50.050</b>	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	<b>8.017,86</b>		
<b>05.P73.B10.030</b>	Oltre 40.000 mc/h - oltre 250.000 frig/h	cad	<b>9.617,81</b>			<b>05.P73.B50.055</b>	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	<b>10.528,97</b>		
<b>05.P73.B20</b>	<b>Provvista e posa in opera radiatori di raffreddamento ad acqua 7-12 °C, delta t =5 °C con batteria in tubo di ramee alette in rame, a 6 ranghi</b>					<b>05.P73.B50.060</b>	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	<b>13.230,74</b>		
<b>05.P73.B20.005</b>	Fino a 5.000 mc/h- fino a 48.000 frig/h	cad	<b>1.990,83</b>			<b>05.P73.B50.065</b>	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	<b>15.226,78</b>		
<b>05.P73.B20.010</b>	Da 5.001 a 10.000 mc/h-da 48.001 a 95.000 frig/h	cad	<b>3.316,59</b>			<b>05.P73.B50.070</b>	Oltre 32.000 mc/h fino a 40.000 mc/h	cad	<b>18.482,59</b>		
<b>05.P73.B20.015</b>	Da 10.001 a 20.000 mc/h-da 95.001 a 180.000 fri	cad	<b>5.472,33</b>			<b>05.P73.B50.075</b>	Oltre 40.000 mc/h fino a 50.000 mc/h	cad	<b>23.205,67</b>		
<b>05.P73.B20.020</b>	Da 20.001 a 30.000 mc/h-da 180.001 a 280.000 fr	cad	<b>8.292,02</b>			<b>05.P73.B50.080</b>	Oltre 50.000 mc/h fino a 60.000 mc/h	cad	<b>28.150,99</b>		
<b>05.P73.B20.025</b>	Da 30.001 a 40.000 mc/h-da 280.001 a 355.000 fri	cad	<b>10.215,58</b>			<b>05.P73.B50.085</b>	Oltre 60.000 mc/h fino a 70.000 mc/h	cad	<b>33.077,36</b>		
<b>05.P73.B20.030</b>	Oltre 40.000 mc/h-oltre 355.000 frig/h	cad	<b>13.598,37</b>			<b>05.P73.B60</b>	<b>Provvista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo aria-aria, con funzionamento dei fluidi in controcorrente, provvisto di pacco scambiatore in lamiera di alluminio di spaziatura 8 mm., involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento 50-60% per portata d'aria:</b>				
<b>05.P73.B30</b>	<b>Provvista e posa in opera radiatori di riscaldamento ad acqua calda con batteria in tubo di rame ed alette in rame ad 1 rango:</b>					<b>05.P73.B60.005</b>	Fino a 2.500 mc/h	cad	<b>1.285,05</b>		
<b>05.P73.B30.005</b>	Fino a 5.000 mc/h - fino a 19 kW	cad	<b>489,80</b>			<b>05.P73.B60.010</b>	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	<b>1.465,16</b>		
<b>05.P73.B30.010</b>	Da 5.001 a 10.000 mc/h - da 20 a 37 kW	cad	<b>863,72</b>			<b>05.P73.B60.015</b>	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	<b>1.655,82</b>		
<b>05.P73.B30.015</b>	Da 10.001 a 20.000 mc/h - da 38 a 70 kW	cad	<b>1.339,82</b>			<b>05.P73.B60.020</b>	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	<b>1.945,48</b>		
<b>05.P73.B30.020</b>	Da 20.001 a 30.000 mc/h - da 71 a 116 kWa	cad	<b>1.861,22</b>			<b>05.P73.B60.025</b>	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	<b>2.135,08</b>		
<b>05.P73.B30.025</b>	Da 30.001 a 40.000 mc/h - da 116 a 140 kW	cad	<b>2.202,49</b>			<b>05.P73.B60.030</b>	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	<b>2.576,41</b>		
<b>05.P73.B30.030</b>	Oltre 40.000 mc/h - oltre 140 kW	cad	<b>3.046,20</b>			<b>05.P73.B60.035</b>	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	<b>3.058,83</b>		
<b>05.P73.B40</b>	<b>Provvista e posa in opera radiatori di riscaldamento ad acqua calda con batteria in tubo di rame e alette in rame, a 2 ranghi</b>					<b>05.P73.B60.040</b>	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	<b>3.783,53</b>		
<b>05.P73.B40.005</b>	'Fino a 5.000 mc/h - fino a 46 kW	cad	<b>818,43</b>			<b>05.P73.B60.045</b>	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	<b>4.486,08</b>		
<b>05.P73.B40.010</b>	Da 5.001 a 10.000 mc/h - da 20 a 37 kW	cad	<b>1.230,28</b>			<b>05.P73.B60.050</b>	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	<b>5.403,52</b>		
<b>05.P73.B40.015</b>	Da 10.001 a 20.000 mc/h - da 94 a 175 kW	cad	<b>1.945,48</b>			<b>05.P73.B60.055</b>	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	<b>7.728,20</b>		
						<b>05.P73.B60.060</b>	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	<b>9.572,56</b>		
						<b>05.P73.B60.065</b>	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	<b>10.982,96</b>		
						<b>05.P73.B60.070</b>	Oltre 32.000 mc/h fino a 40.000 mc/h	cad	<b>13.382,41</b>		
						<b>05.P73.B60.075</b>	Oltre 40.000 mc/h fino a 50.000 mc/h	cad	<b>17.001,61</b>		
						<b>05.P73.B60.080</b>	Oltre 50.000 mc/h fino a 60.000 mc/h	cad	<b>18.025,44</b>		
						<b>05.P73.B60.085</b>	Oltre 60.000 mc/h fino a 70.000 mc/h	cad	<b>20.965,25</b>		
						<b>05.P73.B70</b>	<b>Provvista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo aria-aria, con passaggio fumi in correnti incrociate, provvisto di pacco scambiatore in acciaio inossidabile, involucro esterno in lamiera di acciaio inossidabile:</b>				
						<b>05.P73.B70.005</b>	Fino a 2.500 mc/h	cad	<b>1.098,61</b>		
						<b>05.P73.B70.010</b>	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	<b>1.341,92</b>		
						<b>05.P73.B70.015</b>	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	<b>1.585,25</b>		
						<b>05.P73.B70.020</b>	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	<b>2.092,94</b>		
						<b>05.P73.B70.025</b>	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	<b>2.310,98</b>		
						<b>05.P73.B70.030</b>	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	<b>2.554,30</b>		
						<b>05.P73.B70.035</b>	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	<b>3.542,32</b>		
						<b>05.P73.B70.040</b>	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	<b>4.315,45</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P73.B70.045	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	4.862,12			05.P73.C10.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	1.288,21		
05.P73.B70.050	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	6.021,82			05.P73.C10.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	1.533,64		
05.P73.B70.055	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	8.179,02			05.P73.C10.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	2.183,53		
05.P73.B70.060	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	10.214,03			05.P73.C20	<b>Provvista e posa in opera di sezione di batteria di riscaldamento in lamiera di acciaio zincato escluso radiatori:</b>				
05.P73.B70.065	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	13.008,49			05.P73.C20.005	Portata fino a 5000 mc/h	cad	219,09		
05.P73.B80	<b>Provvista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo aria-aria, con passaggio dei fluidi a correnti incrociate, provvisto di pacco scambiatore in lamiera di alluminio a larga spaziatura, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento del 60-70% per portata d'aria:</b>					05.P73.C20.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	309,67		
05.P73.B80.005	Fino a 2.500 mc/h	cad	821,59			05.P73.C20.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	419,22		
05.P73.B80.010	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	995,39			05.P73.C20.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	516,12		
05.P73.B80.015	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	1.192,35			05.P73.C20.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	618,29		
05.P73.B80.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	1.642,12			05.P73.C20.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	805,79		
05.P73.B80.025	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	1.687,42			05.P73.C30	<b>Provvista e posa in opera di sezione di filtraggio a bassa velocita' costituita da struttura in lamiera zincata completa di filtri rigenerabili con disposizione delle celle a "v" e/o a superficie ondulata completi di telaio in lamiera zincata e massa filtrante composta da fibre acriliche:</b>				
05.P73.B80.030	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	1.861,22			05.P73.C30.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	386,57		
05.P73.B80.035	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	2.543,76			05.P73.C30.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	580,38		
05.P73.B80.040	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	3.149,42			05.P73.C30.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	741,53		
05.P73.B80.045	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	3.509,65			05.P73.C30.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	998,54		
05.P73.B80.050	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	4.356,52			05.P73.C30.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	1.159,70		
05.P73.B80.055	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	5.602,60			05.P73.C30.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	1.385,11		
05.P73.B80.060	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	7.332,16			05.P73.C40	<b>Provvista e posa in opera di sezione di miscelazione dell'aria completa di serrande disposte a 90 gr. C. e/o 180 gr.c. Costruita in lamiera d'acciaio zincato, isolata internamente completa di comando manuale e portello d'ispezione:</b>				
05.P73.B80.065	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	9.434,57			05.P73.C40.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	708,88		
05.P73.B90	<b>Provvista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo rotativo, provvisto di pacco scambiatore calore latente, con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, completo di motore elettrico e di sistema di controllo velocita' escluse linee elettriche, per portata d'aria</b>					05.P73.C40.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	812,10		
05.P73.B90.005	Fino a 4.000 mc/h	cad	5.522,55			05.P73.C40.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	1.011,19		
05.P73.B90.010	Oltre 4.000 mc/h fino a 7.000 mc/h	cad	6.408,39			05.P73.C40.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	1.513,62		
05.P73.B90.015	Oltre 7.000 mc/h fino a 11.000 mc/h	cad	6.987,72			05.P73.C40.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	1.803,28		
05.P73.B90.020	Oltre 11.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	7.534,39			05.P73.C40.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	2.543,76		
05.P73.B90.025	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	8.259,07			05.P73.C50	<b>Provvista e posa in opera di sezione di umidificazione ad acqua spinta nel senso dell'aria con efficienza di saturazione fino al 68% composta da blocco base in lamiera di acciaio zincata rivestita da uno spesso strato di prodotto a base resinosa, completa di pompa e separatore di gocce:</b>				
05.P73.B90.030	Oltre 18.000 mc/h fino a 23.000 mc/h	cad	10.915,55			05.P73.C50.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	2.551,14		
05.P73.B90.035	Oltre 23.000 mc/h fino a 30.000 mc/h	cad	11.801,39			05.P73.C50.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	3.284,24		
05.P73.B90.040	Oltre 30.000 mc/h fino a 35.000 mc/h	cad	13.410,85			05.P73.C50.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	4.605,11		
05.P73.B90.045	Oltre 35.000 mc/h fino a 42.000 mc/h	cad	17.033,21			05.P73.C50.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	5.924,92		
05.P73.B90.050	Oltre 42.000 mc/h fino a 53.000 mc/h	cad	20.816,74			05.P73.C50.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	7.308,98		
05.P73.B90.055	Oltre 53.000 mc/h fino a 65.000 mc/h	cad	22.538,91			05.P73.C50.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	8.050,51		
05.P73.C00	<b>Provvista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo rotativo, provvisto di pacco scambiatore sensibile con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, completo di motore elettrico e di sistema di controllo velocita', escluse linee elettriche, per portata d'aria:</b>					05.P73.C60	<b>Provvista e posa in opera di sezione di ventilazione a pale avanti in lamiera di acciaio zincata irrobustita da elementi strutturali in acciaio escluso motore, completa di bacino, velocita' aria sulla superficie frontale 3 m/s:</b>				
05.P73.C00.005	Fino a 4.000 mc/h	cad	4.315,45			05.P73.C60.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	2.222,50		
05.P73.C00.010	Oltre 4.000 mc/h fino a 7.000 mc/h	cad	5.763,76			05.P73.C60.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	2.576,41		
05.P73.C00.015	Oltre 7.000 mc/h fino a 11.000 mc/h	cad	6.247,23			05.P73.C60.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	3.188,39		
05.P73.C00.020	Oltre 11.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	6.729,65			05.P73.C60.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	4.675,68		
05.P73.C00.025	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	7.213,13			05.P73.C60.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	5.732,16		
05.P73.C00.030	Oltre 18.000 mc/h fino a 23.000 mc/h	cad	9.386,12			05.P73.C60.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	7.908,31		
05.P73.C00.035	Oltre 23.000 mc/h fino a 30.000 mc/h	cad	10.190,85								
05.P73.C00.040	Oltre 30.000 mc/h fino a 35.000 mc/h	cad	10.996,65								
05.P73.C00.045	Oltre 35.000 mc/h fino a 42.000 mc/h	cad	15.004,52								
05.P73.C00.050	Oltre 42.000 mc/h fino a 53.000 mc/h	cad	18.224,51								
05.P73.C00.055	Oltre 53.000 mc/h fino a 65.000 mc/h	cad	19.835,05								
05.P73.C10	<b>Provvista e posa in opera di separatore di gocce costruito in lamiera di acciaio zincato a lamelle a due pieghe:</b>										
05.P73.C10.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	322,31								
05.P73.C10.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	502,43								
05.P73.C10.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	870,04								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P73.C65	<b>Provvista e posa di ventilatore centrifugo a semplice aspirazione, del tipo a trasmissione, costituito da chiocciola in acciaio, corten e girante centrifuga in acciaio AISI 321 a pale rovesce, dinamicamente equilibrata su macchina a controllo elettronico. Trasmissione composta da monoblocco, pulegge, cinghie trapezoidali, carter di protezione, portina di ispezione, basamento, controflange, verniciatura con antiruggine ed epossidica nelle parti in lamiera non trattata. Caratteristiche tecniche con temperatura di 20 c-portata aria non inferiore a 25000 mc/h-p pressione statica non inferiore a 70 mm ca.-giri al primo 1000-1100-potenza motore hp15 in esecuzione IP55 con albero prolungato e ventolina dissipatrice -tensione di alimentazione 380v/3/50 hz il tutto dovra' sopportare una temperatura di eserciz. di 400 gr.c. per 2 ore, montato sul posto, con canale di raffreddamento motore, compresi mezzi di sollevamento.</b>					05.P73.D20	<b>Provvista e posa in opera di torrini di estrazione aria, da tetto, elicoidali, a scarico radiale, completi di base in lamiera verniciata e staffe ancoraggio, cappello in resina rinforzata, motore elettrico a 6-8 poli e ventole in acciaio, serranda di sovrappressione per una portata di:</b>				
05.P73.C65.005	...	cad	10.303,56			05.P73.D20.005	Fino a 1.500 mc/h	cad	603,56		
05.P73.C70	<b>Provvista e posa in opera di silenziatore per raffreddatori evaporativi a circuito chiuso costituito da struttura metallica ed elementi fono assorbenti:</b>					05.P73.D20.010	Oltre 1.500 mc/h fino a 2.500 mc/h	cad	728,89		
05.P73.C70.005	Per potenzialita' fino a 35 kW	cad	1.674,77			05.P73.D20.015	Oltre 2.500 mc/h fino a 4.000 mc/h	cad	775,24		
05.P73.C70.010	'Per potenzialita' oltre 35 fino 116 kW	cad	2.158,25			05.P73.D20.020	Oltre 4.000 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	892,17		
05.P73.C70.015	Per potenzialita' oltre 116 fino 175 kW	cad	2.383,66			05.P73.D20.025	Oltre 8.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	1.415,66		
05.P73.C70.020	Per potenzialita' oltre 175 fino 290 kW	cad	2.769,17			05.P73.D20.030	Oltre 15.000 mc/h fino a 20.000 mc/h	cad	1.967,59		
05.P73.C80	<b>Provvista e posa in opera di silenziatore per torri di raffreddamento evaporative in struttura metallica con pannelli fono assorbenti:</b>					05.P73.D20.035	Oltre 20.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	2.804,99		
05.P73.C80.005	Per potenzialita' fino a 116 kW	cad	1.771,68			05.P73.F00	<b>Provvista e posa in opera di anemostato per distribuzione aria in fusione di alluminio anodizzato</b>				
05.P73.C80.010	'Per potenzialita' oltre 116 fino 175 kW	cad	2.254,10			05.P73.F00.005	Per diametro 125	cad	42,87		
05.P73.C80.015	Per potenzialita' oltre 116 fino 175 kW	cad	2.543,76			05.P73.F00.010	Per diametro 150	cad	46,77		
05.P73.C90	<b>Provvista e posa in opera di torri di raffreddamento evaporative a circuito chiuso di tipo centrifugo:</b>					05.P73.F00.015	Per diametro 200	cad	56,04		
05.P73.C90.005	Fino a 35 kW	cad	3.091,50			05.P73.F10	<b>Provvista e posa in opera di anemostato per distribuzione aria in lamiera di acciaio verniciato a fuoco:</b>				
05.P73.C90.010	Oltre a 35 fino a 60 kW	cad	3.800,38			05.P73.F10.005	Per diametro sino a 125 mm.	cad	28,02		
05.P73.C90.015	Oltre a 60 fino a 116 kW	cad	5.151,78			05.P73.F10.010	Per diametro sino a 150 mm.	cad	30,12		
05.P73.C90.020	Oltre a 116 fino a 175 kW	cad	7.728,20			05.P73.F10.015	Per diametro 200 mm.	cad	34,23		
05.P73.C90.025	Oltre a 175 fino a 290 kW	cad	10.948,20			05.P73.F20	<b>Provvista e posa in opera di bocchetta mandata o ripresa aria in alluminio anodizzato a doppia fila di alette con serranda di taratura</b>				
05.P73.D00	<b>Provvista e posa in opera di torri evaporative di raffreddamento tipo centrifugo:</b>					05.P73.F20.005	...	dm <sup>2</sup>	17,60		
05.P73.D00.005	'Per potenzialita' fino a 35 kW	cad	1.482,02			05.P73.F30	<b>Provvista e posa in opera di bocchetta normale mandata aria ad alette orientabili, in acciaio verniciato a fuoco, completa di serrandina di regolazione:</b>				
05.P73.D00.010	Per potenzialita' oltre 35 fino 60 kW	cad	1.597,88			05.P73.F30.005	Aria frontale sino dmq. 1.40	dm <sup>2</sup>	23,91		
05.P73.D00.015	Per potenzialita' oltre 60 fino 116 kW	cad	1.835,93			05.P73.F30.010	Aria frontale da dmq. 1.41 a 2	dm <sup>2</sup>	17,17		
05.P73.D00.020	Per potenzialita' oltre 116 fino 175 kW	cad	2.415,26			05.P73.F30.015	Aria frontale oltre dmq. 2.01	dm <sup>2</sup>	13,48		
05.P73.D00.025	Per potenzialita' oltre 175 fino 290 kW	cad	3.316,91			05.P73.F40	<b>Provvista e posa in opera di bocchetta ripresa aria a semplice ordine di alette in lamiera i.c.s.:</b>				
05.P73.D10	<b>Provvista e posa in opera di torrini di estrazione aria, da tetto, centrifughi, a scarico radiale, completi di base in lamiera verniciata e staffe di ancoraggio, cappello in resina rinforzata, motore elettrico a 6-8 poli e ventole in acciaio, serranda di sovrappressione per una portata di:</b>					05.P73.F40.005	Aria frontale sino dmq. 1.40	dm <sup>2</sup>	22,12		
05.P73.D10.005	Fino a 1.500 mc/h	cad	686,77			05.P73.F40.010	Aria frontale da dmq. 1.41 a 2	dm <sup>2</sup>	16,43		
05.P73.D10.010	Oltre 1.500 mc/h fino a 2.500 mc/h	cad	775,24			05.P73.F40.015	Aria frontale oltre dmq. 2.01	dm <sup>2</sup>	13,17		
05.P73.D10.015	Oltre 2.500 mc/h fino a 4.000 mc/h	cad	875,30			05.P73.F50	<b>Provvista e posa in opera di bocchette di transito in alluminio con cornice perimetrale o controtelaio</b>				
05.P73.D10.020	Oltre 4.000 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	1.055,43			05.P73.F50.005	...	dm <sup>2</sup>	7,73		
05.P73.D10.025	Oltre 8.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	1.884,38			05.P73.F60	<b>Provvista e posa in opera di bocchette di transito in metallo verniciato con alette fisse a labirinto</b>				
05.P73.D10.030	Oltre 15.000 mc/h fino a 20.000 mc/h	cad	2.378,39			05.P73.F60.005	...	cad	37,39		
05.P73.D10.035	Oltre 20.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	4.144,81			05.P73.F70	<b>Provvista e posa in opera di canali flangiati in lamiera di acciaio inox di sezione circolare:</b>				
						05.P73.F70.005	Senza rivestimento	kg	10,95		
						05.P73.F70.010	Con rivestimenti in neoprene autoad. e autoest.	kg	14,53		
						05.P73.F80	<b>Provvista e posa in opera di canali flangiati in lamiera zincata di sezione circolare compresa imprimitura ed una mano smalto:</b>				
						05.P73.F80.005	Senza rivestimento	kg	6,44		
						05.P73.F80.010	Con rivestimenti in neoprene autoad. ed autoest.	kg	8,69		
						05.P73.F85	<b>Provvista e posa in opera di canalizzazione in lamiera di acciaio inox, di qualsiasi sezione, tipo graffiato o chiodato o saldato, di qualsiasi dimensione, forma o spessore, comprese eventuali flange per giunzioni, staffe o tiranti di sostegno, opere murarie, ecc.</b>				
						05.P73.F85.005	...	kg	16,43		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P73.F90	Provvista e posa in opera di canalizzazione in lamiera di acciaio inox sezione rettangolare o quadrata, graffiata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore					05.P73.G90	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali in lamiera di acciaio inox, graffiati, chiodati o saldati (curve a doppia angolazione, condotti a doppia sezione trapezoidale ecc.) di qualsiasi dimensione e spessore				
05.P73.F90.005	...	kg	16,43			05.P73.G90.005	...	kg	20,01		
05.P73.G00	Provvista e posa in opera di canalizzazione in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, graffiata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore					05.P73.H00	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali in lamiera zincata, graffiati, chiodati o saldati (curve a doppia angolazione, condotti a doppia sezione trapezoidale ecc.) di qualsiasi dimensione e spessore				
05.P73.G00.005	...	kg	5,79			05.P73.H00.005	...	kg	10,17		
05.P73.G10	Provvista e posa in opera di canalizzazioni eseguite in lastra di schiuma rigida di poliisocianato autoestinguente, dello spessore di 20 mm e della densita' non inferiore a 45 kg/mc, interposta a lamierino di alluminio goffrato dello spessore minimo di 80 micron, compreso materiali di consumo ed eventuali pezzi speciali					05.P73.H10	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante interno di canalizzazioni in materiale di neoprene o similare autoadesivo, autoestinguente, dello spessore di mm. 10, completo di nastro adesivo, anch'esso in neoprene, sulle giunzioni				
05.P73.G10.005	...	m <sup>2</sup>	31,60			05.P73.H10.005	...	m <sup>2</sup>	24,01		
05.P73.G15	Provvista e posa di evaquadro-immissore costruito con telaio in lega di alluminio anodizzato, acciaio verniciato a fuoco o inox, con coefficiente aeraulico non inferiore a cv= 0.65, completo di quanto necessario.					05.P73.H20	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante interno di canalizzazioni eseguito in materiale di ultralito plastofilmata o similare, autoestinguente				
05.P73.G15.005	Con alette in lega di alluminio estruso	dm <sup>2</sup>	10,30			05.P73.H20.005	...	m <sup>2</sup>	9,98		
05.P73.G15.010	Con alette in vetro rinforzato retinato	dm <sup>2</sup>	12,95			05.P73.H30	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante-coibente di canali dell'aria eseguito sulla superficie esterna con feltro in fibra di vetro trattato con resine termoindurenti rivestito su una facciata con velo di vetro trattato con resina neoprenica, di conducibilita' (lambda)= 0,041 w/m c, con certificazione di comportamento al fuoco in classe "1", fissato stabilmente al canale con collari in filo o piattina ferro zincato, eseguito con fasciatura in rete metallica zincata con rombi cm. 5 circa				
05.P73.G20	Provvista e posa in opera di filtri, celle filtranti, aumento sui prezzi degli articoli dal 63b60 al 63b90					05.P73.H30.005	Densita' kg/mc 20 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	12,00		
05.P73.G20.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	20,00			05.P73.H30.010	Densita' kg/mc 32 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	12,75		
05.P73.G30	Provvista e posa in opera di filtro d'aria di tipo rigenerabile costituito da telaio in lamiera zincata con massa filtrante in calza metallica e protezione con rete zincata					05.P73.H30.015	Densita' kg/mc 32 spessore mm 30	m <sup>2</sup>	13,37		
05.P73.G30.005	...	m <sup>2</sup>	161,16			05.P73.H40	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante-coibente di canali dell'aria eseguito sulla superficie esterna con feltro in fibra di vetro trattato con resine termoindurenti rivestito su una facciata con velo di vetro trattato con resina neoprenica, di conducibilita' (lambda)=0,041 w/mc, con certificazione di comportamento al fuoco in classe 1, fissato stabilmente al canale con collari in filo o piattina ferro zincato, eseguito con fasciatura in lamierino di alluminio				
05.P73.G40	Provvista e posa in opera di giunto antivibrante di collegamento tra canalizzazione e gruppo termoventilante o similare, per ml di sviluppo perimetrale					05.P73.H40.005	Densita' kg/mc 20 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	34,45		
05.P73.G40.005	Con giunti a baionetta	m	25,81			05.P73.H40.010	Densita' kg/mc 32 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	36,03		
05.P73.G40.010	Con giunti a flangia	m	30,65			05.P73.H40.015	Densita' kg/mc 32 spessore mm 30	m <sup>2</sup>	36,86		
05.P73.G50	Provvista e posa in opera di griglia presa od espulsione aria, in acciaio inox con rete esterna					05.P73.H50	Provvista e posa in opera di serranda antigelo, motorizzabile, comandata da termostato da canale tarato per chiusura a + 5 °C				
05.P73.G50.005	...	dm <sup>2</sup>	19,38			05.P73.H50.005	...	cad	242,26		
05.P73.G60	Provvista e posa in opera di griglia presa ed espulsione aria in alluminio anodizzato, alette passo mm.25, con rete antitopo completa di controtelaio: nelle misure standard da altezza h = mm.200 fino mm. 1000 e da lunghezza mm. 300 fino a mm. 1000, suddivise di mm.100 in 100:					05.P73.H60	Provvista e posa in opera di serranda di gravita' con telaio in lamiera zincata ed alette di alluminio				
05.P73.G60.005	Fino dmq. 50	dm <sup>2</sup>	5,48			05.P73.H60.005	...	cad	354,97		
05.P73.G60.010	Da dmq. 51 a dmq. 100	dm <sup>2</sup>	4,12			05.P73.H70	Provvista e posa in opera di serranda di regolazione della portata, in acciaio verniciato:				
05.P73.G65	Provvista e posa in opera di griglia presa ed espulsione aria in alluminio anodizzato, alette passo mm 25, con rete antitopo completa di controtelaio nelle misure extra standard non contemplate in quelle di cui all'art. 73g60					05.P73.H70.005	Di sezione circolare per diam. sino a mm. 125	cad	45,19		
05.P73.G65.005	Aumento sui prezzi dell'art.73g60	%	30,00			05.P73.H70.010	Di sezione circolare per diam. sino a mm. 150	cad	48,35		
05.P73.G70	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali flangiati in lamiera di acciaio inox (braghe con curve, tronchetti, con, ecc.)					05.P73.H70.015	Di sezione circolare per diam. oltre mm. 150	cad	64,46		
05.P73.G70.005	Senza rivestimento	kg	26,22			05.P73.H70.020	Di sezione rettangolare o quadrata	dm <sup>2</sup>	4,00		
05.P73.G70.010	Con rivestimento in neoprene autoestinguente	kg	30,97			05.P73.H80	Provvista e posa in opera di serrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro e parti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, dispositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo autolubrificanti, fine corsa elettrico, profondita' di mm. 300, sino				
05.P73.G80	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali flangiati in lamiera zincata (braghe con curve, tronchetti, con, ecc.)					05.P73.H80.005	Dmq. 3	dm <sup>2</sup>	40,34		
05.P73.G80.005	Senza rivestimento	kg	14,53			05.P73.H80.010	Dmq. 4,5	dm <sup>2</sup>	31,60		
05.P73.G80.010	Con rivestimento in neoprene autoestinguente	kg	17,17			05.P73.H80.015	Dmq. 8	dm <sup>2</sup>	17,06		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P73.H80.020	Dmq. 15	dm <sup>2</sup>	10,74		
05.P73.H80.025	Dmq. 24	dm <sup>2</sup>	7,22		
05.P73.H80.030	Dmq. 35	dm <sup>2</sup>	5,68		
05.P73.H80.035	Dmq. 48	dm <sup>2</sup>	4,47		
05.P73.H80.040	Dmq. 63	dm <sup>2</sup>	4,00		
05.P73.H80.045	Dmq. 80	dm <sup>2</sup>	3,36		
05.P73.H80.050	Dmq. 99	dm <sup>2</sup>	3,11		
05.P73.H80.055	Dmq. 135	dm <sup>2</sup>	2,56		
05.P73.H90	<b>Provvista e posa in opera di serrande tagliafuoco idem come art. 73h80 ma di profondita' 500 mm.</b>				
05.P73.H90.005	Aumento sui prezzi dell'art.73h80	%	12,00		
05.P73.H95	<b>Provvista e posa in opera di servocomando a due posizioni, elettromeccanico per serranda tagliafuoco con dispositivo di ritorno in mancanza di tensione. Protezione da sovraccarico elettrico. Custodia in alluminio pressofuso IP54 con cavo di collegamento elettrico e squadra di ancoraggio.</b>				
05.P73.H95.005	...	cad	249,64		
05.P73.H97	<b>Provvista e posa di sgancio elettromagnetico, montato su serranda tagliafuoco, alimentato con corrente alternata con comando a distanza (eventuale centralina), completo di cablaggio ed accessori.</b>				
05.P73.H97.005	...	cad	143,25		
05.P73.L00	<b>Provvista e posa in opera di: controllore umidificatore/deumidificatore modulante atto a regolare automaticamente il grado di umidificazione dell'ambiente, costituito da elemento sensibile a nastro di nylon e contatti a microinterruttore, manopola di regolazione, con campo di funzionamento 20 - 80% di u.r. Con tolleranza + o -6%, escluso collegamento elettrico</b>				
05.P73.L00.005	...	cad	644,63		
05.P73.L10	<b>Provvista e posa in opera di sonda da canale diametro 1/2" e lunghezza 200 mm. Completa di guaina, flange di montaggio e bocchettoni pressacavo</b>				
05.P73.L10.005	...	cad	72,47		
05.P73.L20	<b>Provvista e posa in opera di termostato da canale di tipo stagno con scala da -10 °C A +40 °C, completo di elemento sensibile, potenziometro, contenitore, guaina in rame e raccordi</b>				
05.P73.L20.005	...	cad	215,94		
05.P73.L30	<b>Provvista e posa in opera di umidificatore/deumidificatore</b>				
05.P73.L30.005	...	cad	96,70		
05.P73.L40	<b>Provvista e posa in opera di umidostato da canale a due posizioni, costituito da elemento sensibile, cinematismo di trasmissione, microinterruttore, piastre di base, campo di regolazione 20 - 80% di u.r. differenziale c.a. 5% di umidita' relativa, escluso collegamento elettrico</b>				
05.P73.L40.005	...	cad	361,28		
05.P73.L50	<b>Provvista e posa in opera su quadro di unita' centrale di dialogo elettronica a microprocessore con display multifunzione per il comando e la comunicazione, tramite bus di massimo 240 regolatori ambiente. Comando manuale temporaneo o permanente. Esecuzione in custodia da incasso con tastiera frontale di programmazione protetta da coperchio trasparente con chiusura a chiave. Valori di assegnazione ai regolatori: -valori prescritti di confort ed economia -parametri di regolazione-modifiche dei valori prescritti-tipo di funzionamento valori di ricezione da ciascun regolatore: -valori prescritti -valori di temperatura -posizione degli organi finali -codifica del senso d'azione -eventuali anomalie con visualizzazz. sul display -memoria di programma permanente -orologio annuale con riserva di 100 ore alimentazione 24V - consumo 65 va</b>				
05.P73.L50.005	Esclusa scheda di supervisione di colleg.elettr.	cad	4.057,39		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P74</b>	<b>OPERE COMPIUTE IMPIANTI GAS</b>				
	<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera. Per le voci di questo capitolo, l'incidenza del costo della manodopera, per l'esecuzione dell'opera nel suo complesso, laddove non indicato specificatamente per la singola voce di prezzo, è da intendersi pari al 40%</i>				
05.P74.A10	<b>Posa in opera di ventilatori elettrici come da art. 64a20 - 64a30 completi di linee elettriche incassate sotto tubo, tubo e materiali d'uso</b>				
05.P74.A10.005	Aumento sul prezzo art.64a20-diam.10 e 12-e64a30	%	28,00		
05.P74.A10.010	Aumento sul prezzo art 64a20 - diam. Cm 15	%	36,00		
05.P74.A15	<b>Provvista e posa in opera di turbo aspiratore eolico completo di girante in lamiera alluminata, spessore pale 7/10, montata su cuscinetti a sfera, serranda di regolazione con catena di comando, basamento universale, razze a doppia rivettatura</b>				
05.P74.A15.005	Da 4" a 8"	cad	194,20		
05.P74.A15.010	Da 5" a 14"	cad	225,87		
05.P74.A15.015	Da 16" a 18"	cad	484,43		
05.P74.A15.020	Da 20" a 24"	cad	1.033,26		
05.P74.A15.025	Da 30" a 36"	cad	1.935,64		
05.P74.A20	<b>Posa in opera di trappole, tubi, gomiti e rosoni in alluminio</b>				
05.P74.A20.005	Aumento sui prezzi degli art. dal 64b40 al 64c05	%	28,00		
05.P74.A30	<b>Posa in opera di cappe di tiraggio compresi tasselli, catene e materiali d'uso</b>				
05.P74.A30.005	Aumento sui prezzi degli art. dal 64c20 al 64c40	%	36,00		
05.P74.A32	<b>Provvista e posa in opera cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40w, con raccogliocce</b>				
05.P74.A32.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	435,89		
05.P74.A34	<b>Provvista e posa in opera di cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 8/10, con rinforzi interni in inox, complete di filtri, a griglia, in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne IP55 in resine sintetiche resistenti ai grassi, schermate, con tubo fluorescente da 36 W., ecc</b>				
05.P74.A34.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	291,29		
05.P74.A35	<b>Provvista e posa in opera cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40w, con raccogliocce, complete di aspiratore sotto cappa, motore IP55 a sei poli:</b>				
05.P74.A35.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	523,49		
05.P74.A37	<b>Provvista e posa in opera di cappe di tiraggio sospese o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 8/10, con rinforzi interni in inox, complete di filtri, a griglia, in acciaio inox rigenerabili, con plafoniere stagne IP55 in resine sintetiche resistenti ai grassi, schermate, con tubo fluorescente da 36 W., completa di aspiratore sottocappa - motore IP55 - classe f - con regolatore di velocita'</b>				
05.P74.A37.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	322,95		
05.P74.A40	<b>Posa in opera di piano di cottura gas compreso trasporto, regolazione-collaudo ecc.</b>				
05.P74.A40.005	Aumento sul prezzo dell'art. 64f00	%	20,00		
05.P74.A43	<b>Provvista e posa di rubinetto portagomma per gas con corpo in ottone, di qualunque tipo e diametro</b>				
05.P74.A43.005	...	mm	1,73		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P74.A45	<b>Smontaggio-rimontaggio apparecchiature di cottura a gas metano di qualsiasi tipo, compresi scollegamento e ricollegamento agli impianti, escluse rubinetterie di intercettazione</b>					05.P74.B40	<b>Provvista e posa di vassoi sottobrucciature</b>				
05.P74.A45.005	...	cad	129,81			05.P74.B40.005	...	cad	42,01		
05.P74.A48	<b>Provvista e posa di tubo metallico in acciaio inox, flessibile, a parete continua per allacciamento apparecchiature gas fisse o ad incasso, di qualunque sezione o lunghezza, materiali di consumo compresi, omologato uni-cig</b>					05.P74.B50	<b>Provviste e posa di piastre ghisa</b>				
05.P74.A48.005	...	cad	64,59			05.P74.B50.005	A 1 fuoco	cad	129,81		
05.P74.A50	<b>Posa in opera di cucine a gas e forni, compreso trasporto, regolazione-collauda</b>					05.P74.B50.010	A 2 fuochi	cad	242,74		
05.P74.A50.005	Aumento sui prezzi degli art. dal 64f20 al 64f70	%	20,00			05.P74.B60	<b>Provvista e posa di rosoni cromati in genere per rubinetti</b>				
05.P74.A55	<b>Provvista e posa in opera cucina a gas in acciaio inox 18/8, dimensioni 80x85x82 circa, con 4 fuochi e forno valvolati. Completa di griglie per fuochi, vassoi raccogliocce estraibili, termostato per forno, portina per forno a doppia parete con interposto materiale isolante, isolamento termico della camera forno, bruciatori indipendenti, valvola sicurezza antiscoppio, piedini regolabili in alluminio. Scarico fumi convogliato. Compreso regolazione-collauda, data funz.</b>					05.P74.B60.005	...	cad	2,58		
05.P74.A55.005	Dimensioni circa 80x85x82	cad	2.710,34			05.P74.B70	<b>Provvista e posa di bruciatori a gas a norme UNI cig</b>				
05.P74.A60	<b>Posa in opera materiali ed accessori descritti all'articolo 64f90, compreso trasporto-collauda</b>					05.P74.B70.005	Per cucine economiche tipo piccolo	cad	32,30		
05.P74.A60.005	Aumento sui prezzi di detto articolo del	%	32,00			05.P74.B70.010	Per cucine economiche tipo medio	cad	51,71		
05.P74.A70	<b>Posa in opera di scaldabagno a gas, compreso trasporto, regolazione-collauda</b>					05.P74.B70.015	Per cucine economiche tipo grande	cad	64,59		
05.P74.A70.005	Aumento sui prezzi degli art. 64g20 e 64g30	%	28,00			05.P74.B70.020	Per cucine industriali tipo piccolo	cad	51,71		
05.P74.A80	<b>Smontaggio scaldabagno a gas e rimozione previa chiusura tubazioni acqua e gas</b>					05.P74.B70.025	Per cucine industriali tipo medio	cad	58,15		
05.P74.A80.005	...	cad	61,33			05.P74.B70.030	Per cucine industriali tipo grande	cad	64,59		
05.P74.A85	<b>Smontaggio-rimozione di apparecchiature di cottura a gas metano di qualsiasi tipo, caldaie murali, ecc. Con eventuali ripristini murali, ed annullamento collegamenti idraulici-gas</b>					05.P74.B70.035	Per cucine industriali tipo sottopiasta	cad	96,89		
05.P74.A85.005	...	cad	64,59			05.P74.B70.040	Per cucine industriali tipo per forno	cad	129,81		
05.P74.A90	<b>Rimozione di mensole in ferro</b>					05.P74.B70.045	Per cucine industriali tipo per pentolone	cad	58,15		
05.P74.A90.005	...	cad	16,15			05.P74.B80	<b>Provvista e posa di supporto per bruciatori per cucine industriali</b>				
05.P74.A95	<b>Rimozione e ricollocamento di mensole in ferro</b>					05.P74.B80.005	Di qualunque tipo e dimensione	cad	45,27		
05.P74.A95.005	Compresi i materiali di consumo	cad	35,57			05.P74.B90	<b>Provvista e posa di spartifiamma per cucine industriali</b>				
05.P74.B00	<b>Rimozione di piano in marmo</b>					05.P74.B90.005	Tipo piccolo	cad	32,30		
05.P74.B00.005	...	cad	32,30			05.P74.B90.010	Tipo medio	cad	35,57		
05.P74.B05	<b>Rimozione e ricollocamento di piano in marmo,</b>					05.P74.B90.015	Tipo grande	cad	38,73		
05.P74.B05.005	Compresi i materiali di consumo	cad	64,59			05.P74.C00	<b>Provvista e posa di rampa gas portarubinetti per cucine industriali</b>				
05.P74.B10	<b>Rimozione di cappe di tiraggio</b>					05.P74.C00.005	...	cad	194,20		
05.P74.B10.005	Di qualsiasi dimensione	cad	112,93			05.P74.C10	<b>Provvista e posa di rubinetti valvolati per accensione e regolazione fiamma, omologati</b>				
05.P74.B15	<b>Rimozione e ricollocamento di cappe di tiraggio,</b>					05.P74.C10.005	Per cucine economiche	cad	51,71		
05.P74.B15.005	Di qualunque dimensione	cad	181,54			05.P74.C10.010	Per cucine industriali - tipo nazionale	cad	80,74		
05.P74.B20	<b>Rimozione e trasporto cucine e pentole a gas</b>					05.P74.C10.015	Per cucine industriali - tipo estero	cad	145,65		
05.P74.B20.005	...	cad	161,48			05.P74.C10.020	Per pentoloni	cad	48,45		
05.P74.B30	<b>Provvista e posa di griglie smaltate nere per cucina a gas</b>					05.P74.C20	<b>Provvista e posa di rubinetti acqua per carico pentole a gas</b>				
05.P74.B30.005	Piccole	cad	17,84			05.P74.C20.005	...	cad	64,59		
05.P74.B30.010	Medie	cad	24,28			05.P74.C30	<b>Smontaggio e revisione valvola idraulica per scaldabagno gas</b>				
05.P74.B30.015	Grandi per cucine industriali	cad	96,89			05.P74.C30.005	...	cad	42,01		
05.P74.B30.020	Griglie per forno	cad	51,71			05.P74.C40	<b>Provvista e posa di valvola completa con membrana premistoppa ecc. per scaldabagno gas</b>				
						05.P74.C40.005	...	cad	112,93		
						05.P74.C50	<b>Provvista e posa di termocoppia per scaldabagno gas</b>				
						05.P74.C50.005	...	cad	35,57		
						05.P74.C60	<b>Provvista e posa di manopole di qualsiasi tipo, per rubinetti accensione e regolazione fiamma</b>				
						05.P74.C60.005	Per piano cottura e cucine economiche	cad	24,28		
						05.P74.C60.010	Per cucine tipo pesante	cad	30,71		
						05.P74.C60.015	Per scaldabagni	cad	22,69		
						05.P74.C60.020	Per rubinetti acqua carico e pentole gas	cad	35,57		
						05.P74.C70	<b>Provvista e posa di maniglia porta forno, cucina tipo industriale</b>				
						05.P74.C70.005	...	cad	48,45		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P74.C75	<b>Provvista e posa di scarico minestra per pentolone</b>					05.P74.E30	<b>Provvista e posa di gruppo spia per elemento cucina e pentola di qualsiasi tipo</b>				
05.P74.C75.005	...	cad	387,34			05.P74.E30.005	...	cad	51,71		
05.P74.C80	<b>Provvista e posa di manopola e fermo per rubinettono scarico pentolone gas</b>					05.P74.E40	<b>Provvista e posa di fornelloni completi di valvole di sicurezza con piedistallo</b>				
05.P74.C80.005	...	cad	38,73			05.P74.E40.005	A fiamma unica	cad	274,40		
05.P74.C90	<b>Provvista e posa di molla per bilancere coperchio pentolone gas</b>					05.P74.E40.010	A due fiamme	cad	322,95		
05.P74.C90.005	...	cad	161,48			05.P74.E50	<b>Provvista e posa di supporto per fornelloni gas</b>				
05.P74.D00	<b>Provvista e posa erogatore acqua per pentolone gas</b>					05.P74.E50.005	...	cad	80,74		
05.P74.D00.005	...	cad	48,45			05.P74.E60	<b>Provvista e posa di tasselli a espansione e a pistola qualsiasi uso</b>				
05.P74.D10	<b>Provvista e posa di attacchi speciali per scaldabagno gas</b>					05.P74.E60.005	...	cad	4,83		
05.P74.D10.005	Semplici	cad	32,30			05.P74.E70	<b>Provvista e posa di gruppo gas completo per scaldabagno gas</b>				
05.P74.D10.010	Con rubinetto	cad	38,73			05.P74.E70.005	...	cad	112,93		
05.P74.D20	<b>Provvista e posa di griglia scarico sifonata a pavimento per scarico pentoloni gas</b>					05.P74.E80	<b>Provvista e posa bruciatore gas per scaldabagni gas</b>				
05.P74.D20.005	...	cad	161,48			05.P74.E80.005	...	cad	96,89		
05.P74.D30	<b>Smontaggio serpentina scaldabagno, disincrostazione con acido, rimontaggio compresi materiali di consumo, prove di funzionamento, per qualsiasi tipo di scaldabagno</b>					05.P74.E90	<b>Provvista e posa accensione elettronica per scaldabagni, cucine, pentole gas, apparecchi gas</b>				
05.P74.D30.005	...	cad	48,45			05.P74.E90.005	...	cad	48,45		
05.P74.D40	<b>Provvista e posa di nuova serpentina in rame per scaldabagno, compreso smontaggio vecchia serpentina prove di funzionamento</b>					05.P74.F00	<b>Provvista e posa candeletta per accensione</b>				
05.P74.D40.005	Per scaldabagno da lt. 5	cad	129,81			05.P74.F00.005	...	cad	32,30		
05.P74.D40.010	Per scaldabagno da lt. 10	cad	96,89			05.P74.F10	<b>Provvista e posa valvola termostatica per forno cucina gas</b>				
05.P74.D40.015	Per scaldabagno da lt. 13	cad	194,20			05.P74.F10.005	...	cad	178,37		
05.P74.D40.020	Per scaldabagno da lt. 16	cad	210,03			05.P74.F20	<b>Provvista e posa cavetto accensione elettronica</b>				
05.P74.D40.025	Per caldaia riscaldamento acqua sanitaria	cad	291,29			05.P74.F20.005	...	cad	22,69		
05.P74.D50	<b>Provvista e posa insieme manopole a molla per accensione scaldabagno a gas</b>					05.P74.F30	<b>Provvista e posa magneti per valvole sicurezza</b>				
05.P74.D50.005	...	cad	48,45			05.P74.F30.005	...	cad	54,89		
05.P74.D60	<b>Provvista e posa magneti per scaldabagni a gas</b>					05.P74.F40	<b>Provvista e posa cerniere per porte forno</b>				
05.P74.D60.005	...	cad	42,01			05.P74.F40.005	Alla coppia	cad	87,18		
05.P74.D70	<b>Provvista e posa di beccuccio spia per qualsiasi tipo di scaldabagno, cucina a gas, pentolini ecc</b>					05.P74.F50	<b>Provvista e posa portarullini</b>				
05.P74.D70.005	...	cad	16,15			05.P74.F50.005	Alla coppia	cad	48,45		
05.P74.D80	<b>Provvista e posa di raccordi per allacciamenti dal contatore alla rete in ferro zincato, compresi i pezzi speciali e il materiale di consumo</b>					05.P74.F60	<b>Provvista e posa guarnizione speciale per porta forno</b>				
05.P74.D80.005	Per contatore tipo domestico	cad	51,71			05.P74.F60.005	...	cad	120,31		
05.P74.D80.010	Per contatore tipo semindustriale	cad	64,59			05.P74.F70	<b>Provvista e posa valvole per stufe gas</b>				
05.P74.D80.015	Per contatore tipo industriale	cad	96,89			05.P74.F70.005	...	cad	178,37		
05.P74.D90	<b>Provvista e posa coulisse per rubinetti valvolati per accensione gas</b>					05.P74.F80	<b>Provvista e posa gruppi spie per qualsiasi valvola per stufe gas e scaldabagni gas</b>				
05.P74.D90.005	Tipo nazionale	cad	42,01			05.P74.F80.005	...	cad	48,45		
05.P74.D90.010	Tipo estero	cad	45,27			05.P74.F90	<b>Provvista e posa guarnizioni speciali per valvole sicurezza</b>				
05.P74.D90.015	Tipo cucina economica	cad	36,84			05.P74.F90.005	...	cad	16,15		
05.P74.E00	<b>Provvista e posa di piedini per elementi cucina e pentola gas</b>					05.P74.G00	<b>Provvista e posa anelli speciali di tenuta per qualsiasi uso</b>				
05.P74.E00.005	...	cad	96,89			05.P74.G00.005	...	cad	23,01		
05.P74.E10	<b>Provvista e posa di valvola di sicurezza per elemento cucina e pentola a gas</b>					05.P74.G10	<b>Provvista e posa nicchia in lamiera per contatore gas</b>				
05.P74.E10.005	...	cad	109,76			05.P74.G10.005	Tipo piccolo	cad	38,73		
05.P74.E20	<b>Provvista e posa di termocoppia per qualsiasi valvola di sicurezza</b>					05.P74.G10.010	Tipo medio	cad	54,89		
05.P74.E20.005	...	cad	45,27			05.P74.G10.015	Tipo grande	cad	87,18		
						05.P74.G20	<b>Provvista e posa bocchette aspirazione in lamiera</b>				
						05.P74.G20.005	...	cad	178,37		
						05.P74.G30	<b>Provvista e posa bocchette lamiera per aspirazione</b>				
						05.P74.G30.005	Tipo regolabile	cad	29,13		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P74.G30.010	Tipo semplice	cad	25,86			05.P75.A60.015	A quadrante asciutto diametro 1"	cad	129,81		
05.P74.G40	<b>Provvista e posa filtro inox per scarico acqua interno pentolone gas</b>					05.P75.A60.020	A quadrante asciutto diametro 1"1/4	cad	161,48		
05.P74.G40.005	...	cad	32,30			05.P75.A60.025	A quadrante asciutto diametro 1"1/2	cad	322,95		
05.P74.G50	<b>Provvista e posa sportelli lamiera per ispezione</b>					05.P75.A60.030	A quadrante asciutto diametro 2"	cad	477,04		
05.P74.G50.005	...	cad	24,59			05.P75.A60.035	A quadrante bagnato diametro 1/2"	cad	38,73		
05.P74.G60	<b>Provvista e posa riduzione per griglie cucine gas</b>					05.P75.A60.040	A quadrante bagnato diametro 3/4"	cad	51,71		
05.P74.G60.005	...	cad	24,28			05.P75.A60.045	A quadrante bagnato diametro 1"	cad	117,15		
05.P74.G65	<b>Verniciatura tubazioni adduzione gas di qualunque tipo o sezione con una ripresa di sottofondo ai cromati di zinco, e una ripresa di rifinitura con smalto opaco color giallo</b>					05.P75.A60.050	A quadrante bagnato diametro 1"1/4	cad	136,14		
05.P74.G65.005	...	m	3,23			05.P75.A80	<b>Distacco dall'impianto di filtri chiarificatori e decoloratori per sostituzione:</b>				
05.P74.G70	<b>Provvista e posa di filtro per cappe aspirazione vapori, con cella filtrante in calza metallica in acciaio inox, AISI 316, completo di telaio e maniglia di estrazione</b>					05.P75.A80.005	Per filtri con attacchi fino a 1"	cad	12,98		
05.P74.G70.005	...	dm <sup>2</sup>	2,25			05.P75.A80.010	Per filtri con attacchi da 1"1/4 a 2"	cad	21,95		
05.P75	<b>ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUE MATERIALI E PROVVISI IN OPERA - OPERE COMPIUTE - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b>					05.P75.A80.015	Per filtri con attacchi sup. 2" oppure multipli	cad	32,30		
	<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>					05.P75.A90	<b>Flaconi di ricambio con liquidi titolanti per gli art. 75b00 - 75b10</b>				
	<i>Per le voci di questo capitolo, l'incidenza del costo della manodopera, per l'esecuzione dell'opera nel suo complesso, laddove non indicato specificatamente per la singola voce di prezzo, è da intendersi pari al 43%.</i>					05.P75.A90.005	Per gli articoli 75b00-75b10	cad	10,98		
05.P75.A10	<b>Addolcitore d'acqua aumento sui prezzi degli art. 65a10-65a20-65a30 per posa in opera</b>					05.P75.B00	<b>Kit per analisi c1-ph-fe ammoniacca, nitrati, ecc</b>				
05.P75.A10.005	Aumento del	%	25,00			05.P75.B00.005	...	cad	18,79		
05.P75.A20	<b>Analisi acqua completa; durezza, cloruri, salinità tds, alcalinità, silicati ferro, ecc. Compresa la tenuta registri acqua caldaia per centrali a vapore b.p. e m.p.oppure acqua surriscaldata</b>					05.P75.B10	<b>Kit per analisi durezza acqua temporanea e permanente</b>				
05.P75.A20.005	Con un generatore di calore	cad	126,65			05.P75.B10.005	...	cad	14,88		
05.P75.A20.010	Per centrali con due o più generatori	cad	210,03			05.P75.B20	<b>Intervento su addolcitori comprendente le seguenti prove e verifiche: - prelievo dei campioni di h2o greggia e addolcita e successive analisi, ritarature del programmatore in caso di sfasamento o mancata corrente elettrica e tutto quanto e' attinente alla manutenzione e all'assistenza delle apparecchiature- controllo - verifica del buon funzionamento delle apparecchiature per i necessari rilievi e controlli- prelievo di campioni d'acqua greggia e addolcita e successive analisi, compresi i materiali di consumo per le stesse- ritaratura del programmatore nel caso di sfasamento - pulizia dei serbatoi di accumulo sale al fine di liberarli dalla melma e dalle altre impurità che il nac1 trascina e produce - revisione e pulizia delle valvole e dei filtri della testata programmatore e dei filtri pozzetta salamoia</b>				
05.P75.A30	<b>Analisi chimica acqua delle caldaie a vapore, con rilascio certificato di analisi comprovante le caratteristiche chimiche dell'acqua analizzata</b>					05.P75.B20.005	Per ogni interv.su qualsiasi tipo di addolcitore	cad	67,77		
05.P75.A30.005	...	cad	126,65			05.P75.B20.010	Per ogni visita successiva al primo intervento	cad	25,86		
05.P75.A35	<b>Provvista e posa in opera di autoclave monta liquidi in lamiera di acciaio zincato, collaudato inail (ex ispesi) e corredato di caricatore automatico di mantenimento costante cuscinio d'aria, pressostati differenziali di minima e di massima, quadro di comando e protezione, indicatore di livello con paralivello, manometro a quadrante con rubinetto di prova, giunti antivibranti</b>					05.P75.B30	<b>Intervento su dosatori di polifosfati, per pulizia, manutenzione di qualsiasi specie, rabbocchi di prodotto, ecc.</b>				
05.P75.A35.005	...	l	3,23			05.P75.B30.005	...	cad	25,86		
05.P75.A40	<b>Contatore per acqua calda a quadrante asciutto:</b>					05.P75.B40	<b>Intervento su dosatori di polifosfati per revisione, previo smontaggio dall'impianto, trasporto in officina e rimontaggio, escluse le parti di ricambio:</b>				
05.P75.A40.005	Diametro 1/2"	cad	71,03			05.P75.B40.005	Per apparecchi con diametro fino a 1"	cad	37,47		
05.P75.A40.010	Diametro 3/4"	cad	76,20			05.P75.B40.010	Per apparecchi con diametro da 1"1/4 a 2"	cad	50,35		
05.P75.A50	<b>Contatore per acqua calda a quadrante bagnato:</b>					05.P75.B50	<b>Intervento su filtri chiarificatori e decoloratori previo lo smontaggio della coppa per la successiva pulizia ed il lavaggio della calza filtrante con apposito detersivo oppure la sostituzione della medesima ed il successivo rimontaggio con l'eventuale cambio della guarnizione di tenuta:</b>				
05.P75.A50.005	Diametro 1/2"	cad	45,17			05.P75.B50.005	Per filtro singolo	cad	20,68		
05.P75.A50.010	Diametro 3/4"	cad	58,15			05.P75.B50.010	Per filtro multiplo fino a 10 cartucce	cad	33,56		
05.P75.A50.015	Diametro 1"	cad	167,80								
05.P75.A60	<b>Contatore per acqua fredda a rulli numerati getto unico cassa di ottone - turbine di materiale termoplastico - attacchi a bocchettone- conforme alle norme cee</b>										
05.P75.A60.005	A quadrante asciutto diametro 1/2"	cad	64,59								
05.P75.A60.010	A quadrante asciutto diametro 3/4"	cad	77,47								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.B60	Messa in opera del materiale, già a pie'd'opera, di cui agli art. 65b00-65d30				
05.P75.B60.005	...	kg	0,09		
05.P75.B70	Messa in opera del materiale, già a pie'd'opera, di cui all'art. 65c70				
05.P75.B70.005	...	kg	0,42		
05.P75.B80	Posa in opera apparecchiature di cui agli art. dal 65b50 al 65b70 e il 65c80				
05.P75.B80.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00		
05.P75.B90	Posa in opera dei materiali di consumo di cui agli art. 65b40-65c30 dal 65a50 al 65a70-65c90 -65d00				
05.P75.B90.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	15,00		
05.P75.C00	Posa in opera delle parti di ricambio di cui agli art. 65a40 dal 65a80 al 65a95 dal 65b10al 65b30 dal 65b80 al 65c20 dal 65c40 al 65c60 dal 65d10 al 65d20 dal 65d40 al 65e50 al 65g30				
05.P75.C00.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	15,00		
05.P75.C10	Posa in opera delle parti di ricambio di cui agli art. dal 65f10 al 65g20				
05.P75.C10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00		
05.P75.C15	Posa in opera delle apparecchiature di cui agli art. 65b08 e 65c15				
05.P75.C15.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	35,00		
05.P75.C20	Smontaggio e rimontaggio per riparazioni, addolcitore e depuratore d'acqua di qualunque portata				
05.P75.C20.005	...	cad	83,91		
05.P75.C24	Provvista e posa in opera di riduttore di pressione tipo "orione" per acqua sino a 90 °Cad aria compressa, pressione di esercizio a monte 25 bar, a valle 2-4 bar, corpo in ottone, membrana a disco in gomma, completo di attacchi per manometro di controllo				
05.P75.C24.005	Diametro 3/8"	cad	43,28		
05.P75.C24.010	Diametro 1/2"	cad	55,52		
05.P75.C24.015	Diametro 3/4"	cad	67,77		
05.P75.C24.020	Diametro 1"	cad	105,12		
05.P75.C24.025	Diametro 1" 1/4	cad	129,81		
05.P75.C24.030	Diametro 1" 1/2	cad	161,48		
05.P75.C24.035	Diametro 2"	cad	362,01		
05.P75.C24.040	Diametro 2" 1/2	cad	1.033,26		
05.P75.C24.045	Dn 80	cad	1.162,02		
05.P75.C24.050	Dn 100	cad	1.258,07		
05.P75.C25	Smontaggio per demolizione addolcitore o depuratore d'acqua di qualunque portata, compreso vasca salamoia, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato e delle resine ed ogni onere relativo.				
05.P75.C25.005	Di qualunque portata	cad	225,87		
05.P75.C27	Provvista e posa in opera di serbatoio accumulo acqua in lamiera di acciaio zincato sia esternamente che internamente, completo di passo d'uomo regolamentare, rubinetto a galleggiante meccanico, interruttore di minima e di massima				
05.P75.C27.005	...	l	0,65		
05.P75.C30	Smontaggio e rimontaggio per riparazioni, dosatore di gas-cloro di qualunque portata				
05.P75.C30.005	...	cad	58,78		
05.P75.C40	Trasporto a pie' d'opera dei materiali di cui agli articoli 65b00-65c70-65d30 acquistati direttamente dal comune ed in deposito presso i magazzini municipali dell'economato e trasportati dalla ditta al posto di impiego:				
05.P75.C40.005	Per sacchi fino a kg 25	kg	0,29		
05.P75.C40.010	Per sacchi superiori a kg 25	kg	0,25		
05.P75.C50	Valigetta per analisi acqua, completa				
05.P75.C50.005	...	cad	210,03		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.C60	Provvista e posa di cassetta con nastro rotante completa di sportello in lamiera con verniciatura epossidica rossa, rullo girevole verniciato rosso, tubo semirigido "UNI 25" in nylon gommato e armato con spirale, valvola di intercettazione in entrata in ottone, lancia regolabile a tre effetti (chiuso, getto pieno, getto nebulizzato) in lega leggera con ugello e cono di scarico in plastica resistente agli urti, completa di velo protettivo regolabile				
05.P75.C60.005	Con tubo semirigido da 15 metri	cad	339,85		
05.P75.C60.010	Con tubo semirigido da 20 metri	cad	356,73		
05.P75.C60.015	Con tubo semirigido da 25 metri	cad	372,57		
05.P75.C60.020	Con tubo semirigido da 30 metri	cad	388,39		
05.P75.C70	Provvista e posa di complesso idrante a parete o incasso con cassetta in lamiera zincata, sportello in acciaio inox o lega di alluminio anodizzato, vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommato con 70 bar di pressione di scoppio omologata, raccordi in ottone, legature a filo plastificato e coprilegatura in gomma, rubinetto idrante in ottone, completo di quant'altro necessario e conforme alla legislazione vigente, (opere murarie per incasso escluse) secondo norme "UNI 45				
05.P75.C70.005	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	180,48		
05.P75.C70.010	Con manich. da 20 m -tre effetti-nebulizzato	cad	267,02		
05.P75.C70.015	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	196,32		
05.P75.C70.020	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	280,74		
05.P75.C70.025	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	210,03		
05.P75.C70.030	Con manich. da 30 m-tre effetti-nebulizzato	cad	294,45		
05.P75.C80	Provvista e posa di complesso idrante a parete o incasso con cassetta in lamiera zincata, sportello in acciaio inox o lega di alluminio anodizzato, vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere, gommato con 70 bar di pressione di scoppio, omologata, raccordi in ottone, legature a filo plastificato e coprilegatura in gomma, rubinetto idrante in ottone, completo di quant'altro necessario e conforme alla legislazione vigente (opere murarie per incasso escluse), secondo norme "UNI 70				
05.P75.C80.005	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	254,35		
05.P75.C80.010	Con manich. da 20 m-tre effetti-nebulizzato	cad	411,62		
05.P75.C80.015	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	274,40		
05.P75.C80.020	Con manich. da 25 m-tre effetti-nebulizzato	cad	431,67		
05.P75.C80.025	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	294,45		
05.P75.C80.030	Con manich. da 30 m-tre effetti-nebulizzato	cad	451,72		
05.P75.C90	Provvista e posa di complesso idrante per esterno con cassetta in lamiera verniciata rosso epossidico, con tetto inclinato e feritoia aria laterale, sportello in lamiera verniciata o inox vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommato con pressione di scoppio 70 bar, omologata, raccordi in ottone, legature con filo plastificato e coprilegatura in gomma, rubinetto idrante in ottone completo di tutto il necessario e conforme alla legislazione vigente, secondo norme "UNI 70				
05.P75.C90.005	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	189,98		
05.P75.C90.010	Con manich. da 20 mt.-tre effetti-nebulizzato	cad	273,35		
05.P75.C90.015	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	202,64		
05.P75.C90.020	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	288,13		
05.P75.C90.025	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	217,42		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.C90.030	Con manich. da 30 m -tre effetti-nebulizzato	cad	300,79			05.P75.D30	<b>Provvista e posa di idrante sottosuolo completo di tutto il necessario</b>				
05.P75.C95	<b>Provvista e posa di complesso idrante per esterno con cassetta in lamiera verniciata rosso epossidico, con tetto inclinato e feritoia aria laterale, sportello in lamiera verniciata o inox vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommato con pressione di scoppio 70 bar, omologata, raccordi in ottone, legature con filo plastificato e coprilegature in gomma, rubinetto idrante in ottone completo di tutto il necessario e conforme alla legislazione vigente, secondo norme "UNI 70</b>					05.P75.D30.005	Dn 50	cad	246,97		
05.P75.C95.005	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	261,74			05.P75.D30.010	Dn 70	cad	273,35		
05.P75.C95.010	Con manich. da 20 m -tre effetti-nebulizzato	cad	417,94			05.P75.D40	<b>Provvista e posa di ugello a lama o a cono per cortine d'acqua</b>				
05.P75.C95.015	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	281,79			05.P75.D40.005	Diametro 1/2"	cad	25,86		
05.P75.C95.020	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	439,06			05.P75.D40.010	Diametro 3/4"	cad	27,12		
05.P75.C95.025	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	301,85			05.P75.E00	<b>Rilievo e riproduzione rete idranti antincendio fino a 3 idranti.rilievo del percorso delle tubazioni, con individuazione del diametro, del tipo di posa, delle apparecchiature intermedie e o terminali, per reti fino a tre idranti o attacchi motopompa.riproduzione grafica su supporto cartaceo ed elettronico in formato compatibile con lo standard adottato dalla citta' dell'impianto in pianta ed in schema prospettico, con indicazione dei rilievi eseguiti.fornitura di riproduzione del disegno:- due copie su carta;- una copia su cartoncino plastificato;- una copia su file compatibile. posa con tasselli della planimetria plastificata in un locale del fabbricato.per ogni rete antincendio a servizio del fabbricato.</b>				
05.P75.C95.030	Con manich. da 30 m -tre effetti-nebulizzato	cad	465,43			05.P75.E00.005	Fino a tre idranti o attacchi motopompa.	cad	158,31		
05.P75.D00	<b>Provvista e posa di gruppo motopompa orizzontale o verticale, completo di saracinesche, valvola di ritegno e valvola di sicurezza</b>					05.P75.E00.010	Per ogni idrante o attacco motopompa in più oltre ai primi tre.	cad	31,66		
05.P75.D00.005	Diametro 2" n.1 UNI 70	cad	234,30			05.P75.E10	<b>Verifica di pressione e portata di rete idranti antincendio.rilievo dei valori di pressione e portata alle tre lance idraulicamente piu' sfavorite con apertura simultanea di tre idranti. sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento delle manichette flessibili e loro riposizionamenti in sito, la richiusura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale delle cassette idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale delle valvole idrante. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.</b>				
05.P75.D00.010	Diametro 2"1/2 n.1 UNI 70	cad	282,85			05.P75.E10.005	Per ogni rete antincendio	cad	118,21		
05.P75.D00.015	Diametro 3" n.2 UNI 70	cad	450,67			05.P75.E15	<b>Verifica pressione e portata lancia o attacco motopompa.rilievo dei valori di pressione e portata di lancia o attacco motopompa con apertura e successiva richiusura della valvola idrante UNI 45 o UNI 70. Sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la richiusura della valvola e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola idrante. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.</b>				
05.P75.D00.020	Diametro 4" n.2 UNI 70	cad	545,66			05.P75.E15.005	Per ogni idrante o attacco motopompa.	cad	22,16		
05.P75.D10	<b>Provvista e posa di gruppo valvola a secco, con corpo valvola, saracinesche di prova, scarico ad asta uscente flangiata, manometri, campana idraulica, pressostato, completa di omologazione</b>					05.P75.E20	<b>Verifica della pressione di rete antincendio. Controllo e rilievo della pressione idraulica statica o dinamica indicata da manometro installato su rete antincendio. e' compresa la verifica del sigillo posto sull'attacco del manometro. la manovra per la verifica dell'efficienza dello strumento indicatore e la comparazione dell'indicazione con il manometro campione, la compilazione del verbale di verifica, la firma di tecnico abilitato dello stesso. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature e i mezzi d'opera.</b>				
05.P75.D10.005	Diametro fino a 3"	cad	2.001,09			05.P75.E20.005	Per ogni manometro verificato.	cad	5,06		
05.P75.D10.010	Diametro 3"1/2 e 4"	cad	2.129,84								
05.P75.D10.015	Diametro oltre 4"	cad	2.645,95								
05.P75.D15	<b>Provvista e posa di gruppo di pressurizzazione e spinta, in esecuzione monoblocco delle dimensioni di circa cm 150x90x150 composto da: -n.2 elettropompe centrifughe ad asse orizzontale o verticale,costruite in ghisa,della portata ognuna di ca.24 lt/sec.; prevalenza non inferiore a 55 m; potenza di ca.20 kW 380 v.; -n.1 eventuale serbatoio di adescamento montato sopra il gruppo stesso della capacita' prevista dalle norme UNI 9490; -collettore di mandata flangiato completo di saracinesche di intercettazione a sfera, valvole di ritegno,anticolpo d'ariete, giunti antivibranti; -pressostati di comando elettropompa; -autoclavi a membrana intercambiabile; -basamento di assemblaggio monoblocco con piedini antivibranti in gomma; -quadro elettrico di comando elettropompa in cassetta di lamiera con rivestimento anticorrosione, grado di protezione IP55, telesalvatori, temporizzatori, fusibili, sezionatore generale, circuito ausiliario di bassa tensione, lampade spia, trasformatore e quant'altro necessario.</b>										
05.P75.D15.005	...	cad	11.840,82								
05.P75.D20	<b>Provvista e posa di idrante a colonna completo di tutto il necessario</b>										
05.P75.D20.005	Dn 50 est. 600	cad	382,06								
05.P75.D20.010	Dn 50 est. 900	cad	408,44								
05.P75.D20.015	DN 70 est. 600	cad	451,72								
05.P75.D20.020	DN 70 est. 900	cad	468,61								
05.P75.D20.025	DN 70 + UNI 100	cad	508,71								
05.P75.D20.030	DN 80 est. 600	cad	463,33								
05.P75.D20.035	DN 80 est. 900	cad	486,56								
05.P75.D20.040	DN 80 + UNI 100	cad	520,32								
05.P75.D20.045	DN 100 est. 600	cad	520,32								
05.P75.D20.050	DN 100 est. 900	cad	544,60								
05.P75.D20.055	DN 100 + UNI 100	cad	578,37								
05.P75.D20.060	DN 125 + UNI 100	cad	625,87								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.E25	Allacciamento rete idranti a presa stradale a. A.m.opere di assistenza alla squadra a. A.m. per l'allacciamento alla rete stradale dell'impianto antincendio.le opere consistono nei lavori necessari e complementari alle lavorazioni effettuate dall'a. A.m. sulla tubazione di adduzione acqua ed al collegamento della rete interna a quest' ultima.nel prezzo sono inclusi per tutta la durata dell'intervento della squadra a. A.m.- la paga oraria comprensiva di oneri contributivi, utili d'impresa, spese generali della squadra tipo composta da un operaio specializzato ed un operaio qualificato;- il nolo dei mezzi d'opera necessari;- il nolo delle attrezzature;- i materiali di consumo.					05.P75.E65	Provvista e posa di tappo maschio attacco UNI 70 in bronzo				
05.P75.E25.005	Per ogni rete allacciata.	cad	202,64			05.P75.E65.005	Per ogni tappo in bronzo.	cad	17,10		
05.P75.E30	Schermo antinfortunistico per cassetta idrante o attacco motopompa. provvista e posa di schermo frangibile in materiale plastico omologato per la protezione delle apparecchiature antincendio poste nelle cassette idranti o motopompa. in caso di sostituzione di schermo in vetro sono comprese le opere per la rimozione e smaltimento del vetro esistente. sono altresì compresi i noli delle attrezzature e i mezzi d'opera.					05.P75.E70	Provvista e posa di manichetta UNI 45 certificata m.i.a norma UNI 9487, mt. 20 di lunghezza e con raccordi in ot 58 a norma UNI 804				
05.P75.E30.005	Per ogni schermo.	cad	11,40			05.P75.E70.005	Lunghezza mt.20, norme UNI 9487	cad	92,46		
05.P75.E35	Fornitura e posa di duplicato di planimetria di rete idranti.fornitura e posa di copia di riproduzione grafica su supporto in cartoncino plastificato dell'impianto in pianta ed in schema prospettico, con indicazione dei rilievi eseguiti.posa con tasselli della planimetria plastificata in un locale del fabbricato.					05.P75.E75	Provvista e posa di manichetta UNI 70 certificata m.i.a norma UNI 9487, mt. 20 di lunghezza e con raccordi in ot 58 a norma UNI 804.				
05.P75.E35.005	Per ogni copia.	cad	19,00			05.P75.E75.005	Lunghezza mt. 20 norme UNI 9487	cad	157,26		
05.P75.E40	Lucchetto in acciaio inox con staffa di fissaggio e due chiavi. provvista e posa di lucchetto e staffa di fissaggio per bloccaggio valvole di intercettazione in posizione predeterminata. staffa di tipo avvolgente la tubazione e la valvola in acciaio inox non smontabile a lucchetto chiuso. Chiave lucchetto di tipo unificato.					05.P75.E80	Provvista e posa di lancia antincendio a piu' effetti UNI 25. A norma UNI 671/1, di tipo pesante, in lega di alluminio, con o.r. di protezione al bocchello, con valvola selettiva a tre posizioni. diametro attacco un 25, ugello DN 25.				
05.P75.E40.005	Per ogni staffa	cad	24,38			05.P75.E80.005	Tipo pesante, a più effetti, a norma UNI 671/1	cad	79,15		
05.P75.E45	Serbatoio in vetroresina rinforzata polietilene da interrare. fornitura in opera di serbatoio in vetroresina rinforzata idoneo all'installazione interrata, completo di passo d'uomo, 2 attacchi flangiati da 6" e 2 a manicotto da 1" nella zona inferiore, 1 attacco flangiato 4" e 2 a manicotto 2" sul passo d'uomo. il serbatoio dovrà essere corredato di certificato di collaudo alla pressione di 1 bar e di resistenza alla spinta del terreno e a sovraccarico accidentale di 1000 kg/mq con profondità di posa a m 0,70 misurata dalla generatrice superiore a serbatoio vuoto.					05.P75.E85	Provvista e posa di lancia antincendio a piu' effetti UNI 45.a norma UNI 671/2, di tipo pesante, in lega di alluminio, con o.r. di protezione al bocchello, con valvola selettiva a tre posizioni, getto pieno e velo diffuso, diametro attacco un 45, ugello DN 12, approvata r.i.na.				
05.P75.E45.005	Per ogni mc di capacità complessiva.	m <sup>3</sup>	411,62			05.P75.E85.005	Tipo pesante, a più effetti, a norma UNI 671/2	cad	126,65		
05.P75.E50	Provvista e posa di gruppo di sovrappressione elettrico e diesel. provvista e posa in opera compreso allacciamenti e rifornimento di carburante di gruppo di sovrappressione a norme UNI 9490 e 10779. il gruppo dovrà essere costituito da pompa elettrica, pompa diesel, elettrocircolatore di mantenimento.completo di quadro elettrico di comando e controllo, batterie al piombo, alimentatore a bassa tensione, misuratore di portata, diaframmi, pressostato, valvole, manometri e rubinetterie, temporizzatore per arresto automatico, collettori e flange, serbatoio e incastellatura.compreso verniciatura, smontaggio ed eventuale riassetto sul posto, collegamenti alla rete antincendio e alla vasca di accumulo, collaudo funzionale.					05.P75.E90	Provvista e posa di lancia antincendio a piu' effetti UNI 70. A norma UNI 671/2, di tipo pesante, in lega di alluminio, con o.r. di protezione al bocchello, con valvola selettiva a tre posizioni, getto pieno e velo diffuso, diametro attacco UNI 70, ugello DN 16, approvata r.i.na.				
05.P75.E50.005	Portata di 60 mc/h, prevalenza 0,7 mpa circa.	cad	19.070,48			05.P75.E90.005	Tipo pesante, a più effetti, a norma UNI 671/2	cad	240,64		
05.P75.E55	Vasca di adescamento per gruppi di surpressione sopra battente.provvista e posa in opera di vasca di adescamento in acciaio inox AISI 304 di capacità lt 200 circa. Completa di tutto quanto necessario per il collegamento al gruppo di surpressione, quali tubazioni, diaframmi, rubinetti a galleggiante, raccordi, flange e materiale di consumo. Costruzione a norma UNI 9490.					05.P75.E95	Provvista e posa di tubo semirigido a norma UNI 9488, DN 25. Di colore rosso, per naspi antincendio, completo di accessori di montaggio.				
05.P75.E55.005	In acciaio inox AISI 304, capacità lt.200, costruita a norme UNI 9490	cad	846,46			05.P75.E95.005	Per naspi antincendio, colore rosso	m	8,86		
05.P75.E60	Provvista e posa di valvola di riempimento a membrana braukmann. provvista e posa in opera di valvola di riempimento a membrana tipo braukmann diametro DN 100 per il riempimento delle vasche di accumulo. pressione di esercizio 12 bar completa di rubinetto a galleggiante pilota da 3/4" e tubi di collegamento.corpo valvola, disco membrana, e otturatore in ghisa, molla e albero di acciaio inox, membrana in gomma sintetica, galleggiante in acciaio inox.					05.P75.F00	Verifica periodica di gruppo di surpressione per impianto antincendio. verifica di funzionamento comprendente la messa in funzione di tutte le pompe del gruppo con rilievo delle portate effettive, della regolarità della sequenza di funzionamento. ripristino dei livelli di carburante, olio, elettrolita per batteria, ecc.verifica ed eventuale sostituzione di parti elettriche del quadro di comando.controllo funzionamento del temporizzatore per l'arresto automatico. Controllo della linea di alimentazione elettrica e dell'alimentatore ausiliario. Controllo e verifica di funzionamento dell'alimentazione idrica e della riserva idrica.controllo della corretta posizione delle valvole di intercettazione e verifica del loro funzionamento. compilazione di verbale di verifica periodica, del registro di manutenzione, del cartellino di verifica da posizionare sulla porta del locale di installazione del gruppo di surpressione e sigillatura con apposizione di piombino e marchio aziendale alla serratura della porta stessa.				
05.P75.E60.005	Per ogni valvola diametro DN 100	cad	2.879,19			05.P75.F00.005	Per impianto antincendio	cad	126,65		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.F10	Provvista e posa in opera di valvola di ritegno antinquinamento da riflusso. Provvista e posa in opera di valvola di ritegno con flange. Costituita da corpo in ghisa con rivestimento epossidico 150 micron, ritegno e sede in bronzo, asta e molla in acciaio inox, tenuta in gomma epdm.dotata di coperchio smontabile per ispezione e sostituzione di sede e tenuta. Rubinetti di controllo montati sui bordi delle flange di tipo a sfera con comando a farfalla. Con certificato di conformita' n.f. Anti-pollution classe a, completa di rubinetto di controllo.					05.P75.F35	Taglio, filettature, modifiche tubazioni diam 1" 1/4 e oltre.taglio, esecuzione di filettature sulle estremità, predisposizione degli spezzoni, misurazioni, preparazione delle tubazioni alla saldatura, esecuzioni di guarnizioni di tenuta su filetto o puntatura di flange a saldare.sono compresi i noli delle apparecchiature, le attrezzature, i mezzi d'opera, i materiali di consumo per guarnizioni e saldature.				
05.P75.F10.005	Per ogni mm di diametro.	mm	15,83			05.P75.F35.005	Per ciascun intervento di modifica	cad	50,66		
05.P75.F15	Quadretto controllo e monitoraggio impianto surpressione per reti idranti e naspi.provvista e posa in opera di quadretto in policarbonato IP55 con segnalazioni ottiche, a diodi led inseriti in supporti metallici, e sonora dei malfunzionamenti dell'impianto di surpressione e riserva idrica a servizio degli impianti antincendio.il quadretto dovrà essere composto da due diodi led in parallelo per ciascuna segnalazione di mm 12 di diametro, generatore elettronico di segnalazione acustica, pulsante a chiave di reset segnalazione acustica, contattori ausiliari, trasformatore 220/24 V, alimentatore in tampone, batteria al piombo, segnalatore lampeggiante, sirena 110 db, interruttore generale mtd.previsto per la segnalazione e rilievo delle seguenti anomalie e funzioni: basso livello acqua, alto livello acqua, bassa pressione alimentazione acquedotto, riserva carburante, bassa temperatura acqua, blocco elettropompa principale, blocco elettropompa secondaria, avaria motopompa, mancanza alimentazione elettrica principale, avaria alimentazione elettrica secondaria motopompa, dispersione di corrente su linea principale, funzionamento impianto antincendio.					05.P75.F40	Verifica pressione e portata lancia in luogo ristretto con uso di collettore d' acqua.rilievo dei valori di pressione e portata di lancia o attacco motopompa con apertura e successiva richiusura della valvola idrante UNI 45 o UNI 70 con utilizzo di attrezzatura idonea a raccogliere l'acqua in uscita dalla lancia in prova e al suo convogliamento nella colonna di scarico più prossima senza fuoriuscita di liquido nei locali o spazi aperti. sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la posa della apparecchiatura di raccolta dell'acqua in uscita dalla lancia, la posa della tubazione di convogliamento dell'acqua allo scarico in modo stabile, l'asciugatura delle eventuali fuoriuscite di acqua, la rimozione dell'apparecchiatura al termine della prova, la richiusura della valvola e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola idrante.sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.				
05.P75.F15.005	Per reti idranti e naspi	cad	443,28			05.P75.F40.005	Per ogni idrante, con utilizzo di idoneo convogliatore d'acqua	cad	25,33		
05.P75.F20	Verifica di attacco motopompa.verifica del funzionamento dell'attacco motopompa con apertura e successiva richiusura della valvola di chiusura dell'attacco e della valvola UNI 70.sono comprese le opere di apertura e richiusura della cassetta, la ripulitura la richiusura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola UNI 70. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa delle valvole.					05.P75.F45	Prova a secco di manichetta antincendio alla pressione di 1.2 mpa (12 bar)verifica della tenuta e rilievo dei valori di pressione per manichetta idrante UNI 45 o UNI 70.sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.				
05.P75.F20.005	Per ogni attacco motopompa.	cad	9,49			05.P75.F45.005	Alla pressione di 1.2 mpa (12 bar)	cad	15,83		
05.P75.F25	Verifica di tenuta valvola di ritegno per impianto antincendio.verifica del funzionamento della valvola di ritegno con apertura e successiva richiusura della valvola di prova e della valvola generale a monte. Sono comprese le opere di apertura e richiusura della cassetta o chiusino del pozzo di presa, la ripulitura la riapertura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti,la sigillatura con piombino e marchio aziendale delle apparecchiature e delle cassette, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola generale. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa delle valvole					05.P75.F50	Verifica pressione e portata lancia per naspo. Rilievo dei valori di pressione e portata di lancia con apertura e successiva richiusura della valvola naspo UNI 25.sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della tubazione e suo riposizionamento in sito, la richiusura della valvola e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti,la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta naspo, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette, della ruota, e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola naspo. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.				
05.P75.F25.005	Per ogni valvola di ritegno.	cad	12,66			05.P75.F50.005	Per ogni idrante.	cad	19,00		
05.P75.F30	Maggiorazione per tubazioni. e raccordi in politilene pressione pn 16. Maggiorazione percentuale sui prezzi degli articoli dell'elenco prezzi citta' di Torino richiamato in contratto relativi alle tubazioni e raccordi in politilene con pressione di esercizio pn 10, di cui ai codici articolo dal p08.m00 al p08.m70.					05.P75.F55	Verifica visiva di cassetta idrante o naspo, di attacco motopompa, idrante a colonna soprasuolo o sottosuolo.verifica visiva atta ad accertare le condizioni di manutenzione delle cassette antincendio e delle apparecchiature ivi contenute, la funzionalità, completezza delle dotazioni ed efficienza di idrante UNI 45 o UNI 70 o naspo, idrante sottosuolo o a colonnina soprasuolo, attacco motopompa, e relativa cartellonistica di segnalazione e integrità del sigillo a.a.m..sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta antincendio, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la eventuale richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola idrante. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera.				
05.P75.F30.005	Aumento dei prezzi relativi alle tubazioni con pressione di esercizio pn 10	%	45,00			05.P75.F55.005	Per ogni idrante	cad	11,40		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.F60	Collaudo di impianto antincendio secondo norma UNI 9490 e 10779. collaudo di impianto antincendio con esecuzione di tutte le operazioni prescritte dalla norma UNI 9490 e 10779. in particolare e in modo non esaustivo sono da effettuarsi il rilievo dei valori di pressione e portata a tutte le lance, la prova idraulica alla massima pressione di progetto, la verifica delle apparecchiature e tubazioni, la verifica degli staffaggi, la verifica della idoneità delle coibentazioni, la verifica dei dispositivi di monitoraggio, la verifica della efficienza dell'alimentazioni idriche ed elettriche secondo le modalità previste dalla norma uni di riferimento. Sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento delle manichette flessibili e loro riposizionamenti in sito, la chiusura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafilemanti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale delle cassette idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale delle valvole idrante, il rilascio del certificato di collaudo valido ai fini di certificazioni di legge. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti, le parcelle dei professionisti.				
05.P75.F60.005	Per ogni idrante UNI 45, UNI 70 o naspo, attacco per motopompa, idrante sottosuolo, colonnina idrante soprasuolo, di rete antincendio a servizio del fabbricato	cad	31,76		
05.P75.F65	Controllo funzionamento quadretto controllo presenza pressione di rete. controllo di quadretto con segnalazioni ottiche e sonora dei malfunzionamenti dell'impianto di surpressione e riserva idrica a servizio degli impianti antincendio con simulazione di mancanza alimentazione previa chiusura di valvola generale e apertura di valvola di controllo. Compreso assistenza e chiamata della a.a.m. per le opere di sua competenza, la compilazione del verbale di verifica, la firma di tecnico abilitato dello stesso. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature e i mezzi d'opera. per ogni quadretto verificato				
05.P75.F65.005	Per ogni quadretto verificato	cad	27,22		
05.P75.F70	Sostituzione di cassetta idrante incassata. rimozione della cassetta esistente ed installazione di nuova cassetta incassata, compreso opere di demolizione delle murature e ripristini di intonaco e ritinteggiatura con colore simile a quello esistente della zona interessata alla sostituzione di estensione di circa un mq. Compreso noli, materiali di consumo e mezzi d'opera				
05.P75.F70.005	Compreso: rimozione, posa, ripristini, tinteggiatura	cad	79,15		
05.P75.F80	Numerazione di cassetta idrante, naspo, attacco per autopompa e altri componenti antincendio. provvista e posa in opera su cartello segnaletico esistente di numero di identificazione in pellicola adesiva serigrafata di dimensioni cm 4 di altezza e fino a 5 cifre				
05.P75.F80.005	Numero di identificazione in pellicola adesiva	cad	2,53		
05.P75.F85	Elettropompa per acque luride in ghisa con motore sommergibile o esterno e girante trituratrice. fornitura e posa in opera di elettropompa in costruzione pesante in ghisa o acciaio inox con girante idonea al pompaggio di acque con sedimenti in sospensione di diametro fino a 5 cm. motore elettrico monofase o trifase a rotore in bagno d'olio o a secco. accoppiamento tra motore e pompa diretto per elettropompe in esecuzione sommergibile e tramite albero di trasmissione e premistoppa se a motore esterno. Completa di ogni accessorio di funzionamento, allacciamenti idraulici, elettrici, cavo di alimentazione.				
05.P75.F85.005	Aumento sui prezzi degli articoli da p61a10 a p61b30.	%	195,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.G05	Intervento da effettuare entro 60 minuti dalla chiamata documentata per mezzo di fax o posta elettronica e verbale di avvenuto intervento redatto sul posto da parte del direttore dei lavori o suo delegato. l'intervento comprende gli spostamenti tempestivi del personale, tutte le lavorazioni sulle tubazioni e apparecchiature antincendio, sezionamenti, filettature, saldature e forniture di tappi, fasce di riparazione, ecc., materiale di consumo e mezzi d'opera per l'eliminazione della perdita dalla rete idrica e la messa in sicurezza dell'impianto con apposizione dei cartelli di segnalazione della parte di rete antincendio fuori esercizio				
05.P75.G05.005	Per ogni chiamata	cad	174,14		
05.P75.G10	Posa di condotta antincendio comprendente l'esecuzione dello scavo in trincea ad almeno cm 80 di profondità, con le occorrenti armature anche se perse, la posa e fornitura in opera della tubazione in P.V.C. costituente la camicia di contenimento della tubazione di adduzione acqua, su letto di calcestruzzo dello spessore minimo di 10 cm, il bloccaggio del vano residuo con pietrame ed argilla o cemento. e' inoltre compreso l'infilaggio del tubo di adduzione nella camicia e l'esecuzione delle saldature o incollaggi dei tubi di P.V.C. costituenti la camicia ed ogni opera accessoria con la sola esclusione della fornitura e giunzioni della tubazione di adduzione e della rottura e ripristino dell'eventuale manto stradale.				
05.P75.G10.005	Per ogni metro	m	141,43		
05.P75.G15	Sostituzione di rubinetto idrante UNI 45 / 70 compreso smontaggio rubinetto esistente, fornitura e posa di nuovo rubinetto, scollegamento e ricollegamento dei componenti antincendio, scarico e ricarica impianto, assistenza al personale della società acquedotto per la sigillatura fiscale (piombatura) dell'impianto.				
05.P75.G15.005	Per ogni rubinetto	cad	97,94		
05.P75.G20	Sostituzione di rubinetto idrante UNI 45 / 70 compreso smontaggio rubinetto esistente, fornitura e posa di nuovo rubinetto, scollegamento e ricollegamento dei componenti antincendio, assistenza al personale della società acquedotto per la sigillatura fiscale (piombatura) dell'impianto.				
05.P75.G20.005	Per ogni rubinetto	cad	39,15		
05.P75.G25	Provvista e posa di cassetta antincendio compreso sportello con vetro in materiale plastico prefabbricato e cartello regolamentare di segnalazione e numerazione con numeri serigrafati. Compreso ogni materiale di consumo e componenti di fissaggio. sono escluse la fornitura di rubinetto idrante, lancia, manichetta.				
05.P75.G25.005	Per ogni cassetta	cad	60,90		
05.P75.G30	Provvista e posa di cassetta antincendio compreso sportello con vetro in materiale plastico prefabbricato e cartello regolamentare di segnalazione e numerazione con numeri serigrafati. Compreso ogni materiale di consumo e componenti di fissaggio ed eventuale scarico e carico dell'impianto, smontaggio e rimontaggio del rubinetto idrante e dei componenti antincendio contenuti all'interno della cassetta preesistente, rimozione e allontanamento cassetta sostituita, assistenza al personale della società acquedotto per la sigillatura fiscale (piombatura) dell'impianto. sono escluse la fornitura di rubinetto idrante, lancia, manichetta.				
05.P75.G30.005	Per ogni cassetta	cad	148,81		
05.P75.G35	Fornitura e posa di cassetta antincendio completa di chiave per apertura idrante a colonna soprasuolo o sottosuolo e chiusura, manichetta UNI 70 certificata m.i. e lancia UNI 70 a norma UNI 671 e omologata r.i.n.a., cartello di segnalazione, vetro frangibile in materiale plastico.				
05.P75.G35.005	Per ogni cassetta	cad	453,84		
05.P75.G40	Fornitura e posa di vasca di accumulo acqua in acciaio inox per riserva idrica antincendio, spessore minimo delle lamiere 50/10 mm, con rinforzi in profilati a u posti esternamente alla vasca, anch'essi in acciaio inox, in quantità e dimensione per evitare spancamenti del manufatto riempito. e' compresa la verniciata esterna della vasca con smalto rosso RAL 3000 a due mani previa preparazione del fondo con idoneo primer, nonchè le saldature tig effettuate sul posto per l'assemblaggio del serbatoio nel locale di installazione, le lavorazioni sui lembi di saldatura, i cannotti filettati e le flange, la botola per passo d'uomo, i gradini alla marinara per la risalita dal fondo vasca, il basamento in cls di 50 cm di altezza e di dimensione in pianta come la vasca piu' cm 10.				
05.P75.G40.005	Per ogni mc	cad	800,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.G45	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento in 3 compreso bretelle e cocciali e fascia dorsale e dispositivo di caduta frizionata con cavo di acciaio m 20 tipo forever spot max o similare					05.P75.H25	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro fino a 11/2				
05.P75.G45.005	...	cad	707,14			05.P75.H25.005	Per ogni metro	m	51,18		
05.P75.G50	Provvista e posa di cassetta per attrezzatura antincendio a parete per idrante UNI 45, 70 ad anta sigillabile con lastra trasparente safe crash o lastra opaca, completamente in materiale plastico e senza spigoli vivi, completa di selletta e lastra, colore rosso RAL 3000.					05.P75.H30	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 2 fino a 21/2				
05.P75.G50.005	Per ogni cassetta	cad	97,62			05.P75.H30.005	Per ogni metro	m	59,83		
05.P75.G55	Provvista e posa di cartello a bandiera bifacciale con indicazione componenti antincendio dimensioni cm 24x29 circa					05.P75.H35	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro 3'				
05.P75.G55.005	...	cad	19,63			05.P75.H35.005	Per ogni metro	m	65,32		
05.P75.G60	Provvista e posa di cartello con indicazione componenti antincendio dimensioni cm 24x29 circa					05.P75.H40	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 4' fino a 5'				
05.P75.G60.005	...	cad	8,69			05.P75.H40.005	Per ogni metro	m	70,71		
05.P75.G65	Provvista e posa di cassetta antincendio con portello pieno sigillabile completa di bobina avvolgitubo per idranti o naspi UNI 25, 45, 70, colore rosso RAL 3000, in acciaio zincato					05.P75.H45	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t da diametro 6' e oltre				
05.P75.G65.005	...	cad	168,88			05.P75.H45.005	Per ogni metro	m	136,14		
05.P75.G70	Provvista e posa di cassetta antincendio con portello pieno sigillabile per idranti UNI 45, 70, colore rosso RAL 3000 in acciaio zincato					05.P75.H50	Provvista e posa di collari per compartimentazioni antincendio di passaggi tubazioni REI 180 certificate a norma di legge.				
05.P75.G70.005	...	cad	91,40			05.P75.H50.005	Per ciascun mm di diametro esterno della tubazione compartimentata	mm	0,59		
05.P75.G75	Provvista e posa di piantana per cassetta antincendio colore rosso RAL 3000 in acciaio completa di plinto di fondazione o ancoraggio alla soletta esistente					05.P75.H55	Costruzione di cassonetti o vani, in cartongesso, silicato di calcio o similare, REI 120 certificati in opera a norma di legge, per contenimento tubazioni o strutture di acciaio, sia orizzontali che verticali, costruiti con doppia lastra di protezione ed isolante in lana di vetro o minerale, angolari in lamiera di acciaio, stuccatura, rasatura, garza sulle giunzioni e spigoli, parasigoli, verniciatura all'acqua o a smalto a due mani, più mano di fondo del colore a scelta del committente. per qualsiasi forma e tipo di cassonetto anche ad andamento non lineare, misurato sulla lunghezza del manufatto protetto				
05.P75.G75.005	...	cad	46,75			05.P75.H55.005	Per ogni metro	m	136,14		
05.P75.G80	Provvista e posa di tubo flessibile in P.V.C., 4 ate, con spirale in P.V.C. o acciaio, fino a 50 mm interni					05.P75.H60	Sigillatura con schiuma antincendio REI 180 di fori o passaggi di tubazioni, canali, ecc., certificata in opera a norma di legge, rifilatura del materiale in eccesso da entrambe le superfici sigillate, compreso ogni onere accessorio alla lavorazione e mezzi d'opera				
05.P75.G80.005	Per ogni metro	m	13,09			05.P75.H60.005	...	cad	6,53		
05.P75.G85	Provvista e posa di tubo flessibile in P.V.C., 4 ate, con spirale in P.V.C. o acciaio, diametro da 51 mm interni fino a 100 mm interni					05.P75.H65	Provvista e posa di lancia antincendio a più effetti UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo o ugello in plastica, certificata a norma di legge diametro UNI 25				
05.P75.G85.005	Per ogni metro	m	35,89			05.P75.H65.005	...	cad	26,17		
05.P75.G90	Provvista e posa di tubo flessibile in P.V.C., 4 ate, con spirale in P.V.C. o acciaio, diametro da 101 mm interni fino a 200 mm interni					05.P75.H70	Provvista e posa di lancia antincendio a più effetti UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo o ugello in plastica, certificata a norma di legge diametro UNI 45				
05.P75.G90.005	Per ogni metro	m	63,11			05.P75.H70.005	...	cad	31,56		
05.P75.G95	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro fino a 1" 1/2					05.P75.H75	Provvista e posa di lancia antincendio a più effetti UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo o ugello in plastica, certificata a norma di legge diametro UNI 70				
05.P75.G95.005	Per ogni metro	m	42,43			05.P75.H75.005	...	cad	76,20		
05.P75.H05	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 2" fino a 2" 1/2					05.P75.H80	Provvista e posa di lancia antincendio a getto regolabile UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo in plastica, certificata a norma di legge, ghiera rotante per la regolazione del getto, diametro UNI 25				
05.P75.H05.005	Per ogni metro	m	48,98			05.P75.H80.005	...	cad	16,37		
05.P75.H10	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro 3					05.P75.H85	Provvista e posa di lancia antincendio a getto regolabile UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo in plastica, certificata a norma di legge, ghiera rotante per la regolazione del getto, diametro UNI 45				
05.P75.H10.005	Per ogni metro	m	54,47			05.P75.H85.005	...	cad	21,85		
05.P75.H15	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 4 fino a 5										
05.P75.H15.005	Per ogni metro	m	59,83								
05.P75.H20	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t da diametro 6 e oltre										
05.P75.H20.005	Per ogni metro	m	115,04								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.H90	Provvista e posa di lancia antincendio a getto regolabile UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo in plastica, certificata a norma di legge, ghiera rotante per la regolazione del getto, diametro UNI 70				
05.P75.H90.005	...	cad	28,29		
05.P75.H95	Provvista e posa di pressostato a doppi contatti di scambio grado di protezione ip67, portata 10 a, regolazione della taratura con manopola esterna e scala graduata con indice su finestra protetta da schermo trasparente, manopola per la regolazione del differenziale				
05.P75.H95.005	...	cad	158,31		
05.P75.I05	Fornitura di pompa idraulica manuale con pressioni di pompaggio fino a 50 bar completa di bacinella, raccordi, tubazioni, manometro, attacchi rapidi di innesto				
05.P75.I05.005	...	cad	415,84		
05.P75.I10	Prova idraulica di impianto antincendio o suoi componenti alla massima pressione di collaudo per il tempo e la pressione normalizzata con rilascio di certificato di prova a firma di tecnico abilitato, compreso noli di attrezzature, materiale di consumo, mano d'opera per l'assistenza alla prova				
05.P75.I10.005	...	cad	120,31		
05.P75.I15	Prova di apertura e chiusura, o viceversa di valvola di sezionamento o intercettazione di impianto antincendio o suoi componenti, verifica di efficienza con rilascio di certificato di prova a firma di tecnico abilitato, compreso noli di attrezzature, materiale di consumo e mano d'opera per riparazione o ripristino della funzionalità, sigillatura con piombino, marchio aziendale e cartellino di verifica nella posizione di funzionamento previsto dal progetto				
05.P75.I15.005	...	cad	4,90		
05.P75.I20	Provvista e posa in opera di valvola di riempimento a membrana per il riempimento delle vasche di accumulo, completa di rubinetto a galleggiante pilota e tubi di collegamento; corpo valvola con attacchi a manicotto o flangiati in ghisa o bronzo, verniciatura rosso RAL 3000				
05.P75.I20.005	...	mm	7,98		
05.P75.I25	Aumento o diminuzione del prezzo dell'articolo 05.p75.e50 005 calcolato per ogni kW in più o in meno rispetto alla potenza di targa complessiva (52 kW) di tutte le pompe installate per la provvista e posa in opera, compreso allacciamenti e rifornimento di carburante di gruppo di sovrappressione a norme UNI 9490 e 10779. Il gruppo dovrà essere costituito da pompa elettrica, pompa diesel, elettrocircolatore di mantenimento, completo di quadro elettrico di comando e controllo, batterie al piombo, alimentatore a bassa tensione, misuratore di portata, diaframmi, valvole, manometri e rubinetterie, temporizzatore per arresto automatico, collettori e flange, serbatoio e incastellatura, compreso verniciatura, smontaggio ed eventuale riassetto sul posto, collegamenti alla rete antincendio e alla vasca di accumulo, collaudo funzionale				
05.P75.I25.005	Per ogni kW	kW	214,25		
05.P75.I30	Provvista e posa di cavo ad isolamento minerale resistente al fuoco 180 minuti con rivestimento esterno in rame rivestito P.V.C. colore RAL 3000, conforme alle norme CEI 64-8 (sezione 751 e 752) e CEI 64-15, completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo serie h 4 x 6 + t (450/750 v)				
05.P75.I30.005	Per ogni metro	m	44,44		
05.P75.I35	Provvista e posa di cavo ad isolamento minerale resistente al fuoco 180 minuti con rivestimento esterno in rame rivestito P.V.C. colore RAL 3000, conforme alle norme CEI 64-8 (sezione 751 e 752) e CEI 64-15, completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo serie h 4 x 10 +t (450/750 v)				
05.P75.I35.005	Per ogni metro	m	52,45		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.I40	Provvista e posa di cavo ad isolamento minerale resistente al fuoco 180 minuti con rivestimento esterno in rame rivestito P.V.C. colore RAL 3000, conforme alle norme CEI 64-8 (sezione 751 e 752) e CEI 64-15, completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo serie h 4 x 16 +t (450/750 v)				
05.P75.I40.005	Per ogni metro	m	65,32		
05.P75.I45	Provvista e posa di cavo flessibile isolato con mescola elastomerica g 10, sotto guaina termoplastica di qualità m1 resistente al fuoco 180 minuti completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo ftg 10 (o)m1 rf31-22 - 4 x 6 + t (600/1000 v)				
05.P75.I45.005	Per ogni metro	m	20,05		
05.P75.I50	Provvista e posa di cavo flessibile isolato con mescola elastomerica g 10, sotto guaina termoplastica di qualità m1 resistente al fuoco 180 minuti completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo ftg 10 (o)m1 rf31-22 - 4 x 10 + t (600/1000 v)				
05.P75.I50.005	Per ogni metro	m	25,54		
05.P75.I55	Provvista e posa di cavo flessibile isolato con mescola elastomerica g 10, sotto guaina termoplastica di qualità m1 resistente al fuoco 180 minuti completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo ftg 10 (o)m1 rf31-22 - 4 x 16 + t (600/1000 v)				
05.P75.I55.005	Per ogni metro	m	32,08		
05.P75.I60	Provvista e posa in opera di valvola di riempimento corpo in ghisa con flange e galleggiante in acciaio inox per il riempimento delle vasche di accumulo. valvola di regolazione di livello automatica a galleggiante a 2 vie di scarico per utilizzo sia a squadra che a via diritta; caratteristiche conformi alla norma iso 5752 serie 1; piattello di chiusura servoassistita e compensata dall'azione di un pistone solidale e contrapposto di pari superficie; asta orientabile di 45° rispetto all'asse della tubazione; corpo e cappello in ghisa sferoidale gs 400 con rivestimento epossidico atossico alimentare, parti interne in acciaio inox e bronzo, guarnizioni in nbr; galleggiante e tubo di collegamento in acciaio inox. pressione di esercizio 16 mpa.compreso materiale di consumo				
05.P75.I60.005	Per ogni mm	mm	15,83		
05.P75.I65	Provvista e posa in opera di attuatore elettrico per il comando di valvole a farfalla con pressione di esercizio sino a 16 bar; isolamento classe f, alimentazione 220 / 24 volt, grado di protezione IP 67 secondo en 60 529, classe di servizio s4- 30%, n. 2 microinterruttori di segnalazione posizione, n. 2 microinterruttori limitatori di coppia, indicatore meccanico di posizione a quadrante, riduttore manuale a volantino per manovre in assenza di tensione, lubrificazione a vita, verniciatura di protezione epossidica spessore minimo 80 micron per il riempimento delle vasche di accumulo. per comando valvole da DN 50 fino a DN 65, compreso accessori di montaggio, allacciamenti elettrici, verifica funzionale				
05.P75.I65.005	Per ogni servomotore	cad	1.179,97		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.I70	Provvista e posa in opera di attuatore elettrico per il comando di valvole a farfalla con pressione di esercizio sino a 16 bar; isolamento classe f, alimentazione 220 / 24 volt, grado di protezione IP 67 secondo en 60 529, classe di servizio s4- 30%, n. 2 microinterruttori di segnalazione posizione, n. 2 microinterruttori limitatori di coppia, indicatore meccanico di posizione a quadrante, riduttore manuale a volantino per manovre in assenza di tensione, lubrificazione a vita, verniciatura di protezione epossidica spessore minimo 80 micron per il riempimento delle vasche di accumulo. per comando valvole oltre a DN 65 fino a DN 100, compreso accessori di montaggio, allacciamenti elettrici, verifica funzionale					05.P75.L20	Provvista e posa di sportello "normo kit" in plastica colore RAL 3000 per cassetta antincendio da incasso UNI 45 in sostituzione di sportello esistente, completa di vetro in materiale sintetico prefratturato o antivandalo, compreso rimozione e smaltimento sportello sostituito				
05.P75.I70.005	Per ogni servomotore	cad	1.363,61			05.P75.L20.005	Per ogni sportello	cad	56,57		
05.P75.I75	Provvista e posa in opera di attuatore elettrico per il comando di valvole a farfalla con pressione di esercizio sino a 16 bar; isolamento classe f, alimentazione 220 / 24 volt, grado di protezione IP 67 secondo en 60 529, classe di servizio s4- 30%, n. 2 microinterruttori di segnalazione posizione, n. 2 microinterruttori limitatori di coppia, indicatore meccanico di posizione a quadrante, riduttore manuale a volantino per manovre in assenza di tensione, lubrificazione a vita, verniciatura di protezione epossidica spessore minimo 80 micron per il riempimento delle vasche di accumulo. per comando valvole oltre a dn100 fino a DN 150, compreso accessori di montaggio, allacciamenti elettrici, verifica funzionale					05.P75.L25	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 15 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni				
05.P75.I75.005	Per ogni servomotore	cad	1.674,96			05.P75.L25.005	Per ogni cassetta completa	cad	435,89		
05.P75.I80	Provvista e posa di struttura in tubo mannesman nero diametro 1"1/4 realizzata a forma di cornice rettangolare con quattro curve saldate sugli angoli e quattro ti in adiacenza a ciascuna curva. sul lato libero di ogni ti dovranno essere saldati dei tronconi di lunghezza idonea per il collegamento al muro di ancoraggio della cassetta antincendio (circa spessore cassetta più 4 cm) la parte verso il muro dei tronconi dovrà terminare con una flangia in acciaio forata per il montaggio di almeno due tasselli per ciascun troncone. Compreso tasselli, verniciatura rosso RAL 3000, eventuale infilaggio di protezione in tubo di gomma spugnosa tipo isolante armaflex					05.P75.L30	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 20 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni				
05.P75.I80.005	Per ogni protezione	cad	193,14			05.P75.L30.005	Per ogni cassetta completa	cad	462,28		
05.P75.I85	Provvista e posa di cartello segnaletico serigrafato su alluminio anodizzato, o materiale sintetico rigido spessore minimo 1 mm con scritte o disegni vari indicante: divieto, pericolo, obbligo, salvataggio o informazione o monitore a piu' colori per fondo e per scritte o pittogrammi, per segnalazioni non di serie o non disponibili a catalogo. Colori e grafica conforme alle norme DPR 524 dell'8/6/1982 e cee79/640. Compreso materiali di montaggio					05.P75.L35	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 25 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni				
05.P75.I85.005	Per ogni dm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	11,40			05.P75.L35.005	Per ogni cassetta completa	cad	494,99		
05.P75.I90	Provvista e posa di scheda a microprocessore per alimentazione e controllo alimentazione batterie gruppi pompe antincendio, completa di trasformatore, raddrizzatore, diodi led, e ogni accessorio e materiale di consumo, collaudo funzionale compreso					05.P75.L40	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 30 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni				
05.P75.I90.005	Per ogni centralina	cad	1.376,27			05.P75.L40.005	Per ogni cassetta completa	cad	527,71		
05.P75.I95	Provvista e posa di scheda a microprocessore per controllo funzioni e gestione allarmi gruppi pompe antincendio, completa di ogni accessorio, programmazione e collaudo funzionale					05.P75.L45	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo per naspo UNI 25, adatta a contenere bobina con tubazione fino a 30 m, lancia UNI 25 in alluminio 25. Composta da telaio componibile colore RAL 3000, sportello con vetro "blindo light", in sostituzione di cassetta in acciaio, compreso smontaggio di cassetta esistente, smontaggio e rimontaggio rubinetto naspo, sistema di raccolta, tubazione semirigida, lancia. smaltimento di cassetta sostituita.				
05.P75.I95.005	Per ogni centralina	cad	2.669,16			05.P75.L45.005	Per ogni cassetta	cad	141,43		
05.P75.L05	Provvista e posa di carenatura antivandalo e protezione antinfortunistica applicabile a colonna idrante antincendio soprassuolo di qualsiasi dn, anche preesistente, in alluminio, colore rosso RAL 3000					05.P75.L50	Provvista e posa in sostituzione di bobina esistente di bobina per raccolta tubazione DN 25 per naspo lunghezza fino a 30 m, diametro disco circa 530 mm, completa di valvola di intercettazione, sistema di alimentazione idrica, braccio telescopico orientabile, tasselli e piastra per montaggio a parete, compreso smontaggio e rimontaggio di tubazione, lancia, tubo collettore, e smaltimento dei materiali di risulta.				
05.P75.L05.005	Per ogni carenatura	cad	266,92			05.P75.L50.005	Per ogni bobina	cad	206,87		
05.P75.L10	Provvista e posa di lastra semitrasparente o opaca con pittogrammi antincendio in plastica antivandalo "blindo light" per cassetta lance antincendio UNI 45/70, attacchi autopompa, cassette naspo UNI 25, compreso rimozione e smaltimento eventuale lastra sostituita					05.P75.L55	Provvista e posa di tubo collettore per alimentazione naspo completo di raccordi 1" e molla di protezione coassiale antischiacciamento				
05.P75.L10.005	Per ogni lastra	cad	27,22			05.P75.L55.005	Per ogni tubo collettore	cad	17,20		
05.P75.L15	Provvista e posa di sportello "normo kit" in plastica colore RAL 3000 per cassetta antincendio da incasso UNI 70, attacco autopompa, naspo UNI 25, in sostituzione di sportello esistente, completa di vetro in materiale sintetico prefratturato o antivandalo, compreso rimozione e smaltimento sportello sostituito					05.P75.L60	Sostituzione di filtro olio per motopompa antincendio, compreso fornitura del filtro di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, e smaltimento di quello sostituito con conferimento al consorzio autorizzato				
05.P75.L15.005	Per ogni sportello	cad	87,07			05.P75.L60.005	Per ogni filtro	cad	19,63		
						05.P75.L65	Sostituzione di filtro aria per motopompa antincendio, compreso fornitura filtro nuovo, di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, e smaltimento di quello sostituito				
						05.P75.L65.005	Per ogni filtro	cad	23,96		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.L70	<b>Sostituzione di filtro carburante per motopompa antincendio, compreso fornitura filtro nuovo, di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, e smaltimento di quello sostituito</b>					05.P75.M05.035	Di coppa olio	cad	43,59		
05.P75.L70.005	Per ogni filtro	cad	26,17			05.P75.M05.040	Di albero motore, cuscinetti di banco e di biella, compreso eventuale rettifica delle sedi	cad	385,23		
05.P75.L75	<b>Sostituzione olio motore con olio nuovo di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, per motopompa antincendio, compreso smaltimento olio esausto con conferimento al consorzio autorizzato</b>					05.P75.M05.045	Di volano compreso sostituzione di cuscinetto o corona dentata	cad	89,18		
05.P75.L75.005	...	cad	17,42			05.P75.M05.050	Di bielle, pistoni, spinotti, anelli elastici e raschia olio, compreso sostituzione totale o parziale di alcune parti e lavorazioni delle sedi	cad	72,94		
05.P75.L80	<b>Provvista e posa di scaldiglie per coppa olio motore motopompa antincendio, acquistate come ricambio originale dal produttore del motore, compreso collegamenti elettrici e prova di funzionamento</b>					05.P75.M05.055	Di coperchio valvole o carter vari	cad	32,71		
05.P75.L80.005	Per ogni scaldiglia	cad	218,47			05.P75.M05.060	Di testata motore compreso rettifica per spianamento di rimontaggio e eventuale smerigliatura sedi valvole	cad	462,28		
05.P75.L90	<b>Smontaggio dal basamento, rimozione dal luogo di installazione, trasporto in officina di motopompa o elettropompa principale di stazione pompe antincendio per riparazione, o alla sede della società autorizzata al trattamento dei rifiuti speciali, in caso di demolizione. Compreso materiali di consumo, costi di smaltimento, mezzi di trasporti, mezzi d'opera</b>					05.P75.M05.065	Di valvole, compreso eventuale guida valvole	cad	21,85		
05.P75.L90.005	Per ciascuna pompa rimossa	cad	428,51			05.P75.M05.070	Di bilanceri compreso lavorazioni al banco su essi o sull'albero porta bilanceri	cad	16,37		
05.P75.L95	<b>Trasporto dall' officina al locale di installazione, montaggio, prova funzionale di motopompa o elettropompa principale di stazione pompe antincendio con collegamento al basamento e all'impianto conseguente a riparazione, compreso materiali di consumo, mezzi di trasporto, mezzi d'opera, ripristino livelli di carburante. e' altresì compresa la prova di funzionamento con effettivo avviamento sequenziale di tutte le pompe, anche quelle non rimosse, la verifica dei circuiti e dei dispositivi di avviamento, controllo, segnalazioni allarme.</b>					05.P75.M05.075	Di albero a camme compreso lavorazioni al banco su esso o sostituzione di cuscinetti	cad	20,68		
05.P75.L95.005	Per ciascuna pompa trasportata	cad	485,49			05.P75.M05.080	Di catena di distribuzione compreso compreso ingranaggi di calettamento	cad	40,32		
05.P75.M05	<b>Intervento per riparazione su motore a combustione interna con smontaggio e rimontaggio di componenti sostituiti o riparati o per manutenzione periodica con rimontaggio dello stesso componente compreso materiali di consumo, sigillanti, vernici, guarnizioni, ammortamento attrezzature e utensili, energia, ecc.. e' inoltre compreso l'onere di anticipazione del costo dei ricambi originali e il loro trasporto dal luogo di vendita al luogo di impiego. escluso il solo costo dei ricambi più imposte, rimborsato come da importo fattura della società venditrice intestata al committente</b>					05.P75.M05.085	Di punterie compreso lavorazioni al banco	cad	10,98		
05.P75.M05.005	Di circuito di scarico (marmitta, collettore di scarico, tubi di evacuazione fumi, giunti elastici)	cad	139,31			05.P75.M05.090	Di basamento motore per rettifica cilindri o sostituzione delle camicie compreso lavorazioni al banco	cad	333,52		
05.P75.M05.010	Di circuito di alimentazione (serbatoio, pompa alimentazione, tubazioni, valvole intercettazione e regolazione, cinematismi motrici, dispositivi di spurgo, filtri, adescatore manuale, pompa iniezione, regolatore d'anticipo, regolatore centrifugo, polverizzatori, ecc.)	cad	297,63			05.P75.M05.095	Di iniettori compreso lavorazioni al banco di pulizia	cad	125,60		
05.P75.M05.015	Di circuito di accensione (cavi elettrici, motorino avviamento, alternatore, cinematismi motrici, regolatore di tensione, elettromagnete arresto motore, batteria ecc.)	cad	175,20			05.P75.M05.100	Di pompa iniezione completa di regolatori di marcia e anticipo compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	435,89		
05.P75.M05.020	Di circuito di lubrificazione (condotti, pompa olio, coppa olio, cinematismi motrici, filtro, ecc.)	cad	327,19			05.P75.M05.105	Di pompa alimentazione completa compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	149,88		
05.P75.M05.025	Di circuito di raffreddamento (condotti, carter, ventilatore, cinematismi motrici, filtro, radiatore, dissipatore, ecc.)	cad	240,64			05.P75.M05.110	Di pompa olio o acqua completa compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	38,10		
05.P75.M05.030	Di circuito di distribuzione (punterie, aste, bilanceri, carter, albero a camme, albero dei bilanceri, cinematismi motrici, valvole, ecc.)	cad	550,93			05.P75.M05.115	Di ventilatore aria raffreddamento completo compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	30,50		
						05.P75.M05.120	Di motorino di avviamento compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	43,59		
						05.P75.M05.125	Di alternatore compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	62,06		
						05.P75.M05.130	Di radiatore compreso lavorazioni al banco di pulizia	cad	75,04		
						05.P75.M10	<b>Intervento di manutenzione programmata su motopompa antincendio dopo 300 ore di funzionamento effettuato da personale di officina autorizzata dal fabbricante consistente in: pulizia alette di raffreddamento, registrazione giochi bilanceri, pulizia e taratura iniettori, sostituzioni filtri aria, acqua, carburante, olio. sono comprese le opportune regolazioni e lavorazioni per il ripristino dei valori di riferimento</b>				
						05.P75.M10.005	Per ogni revisione	cad	165,70		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P75.M15	<b>Intervento di manutenzione programmata su motopompa antincendio dopo 2400 ore di funzionamento effettuato da personale di officina autorizzata dal fabbricante consistente in revisione parziale con: smerigliatura valvole e sedi, revisione pulizia e taratura iniettori, revisione pompa iniezione, controllo sporgenza iniettori, controllo anticipo iniezione, controllo spazio morto tra testa e pistone, controllo gioco assiale di albero motore, controllo gioco assiale di albero a camme, serraggio bulloni e bloccaggio testata, pulizia alette di raffreddamento, registrazione giochi bilancieri, sostituzioni filtri aria, acqua, carburante, olio. sono comprese le opportune regolazioni e lavorazioni per il ripristino dei valori di riferimento</b>					05.P75.M25.040	Di classificazione al fuoco di edificio. Compreso oneri per i campionamenti, le indagini, i saggi, i sopralluoghi, la redazione di relazione idonea ad accertare e a dimostrare l'idoneità e la conformità alle norme di sicurezza antincendio e legge 626 94 e s.m.l. sono inclusi altresì tutti i costi per l'esecuzione delle prove sperimentali eventualmente effettuate da laboratori certificati e i noli di attrezzature e consumi vari.				
05.P75.M15.005	Per ogni revisione	cad	843,29					cad	656,48		
05.P75.M20	<b>Intervento di manutenzione programmata su motopompa antincendio dopo 4800 ore di funzionamento effettuato da personale di officina autorizzata dal fabbricante consistente in revisione generale con: smerigliatura valvole e sedi, revisione, pulizia e taratura iniettori e controllo sporgenza, revisione pompa iniezione, controllo anticipo iniezione, controllo spazio morto tra testa e pistone, controllo gioco assiale di albero motore, controllo gioco assiale di albero a camme, serraggio bulloni e bloccaggio testata, rettifica o sostituzione cilindri, sostituzione pistoni, sostituzione o rettifica di sedi, guide e valvole, sostituzione o rettifica dell'albero motore e bronzine di banco e di biella, pulizia alette di raffreddamento, registrazione giochi bilancieri, sostituzioni filtri aria, acqua, carburante, olio. sono comprese le opportune regolazioni e lavorazioni per il ripristino dei valori di riferimento</b>					05.P75.M30	<b>Provvista e posa di lampada spia a diodo led a colori vari, attacco baionetta ba 9s o con conduttori per cablaggio, anche in sostituzione di lampada esistente, su quadri elettrici vari</b>				
05.P75.M20.005	Per ogni revisione	cad	1.672,85			05.P75.M30.005	Per ogni lampadina led	cad	12,03		
05.P75.M25	<b>Certificazione, progetto, verifiche funzionali, rilievo di impianto antincendio o strutture esistenti, consistente in rilievo o redazione e produzione di elaborati grafici, calcoli di verifica, relazione con accertamenti tecnici e conclusioni, compilazione di moduli predisposti dagli enti di controllo, redatto da professionista abilitato ed iscritto negli elenchi del m.i. Ai sensi della legge 7/12/84 n° 818. Con fornitura della documentazione in tre copie formato cartaceo ed una su supporto informatico. Compreso ogni onere, materiale di consumo, strumentazione diagnostica, certificazione per prova di materiali a cura di laboratori autorizzati</b>					05.P75.M35	<b>Provvista e posa di lampada spia a diodo led completa di lente diffusore con morsetti per cablaggio, corpo in lega leggera e plastica, morsetti a vite per serraggio conduttori, ghiera di regolazione per motaggio su quadro, anche in sostituzione di lampada esistente, su quadri elettrici vari</b>				
05.P75.M25.005	Di centrale di pompaggio impianto idrico antincendio, compreso alimentazione	cad	407,39			05.P75.M35.005	Per ogni lampadina led	cad	27,22		
05.P75.M25.010	Di rete idranti o naspi impianto idrico antincendio, compreso alimentazione fino a 10 idranti / naspi / colonne idrante / idranti sottosuolo / attacco autopompa	cad	413,72			05.P75.M40	<b>Scarico impianto rete idrica antincendio totale o parziale comprendente chiusura valvola intercettazione rete, apertura rubinetto di scarico o idrante per scarico in luogo idoneo al convogliamento dell'acqua, con svolgimento e successivo riavvolgimento della manichetta. fornitura e posa di segnalazioni di avviso impianto scarico a tutti gli idranti fuori servizio</b>				
05.P75.M25.015	Di rete idranti o naspi impianto idrico antincendio, per ogni idrante / naspo / colonna idrante / attacco vvf successivo a 10	cad	28,29			05.P75.M40.005	per ogni idrante	cad	1,11		
05.P75.M25.020	Di impianto elettrico per alimentazione stazione pompe impianto antincendio	cad	505,56			05.P75.M45	<b>Carico impianto rete idrica antincendio totale o parziale comprendente apertura valvola intercettazione rete, chiusura rubinetti di scarico e idranti eventualmente aperti. rimozione delle segnalazioni di avviso impianto scarico a tutti gli idranti, controllo preventivo di verifica della chiusura di tutti gli idranti e rubinetti vari derivati dal ramo di rete da alimentare. Controllo successivo al carico dell'impianto di tutti gli idranti e rubinetti vari derivati dal ramo di rete alimentato, per verifica della assenza di perdite, ed eventuale loro eliminazione</b>				
05.P75.M25.025	Di resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti o separanti quali strutture, pilastri, solai, muri tagliafuoco, porte, ecc.	cad	353,57			05.P75.M45.005	per ogni idrante	cad	1,85		
05.P75.M25.030	Di corrispondenza in opera di elementi costruttivi portanti o separanti quali strutture, pilastri, solai, muri tagliafuoco, porte, ecc.	cad	442,23			05.P76	<b>PARTICOLARI PRESTAZIONI D'OPERA</b>				
05.P75.M25.035	Di reazione al fuoco di materiali da costruzione, rivestimenti, arredi, ecc. Compreso oneri per il campionamento, la consegna al laboratorio di prova, i costi per l'esecuzione delle prove sperimentali e della redazione del rapporto	cad	2.479,20				<i>Nota: I prezzi esposti per il materiale in fornitura sono comprensivi della relativa posa in opera.</i>				
							<i>Per le voci di questo capitolo, l'incidenza del costo della manodopera, per l'esecuzione dell'opera nel suo complesso, laddove non indicato specificatamente per la singola voce di prezzario, è da intendersi pari al 40%.</i>				
							<i>Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica del prezzario, paragrafo 2.2.5.</i>				
						05.P76.A10	<b>Posa in opera di canne fumarie di cui agli articoli 63b20, 63b30, 63b40, (ponteggio da conteggiare a parte)</b>				
						05.P76.A10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	15,00		
						05.P76.A20	<b>Posa in opera di materiali di cui agli articoli 57a10, 57c80,57d10, 57d20, 57f50, 57f70, 57g30, 57h70</b>				
						05.P76.A20.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	20,00		
						05.P76.A25	<b>Provvista e posa in opera guarnizioni in gomma di materiale termoisolante per passi d'uomo o boyler.</b>				
						05.P76.A25.005	Di qualunque dimensione	cad	18,15		
						05.P76.A30	<b>Posa in opera di collari di tamponamento e lastra di schiuma di cui agli articoli 57b40 e 57d60</b>				
						05.P76.A30.005	Aumento sui prezzi di detti materiali	%	15,00		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P76.A32	<b>Provvisa e posa in opera lastre per guarnizioni di gomma, superficie liscia, altezza mm 1200, per impieghi generici</b>				
05.P76.A32.005	Spessore mm 2	kg	7,87		
05.P76.A32.010	Spessore mm 3	kg	6,59		
05.P76.A32.015	Spessore mm 4	kg	6,84		
05.P76.A35	<b>Provvisa e posa in opera lastre per guarnizioni di fibre ceramiche o sintetiche, con esclusione di ogni derivato dell'amianto, esercizio: 100 bar a 250 °C, dim.mm 1500 x 1500</b>				
05.P76.A35.005	Spessore mm 2	kg	48,45		
05.P76.A35.010	Spessore mm 3	kg	47,82		
05.P76.A37	<b>Provvisa e posa in opera lastre per guarnizioni di teflon, per tutti i fluidi, sfogliate delle dimensioni di mm 600 x 1000 stampate delle dimensioni di mm 1200 x 1200</b>				
05.P76.A37.005	Sfogliate spessore mm 0.5	cad	48,55		
05.P76.A37.010	Sfogliate spessore mm 1	cad	97,30		
05.P76.A37.015	Stampate spessore mm 2	cad	419,01		
05.P76.A37.020	Stampate spessore mm 3	cad	633,26		
05.P76.A40	<b>Posa in opera di portelle coibenti, serrande in ferro e sportello in lamiera</b>				
05.P76.A40.005	Materiali di cui agli art. 59e90-59f60-61g10	cad	16,15		
05.P76.A50	<b>Posa in opera di piedini per radiatori</b>				
05.P76.A50.005	Aumento sul prezzo dell'art. 57e70	%	15,00		
05.P76.A60	<b>Posa in opera di porta antincendio in ferro, come art. 59e70, compreso i ripristini murari e imbiancatura pareti interessate</b>				
05.P76.A60.005	...	cad	194,20		
05.P76.A70	<b>Posa in opera di porte in ferro coibentate</b>				
05.P76.A70.005	Come articolo 59e80	cad	64,59		
05.P76.A80	<b>Posa in opera di portelle in lamiera nera e porte in genere</b>				
05.P76.A80.005	Come articolo 59f00	kg	1,29		
05.P76.A85	<b>Posa in opera stufe a gas di qualunque tipo marca e dimensioni; compreso messa a punto, taratura di regolazione, linee ed allacciamenti elettrici eventuali. data completa e funzionante.</b>				
05.P76.A85.005	...	cad	322,95		
05.P76.A90	<b>Posa in opera di stufe in ghisa come art.63a10 con relativi tubi, gomiti, saracinesche</b>				
05.P76.A90.005	Esclusa la fornitura	cad	32,30		
05.P76.B00	<b>Posa in opera di teleindicatori come agli articoli 60e20, 60e30</b>				
05.P76.B00.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00		
05.P76.B10	<b>Posa in opera di tubi da fumo di qualsiasi diametro, gomiti, tubi con sarac. ecc. esclusa la fornitura, di cui agli art. 57f60 dal 63a20 al 63a60 e 63a90</b>				
05.P76.B10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	20,00		
05.P76.B20	<b>Provvisa e posa in opera di: avvisatore automatico di fumo e comando porte tagliafuoco completo di centralina, rilevatore, sistema ottico-acustico di allarme</b>				
05.P76.B20.005	...	cad	387,34		
05.P76.B20.010	Solo centralina	cad	194,20		
05.P76.B20.015	Solo rilevatore con basette	cad	129,81		
05.P76.B20.020	Basetta e sistema ottico-acustico di allarme	cad	51,71		
05.P76.B30	<b>Provvisa e posa in opera canali di raccordo al camino come art. 63a80 in lamiera nera dello spessore di 20/10 con giunzioni longitudinali e saldatura, costituiti da braghe, curve, tratti di unione, ecc. materiali di consumo, ripristini; e tubi per ciminiera come art. 63a70</b>				
05.P76.B30.005	...	kg	4,20		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P76.B40	<b>Provvisa e posa in opera di compressore per aria compressa con stantuffo di tipo alternativo, della portata di circa 500 lt/m', funzionante alla pressione di 8-12 atm, completo di serbatoio da lt.300, apparecchiatura di controllo, regolazione e sicurezza</b>				
05.P76.B40.005	...	cad	2.129,84		
05.P76.B50	<b>Cunicolo interrato (formazione di) in conglomerato cementizio R'bk 250, con fondo spessore cm.20+5 cm. di cls di pulitura, pareti spessore cm.20 in c.a. compreso i casseri di muratura, il disarmo, il ferro B450C di armatura, dato in opera perfettamente lavorato, compreso lo scavo di qualsiasi natura, il successivo reinterro e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato delle eccedenze e il ripristino suolo, ad esclusione solo dei lastroni di copertura. e' compreso nel prezzo il reinterro a lavori ultimati e la formazione del piano di campagna: con uso di mezzi meccanici</b>				
05.P76.B50.005	Con sezione interna netta (b x h) cm.65x40	m	74,20		
05.P76.B50.010	Con sezione interna netta (b x h) cm.85x50	m	106,60		
05.P76.B50.015	Con sezione interna netta (b x h) cm.105x70	m	170,98		
05.P76.B50.020	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x70	m	189,98		
05.P76.B50.025	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x100	m	213,20		
05.P76.B50.030	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x130	m	233,25		
05.P76.B50.035	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x200	m	322,95		
05.P76.B60	<b>Cunicolo interrato (formazione di) in conglomerato cementizio R'bk 250, con fondo spessore cm. 20+5cm. Cls di pulitura, pareti spessore cm.20 in c.a. compreso i casseri di muratura, il disarmo, il ferro B450C di armatura, dato in opera perfettamente lavorato, compreso lo scavo di qualsiasi natura, il successivo reinterro e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato delle eccedenze e il ripristino suolo, ad esclusione solo dei lastroni di copertura e' compreso nel prezzo il reinterro a lavori ultimati e la formazione del piano di campagna: senza possibilita' di uso di mezzi meccanici per demolizioni, scavi, ecc.</b>				
05.P76.B60.005	Aumento sull'articolo 76b50	%	70,00		
05.P76.B70	<b>Provvisa e posa di estintore omologato pressurizzato, a polvere polivalente A-B-C da 6 kg con capacita' estinguente per fuoco 13 a-89 b'' completo di valvola a pulsante e manometro, stabilmente fissato a muro, relativa omologazione punzonata sull'involucro</b>				
05.P76.B70.005	...	cad	77,47		
05.P76.B75	<b>Provvisa e posa estintore carrellato a CO2 od apolvere per fuochi di classe A-B-C a scarica intercettabile con bombola collaudata a 250 ate, carrello in acciaio con ruote gommate, valvola in ottone, manichetta flessibile, cono gassificatore dielettrico, da 50 kg</b>				
05.P76.B75.005	Da kg 50	cad	1.226,40		
05.P76.B80	<b>Provvisa e posa di cartello indicante (formato 23x31) il posizionamento di estintore</b>				
05.P76.B80.005	...	cad	3,24		
05.P76.B90	<b>Provvisa e posa di gancio metallico per blocco porta rei e scatola di incasso con elettrocomando collegato alla centralina fumi</b>				
05.P76.B90.005	...	cad	206,87		
05.P76.C00	<b>Provvisa e posa di idropulitrice completa di: caldaia, dispositivo anticalcare a goccia incorporato, stop totale all'impugnatura pistola, dispositivo mancanza acqua, regolatore di pressione da 30 a 150 bar, regolatore di temperatura da 30 °C a 140 °C, dotata di dispositivo di allacciamento alla rete idrica o aspirazione diretta da recipiente apposito, dispositivi di sicurezza, serbatoio gasolio per bruciatore e di detergente incorporati, carrellata su tre ruote, funzionante a tensioni 220/380v e tutto quant'altro necessario</b>				
05.P76.C00.005	...	cad	3.033,29		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P76.C10	<b>Provvista e posa di lastroni in cemento armato, spessore minimo cm.12 per la copertura di cunicoli, compreso il ferro d'armatura e la sigillatura completa con catrame e con fogli plastificati, calcolati per i seguenti sovraccarichi;</b>					05.P76.D70.010	Volte in muratura	cad	90,35		
05.P76.C10.005	Con sovraccarico di kg/mq 2000	m <sup>3</sup>	219,53			05.P76.D70.015	Murature qualsiasi tipo spessore oltre cm.25	cad	54,89		
05.P76.C10.010	Con sovraccarico di kg/mq 500	m <sup>3</sup>	199,47			05.P76.D70.020	Muri in cls spessore oltre cm.10	cad	54,89		
05.P76.C20	<b>Provvista e posa di sensore fumo</b>					05.P76.D70.025	Murature con spessore fino a cm.25	cad	35,57		
05.P76.C20.005	...	cad	129,81			05.P76.D70.030	Muri in cls spessore fino a cm.10	cad	35,57		
05.P76.C25	<b>Esecuzione, mediante apparecchiatura elettronica ad ultrasuoni, di misurazioni di portata di acqua o altri liquidi. le misurazioni, se in numero maggiore di una, si intendono tutte eseguite nello stesso edificio; la prestazione comprende spostamenti del personale e delle apparecchiature in sito, mano d'opera specializzata, rilievi e misure, materiali di consumo e relazione tecnica che illustri i risultati delle prove. sono esclusi i mezzi di sollevamento quali scale, trabattelli e simili</b>					05.P76.D80	<b>Formazione pozzetti passo d'uomo serbatoi compreso lo scavo, escluso il chiusino</b>				
05.P76.C25.005	Prima misurazione	cad	338,78			05.P76.D80.005	...	cad	155,14		
05.P76.C25.010	Ogni misurazione successiva alla prima	cad	158,31			05.P76.D90	<b>Lavaggio chimico controllato ad azione lenta di qualsiasi tipo di impianto di riscaldamento, a radiatori, ventiloconvettori, pannelli radianti, ecc. (sia nel periodo invernale che nel periodo estivo) con l'immissione nell'impianto, per mezzo di elettropompa o tramite il vaso di espansione di prodotti chimici a ph neutro e perciò non aggressivi; atti a disperdere i depositi di calcare; fanghi e scaglie di ossido di ferro, convertendoli in polverino sospeso scaricabile alla fine dell'intervento insieme con l'acqua dell'impianto. ricircolo della soluzione per 4 - 5 settimane con utilizzo delle stesse pompe dell'impianto con controllo settimanale del grado di rimozione dei depositi mediante campionatura ed analisi dell'acqua</b>				
05.P76.C30	<b>Provvista e posa di strumentazione per il controllo della combustione, secondo legge 615, costituita da un complesso di misure normalizzato composto da: analizzatore elettrofisico misuratore di % di CO2 e % di CO+H2, completo dipresa fumi, filtro con portafiltro, rubinetto di intercettazione, vaso raccogliore condensa, rubinetto a tre vie, refrigerante ad acqua e raccordo a t; indicatore galvanometrico con scala lineare graduata per co2; indicatore galvanometrico con scala lineare graduata per co+h2 con contatto di massima per gli incombusti;dispositivo di allarme per gli incombusti con segnalatori luminosi e suoneria; termocoppia per il rilevamento temperatura fumi completa di guaina in acciaio inox, attacco, cavo compensato, scatola di giunto a freddo e strumento a misura; registratore galvanometrico per registrazione su nastro mensile a tre grafici; pressodeprimometro a due colonne liquide con scala graduata; quadro in lamiera completo di montaggio e cablaggio apparecchiature sopradescritte fino alle morsetterie di partenza: con registratore galvanometrico per registrazione su nastro mensile</b>					05.P76.D90.005	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 1600 riscaldati	cad	239,58		
05.P76.C30.005	Nastro mensile a un grafico	cad	5.240,19			05.P76.D90.010	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 3300 riscaldati	cad	407,39		
05.P76.C30.010	Nastro mensile a tre grafici	cad	5.567,37			05.P76.D90.015	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 8300 riscaldati	cad	1.613,75		
05.P76.D00	<b>Adeguamento pozzetti serbatoi con formazione di pozzetto con chiusino per il carico del combustibile</b>					05.P76.D90.020	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 11660 riscaldati	cad	1.936,72		
05.P76.D00.005	...	cad	117,15			05.P76.D90.025	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 18300 riscaldati	cad	2.581,56		
05.P76.D10	<b>Analisi combustione con registrazione dati sul libretto di centrale</b>					05.P76.D90.030	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 25000 riscaldati	cad	2.904,53		
05.P76.D10.005	Per ogni caldaia	cad	64,59			05.P76.D90.035	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 33500 riscaldati	cad	3.549,40		
05.P76.D20	<b>Certificazione di tenuta serbatoi dicombustibili rilasciata,debitamente sottoscritta, da tecnico abilitato esclusa prova e assistenza (art. 76f30)</b>					05.P76.D90.040	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 50000 riscaldati	cad	4.517,23		
05.P76.D20.005	...	cad	129,81			05.P76.D90.045	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 66500 riscaldati	cad	5.743,62		
05.P76.D30	<b>Compilazione libretto di centrale con prove di combustione</b>					05.P76.D90.050	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 110000 riscaldati	cad	7.420,69		
05.P76.D30.005	Per ogni caldaia	cad	117,15			05.P76.E00	<b>Riparazione stufa in ghisa o lamiera, compresa la sostituzione dei refrattari</b>				
05.P76.D40	<b>Demolizione selle serbatoi e ripristini</b>					05.P76.E00.005	...	cad	46,54		
05.P76.D40.005	...	cad	90,35			05.P76.E10	<b>Spostamento serbatoio esistente con ripristino selle di sostegno e piano pavimento</b>				
05.P76.D55	<b>Disincrostazione chimica di fascio tubiero per qualsiasi uso destinato, di scambiatore di calore a piastre, compreso lavaggio, ripristini parti smontate, eventuale trasporto di residui ad impianto di trattamento autorizzato, eventuale trasporto in localita' ritenuta "la piu' idonea" per effettuare il trattamento.</b>					05.P76.E10.005	...	cad	194,20		
05.P76.D55.005	Qualsiasi tipo e dimensione	cad	291,29			05.P76.E20	<b>Verniciatura con minio e smalto previa pulitura delle parti metalliche</b>				
05.P76.D60	<b>Disincrostazione meccanica di serpentine e boyler, compreso il trasporto dei residui ad impianto di trattamento autorizzato, per mq. di superficie disincrostata</b>					05.P76.E20.005	Una mano di minio piu' una di smalto	m <sup>2</sup>	6,20		
05.P76.D60.005	...	m <sup>2</sup>	18,15			05.P76.E20.010	Due mani di minio piu' una di smalto	m <sup>2</sup>	8,37		
05.P76.D70	<b>Formazione di fori qualunque diametro e dimensioni per passaggio tubazioni con conseguente ripristino di:</b>					05.P76.E30	<b>Vetrificazione interno di serbatoio con vetroresina rinforzata spessore minimo 40/10 previo travaso del combustibile, asportazione del residuo melmoso, bonifica con eliminazione dei gas.pulizia del fasciame, ricerca fori e loro tamponamento</b>				
05.P76.D70.005	Solette di qualsiasi tipo e spessore	cad	64,59			05.P76.E30.005	...	m <sup>2</sup>	64,59		
						05.P76.F00	<b>Predisposizione domande vv.f.per n.o.p. legge 814/84 sottoscritta da tecnico abilitato completa di relazione tecnica elaborati grafici documentazione tecnica qualificata scheda 91 certificazioni dove richieste</b>				
						05.P76.F00.005	...	cad	420,06		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P76.F10	Prova di tenuta di impianto di adduzione gas, per centrali termiche, laboratori, ai sensi norma UNI-CIG 7129/72, compreso dichiarazione				
05.P76.F10.005	...	cad	96,89		
05.P76.F20	Idem come art. 76f10 con prova certificata da tecnico abilitato				
05.P76.F20.005	...	cad	225,87		
05.P76.F30	Prova di tenuta serbatoio di combustibile esistente con assistenza di tecnico abilitato, ma esclusa certificazione (art.76d20)				
05.P76.F30.005	...	cad	322,95		
05.P76.F40	Prova di tenuta tubazione parziale linea gas con dichiarazione				
05.P76.F40.005	...	cad	32,30		
05.P76.F50	Quota a rimborso delle spese di allestimento elaborati per conseguimento decreto prefettizio e denuncia utif per serbatoi combustibili; compilazione denunce e firma tecnico abilitato, assistenza, per localita'				
05.P76.F50.005	Per elaborato	cad	291,29		
05.P76.F60	Quota a rimborso delle spese di elaborazione progetto inail (ex ispesi), compilazione denuncia e firma tecnico abilitato, per localita': compreso assistenza e rielaborazione per iter pratica e pagamento tariffe richieste da inail (ex ispesi) per esame e collaudo				
05.P76.F60.005	Per potenz.ta' impianto sino a kcal/ora 300000	cad	387,34		
05.P76.F60.010	Per potenz.ta' imp. da 300001 a 900000 kcal/ora	cad	581,55		
05.P76.F60.015	Per potenz.ta' impianto oltre kcal/ora 900000	cad	645,92		
05.P76.F60.020	Aumento voci prec. per imp.vapore o acqua surr.	%	80,00		
05.P76.F70	Quota a rimborso per spese inail (ex ispesi) come art.05.P76.F60 ma per modifiche parziali				
05.P76.F70.005	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f60	%	-50,00		
05.P76.F80	Quota a rimborso delle spese di elaborazione progetto v.f. Compilazione relazione e firmatecnico abilitato, assistenza iter pratica. richiesta collaudo, per localita' e compreso pagamento tariffe richieste dai v.v.f.per esame e collaudo				
05.P76.F80.005	...	cad	645,92		
05.P76.F82	Quota a rimborso delle spese di elaborazione progetto vv.ff. Come art. 76f80, ma per modifiche parziali apportate all'impianto				
05.P76.F82.005	Per localita' compreso pag. tariffe vv.ff.	cad	322,95		
05.P76.F85	Quota a rimborso delle spese per certificato di collaudo di nuovo impianto termico o di condizionamento dell'aria, a norma della legge 37/08, rilasciato, debitamente firmato, da professionista abilitato iscritto all'albo professionale, compreso visite, prove, relazione				
05.P76.F85.005	Per impianti fino a 116 kW	cad	194,20		
05.P76.F85.010	Per imp. da 117 a 349 kW	cad	322,95		
05.P76.F85.015	Per imp. da 350 a 1050 kWh	cad	451,72		
05.P76.F85.020	Per impianti oltre 1050 kW	cad	645,92		
05.P76.F86	Quota a rimborso delle spese per certificato di collaudo come articolo 76f85 ma per sola centrale termica o per sola centrale frigorifera				
05.P76.F86.005	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f85 del	%	-50,00		
05.P76.F87	Quota a rimborso delle spese per certificato di collaudo come articolo 76f85, ma per impianto esistente				
05.P76.F87.005	Aumento sui prezzi dell'articolo 76f85 del	%	50,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P76.F88	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo di nuovo impiantotermico o di condizionamento dell'aria secondo le disposizioni vigenti, la legge 37/08, e il DPR 447/91, comprendente:relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati.				
05.P76.F88.005	Per caldaia sino 60 kW rese all'acqua	cad	322,95		
05.P76.F89	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo di nuovo impiantotermico o di condizionamento dell'aria secondo le disposizioni vigenti, la legge 37/08, e il DPR 447/91, comprendente:relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati. per caldaie oltre 60 kW rese all'acqua				
05.P76.F89.005	Per ogni kW utile (mcal rese all'acqua)	cad	6,41		
05.P76.F89.010	Per kW utile per imp.a vapore o acqua surrisc	cad	8,82		
05.P76.F89.015	Per ogni kW (impianto condiz. dell'aria)	cad	15,29		
05.P76.F91	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo come art. 76f90 ma per sola centrale termica o per sola centralefrigorifera				
05.P76.F91.005	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f90	%	-70,00		
05.P76.F92	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo come art. 76f90 ma per sole modifiche o ampliamenti di impianto termico o di condizionamento dell'aria esistenteper ogni kcal utile relativa all'intervento				
05.P76.F92.005	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f90	%	-50,00		
05.P76.F93	Quota a rimborso delle spese per l'elaborazione completa di progetto per l'isolamento termico e fabbisogno energetico di edificio secondo le norme vigenti (legge 10/91) completo di: relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati.				
05.P76.F93.005	Per fabbisogno energetico sino 58 kW	cad	194,20		
05.P76.F93.010	Per ogni kW di fabbis. energ. Oltre i 58 kW	cad	3,21		
05.P76.F94	Quota a rimborso delle spese per l'elaborazione completa di progetto impianto di distribuzione e d'utilizzazione gas combustibili con portata termica superiore a 34.8 kW secondo DPR 447/91 completo di:relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza ed eventuale rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati.				
05.P76.F94.005	...	cad	129,81		
05.P76.F95	Quota rimborso spese per il calcolo del fabbisogno energetico normalizzato (fen) per qualunque tipo di edificio, ai sensi del d.p.r. 412/93 e norme UNI, comprendente:- relazione tecnica -calcoli tecnici -elaborati grafici (lucidi, controlucidi, 3 copie) -particolari costruttivi eventuali il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze, comprese spese, assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati				
05.P76.F95.005	Per i primi 2000 mc	m <sup>3</sup>	0,52		
05.P76.F95.010	Per i successivi mc 2001 sino a mc 5000	m <sup>3</sup>	0,33		
05.P76.F95.015	Per i successivi mc 5001 sino a 10000	m <sup>3</sup>	0,19		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.P76.F95.020	Per i successivi mc 10001 sino a mc 20000	m <sup>3</sup>	0,13			05.A01.A03.010	F.O. di caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 65 kW	cad	4.182,75	222,94	5,33%
05.P76.F95.025	Per i mc eccedenti ai 20000	m <sup>3</sup>	0,06			05.A01.A03.015	F.O. di caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 85 kW	cad	5.276,19	223,18	4,23%
05.P76.G00	<b>Rimborso spese per elaborazione progetti esecutivi comprensivi di ogni onere e spesa per indagini, sopralluoghi, calcoli, redazione disegni, esami progetti da parte di autorità' competenti, spese cancelleria e mezzi informatici. Compreso firma professionista abilitato.per opere progettate a lordo delle variazioni di gara da 25.000,00 fino a 50.000,00, o da 50.001,00 fino a 75.00,00, considerando in caso di piu' impianti la somma degli stessi e con valutazione delle sole opere e forniture idrauliche.</b>					05.A01.A03.020	F.O. di caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 115 kW	cad	6.336,99	223,06	3,52%
05.P76.G00.005	importo delle opere da euro 25.000,00 a euro 50.000,00	cad	2.087,63			05.A01.B01	<b>Fornitura in opera di caldaia a basamento a condensazione, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato con termoregolazione digitale e sonda climatica esterna, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.P76.G00.010	Importo delle opere da euro 50.001,00 a euro 75.000,00	cad	2.752,54			05.A01.B01.005	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 50 kW	cad	6.225,16	485,56	7,80%
05.A01	<b>CALDAIE</b>					05.A01.B01.010	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 80 kW	cad	7.469,44	485,51	6,50%
	<i>Nota: Per le taglie di potenza non considerate, utilizzare le voci corrispondenti alla potenza più vicina</i>					05.A01.B01.015	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 115 kW	cad	9.446,81	485,57	5,14%
05.A01.A01	<b>Caldaie.</b> Fornitura in opera di caldaia murale a condensazione di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.					05.A01.B01.020	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 150 kW	cad	11.697,58	1.048,10	8,96%
05.A01.A01.005	F.O. di caldaia murale a condensazione per riscaldamento, potenza al focolare fino a 25 kW	cad	1.874,75	195,16	10,41%	05.A01.B01.025	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 200 kW	cad	15.348,35	1.048,29	6,83%
05.A01.A01.010	F.O. di caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria istantanea, potenza al focolare fino a 25 kW	cad	1.878,22	195,33	10,40%	05.A01.B01.030	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 250 kW	cad	19.171,32	1.048,67	5,47%
05.A01.A01.015	F.O. di caldaia murale a condensazione per riscaldamento, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	2.074,98	195,26	9,41%	05.A01.B01.040	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 300 kW	cad	19.716,29	1.046,93	5,31%
05.A01.A01.020	F.O. di caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria istantanea, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	2.139,34	195,32	9,13%	05.A01.B01.045	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 350 kW	cad	22.778,71	1.047,82	4,60%
05.A01.A02	<b>Fornitura in opera di caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria con serbatoio di accumulo fino a 60 litri, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento a gas di qualunque tipo. Con accensione elettronica e controllo della fiamma a ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato,rendimento 4 stelle, classe NOx 5 con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.B01.050	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 400 kW	cad	24.752,76	1.047,04	4,23%
05.A01.A02.005	F. O di caldaia murale a condensazione ad accumulo, potenza al focolare fino a 25 kW	cad	1.999,60	195,16	9,76%	05.A01.B01.055	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 450 kW	cad	25.743,80	1.047,77	4,07%
05.A01.A02.010	F.O di caldaia murale a condensazione ad accumulo, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	2.280,43	195,20	8,56%	05.A01.B01.060	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 500 kW	cad	28.455,36	1.047,16	3,68%
05.A01.A03	<b>Fornitura in opera di caldaia murale a condensazione per installazione in gruppo modulare con potenza al focolare &gt; di 34,9 kW, di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.B01.065	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 550 kW	cad	29.443,74	1.048,20	3,56%
05.A01.A03.005	F.O. di caldaia murale a condensazione, potenza al focolare 45 kW	cad	3.742,11	223,03	5,96%	05.A01.B01.070	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 600 kW	cad	34.126,56	1.047,69	3,07%
						05.A01.B01.075	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 650 kW	cad	37.357,84	1.520,46	4,07%
						05.A01.B01.080	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 700 kW	cad	40.944,16	1.519,03	3,71%
						05.A01.B01.085	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 750 kW	cad	43.227,18	1.521,60	3,52%
						05.A01.B01.090	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 800 kW	cad	46.427,68	1.518,19	3,27%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.A01.B01.095	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 850 kW	cad	47.142,19	1.517,98	3,22%	05.A01.E04	<b>Posa in Opera di caldaia murale tipo C a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo di qualsiasi capacità, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria:vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.B01.100	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 900 kW	cad	48.099,45	1.519,94	3,16%	05.A01.E04.505	P.O. di caldaia murale tipo C con bollitore ad accumulo potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	270,69	195,25	72,13%
05.A01.B01.105	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 950 kW	cad	50.669,35	1.520,08	3,00%	05.A01.G01	<b>Posa in Opera di caldaia a basamento in ghisa ad alto rendimento (Legge 10/91) pressurizzata per impianti acqua calda o vapore, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni funzionante a gasolio o gas completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del raccordo fumario e del bruciatore. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.B01.110	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 1000 kW	cad	50.888,13	1.521,56	2,99%	05.A01.G01.505	P.O. di caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare fino a 125 kW	cad	641,27	454,21	70,83%
05.A01.B01.115	F.O. di caldaia a basamento a condensazione con potenza al focolare di 1100 kW	cad	54.155,20	1.521,76	2,81%	05.A01.G01.510	P.O. di caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare da 126 a 500 kW	cad	1.488,10	1.174,56	78,93%
05.A01.B02	<b>Posa in opera di sistemi a condensazione modulari, dotati di struttura di contenimento per l'installazione all'esterno, completi, incluso collettore di mandata e ritorno, accessori INAIL (ex ISPESEL), circolatori, strumentazione e controllo gestione di cascata, basamento. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.G01.515	P.O. di caldaia a basamento, in ghisa con potenza al focolare oltre 500 kW	cad	2.201,96	1.845,68	83,82%
05.A01.B02.505	sino a 400 kW al focolare	cad	1.152,31	743,93	64,56%	05.A01.G02	<b>Posa in Opera di caldaia a basamento con corpo in ghisa a tiraggio naturale, funzionante a gas, ad alto rendimento a bassa emissione di inquinanti (NOx e CO) con bruciatore atmosferico, della potenzialità nominale al focolare fino a 40 kW, bollitore incorporato ad accumulo di qualsiasi capacità, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.B02.510	sino a 800 kW al focolare	cad	1.289,67	1.012,26	78,49%	05.A01.G02.505	P.O. di caldaia potenza nominale al focolare fino a 40 kW per riscaldamento e acqua sanitaria con bollitore ad accumulo	cad	641,27	454,21	70,83%
05.A01.E01	<b>Posa in Opera di caldaia murale tipo B a tiraggio naturale, funzionante a gas, a camera aperta, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, riscaldamento e combinato con produzione di acqua calda sanitaria istantanea, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.G03	<b>Posa in opera di caldaia a basamento corpo in ghisa a tiraggio naturale per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni e alimentazione a gas, bruciatore atmosferico, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.E01.505	P.O. di caldaia murale tipo B fino a 34,9 kW (potenza al focolare) per riscaldamento o combinata per produzione di acs.	cad	270,69	195,25	72,13%	05.A01.G03.505	P.O. di caldaia a basamento con bruciatore, in ghisa con potenza al focolare fino a 125 kW	cad	641,27	454,21	70,83%
05.A01.E02	<b>Posa in opera di caldaia murale tipo B a tiraggio naturale, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo di qualsiasi capacità, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.G03.510	P.O. di caldaia a basamento con bruciatore, in ghisa con potenza al focolare da 126 a 500 kW	cad	1.488,10	1.174,56	78,93%
05.A01.E02.505	P.O. di caldaia murale tipo B con bollitore ad accumulo potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	270,69	195,25	72,13%	05.A01.G04	<b>Posa in opera di caldaia a basamento in ghisa funzionamento a gasolio ad alto rendimento, con bollitore, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, di qualunque tipo, marca, forma e dimensione, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo bruciatore e raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.E03	<b>Posa in Opera di caldaia murale tipo C a tiraggio forzato ad alto rendimento, funzionante a gas, a camera stagna, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, riscaldamento e combinato con produzione di acqua calda sanitaria istantanea, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.G04.505	P.O. di caldaia a basamento in ghisa a gasolio con bollitore potenza al focolare fino a 40 kW	cad	641,27	454,21	70,83%
05.A01.E03.505	P.O. di caldaia murale tipo C per riscaldamento o combinata per produzione di acs, potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	270,69	195,25	72,13%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.A01.G05	<b>Posa in Opera di caldaia a basamento in ghisa, funzionamento a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua sanitaria, di qualunque tipo, marca, forma e dimensione, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.L05	<b>Posa in Opera di caldaia in acciaio ad alto rendimento pressurizzata, di qualunque tipo, funzionamento a gasolio o gas, coibentata e completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del raccordo fumario e del bruciatore. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.G05.505	P.O di caldaia a basamento in ghisa, a gasolio per riscaldamento e produzione istantanea di acqua sanitaria potenza al focolare fino a 40 kW	cad	641,27	454,21	70,83%	05.A01.L05.505	P.O di caldaia in acciaio senza bruciatore, potenza al focolare fino a 125 kW	cad	604,15	425,08	70,36%
05.A01.L01	<b>Posa in Opera di caldaia a basamento in acciaio ad alto rendimento, funzionamento gas o gasolio, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, con bollitore ad accumulo di qualunque capacità, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo bruciatore e raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.L05.510	P.O di caldaia in acciaio senza bruciatore, potenza al focolare da 126 a 500 kW	cad	1.215,65	938,36	77,19%
05.A01.L01.505	P.O di caldaia a basamento in acciaio con bollitore potenza al focolare fino a 85 kW	cad	604,15	425,08	70,36%	05.A01.L05.515	P.O di caldaia in acciaio senza bruciatore, potenza al focolare oltre 500 kW	cad	1.841,44	1.520,11	82,55%
05.A01.L02	<b>Posa in opera di caldaia a basamento in acciaio funzionamento a gas a tiraggio forzato, camera stagna, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, con bollitore ad accumulo di qualunque capacità, completa di bruciatore e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.L06	<b>Posa in Opera di caldaia in acciaio ad alto rendimento pressurizzata, di qualunque tipo, funzionamento a gasolio, coibentata e completa di bruciatore a gasolio e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.L02.005	P.O. di caldaia a basamento in acciaio con bruciatore e bollitore potenza al focolare fino a 34,9 kW	cad	604,15	425,08	70,36%	05.A01.L06.505	P.O di caldaia in acciaio con bruciatore a gasolio, potenza al focolare fino a 125 kW	cad	604,15	425,08	70,36%
05.A01.L03	<b>Posa in Opera di caldaia in acciaio a tre giri di fumo con inversione di fiamma per il riscaldamento e la produzione d'acqua per uso sanitario a bassa emissione, completa di bollitore, completa di bruciatore e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.L06.510	P.O di caldaia in acciaio con bruciatore a gasolio, potenza al focolare da 126 a 500 kW	cad	1.215,65	938,36	77,19%
05.A01.L03.505	P.O di caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare fino a 40,0 kW e capacità bollitore fino a 250 l	cad	604,15	425,08	70,36%	05.A01.L06.515	P.O di caldaia in acciaio con bruciatore a gasolio, potenza al focolare oltre 500 kW	cad	1.841,44	1.520,11	82,55%
05.A01.L03.510	P.O di caldaia in acciaio con inversione di fiamma, potenza al focolare oltre 40,0 kW e capacità bollitore fino a 250 l	cad	1.215,65	938,36	77,19%	05.A01.L07	<b>Posa in Opera di caldaia in acciaio ad alto rendimento pressurizzata, di qualunque tipo, funzionamento a gas, coibentata e completa di bruciatore a gas e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>				
05.A01.L04	<b>Posa in Opera di caldaia in acciaio scomponibile ad alto rendimento prezzurizzata di qualsiasi tipo, funzionamento a gasolio o gas, coibentata, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, con esclusione del raccordo fumario e del bruciatore. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.</b>					05.A01.L07.505	P.O di caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare fino a 125 kW	cad	604,15	425,08	70,36%
05.A01.L04.505	P.O di caldaia in acciaio scomponibile, potenza al focolare fino a 500 kW	cad	2.213,77	1.699,95	76,79%	05.A01.L07.510	P.O di caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare da 126 a 500 kW	cad	1.215,65	938,36	77,19%
05.A01.L04.510	P.O di caldaia in acciaio scomponibile, potenza al focolare oltre i 500 kW	cad	4.272,69	3.525,82	82,52%	05.A01.L07.515	P.O di caldaia in acciaio con bruciatore a gas, potenza al focolare oltre 500 kW	cad	1.841,44	1.520,11	82,55%
						05.A01.M05	<b>Fornitura in opera di turbolatori in acciaio per caldaie pressurizzate serie completa.</b>				
						05.A01.M05.005	F.O. di turbolatore per caldaie di potenzial. sino a kW 240	cad	183,11	43,03	23,50%
						05.A01.M05.010	F.O. di turbolatore per caldaie di potenzial. sino a kW 460	cad	217,53	51,10	23,49%
						05.A01.M05.015	F.O. di turbolatore per caldaie di potenzial. sino a kW 700	cad	279,47	65,65	23,49%
						05.A01.M05.020	F.O. di turbolatore per caldaie di potenzial. sino a kW 990	cad	359,36	84,45	23,50%
						05.A01.M05.025	F.O. di turbolatore per caldaie di potenzial. sino a kW 1400	cad	459,83	108,01	23,49%
						05.A01.M05.030	F.O. di turbolatore per caldaie di potenzial. oltre kW 1400	cad	1.010,56	237,38	23,49%
						05.A01.M10	<b>Fornitura in opera di turbolatori in ghisa per caldaie pressurizzate</b>				
						05.A01.M10.005	F.O. di turbolatore con ganglio L 425 mm	cad	5,90	1,40	23,72%
						05.A01.M10.010	F.O. di turbolatore con ganglio L 300mm	cad	4,20	0,97	23,11%
						05.A01.M10.015	F.O. di turbolatore con occhiello L 425mm	cad	5,48	1,29	23,59%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.A01.M10.020	F.O. di turbolatore con occhio L300mm	cad	3,81	0,91	24,01%	05.A01.R05.015	Pulizia di caldaia in ferro a tubi da fumo pressurizzata di qualsiasi potenzialità	cad	48,35	45,77	94,67%
05.A01.N05	<b>Fornitura in opera di regolatore automatico di livello per caldaie a vapore</b>					05.A01.R05.020	Pulizia di caldaia in ghisa pressurizzata di qualsiasi potenzialità	cad	48,35	45,77	94,67%
05.A01.N05.005	F.O. di regolatore a doppia ampollina	cad	596,15	140,10	23,50%	05.A01.R10	<b>Manutenzione.</b> Distacco e riattacco dall'impianto di caldaia murale				
05.A01.N05.010	F.O. di regolatore ad una ampollina a riarmo manuale	cad	520,40	122,24	23,49%	05.A01.R10.005	Distacco dall'impianto di caldaia murale di qualsiasi potenzialità per sostituzione o demolizione	cad	17,02	17,02	100,00%
05.A01.N05.015	F.O. di regolatore a due sonde elettronico	cad	674,60	158,46	23,49%	05.A01.R10.010	Distacco dall'impianto di caldaia murale di qualsiasi potenzialità per riparazione	cad	28,27	28,27	100,00%
05.A01.N05.020	F.O. di regolatore a sei sonde elettronico	cad	1.347,85	316,61	23,49%	05.A01.R15	<b>Manutenzione.</b> Smontaggio e rimontaggio caldaie per sostituzione tubi.				
05.A01.005	<b>Fornitura in opera di mantello in lamiera, con rivestimento isolante completo di bulloni, cantonali, ecc... per caldaie di qualunque tipo e dimensioni.</b>					05.A01.R15.010	Smontaggio e rimontaggio di caldaia in acciaio a tubi d'acqua sino kW 240 di qualsiasi tipo e dimensioni per sostituzione tubi e riparazioni.	cad	131,24	131,24	100,00%
05.A01.005.005	F.O. di mantello in lamiera per caldaie.	m <sup>2</sup>	74,22	17,45	23,51%	05.A01.R15.015	Smontaggio e rimontaggio di caldaia in acciaio a tubi d'acqua oltre kW 240 di qualsiasi tipo e dimensioni per sostituzione tubi e riparazioni.	cad	174,64	174,64	100,00%
05.A01.P05	<b>Minuteria.</b> <b>Fornitura in opera di nipples biconici per caldaie</b>					05.A01.R15.020	Smontaggio e rimontaggio di caldaia in acciaio a tubi di fumo pressurizzata, pot. sino kW 240, per sostituzione tubi e riparazioni.	cad	119,23	119,23	100,00%
05.A01.P05.005	F.O. di nipples diametro 3"	cad	8,91	2,47	27,76%	05.A01.R15.025	Smontaggio e rimontaggio di caldaia in acciaio a tubi di fumo pressurizzata, pot. sino kW 580, per sostituzione tubi e riparazioni.	cad	197,79	197,79	100,00%
05.A01.P05.010	F.O. di nipples diametro 4"	cad	10,70	2,97	27,75%	05.A01.R15.030	Smontaggio e rimontaggio di caldaia in acciaio a tubi di fumo pressurizzata, pot. sino kW 1200, per sostituzione tubi e riparazioni.	cad	339,15	339,15	100,00%
05.A01.P05.015	F.O. di nipples diametro 5"	cad	14,39	3,22	22,36%	05.A01.R15.035	Smontaggio e rimontaggio di caldaia in acciaio a tubi di fumo pressurizzata, pot. oltre kW 1200, per sostituzione tubi e riparazioni.	cad	424,18	424,18	100,00%
05.A01.P10	<b>Minuteria.</b> <b>Fornitura in opera di tronchetti per misuratori di portata</b>					05.A01.R20	<b>Manutenzione.</b> Smontaggio e rimontaggio caldaia in ghisa sia per sostituzione elementi o nipples, sia per riduzione o aumento della superficie radiante radiante, compresi i nipples nuovi e i materari di consumo.				
05.A01.P10.005	F.O. di tronchetti filettati DN 20 DN 20	cad	76,46	6,59	8,62%	05.A01.R20.010	Smontaggio per demolizione di ogni elemento di testata di caldaie costituite da elementi monoblocco, di potenzialità sino a kW 240	cad	93,32	93,32	100,00%
05.A01.P10.010	F.O. di tronchetti filettati DN 20 DN 25	cad	95,74	6,59	6,88%	05.A01.R20.015	Smontaggio per demolizione di ogni elemento monoblocco, intermedio (caldaie sino a kW 240)	cad	45,29	45,29	100,00%
05.A01.P10.015	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 32	cad	212,96	10,82	5,08%	05.A01.R20.020	Di caldaie normali o pressurizzate fino a kW 580, per elemento di testata di caldaie costituite da elementi monoblocco o mezzo elemento di testata di caldaie normali ad elementi doppi	cad	156,17	156,17	100,00%
05.A01.P10.020	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 40	cad	237,29	10,80	4,55%	05.A01.R20.025	Smontaggio per demolizione di ogni elemento monoblocco intermedio (caldaie sino a kW 580)	cad	61,82	61,82	100,00%
05.A01.P10.025	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 50	cad	290,37	10,80	3,72%						
05.A01.P10.030	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 65	cad	340,52	10,79	3,17%						
05.A01.P10.035	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 80	cad	432,81	10,82	2,50%						
05.A01.P10.040	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 100	cad	577,33	10,80	1,87%						
05.A01.P10.045	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 125	cad	2.124,42	13,17	0,62%						
05.A01.P10.050	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 150	cad	2.517,98	13,09	0,52%						
05.A01.P10.055	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 170	cad	3.023,06	13,30	0,44%						
05.A01.P10.060	F.O. di tronchetti flangiati con controflangia DN 200	cad	3.313,31	13,25	0,40%						
05.A01.P15	<b>Minuteria.</b> <b>Fornitura in opera di guarnizioni e mastice</b>										
05.A01.P15.005	F.O. di guarnizioni ovoidali in baderna grafitata (speciale) per passi d'uomo caldaie ecc..	cad	21,29	3,18	14,92%						
05.A01.P15.010	F.O. di mastice per caldaie	kg	6,14	4,47	72,80%						
05.A01.R05	<b>Manutenzione.</b> <b>Pulizia di caldaie</b>										
05.A01.R05.005	Pulizia di caldaia in ghisa o ferro a tubi d'acqua fino a kW 70 o caldaia murale di qualsiasi potenzialità	cad	28,47	26,92	94,57%						
05.A01.R05.010	Pulizia di caldaia in ghisa o ferro a tubi d'acqua oltre a kW 70	cad	41,10	39,04	94,98%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.A01.R20.030	Di caldaie normali o pressurizzate oltre a kW 580, per elemento di testata di caldaie costituite da elementi monoblocco o mezzo elemento di testata di caldaie normali ad elementi doppi	cad	209,80	209,80	100,00%	05.A03.A05.510	P.O di generatore di aria calda oltre a 200 kW al focolare (senza bruciatore)	cad	239,42	204,56	85,44%
05.A01.R20.035	Smontaggio per demolizione di ogni elemento monoblocco intermedio (caldaie oltre a kW 580)	cad	79,11	79,11	100,00%	05.A03.A05.515	P.O di generatore di aria calda fino a 200 kW al focolare (senza bruciatore) compresa la realizzazione del basamento in CLS.	cad	436,26	347,70	79,70%
05.A01.R25	<b>Manutenzione.</b> Smontaggio per demolizione di caldaie					05.A03.A05.520	P.O di generatore di aria calda oltre a 200 kW al focolare (senza bruciatore) compresa la realizzazione del basamento in CLS.	cad	655,14	510,16	77,87%
05.A01.R25.010	Smontaggio per demolizione di caldaia in acciaio a tubi da fumo, compresi i materiali di consumo, senza opere murarie	cad	551,70	551,70	100,00%	05.A03.B05	<b>Generatore di aria calda.</b> Posa in opera di generatore di aria calda completo anche di ventilatore, strumentazione di controllo, basamento, staffaggio, verifica e impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione e compilazione di libretto di centrale.				
05.A01.R25.015	Smontaggio per demolizione di caldaia in acciaio a tubi da fumo, compresi i materiali di consumo, con opere murarie	cad	791,07	791,07	100,00%	05.A03.B05.505	P.O. di generatore di aria calda fino a 200 kW al focolare senza basamento in CLS.	cad	267,79	172,00	64,23%
05.A01.R25.020	Smontaggio per demolizione di caldaia in ghisa, sino 240 kW per ogni elemento monoblocco o due mezzi elementi.	cad	33,93	33,93	100,00%	05.A03.B05.510	P.O. di generatore di aria calda oltre a 200 kW al focolare senza basamento in CLS.	cad	304,01	204,57	67,29%
05.A01.R25.025	Smontaggio per demolizione di caldaia in ghisa, sino 580 kW per ogni elemento monoblocco o due mezzi elementi.	cad	50,35	50,35	100,00%	05.A03.B05.515	P.O. di generatore di aria calda fino a 200 kW al focolare compresa la realizzazione del basamento in CLS	cad	500,85	347,69	69,42%
05.A01.R25.030	Smontaggio per demolizione di caldaia in ghisa, oltre 580 kW per ogni elemento monoblocco o due mezzi elementi.	cad	59,34	59,34	100,00%	05.A03.B05.520	P.O. di generatore di aria calda oltre a 200 kW al focolare compresa la realizzazione del basamento in CLS	cad	719,73	510,14	70,88%
05.A01.R35	<b>Manutenzione.</b> Disincrostazione chimica di caldaie e tubazioni, comprese tutte le operazioni, quali immissione disincrostante, svuotamento a trattamento effettuato, lavaggio, ripristini parti smontate, eventuale trasporto di residui ad impianto di trattamento autorizzato, per ogni litro di disincrostante					05.A03.C05	<b>Fornitura in opera di generatore d'aria calda, "aria - aria" pensile con bruciatore di gas del tipo atmosferico, commutazione manuale estate-inverno completo di staffa di sostegno e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento con esclusione dei condotti aria.</b>				
05.A01.R35.005	Disincrostazione chimica di caldaie e tubazioni, per ogni litro di disincrostante	l	3,89	1,96	50,38%	05.A03.C05.005	F.O. di generatore aria calda da kW 25	cad	1.961,95	294,49	15,01%
05.A01.R40	<b>Manutenzione.</b> Disincrostazione meccanica di caldaie, compreso il trasporto dei residui ad impianto di trattamento autorizzato, per mq di superficie disincrostata					05.A03.C05.010	F.O. di generatore aria calda da kW 35	cad	2.095,74	294,45	14,05%
05.A01.R40.005	Disincrostazione meccanica di caldaie	m <sup>2</sup>	17,57	14,19	80,77%	05.A03.C05.015	F.O. di generatore aria calda da kW 50	cad	2.426,78	322,28	13,28%
05.A01.S05	<b>Manutenzione.</b> Sostituzione guarnizione, baderna di materiale termoisolante, portelloni caldaie.					05.A03.C05.020	F.O. di generatore aria calda da kW 70	cad	2.818,22	322,40	11,44%
05.A01.S05.005	Per caldaia sino a kW 350	cad	41,81	23,69	56,67%	05.A03.D05	<b>Fornitura in opera di destratificatore d'aria completo di staffa di sostegno e di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento</b>				
05.A01.S05.010	Per caldaia sino a kW 700	cad	66,71	30,48	45,69%	05.A03.D05.005	F.O. di destratificatore d'aria, portata aria fino a 3500 m/h, potenza motore fino 0,15 kW	cad	629,40	294,50	46,79%
05.A01.S05.015	Per caldaia oltre a kW 700	cad	77,96	41,73	53,53%	05.A03.D05.010	F.O. di destratificatore d'aria, portata aria oltre 3500 a 5500m/h, potenza motore fino 0,15 kW	cad	647,25	294,50	45,50%
05.A01.S10	<b>Tubi per caldaie a tubi da fumo, compreso lo smontaggio e rimozione di quelli da sostituire, taglio nelle giuste misure, ricottura testate, mandrinatura, di qualunque diametro (escluse le murature)</b>					05.A03.D05.015	F.O. di destratificatore d'aria, portata aria da oltre 5500 a 7500m/h, potenza motore fino 0,15 kW	cad	666,30	294,50	44,20%
05.A01.S10.005	Sino alla sostituzione di 3 tubi	kg	19,88	11,20	56,33%	05.A03.D05.020	F.O. di destratificatore d'aria, portata aria da oltre 7500 a 11500m/h, potenza motore fino 0,4 kW	cad	790,67	294,52	37,25%
05.A01.S10.010	Oltre alla sostituzione di 3 tubi	kg	12,03	4,04	33,58%	05.A03.D05.025	F.O. di destratificatore d'aria, portata aria da oltre 11500m/h, potenza motore fino 0,55 kW	cad	866,83	294,46	33,97%
05.A03	<b>GENERATORI DI ARIA CALDA</b>					05.A03.E05	<b>Manutenzione.</b> Pulizia generatori di aria calda.				
05.A03.A05	<b>Generatori di aria calda.</b> Posa in opera di generatore di aria calda, completo di ventilatore, strumentazione di controllo e staffaggio.					05.A03.E05.005	Pulizia generatori di aria calda di qualunque tipo.	cad	38,16	34,29	89,87%
05.A03.A05.505	P.O di generatore di aria calda fino a 200 kW al focolare (senza bruciatore)	cad	203,20	171,99	84,64%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.A12</b>	<b>AEROTERMI</b>				
<b>05.A12.A05</b>	<b>Aerotermi.</b> Fornitura in opera (F.O.) e posa in opera (P.O.) di aerotermosto in cassa di lamiera d'acciaio, con elettroventilatore elicoidale a velocità fissa o regolabile alimentato ad acqua calda a temperatura 85 -75° C, con serrande regolabili e batterie a tubi d'acciaio ed alette in alluminio, compreso lo staffaggio, tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento e le verifiche funzionali.				
<b>05.A12.A05.005</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C fino a 8,5 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>444,43</b>	145,68	32,78%
<b>05.A12.A05.010</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 9 a 9,5 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>534,12</b>	145,71	27,28%
<b>05.A12.A05.015</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 13 kW a 15 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>547,96</b>	145,70	26,59%
<b>05.A12.A05.020</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 17 kW a 19 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>570,52</b>	145,71	25,54%
<b>05.A12.A05.025</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 21 kW a 24 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>592,18</b>	145,68	24,60%
<b>05.A12.A05.030</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 27 kW a 32 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>670,45</b>	145,69	21,73%
<b>05.A12.A05.035</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 36 kW a 40 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>680,27</b>	145,71	21,42%
<b>05.A12.A05.040</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 44 kW a 50 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>736,82</b>	145,67	19,77%
<b>05.A12.A05.045</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 55 kW a 60 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>826,11</b>	145,73	17,64%
<b>05.A12.A05.550</b>	P.O. di aerotermosto oltre 60 kW (batteria in acciaio).	cad	<b>208,23</b>	175,16	84,12%
<b>05.A12.A10</b>	<b>Aerotermi.</b> Fornitura in opera (F.O.) e posa in opera (P.O.) di aerotermosto in cassa di lamiera d'acciaio, con elettroventilatore elicoidale a velocità fissa o regolabile alimentato ad acqua calda a temperatura 85 -75° C, con serrande regolabili e batterie a tubi di rame ed alette in alluminio, compreso lo staffaggio, tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento e le verifiche funzionali.				
<b>05.A12.A10.005</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C fino a 8,5 kW (batteria rame)	cad	<b>526,18</b>	145,70	27,69%
<b>05.A12.A10.010</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 9,5 kW a 12 kW (batteria rame)	cad	<b>572,44</b>	145,69	25,45%
<b>05.A12.A10.015</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 13 kW a 15 kW (batteria rame)	cad	<b>601,53</b>	145,69	24,22%
<b>05.A12.A10.020</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 17 kW a 19 kW (batteria rame)	cad	<b>623,47</b>	145,70	23,37%
<b>05.A12.A10.025</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 21 kW a 24 kW (batteria rame)	cad	<b>654,73</b>	145,68	22,25%
<b>05.A12.A10.030</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 27 kW a 32 kW (batteria rame)	cad	<b>736,63</b>	145,71	19,78%
<b>05.A12.A10.035</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 36 kW a 40 kW (batteria rame)	cad	<b>761,40</b>	145,66	19,13%
<b>05.A12.A10.040</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 44 kW a 50 kW (batteria rame)	cad	<b>837,16</b>	145,67	17,40%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.A12.A10.045</b>	F.O. di aerotermosto resa termica con delta Tm 65° C da 55 kW a 60 kW (batteria rame)	cad	<b>929,96</b>	145,72	15,67%
<b>05.A12.A10.550</b>	P.O. di aerotermosto oltre a 60 kW	cad	<b>208,23</b>	175,16	84,12%
<b>05.A12.A15</b>	<b>Fornitura in opera di aerotermosto a proiezione verticale per riscaldamento e raffrescamento. (riscaldamento acqua 87/70° C aria 15° C, raffrescamento 11/15° C aria 28° C), con batteria in tubi di rame e alette e pacco in alluminio, ventilazione a doppia velocità, compreso lo staffaggio, tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento e le verifiche di funzionalità.</b>				
<b>05.A12.A15.005</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 35 + 30 kW, potenza in raffreddamento 11 + 9,5 kW	cad	<b>849,37</b>	139,47	16,42%
<b>05.A12.A15.010</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 47 + 39 kW, potenza in raffreddamento 11 + 9,5 kW	cad	<b>930,82</b>	139,44	14,98%
<b>05.A12.A15.015</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 57 + 48,5 kW, potenza in raffreddamento 13,5 + 12 kW	cad	<b>1.088,00</b>	139,48	12,82%
<b>05.A12.A15.020</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 72 + 61 kW, potenza in raffreddamento 17 + 15,0 kW	cad	<b>1.196,96</b>	175,12	14,63%
<b>05.A12.A15.025</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 85 + 72 kW, potenza in raffreddamento 19 + 16,5 kW	cad	<b>1.265,84</b>	175,19	13,84%
<b>05.A12.A15.030</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 99,5 + 84,5 kW, potenza in raffreddamento 22,0 + 19,0 kW	cad	<b>1.297,15</b>	175,12	13,50%
<b>05.A12.A15.035</b>	F.O. di aerotermosto, resa termica 107 + 90 kW, potenza in raffreddamento 23,7 + 20,6 kW	cad	<b>1.330,96</b>	175,15	13,16%
<b>05.A12.C05</b>	<b>Fornitura in opera di aerotermosto a camera stagna a ionizzazione, completo di bruciatore di gas metano ad aria aspirata e ventilatore elicoidale d'espulsione gas incombusti con la sola esclusione del tubo d'uscita fumi e del quadro per installazione remoto; compreso le staffe di sostegno, tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, l'analisi fumi e le verifiche funzionali.</b>				
<b>05.A12.C05.005</b>	F.O. di aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 25 kW	cad	<b>1.932,54</b>	145,71	7,54%
<b>05.A12.C05.010</b>	F.O. di aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 30 kW	cad	<b>2.032,93</b>	145,76	7,17%
<b>05.A12.C05.015</b>	F.O. di aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 40 kW	cad	<b>2.468,43</b>	145,64	5,90%
<b>05.A12.C05.020</b>	F.O. di aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 50 kW	cad	<b>2.774,03</b>	145,64	5,25%
<b>05.A12.C05.025</b>	F.O. di aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 60 kW	cad	<b>3.079,64</b>	145,67	4,73%
<b>05.A12.C05.030</b>	F.O. di aerotermosto con bruciatore a gas, potenza termica utile 80 kW	cad	<b>3.975,29</b>	175,31	4,41%
<b>05.A12.D05</b>	<b>Manutenzione.</b> <b>Pulizia di aerotermosti (compreso attrezzi d'uso)</b>				
<b>05.A12.D05.005</b>	Pulizia di aerotermosti fino a 4 m di altezza	cad	<b>18,99</b>	15,12	79,64%
<b>05.A12.D05.010</b>	Pulizia di aerotermosti oltre a 4 m di altezza	cad	<b>42,37</b>	33,26	78,51%
<b>05.A13</b>	<b>RADIATORI</b>				
<b>05.A13.A05</b>	<b>Radiatori a colonnine in ghisa.</b> F.O. di radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, completi di nipples e tappi, tipo colonnine in ghisa (delta T 50K EN442), compresa la posa in opera di tutti gli accessori (valvole, detentori, sfianti, mensole ecc...)				
<b>05.A13.A05.005</b>	F.O. Per altezze fino a cm 35	kW	<b>275,22</b>	66,41	24,13%
<b>05.A13.A05.010</b>	F.O. Per altezze fino a cm 45	kW	<b>260,66</b>	66,39	25,47%
<b>05.A13.A05.015</b>	F.O. Per altezze fino a cm 60	kW	<b>251,51</b>	66,40	26,40%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.A13.A05.020	F.O. Per altezze fino a cm 69	kW	234,91	66,39	28,26%	05.A13.B05.015	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 900 - tubi n. 6	m	44,47	4,47	10,05%
05.A13.A05.025	F.O. Per altezze fino a cm 88	kW	218,31	66,41	30,42%	05.A13.B05.020	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 300 - tubi n. 3	m	26,70	4,47	16,74%
05.A13.A05.030	F.O. Per altezze oltre a cm 88	kW	207,27	66,39	32,03%	05.A13.B05.025	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 600 - tubi n. 6	m	39,00	4,47	11,46%
05.A13.A10	<b>Radiatori a piastra in ghisa.</b> F.O. di radioatori per impianti ad acqua calda o a vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples e tappi tipo "tema" a piastra in ghisa (T 50K EN442), compresa la posa in opera degli accessori (valvole, detentori, sfiati, mensole ecc...)					05.A13.B05.030	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 900 - tubi n. 9	m	51,98	4,47	8,60%
05.A13.A10.005	F.O. Per altezze fino a cm 60	kW	251,87	66,39	26,36%	05.A13.B10	<b>Termostrisce radianti.</b> F.O. di termostrisce radianti a tubi di acciaio senza saldatura compreso tutti gli accessori necessari per il corretto montaggio e funzionamento				
05.A13.A10.010	F.O. Per altezze fino a cm 69	kW	226,41	66,41	29,33%	05.A13.B10.005	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 300 - tubi n. 2	m	27,39	4,47	16,32%
05.A13.A10.015	F.O. Per altezze fino a cm 88	kW	209,27	66,40	31,73%	05.A13.B10.010	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 600 - tubi n. 4	m	34,91	4,47	12,80%
05.A13.A10.020	F.O. Per altezze oltre a cm 88	kW	205,77	66,40	32,27%	05.A13.B10.015	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 900 - tubi n. 6	m	52,67	4,47	8,49%
05.A13.A15	<b>Radiatori a colonnine in alluminio.</b> F.O. di radioatori per impianti ad acqua calda di qualunque forma, tipo, completi di nipples e tappi tipo a colonnine in alluminio (T 50K EN442), compresa la posa in opera degli accessori (valvole, detentori, sfiati, mensole ecc...)					05.A13.B10.020	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 300 - tubi n. 3	m	29,44	4,47	15,18%
05.A13.A15.005	F.O. Per altezze fino a cm 35	kW	203,65	62,79	30,83%	05.A13.B10.025	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 600 - tubi n. 6	m	47,20	4,47	9,47%
05.A13.A15.010	F.O. Per altezze fino a cm 45	kW	196,29	62,79	31,99%	05.A13.B10.030	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 900 - tubi n. 9	m	62,91	4,47	7,10%
05.A13.A15.015	F.O. Per altezze fino a cm 60	kW	175,04	62,79	35,87%	05.A13.D05	<b>F.O. di mensola, piedino e collare per radiatori di qualunque tipo</b>				
05.A13.A15.020	F.O. Per altezze fino a cm 69	kW	174,65	62,79	35,95%	05.A13.D05.005	F.O. di mensola zincata o verniciata	cad	5,77	4,40	76,32%
05.A13.A15.025	F.O. Per altezze fino a cm 88	kW	169,17	62,80	37,12%	05.A13.D05.010	F.O. di piedino per radiatore	cad	1,44	0,21	14,67%
05.A13.A20	<b>Radiatori a colonnine tubolari in acciaio.</b> F.O. di radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, completi di nipples e tappi, tipo colonnine tubolari in acciaio(delta T 50K EN442), compresa la posa in opera di tutti gli accessori (valvole, detentori, sfiati, mensole ecc...)					05.A13.D05.015	F.O. di staffa a collare per sostegno radiatore	cad	7,22	4,83	66,86%
05.A13.A20.005	F.O. Per altezze fino a cm 45	kW	220,58	62,80	28,47%	05.A13.D10	<b>Dispositivo di ribaltamento.</b> F.O. di dispositivo di ribaltamento per qualsiasi tipo di radiatore per consentire il distanziamento dello stesso dalla parete senza richiederne lo scollegamento dal circuito idraulico. Il sistema a ribalta dovrà consentire l'accesso al retro del radiatore per la pulizia e per le eventuali manutenzioni necessarie oltre al miglioramento dello scambio termico con l'ambiente. Il dispositivo dovrà essere dotato di idoneo sistema di sostegno nonchè di collegamento a parete, sia inferiore che superiore, al fine di garantire la stabilità ed il fissaggio dello stesso in condizioni ordinarie.				
05.A13.A20.010	F.O. Per altezze fino a cm 60	kW	203,63	62,80	30,84%	05.A13.D10.005	F.O. dispositivo di ribaltamento per nuovi radiatori con mandata e ritorno in basso	cad	77,49	6,30	8,13%
05.A13.A20.015	F.O. Per altezze fino a cm 69	kW	199,04	62,80	31,55%	05.A13.D10.010	F.O. dispositivo di ribaltamento per nuovi radiatori con mandata in alto e ritorno in basso	cad	87,78	9,00	10,25%
05.A13.A20.020	F.O. Per altezze fino a cm 88	kW	183,17	62,79	34,28%	05.A13.D10.015	F.O. dispositivo di ribaltamento per radiatori esistenti con mandata e ritorno in basso compreso lo svuotamento, lo scollegamento ed il montaggio di nuovi tappi e nipples e materiali di consumo	cad	90,16	17,93	19,89%
05.A13.A20.025	F.O. Per altezze oltre a cm 88	kW	174,93	62,80	35,90%	05.A13.D10.020	F.O. dispositivo di ribaltamento per radiatori esistenti con mandata in alto e ritorno in basso compreso lo svuotamento, lo scollegamento ed il montaggio di nuovi tappi e nipples e materiali di consumo	cad	101,36	21,54	21,25%
05.A13.A25	<b>Piastra murale radiante.</b> F.O. di piastra murale radiante in acciaio compreso di nipples e mensole.					05.A13.E05	<b>F.O. di Tappi</b>				
05.A13.A25.005	F.O. di piastra murale radiante.	kW	126,36	62,79	49,69%	05.A13.E05.005	F.O. tappo cieco zincato completo di guarnizione diametro 1"	cad	3,00	2,28	75,99%
05.A13.A35	<b>Radiatori individuali.</b> F.O. di radiatore individuale a gas ad alto rendimento, stagno, tiraggio forzato, accensione elettronica, centralina per il comando ed il controllo del funzionamento, orologio programmatore dell'accensione e mantello in lamiera preverniciato. Sono compresi il tubo di uscita fumi di tipo coassiale e la griglia del terminale di scarico e le prove di tenuta e funzionamento.					05.A13.E05.010	F.O. tappo cieco zincato completo di guarnizione diametro 1" 1/4	cad	3,13	2,28	72,91%
05.A13.A35.005	F.O. di radiatore individuale a gas potenzialità fino a 3.500 W	cad	558,38	81,36	14,57%	05.A13.E05.015	F.O. tappo forato zincato completo di guarnizione diametro 1" x 3/8"	cad	3,05	2,28	74,73%
05.A13.A35.010	F.O. di radiatore individuale a gas potenzialità oltre a 3.500 W	cad	829,35	81,36	9,81%	05.A13.E05.020	F.O. tappo forato zincato completo di guarnizione diametro 1" 1/4 x 3/8"	cad	3,20	2,28	71,19%
05.A13.A40	<b>Accessori per radiatori individuali</b>										
05.A13.A40.005	F.O. di cuffie per scarico separato realizzato in lamiera zincata	cad	54,74	8,78	16,04%						
05.A13.A40.010	F.O. di curva a 90° per tubo coassiale	cad	15,85	2,19	13,80%						
05.A13.A40.015	F.O. di tubo coassiale lunghezza 1 m	cad	16,71	2,19	13,09%						
05.A13.A40.020	F.O. di griglia di protezione terminale di scarico.	cad	9,87	2,19	22,18%						
05.A13.B05	<b>Termostrisce radianti.</b> F.O. di termostrisce radianti a tubi di acciaio elettrosaldato compreso tutti gli accessori necessari per il corretto montaggio e funzionamento										
05.A13.B05.005	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 300 - tubi n. 2	m	24,66	4,47	18,13%						
05.A13.B05.010	F.O. termostrisce radianti larghezza mm 600 - tubi n. 4	m	34,91	4,47	12,80%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.A13.E10</b>	<b>F.O. Nipples</b>				
<b>05.A13.E10.005</b>	F.O. nipples filettati di qualunque tipo	cad	<b>2,60</b>	2,28	87,83%
<b>05.A13.E20</b>	<b>Minuteria per il montaggio. Fornitura in opera di adattatore per tubo di rame idoneo al collegamento tra il tubo di rame e la valvola o il detentore del radiatore</b>				
<b>05.A13.E20.005</b>	F.O. adattatore diametri 12x8 - 12x10 - 12x12	cad	<b>1,79</b>	0,45	25,05%
<b>05.A13.E20.010</b>	F.O. adattatore diametri 12x14	cad	<b>2,29</b>	0,87	38,04%
<b>05.A13.E20.015</b>	F.O. adattatore diametri 16x8 - 16x10 - 16x12 - 16x14 - 16x15 - 16x16	cad	<b>2,74</b>	0,87	31,73%
<b>05.A13.E20.020</b>	F.O. adattatore diametri 18x10 - 18x12 - 18x14 - 18x15 - 18x16 - 18x18	cad	<b>2,89</b>	0,87	30,06%
<b>05.A13.E20.025</b>	F.O. adattatore diametri 22x16 - 22x18 - 22x22	cad	<b>3,67</b>	0,87	23,73%
<b>05.A13.E30</b>	<b>Minuteria per il montaggio. Fornitura in opera di bocchettoni telescopici</b>				
<b>05.A13.E30.005</b>	F.O. bocchettoni telescopici diametro 3/8"	cad	<b>7,48</b>	4,40	58,89%
<b>05.A13.E30.010</b>	F.O. bocchettoni telescopici diametro 1/2"	cad	<b>8,02</b>	4,40	54,89%
<b>05.A13.E30.015</b>	F.O. bocchettoni telescopici diametro 3/4"	cad	<b>9,73</b>	4,40	45,26%
<b>05.A13.E30.020</b>	F.O. bocchettoni telescopici diametro 1"	cad	<b>11,01</b>	4,40	40,00%
<b>05.A13.E30.025</b>	F.O. bocchettoni telescopici diametro 1"1/4	cad	<b>13,86</b>	4,40	31,75%
<b>05.A13.E40</b>	<b>Minuteria per il montaggio. Fornitura in opera di manopole e dispositivo antimanomissione</b>				
<b>05.A13.E40.005</b>	F.O. di manopole di qualunque tipo per valvole e detentori	cad	<b>2,18</b>	0,45	20,55%
<b>05.A13.E40.010</b>	F.O. di dispositivo antimanomissione per comandi termostatici.	cad	<b>2,97</b>	0,45	15,11%
<b>05.A13.F05</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di valvoline manuali di scarico aria per radiatori, cromata, con volantino, completa di guarnizione.</b>				
<b>05.A13.F05.005</b>	F.O. di valvolina manuale diametro 1/8"	cad	<b>1,47</b>	0,47	31,86%
<b>05.A13.F05.010</b>	F.O. di valvolina manuale diametro 1/4"	cad	<b>1,50</b>	0,47	31,06%
<b>05.A13.F05.015</b>	F.O. di valvolina manuale diametro 3/8"	cad	<b>1,52</b>	0,47	30,80%
<b>05.A13.F05.020</b>	F.O. di valvolina manuale diametro 1/8" con scarico orientabile.	cad	<b>2,21</b>	0,47	21,12%
<b>05.A13.F05.025</b>	F.O. di valvolina manuale diametro 1/4" con scarico orientabile.	cad	<b>2,34</b>	0,47	19,97%
<b>05.A13.F05.030</b>	F.O. di valvolina manuale diametro 3/8" con scarico orientabile.	cad	<b>2,59</b>	0,47	18,03%
<b>05.A13.F10</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di valvola automatica sfogo aria</b>				
<b>05.A13.F10.005</b>	F.O. di valvola automatica sfogo aria igroscopica diametro 1/4"	cad	<b>5,21</b>	1,37	26,39%
<b>05.A13.F10.010</b>	F.O. di valvola automatica sfogo aria igroscopica diametro 3/8"	cad	<b>5,36</b>	1,37	25,65%
<b>05.A13.F10.015</b>	F.O. di valvola automatica sfogo aria igroscopica diametro 1/2"	cad	<b>6,94</b>	1,37	19,80%
<b>05.A13.F10.020</b>	F.O. di valvola automatica sfogo aria a galleggiante diametro 3/8"	cad	<b>9,92</b>	2,28	22,99%
<b>05.A13.F10.025</b>	F.O. di valvola automatica sfogo aria a galleggiante diametro 1/2"	cad	<b>10,06</b>	2,28	22,68%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.A13.F10.030</b>	F.O. di valvola automatica sfogo aria a galleggiante diametro 3/4"	cad	<b>10,31</b>	2,28	22,12%
<b>05.A13.F10.035</b>	F.O. di tappo per radiatore con valvola automatica sfogo aria diametro 1" - 1"1/4	cad	<b>12,64</b>	3,66	28,93%
<b>05.A13.F20</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di rubinetto di intercettazione per valvola automatica di sfogo aria in ottone comprese le guarnizioni.</b>				
<b>05.A13.F20.005</b>	F.O. di rubinetto di intercettazione diametro 3/8"	cad	<b>4,01</b>	2,28	56,83%
<b>05.A13.F20.010</b>	F.O. di rubinetto di intercettazione diametro 1/2"	cad	<b>5,34</b>	2,28	42,70%
<b>05.A13.F25</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di valvole termostattabili a 4 vie per radiatori, per impianti monotubo e bitubo.</b>				
<b>05.A13.F25.005</b>	F.O. di valvola a 4 vie con predisposizione per sonda esterna.	cad	<b>17,87</b>	4,59	25,68%
<b>05.A13.F25.010</b>	F.O. di valvola a 4 vie con valvola sfogo aria e predisposizione per sonda esterna.	cad	<b>18,82</b>	4,59	24,39%
<b>05.A13.F25.015</b>	F.O. di valvola a 4 vie con curva di 90° anche con predisposizione per sonda esterna.	cad	<b>21,54</b>	5,03	23,36%
<b>05.A13.F25.020</b>	F.O. di valvola a 4 vie con detentore di regolazione.	cad	<b>27,53</b>	5,03	18,27%
<b>05.A13.F25.025</b>	F.O. di valvola a 4 vie con detentore di regolazione e attacchi orientabili.	cad	<b>37,94</b>	5,50	14,49%
<b>05.A13.F25.030</b>	F.O. di sonda esterna da 600 a 1000mm	cad	<b>15,72</b>	4,59	29,20%
<b>05.A13.F35</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di valvola con comando manuale termostattabile per impianti monotubo, bitubo, piastre birango e trirango con attacchi a T</b>				
<b>05.A13.F35.005</b>	F.O. valvola termostattabile comando manuale 1/2"	cad	<b>20,70</b>	5,03	24,30%
<b>05.A13.F35.010</b>	F.O. valvola termostattabile comando manuale 3/4"-1"	cad	<b>21,10</b>	5,03	23,85%
<b>05.A13.F40</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di valvola deviatrice per impianto bitubo.</b>				
<b>05.A13.F40.005</b>	F.O. di valvola deviatrice diritta diametro 1/2"	cad	<b>14,06</b>	5,03	35,77%
<b>05.A13.F40.010</b>	F.O. di valvola deviatrice ad angolo diametro 1/2"	cad	<b>15,47</b>	5,03	32,52%
<b>05.A13.F50</b>	<b>Valvole. Fornitura in opera di valvola micrometrica termostattabile, cromata, con attacco tubo ferro.</b>				
<b>05.A13.F50.005</b>	F.O. valvola micrometrica termostattabile diametro 3/8" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	<b>8,47</b>	2,28	26,95%
<b>05.A13.F50.010</b>	F.O. valvola micrometrica termostattabile diametro 1/2" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	<b>10,66</b>	2,28	21,41%
<b>05.A13.F50.015</b>	F.O. valvola micrometrica termostattabile diametro 3/4" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	<b>16,39</b>	3,44	20,96%
<b>05.A13.F50.020</b>	F.O. valvola micrometrica termostattabile diametro 1" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	<b>23,34</b>	4,59	19,67%
<b>05.A13.F50.025</b>	F.O. valvola micrometrica termostattabile diametro 3/8" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	<b>8,86</b>	2,28	25,75%
<b>05.A13.F50.030</b>	F.O. valvola micrometrica termostattabile diametro 1/2" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	<b>11,17</b>	2,28	20,42%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
05.A13.F50.035	F.O. valvola micrometrica termostattizzabile diametro 3/4" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	17,56	3,66	20,82%	05.A13.F65.020	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 3/8" x 12 diritta con adattatore.	cad	9,95	1,84	18,51%
05.A13.F50.040	F.O. valvola micrometrica termostattizzabile diametro 1" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	24,29	4,59	18,90%	05.A13.F65.025	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1/2" x 16 diritta con adattatore.	cad	11,37	1,84	16,20%
05.A13.F55	<b>Valvole.</b> Fornitura in opera di valvole micrometrica termostattizzabile cromata, con adattatore per tubo in rame.					05.A13.F65.030	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1/2" x 18 diritta con adattatore.	cad	11,76	1,84	15,66%
05.A13.F55.005	F.O. di valvola micrometrica termostattizzabile diametro 3/8" x 12 a squadra con adattatore.	cad	9,37	1,84	19,66%	05.A13.F75	<b>Valvole.</b> Fornitura in opera di valvola by pass differenziale				
05.A13.F55.010	F.O. di valvola micrometrica termostattizzabile diametro 1/2" x 16 a squadra con adattatore.	cad	10,39	1,84	17,72%	05.A13.F75.005	F.O. di valvola by pass diametro 3/4"	cad	55,32	6,87	12,42%
05.A13.F55.015	F.O. di valvola micrometrica termostattizzabile diametro 1/2" x 18 a squadra con adattatore.	cad	11,30	1,84	16,29%	05.A13.F75.010	F.O. di valvola by pass diametro 1"	cad	100,48	6,87	6,84%
05.A13.F55.020	F.O. di valvola micrometrica termostattizzabile diametro 3/8" x 12 diritta con adattatore.	cad	10,27	1,84	17,94%	05.A13.F75.015	F.O. di valvola by pass diametro 1"1/4	cad	126,41	6,88	5,44%
05.A13.F55.025	F.O. di valvola micrometrica termostattizzabile diametro 1/2" x 16 diritta con adattatore.	cad	11,70	1,84	15,75%	05.A13.G05	<b>Detentori.</b> Fornitura in opera di detentore in bronzo fuso tipo robusto e diritto				
05.A13.F55.030	F.O. di valvola micrometrica termostattizzabile diametro 1/2" x 18 diritta con adattatore.	cad	12,09	1,84	15,24%	05.A13.G05.005	F.O. detentore diritto diametro 3/8"	cad	6,28	2,28	36,34%
05.A13.F60	<b>Valvole.</b> Fornitura in opera di valvola termostattizzabile, cromata, con attacco tubo ferro.					05.A13.G05.010	F.O. detentore diritto diametro 1/2"	cad	6,82	2,28	33,44%
05.A13.F60.005	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 3/8" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	8,20	2,28	27,82%	05.A13.G05.015	F.O. detentore diritto diametro 3/4"	cad	10,66	2,28	21,41%
05.A13.F60.010	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1/2" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	10,33	2,28	22,09%	05.A13.G05.020	F.O. detentore diritto diametro 1"	cad	16,72	2,28	13,65%
05.A13.F60.015	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 3/4" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	16,07	3,44	21,38%	05.A13.G05.025	F.O. detentore diritto diametro 1"1/4	cad	30,72	2,28	7,43%
05.A13.F60.020	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1" a squadra (attacco per tubo ferro)	cad	22,82	4,59	20,12%	05.A13.G10	<b>Detentori.</b> Fornitura in opera di detentori in bronzo fuso tipo robusto e a squadra.				
05.A13.F60.025	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 3/8" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	8,59	2,28	26,55%	05.A13.G10.005	F.O. detentore a squadra diametro 3/8"	cad	6,49	2,28	35,13%
05.A13.F60.030	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1/2" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	10,72	2,28	21,28%	05.A13.G10.010	F.O. detentore a squadra diametro 1/2"	cad	7,40	2,28	30,81%
05.A13.F60.035	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 3/4" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	16,92	3,44	20,31%	05.A13.G10.015	F.O. detentore a squadra diametro 3/4"	cad	10,26	2,28	22,23%
05.A13.F60.040	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1" diritta (attacco per tubo ferro)	cad	23,55	4,59	19,49%	05.A13.G10.020	F.O. detentore a squadra diametro 1"	cad	14,92	2,28	15,29%
05.A13.F65	<b>Valvole.</b> Fornitura in opera di valvola termostattizzabile, cromata con adattatore per tubo rame.					05.A13.G10.025	F.O. detentore a squadra diametro 1"1/4	cad	27,87	2,28	8,19%
05.A13.F65.005	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 3/8" x 12 a squadra con adattatore.	cad	9,10	1,84	20,23%	05.A13.G15	<b>Detentori.</b> Fornitura in opera di detentore cromato, con attacco "antigocce" con adattatore per tubo rame.				
05.A13.F65.010	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1/2" x 16 a squadra con adattatore.	cad	10,08	1,84	18,28%	05.A13.G15.005	F.O. di detentore con bocchettone "antigocce" con adattatore diametro 3/8" x 12 a squadra	cad	8,44	2,28	27,03%
05.A13.F65.015	F.O. di valvola termostattizzabile diametro 1/2" x 18 a squadra con adattatore.	cad	10,99	1,84	16,76%	05.A13.G15.010	F.O. di detentore con bocchettone "antigocce" con adattatore diametro 3/8" x 16 a squadra	cad	9,83	2,28	23,20%
						05.A13.G15.015	F.O. di detentore con bocchettone "antigocce" con adattatore diametro 1/2" x 18 a squadra	cad	10,55	2,28	21,62%
						05.A13.G15.020	F.O. di detentore con bocchettone "antigocce" con adattatore diametro 3/8" x 12 diritto	cad	8,68	2,28	26,28%
						05.A13.G15.025	F.O. di detentore con bocchettone "antigocce" con adattatore diametro 3/8" x 16 diritto	cad	10,39	2,28	21,96%
						05.A13.G15.030	F.O. di detentore con bocchettone "antigocce" con adattatore diametro 1/2" x 18 diritto	cad	10,98	2,28	20,77%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.A13.H05</b>	<b>Comandi termostatici.</b> Fornitura in opera di comando termostatico per valvole termostattizzabili e termostatiche, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura completo di ogni accessorio necessario per il corretto funzionamento.					<b>05.A14.A05.010</b>	F.O. da kW 3 a kW 4 (potenza termica)	cad	<b>356,19</b>	89,90	25,24%
<b>05.A13.H05.005</b>	F.O. di comando termostatico con elemento sensibile a cera	cad	<b>21,86</b>	4,59	21,00%	<b>05.A14.A05.015</b>	F.O. da kW 4,5 a kW 6 (potenza termica)	cad	<b>411,56</b>	89,88	21,84%
<b>05.A13.H05.010</b>	F.O. di comando termostatico con elemento sensibile a liquido	cad	<b>22,86</b>	4,59	20,08%	<b>05.A14.A05.020</b>	F.O. da kW 7 a kW 9 (potenza termica)	cad	<b>493,98</b>	89,90	18,20%
<b>05.A13.H05.015</b>	F.O. di comando termostatico con elemento sensibile a liquido con sensore a distanza lunghezza capillare 2m	cad	<b>33,49</b>	6,87	20,52%	<b>05.A14.A05.025</b>	F.O. da kW 10 a kW 12 (potenza termica)	cad	<b>613,06</b>	89,87	14,66%
<b>05.A13.H05.020</b>	F.O. di comando termostatico con sensore a distanza per pozzetto lunghezza capillare 2m	cad	<b>51,59</b>	6,87	13,32%	<b>05.A14.A05.030</b>	F.O. da kW 14 a kW 17 (potenza termica)	cad	<b>792,17</b>	89,91	11,35%
<b>05.A13.H05.025</b>	F.O. di comando termostatico con elemento sensibile a liquido con sensore e regolatore a distanza lunghezza capillare 2m	cad	<b>105,45</b>	13,47	12,77%	<b>05.A14.A10</b>	<b>Fornitura in opera ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto, a 2 vie, costituito da: griglia centrale, diffusore di mandata a 4 vie con alette singolarmente orientabili, struttura interna in lamiera zincata, isolata termicamente ed acusticamente, ventola di tipo radiale a singola aspirazione con pale a profilo alare, accoppiata ad un motore elettrico monofase 230V, isolamento in classe B a 3 velocità, bacinella raccolta condensa, sistema di evacuazione condensa completo di pompa di evacuazione di tipo centrifugo con prevalenza utile 650 mm e controllo di livello a galleggiante, batterie di scambio termico con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di valvole di sfogo dell'aria e di scarico dell'acqua, filtro sintetico rigenerabile e predisposizione presa aria esterna.</b>				
<b>05.A13.H05.030</b>	F.O. capillare da 5 metri (maggiorazione)	cad	<b>19,08</b>	3,22	16,86%	<b>05.A14.A10.005</b>	F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza sino a kW 3	cad	<b>953,59</b>	89,92	9,43%
<b>05.A13.H05.035</b>	F.O. capillare da 10 metri (maggiorazione)	cad	<b>36,11</b>	4,59	12,71%	<b>05.A14.A10.010</b>	F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza oltre 3 kW fino a 5 kW	cad	<b>1.058,01</b>	89,93	8,50%
<b>05.A13.H10</b>	<b>Comandi termostatici.</b> Fornitura in opera di comando termostatico programmabile.					<b>05.A14.A10.015</b>	F.O.ventilconvettore a cassette integrabili in controsoffitto potenza oltre 5 kW	cad	<b>1.090,11</b>	89,93	8,25%
<b>05.A13.H10.005</b>	F.O. di comando crono-termostatico programmabile	cad	<b>89,85</b>	13,75	15,30%	<b>05.A14.C05</b>	<b>Manutenzione.</b> Pulizia di ventilconvettore (dello scambiatore e del mobiletto) compresa la rigenerazione/sostituzione del filtro e la verifica del regolare funzionamento.				
<b>05.A13.H20</b>	<b>F.O. di attuatore elettrico</b>					<b>05.A14.C05.005</b>	Pulizia e manutenzione di ventilconvettore da incasso di qualunque tipo.	cad	<b>9,91</b>	5,39	54,35%
<b>05.A13.H20.005</b>	F.O. di attuatore elettrico on-off e/o con micro di fine corsa, di qualunque tipo e tensione compreso i collegamenti elettrici.	cad	<b>39,15</b>	5,50	14,04%	<b>05.A14.C05.010</b>	Pulizia e manutenzione di ventilconvettore a mobiletto o di tipo a soffitto di qualunque tipo	cad	<b>14,38</b>	9,86	68,54%
<b>05.A13.H20.010</b>	F.O. di attuatore elettrico modulante compresi i collegamenti elettrici	cad	<b>66,96</b>	6,87	10,26%						
<b>05.A13.I05</b>	<b>Manutenzione.</b> <b>Pulizia di radiatori</b>										
<b>05.A13.I05.005</b>	Lavaggio interno di radiatore con getto d'acqua compresa la movimentazione	cad	<b>12,23</b>	8,78	71,81%						
<b>05.A13.I10</b>	<b>Manutenzione.</b> <b>Distacco e riattacco radiatore</b>										
<b>05.A13.I10.005</b>	Distacco dall'impianto di valvole e detentori di qualunque tipo.	cad	<b>2,19</b>	2,19	100,00%						
<b>05.A13.I10.010</b>	Riattacco di valvole e detentori di qualunque tipo.	cad	<b>2,64</b>	2,19	82,77%						
<b>05.A13.I10.015</b>	Smontaggio e rimontaggio radiatori in ghisa di qualsiasi tipo e dimensioni per sostituzione elementi rotti aumenti di superficie, eliminazione perdite compreso i nipples, tappi e materiali di consumo per ogni elemento.	cad	<b>6,02</b>	4,47	74,26%						
<b>05.A14</b>	<b>VENTILCONVETTORI</b>										
<b>05.A14.A05</b>	<b>Fornitura in opera di ventilconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico.</b>										
<b>05.A14.A05.005</b>	F.O. sino a kW 2,5 (potenza termica)	cad	<b>321,03</b>	89,89	28,00%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.C01.010	cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 1,5	m	0,53		
06.P01.C01.015	cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 2,5	m	0,82		
06.P01.C01.020	cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 4	m	1,18		
06.P01.C01.025	cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 6	m	1,70		
06.P01.C02	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. tripolare</b>				
06.P01.C02.005	cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 1	m	0,57		
06.P01.C02.010	cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 1,5	m	0,72		
06.P01.C02.015	cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 2,5	m	1,11		
06.P01.C02.020	cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 4	m	1,66		
06.P01.C02.025	cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 6	m	2,37		
06.P01.C03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. quadripolare</b>				
06.P01.C03.005	cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 1	m	0,72		
06.P01.C03.010	cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 1,5	m	0,90		
06.P01.C03.015	cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 2,5	m	1,43		
06.P01.C03.020	cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 4	m	2,14		
06.P01.C03.025	cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 6	m	3,10		
06.P01.C04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. pentapolare</b>				
06.P01.C04.005	cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 1	m	0,89		
06.P01.C04.010	cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 1,5	m	1,15		
06.P01.C04.015	cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 2,5	m	1,78		
06.P01.C04.020	cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 4	m	2,69		
06.P01.C04.025	cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 6	m	3,87		
06.P01.C05	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. multipolare</b>				
06.P01.C05.005	cavo tipo FROR 450/750 V 7 x 1	m	1,44		
06.P01.C05.010	cavo tipo FROR 450/750 V 7 x 1,5	m	1,92		
06.P01.C05.015	cavo tipo FROR 450/750 V 7 x 2,5	m	3,06		
06.P01.C05.020	cavo tipo FROR 450/750 V 10 x 1	m	1,94		
06.P01.C05.025	cavo tipo FROR 450/750 V 10 x 1,5	m	2,62		
06.P01.C05.030	cavo tipo FROR 450/750 V 10 x 2,5	m	4,15		
06.P01.C05.035	cavo tipo FROR 450/750 V 12 x 1	m	2,18		
06.P01.C05.040	cavo tipo FROR 450/750 V 12 x 1,5	m	2,97		
06.P01.C05.045	cavo tipo FROR 450/750 V 12 x 2,5	m	4,76		
06.P01.C05.050	cavo tipo FROR 450/750 V 14 x 1	m	2,49		
06.P01.C05.055	cavo tipo FROR 450/750 V 14 x 1,5	m	3,42		
06.P01.C05.065	cavo tipo FROR 450/750 V 16 x 1	m	2,83		
06.P01.C05.070	cavo tipo FROR 450/750 V 16 x 1,5	m	3,92		
06.P01.C05.075	cavo tipo FROR 450/750 V 16 x 2,5	m	6,31		
06.P01.C05.080	cavo tipo FROR 450/750 V 19 x 1	m	3,29		
06.P01.C05.085	cavo tipo FROR 450/750 V 19 x 1,5	m	4,55		
06.P01.C05.090	cavo tipo FROR 450/750 V 19 x 2,5	m	7,48		
06.P01.C05.095	cavo tipo FROR 450/750 V 24 x 1	m	4,21		
06.P01.C05.100	cavo tipo FROR 450/750 V 24 x 1,5	m	5,79		
06.P01.C05.105	cavo tipo FROR 450/750 V 24 x 2,5	m	9,45		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.D01	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. bipolare</b>				
06.P01.D01.015	cavo tipo FROH2R 450/750 V 2 x 1	m	0,75		
06.P01.D01.020	cavo tipo FROH2R 450/750 V 2 x 1,5	m	0,97		
06.P01.D01.025	cavo tipo FROH2R 450/750 V 2 x 2,5	m	1,54		
06.P01.D01.030	cavo tipo FROH2R 450/750 V 2 x 4	m	2,29		
06.P01.D01.035	cavo tipo FROH2R 450/750 V 2 x 6	m	2,91		
06.P01.D02	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. tripolare</b>				
06.P01.D02.015	cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 1	m	0,97		
06.P01.D02.020	cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 1,5	m	1,32		
06.P01.D02.025	cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 2,5	m	1,96		
06.P01.D02.030	cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 4	m	2,96		
06.P01.D02.035	cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 6	m	3,64		
06.P01.D03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. quadripolare</b>				
06.P01.D03.015	cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 1	m	1,21		
06.P01.D03.020	cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 1,5	m	1,62		
06.P01.D03.025	cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 2,5	m	2,44		
06.P01.D03.030	cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 4	m	3,61		
06.P01.D03.035	cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 6	m	5,05		
06.P01.D04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. pentapolare</b>				
06.P01.D04.015	cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 1	m	1,47		
06.P01.D04.020	cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 1,5	m	1,87		
06.P01.D04.025	cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 2,5	m	3,38		
06.P01.D05	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. multipolare</b>				
06.P01.D05.005	cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 1	m	2,14		
06.P01.D05.010	cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 1,5	m	2,83		
06.P01.D05.015	cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 2,5	m	5,63		
06.P01.D05.020	cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 1	m	2,87		
06.P01.D05.025	cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 1,5	m	3,74		
06.P01.D05.030	cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 2,5	m	6,94		
06.P01.D05.035	cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 1	m	3,23		
06.P01.D05.040	cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 1,5	m	4,29		
06.P01.D05.045	cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 2,5	m	8,37		
06.P01.D05.050	cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 1	m	7,21		
06.P01.D05.055	cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 1,5	m	8,37		
06.P01.D05.060	cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 2,5	m	15,83		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P01.E01</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160R16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k unipolare</b>					<b>06.P01.E04</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160R16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k quadrupolare</b>				
06.P01.E01.005	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 1,5	m	0,40			06.P01.E04.005	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	1,09		
06.P01.E01.010	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 2,5	m	0,53			06.P01.E04.010	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	1,59		
06.P01.E01.015	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 4	m	0,72			06.P01.E04.015	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 4	m	2,45		
06.P01.E01.020	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 6	m	0,97			06.P01.E04.020	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 6	m	3,45		
06.P01.E01.025	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 10	m	1,58			06.P01.E04.025	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 10	m	5,58		
06.P01.E01.030	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 16	m	2,30			06.P01.E04.030	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 16	m	8,55		
06.P01.E01.035	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 25	m	3,35			06.P01.E04.035	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 25	m	13,17		
06.P01.E01.040	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 35	m	4,59			06.P01.E04.040	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x35 +1x25	m	16,45		
06.P01.E01.045	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 50	m	6,45			06.P01.E04.045	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x50 +1x25	m	22,29		
06.P01.E01.050	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 70	m	8,98			06.P01.E04.050	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x70 +1x35	m	30,99		
06.P01.E01.055	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 95	m	11,68			06.P01.E04.055	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x95 +1x50	m	40,80		
06.P01.E01.060	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 120	m	13,62			06.P01.E04.060	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x120 +1x70	m	53,83		
06.P01.E01.065	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 150	m	18,63			06.P01.E04.065	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x150 +1x95	m	67,96		
06.P01.E01.070	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 185	m	22,64			06.P01.E04.070	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x185 +1x95	m	80,76		
06.P01.E01.075	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 240	m	29,80			06.P01.E04.075	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x240 +1x150	m	109,17		
06.P01.E01.080	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 300	m	37,63								
06.P01.E01.085	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 400	m	51,45			<b>06.P01.E05</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160R16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k bipolare</b>				
<b>06.P01.E02</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160R16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k bipolare</b>					06.P01.E05.005	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	0,67		
06.P01.E02.005	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	0,67			06.P01.E05.010	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	0,95		
06.P01.E02.010	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	0,95			06.P01.E05.015	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 4	m	1,37		
06.P01.E02.015	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 4	m	1,37			06.P01.E05.020	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 6	m	1,92		
06.P01.E02.020	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 6	m	1,92			06.P01.E05.025	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 10	m	3,00		
06.P01.E02.025	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 10	m	3,00			06.P01.E05.030	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 16	m	4,60		
06.P01.E02.030	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 16	m	4,60			06.P01.E05.035	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 25	m	7,00		
06.P01.E02.035	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 25	m	7,00			06.P01.E02.040	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 35	m	9,60		
06.P01.E02.040	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 35	m	9,60			06.P01.E02.045	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 50	m	13,76		
06.P01.E02.045	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 50	m	13,76			<b>06.P01.E03</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160R16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k tripolare</b>				
<b>06.P01.E03</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160R16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k tripolare</b>					06.P01.E03.005	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	0,85		
06.P01.E03.005	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	0,85			06.P01.E03.010	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	1,25		
06.P01.E03.010	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	1,25			06.P01.E03.015	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 4	m	1,90		
06.P01.E03.015	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 4	m	1,90			06.P01.E03.020	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 6	m	2,66		
06.P01.E03.020	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 6	m	2,66			06.P01.E03.025	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 10	m	4,24		
06.P01.E03.025	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 10	m	4,24			06.P01.E03.030	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,48		
06.P01.E03.030	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,48			06.P01.E03.035	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 25	m	10,03		
06.P01.E03.035	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 25	m	10,03			06.P01.E03.040	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 35	m	13,92		
06.P01.E03.040	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 35	m	13,92			06.P01.E03.045	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 50	m	19,75		
06.P01.E03.045	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 50	m	19,75			06.P01.E03.050	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 70	m	27,69		
06.P01.E03.050	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 70	m	27,69			06.P01.E03.055	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 95	m	36,87		
06.P01.E03.055	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 95	m	36,87			06.P01.E03.060	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 120	m	45,64		
06.P01.E03.060	cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 120	m	45,64								
						<b>06.P01.F01</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, bipolare</b>				
						06.P01.F01.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,51		
						06.P01.F01.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1,90		
						06.P01.F01.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,54		
						06.P01.F01.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,31		
						06.P01.F01.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,14		
						06.P01.F01.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 16	m	7,03		
						06.P01.F01.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 25	m	9,97		
						<b>06.P01.F02</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, tripolare</b>				
						06.P01.F02.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,78		
						06.P01.F02.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,31		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.F02.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,24		
06.P01.F02.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,25		
06.P01.F02.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,58		
06.P01.F02.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 16	m	9,39		
06.P01.F02.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 25	m	13,62		
06.P01.F03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. quadripolare</b>				
06.P01.F03.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,05		
06.P01.F03.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	2,73		
06.P01.F03.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 4	m	3,95		
06.P01.F03.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,35		
06.P01.F03.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 10	m	8,53		
06.P01.F03.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 16	m	12,52		
06.P01.F03.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 25	m	17,87		
06.P01.F04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. pentapolare</b>				
06.P01.F04.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,61		
06.P01.F04.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,34		
06.P01.F04.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,78		
06.P01.F04.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 6	m	6,43		
06.P01.F04.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 10	m	10,23		
06.P01.F04.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 16	m	15,03		
06.P01.F04.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 25	m	22,42		
06.P01.F05	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. multipolare</b>				
06.P01.F05.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	3,58		
06.P01.F05.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	4,87		
06.P01.F05.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	4,79		
06.P01.F05.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	6,65		
06.P01.F05.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	5,41		
06.P01.F05.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	7,46		
06.P01.F05.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	6,81		
06.P01.F05.040	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	9,72		
06.P01.F05.045	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	7,75		
06.P01.F05.050	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	11,07		
06.P01.F05.055	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	9,65		
06.P01.F05.060	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	13,30		
06.P01.G01	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160M16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38; CPR UE305/11 unipolare</b>				
06.P01.G01.025	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 10	m	1,72		
06.P01.G01.030	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 16	m	2,43		
06.P01.G01.035	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 25	m	3,55		
06.P01.G01.040	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 35	m	4,79		
06.P01.G01.045	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 50	m	6,65		
06.P01.G01.050	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 70	m	9,23		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.G01.055	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 95	m	11,97		
06.P01.G01.060	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 120	m	15,41		
06.P01.G01.065	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 150	m	19,41		
06.P01.G01.070	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 185	m	23,43		
06.P01.G01.075	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 240	m	30,71		
06.P01.G01.080	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 300	m	38,27		
06.P01.G02	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160M16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38; CPR UE305/11 bipolare</b>				
06.P01.G02.005	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	0,92		
06.P01.G02.010	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1,25		
06.P01.G02.015	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 4	m	1,71		
06.P01.G02.020	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 6	m	2,30		
06.P01.G02.025	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 10	m	3,96		
06.P01.G02.030	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 16	m	5,60		
06.P01.G02.035	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 25	m	8,31		
06.P01.G02.040	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 35	m	11,26		
06.P01.G02.045	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 50	m	15,70		
06.P01.G03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160M16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38; CPR UE305/11 tripolare</b>				
06.P01.G03.005	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,15		
06.P01.G03.010	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	1,59		
06.P01.G03.015	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 4	m	2,23		
06.P01.G03.020	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 6	m	3,06		
06.P01.G03.025	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 10	m	5,25		
06.P01.G03.030	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 16	m	7,64		
06.P01.G03.035	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 25	m	11,36		
06.P01.G03.040	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 35	m	15,46		
06.P01.G03.045	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 50	m	21,71		
06.P01.G03.050	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 70	m	30,02		
06.P01.G03.055	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 95	m	39,08		
06.P01.G04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160M16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38; CPR UE305/11 quadripolare</b>				
06.P01.G04.005	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	1,40		
06.P01.G04.010	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	1,95		
06.P01.G04.015	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 4	m	2,80		
06.P01.G04.020	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 6	m	3,85		
06.P01.G04.025	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 10	m	6,86		
06.P01.G04.030	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 16	m	9,90		
06.P01.G04.035	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 25	m	14,72		
06.P01.G04.040	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x35 +1x25	m	17,84		
06.P01.G04.045	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x50 +1x25	m	24,11		
06.P01.G04.050	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x70 +1x35	m	33,51		
06.P01.G04.055	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x95 +1x50	m	44,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P01.G05</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina termoplastica di qualità M16, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG160M16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38; CPR UE305/11 pentapolare</b>					<b>06.P01.H04</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. multipolare</b>				
<b>06.P01.G05.005</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	<b>1,66</b>			<b>06.P01.H04.005</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	<b>2,81</b>		
<b>06.P01.G05.010</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	<b>2,34</b>			<b>06.P01.H04.010</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	<b>3,63</b>		
<b>06.P01.G05.015</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 4	m	<b>3,31</b>			<b>06.P01.H04.015</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	<b>5,34</b>		
<b>06.P01.G05.020</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 6	m	<b>4,60</b>			<b>06.P01.H04.020</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	<b>6,97</b>		
<b>06.P01.G05.025</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 10	m	<b>8,24</b>			<b>06.P01.H04.025</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	<b>11,12</b>		
<b>06.P01.G05.030</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 16	m	<b>11,97</b>			<b>06.P01.H04.030</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	<b>16,17</b>		
<b>06.P01.G05.035</b>	cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 25	m	<b>17,82</b>			<b>06.P01.H04.035</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	<b>23,63</b>		
<b>06.P01.H01</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. bipolare</b>					<b>06.P01.H05</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. multipolare</b>				
<b>06.P01.H01.005</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	<b>1,63</b>			<b>06.P01.H05.005</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	<b>4,04</b>		
<b>06.P01.H01.010</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	<b>2,07</b>			<b>06.P01.H05.010</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	<b>5,40</b>		
<b>06.P01.H01.015</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	<b>2,80</b>			<b>06.P01.H05.015</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	<b>5,35</b>		
<b>06.P01.H01.020</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	<b>3,66</b>			<b>06.P01.H05.020</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	<b>7,35</b>		
<b>06.P01.H01.025</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	<b>5,63</b>			<b>06.P01.H05.025</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	<b>5,88</b>		
<b>06.P01.H01.030</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	<b>7,49</b>			<b>06.P01.H05.030</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	<b>8,02</b>		
<b>06.P01.H01.035</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	<b>10,84</b>			<b>06.P01.H05.035</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	<b>7,49</b>		
<b>06.P01.H02</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. tripolare</b>					<b>06.P01.H05.040</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	<b>10,11</b>		
<b>06.P01.H02.005</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	<b>1,96</b>			<b>06.P01.H05.045</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	<b>8,55</b>		
<b>06.P01.H02.010</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	<b>2,59</b>			<b>06.P01.H05.050</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	<b>11,55</b>		
<b>06.P01.H02.015</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	<b>3,55</b>			<b>06.P01.H05.055</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	<b>10,65</b>		
<b>06.P01.H02.020</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	<b>4,67</b>			<b>06.P01.H05.060</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	<b>14,33</b>		
<b>06.P01.H02.025</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	<b>7,34</b>			<b>06.P01.I01</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. unipolare</b>				
<b>06.P01.H02.030</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	<b>10,07</b>			<b>06.P01.I01.025</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 10	m	<b>2,87</b>		
<b>06.P01.H02.035</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	<b>14,71</b>			<b>06.P01.I01.030</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 16	m	<b>3,71</b>		
<b>06.P01.H02.040</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	<b>18,90</b>			<b>06.P01.I01.035</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 25	m	<b>5,41</b>		
<b>06.P01.H02.045</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	<b>26,02</b>			<b>06.P01.I01.040</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 35	m	<b>6,91</b>		
<b>06.P01.H03</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. quadripolare</b>					<b>06.P01.I01.045</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 50	m	<b>9,32</b>		
<b>06.P01.H03.005</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	<b>2,40</b>			<b>06.P01.I01.050</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 70	m	<b>12,31</b>		
<b>06.P01.H03.010</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	<b>3,01</b>			<b>06.P01.I01.055</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 95	m	<b>15,83</b>		
<b>06.P01.H03.015</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	<b>4,21</b>			<b>06.P01.I01.060</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 120	m	<b>19,75</b>		
<b>06.P01.H03.020</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	<b>5,81</b>			<b>06.P01.I01.065</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 150	m	<b>24,26</b>		
<b>06.P01.H03.025</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	<b>9,31</b>			<b>06.P01.I01.070</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 185	m	<b>28,85</b>		
<b>06.P01.H03.030</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	<b>13,42</b>			<b>06.P01.I01.075</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 240	m	<b>37,41</b>		
<b>06.P01.H03.035</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	<b>19,00</b>			<b>06.P01.I01.080</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 300	m	<b>43,01</b>		
<b>06.P01.H03.040</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 35	m	<b>22,54</b>								
<b>06.P01.H03.045</b>	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 50	m	<b>29,54</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P01.I02</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. bipolare</b>					<b>06.P01.I04.020</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,96		
<b>06.P01.I02.005</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,68			<b>06.P01.I04.025</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	9,79		
<b>06.P01.I02.010</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	2,24			<b>06.P01.I04.030</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	14,33		
<b>06.P01.I02.015</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,87			<b>06.P01.I04.035</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	19,78		
<b>06.P01.I02.020</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,72			<b>06.P01.I04.040</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	23,10		
<b>06.P01.I02.025</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,76			<b>06.P01.I04.045</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	30,27		
<b>06.P01.I02.030</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	7,82			<b>06.P01.I04.050</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	41,68		
<b>06.P01.I02.035</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	11,36			<b>06.P01.I04.055</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	54,22		
<b>06.P01.I02.040</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 35	m	13,85			<b>06.P01.I05</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. pentapolare</b>				
<b>06.P01.I02.045</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 50	m	19,09			<b>06.P01.I05.005</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,87		
<b>06.P01.I03</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. tripolare</b>					<b>06.P01.I05.010</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,81		
<b>06.P01.I03.005</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	2,04			<b>06.P01.I05.015</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	5,43		
<b>06.P01.I03.010</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,64			<b>06.P01.I05.020</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	7,21		
<b>06.P01.I03.015</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,71			<b>06.P01.I05.025</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	11,37		
<b>06.P01.I03.020</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,83			<b>06.P01.I05.030</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	16,41		
<b>06.P01.I03.025</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	7,63			<b>06.P01.I05.035</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	24,05		
<b>06.P01.I03.030</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	10,51			<b>06.P01.J01</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. unipolare</b>				
<b>06.P01.I03.035</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	15,41			<b>06.P01.J01.025</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 10	m	2,57		
<b>06.P01.I03.040</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	19,81			<b>06.P01.J01.030</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 16	m	3,42		
<b>06.P01.I03.045</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	27,13			<b>06.P01.J01.035</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 25	m	4,96		
<b>06.P01.I03.050</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 70	m	38,05			<b>06.P01.J01.040</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 35	m	6,53		
<b>06.P01.I03.055</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 95	m	48,73			<b>06.P01.J01.045</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 50	m	8,84		
<b>06.P01.I04</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. quadripolare</b>					<b>06.P01.J01.050</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 70	m	11,94		
<b>06.P01.I04.005</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,44			<b>06.P01.J01.055</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 95	m	15,17		
<b>06.P01.I04.010</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	3,16			<b>06.P01.J01.060</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 120	m	19,68		
<b>06.P01.I04.015</b>	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	4,31			<b>06.P01.J01.065</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 150	m	23,64		
						<b>06.P01.J01.070</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 185	m	28,11		
						<b>06.P01.J01.075</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 240	m	35,02		
						<b>06.P01.J01.080</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 300	m	44,34		
						<b>06.P01.J02</b>	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. bipolare</b>				
						<b>06.P01.J02.005</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,58		
						<b>06.P01.J02.010</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	2,04		
						<b>06.P01.J02.015</b>	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,73		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.J02.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,50			06.P01.J06	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. multipolare</b>				
06.P01.J02.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,46			06.P01.J06.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	3,85		
06.P01.J02.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 16	m	7,44			06.P01.J06.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	5,24		
06.P01.J02.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 25	m	10,82			06.P01.J06.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	5,05		
06.P01.J02.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 35	m	13,17			06.P01.J06.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	7,03		
06.P01.J02.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 50	m	18,05			06.P01.J06.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	5,63		
06.P01.J03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. tripolare</b>					06.P01.J06.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	7,79		
06.P01.J03.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,83			06.P01.J06.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	7,13		
06.P01.J03.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,39			06.P01.J06.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	10,02		
06.P01.J03.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,21			06.P01.J06.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	8,10		
06.P01.J03.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,38			06.P01.J06.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	11,13		
06.P01.J03.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,89			06.P01.J06.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	10,12		
06.P01.J03.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 16	m	9,97			06.P01.J06.060	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	13,84		
06.P01.J03.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 25	m	14,67			06.P01.K01	<b>Cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G17, a norme CEI 20-35, per tensione nominale 450/750 V (Tipo FG17) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37; CEI 20-38. CPR UE305/11 unipolare</b>				
06.P01.J03.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 35	m	19,01			06.P01.K01.005	cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 1,5	m	0,34		
06.P01.J03.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 50	m	25,86			06.P01.K01.010	cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5	m	0,46		
06.P01.J03.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 70	m	35,76			06.P01.K01.015	cavo tipo N07G9-K 1 x 4	m	0,63		
06.P01.J03.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 95	m	46,84			06.P01.K01.020	cavo tipo N07G9-K 1 x 6	m	0,89		
06.P01.J04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. quadripolare</b>					06.P01.K01.025	cavo tipo N07G9-K 1 x 10	m	1,58		
06.P01.J04.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,20			06.P01.K01.030	cavo tipo N07G9-K 1 x 16	m	2,34		
06.P01.J04.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	2,96			06.P01.K01.035	cavo tipo N07G9-K 1 x 25	m	3,50		
06.P01.J04.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 4	m	4,15			06.P01.K01.040	cavo tipo N07G9-K 1 x 35	m	4,87		
06.P01.J04.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,67			06.P01.K01.045	cavo tipo N07G9-K 1 x 50	m	6,35		
06.P01.J04.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 10	m	9,03			06.P01.K01.050	cavo tipo N07G9-K 1 x 70	m	9,58		
06.P01.J04.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 16	m	13,21			06.P01.K01.055	cavo tipo N07G9-K 1 x 95	m	12,55		
06.P01.J04.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 25	m	19,14			06.P01.L01	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG100M1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. unipolare</b>				
06.P01.J04.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x 35 +1x25	m	22,43			06.P01.L01.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 1,5	m	1,23		
06.P01.J04.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x50 +1x25	m	29,74			06.P01.L01.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 2,5	m	1,38		
06.P01.J04.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x70 +1x35	m	41,47			06.P01.L01.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 4	m	1,62		
06.P01.J04.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x95 +1x50	m	54,69			06.P01.L01.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 6	m	2,04		
06.P01.J05	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. pentapolare</b>					06.P01.L01.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 10	m	2,82		
06.P01.J05.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,77			06.P01.L01.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 16	m	3,98		
06.P01.J05.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,54			06.P01.L01.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 25	m	5,52		
06.P01.J05.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,86			06.P01.L01.040	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 35	m	7,07		
06.P01.J05.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 6	m	6,79			06.P01.L01.045	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 50	m	9,51		
06.P01.J05.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 10	m	10,78			06.P01.L01.050	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 70	m	12,85		
06.P01.J05.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 16	m	15,95			06.P01.L01.055	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 95	m	16,17		
06.P01.J05.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 25	m	22,96			06.P01.L01.060	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 120	m	20,68		
						06.P01.L01.065	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 150	m	24,96		
						06.P01.L02	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG100M1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. bipolare</b>				
						06.P01.L02.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5	m	2,06		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.L02.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 2,5	m	2,35		
06.P01.L02.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 4	m	3,09		
06.P01.L02.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 6	m	4,09		
06.P01.L02.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 10	m	6,31		
06.P01.L02.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 16	m	8,65		
06.P01.L02.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 25	m	11,66		
06.P01.L03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG100M1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. tripolare</b>				
06.P01.L03.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 1,5	m	2,62		
06.P01.L03.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 2,5	m	3,34		
06.P01.L03.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 4	m	4,72		
06.P01.L03.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 6	m	5,31		
06.P01.L03.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 10	m	8,50		
06.P01.L03.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 16	m	11,49		
06.P01.L03.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 25	m	16,51		
06.P01.L04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG100M1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. quadripolare</b>				
06.P01.L04.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 1,5	m	3,18		
06.P01.L04.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 2,5	m	3,92		
06.P01.L04.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 4	m	5,14		
06.P01.L04.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 6	m	6,65		
06.P01.L04.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 10	m	10,58		
06.P01.L04.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 16	m	10,74		
06.P01.L04.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 25	m	20,52		
06.P01.L05	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG100M1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. pentapolare</b>				
06.P01.L05.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 1,5	m	3,81		
06.P01.L05.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 2,5	m	4,82		
06.P01.L05.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 4	m	6,27		
06.P01.L05.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 6	m	8,21		
06.P01.L05.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 10	m	13,24		
06.P01.L05.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 16	m	19,91		
06.P01.L05.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 25	m	26,93		
06.P01.L06	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG100M1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. multipolare</b>				
06.P01.L06.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 1,5	m	6,12		
06.P01.L06.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 2,5	m	7,17		
06.P01.L06.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 1,5	m	7,73		
06.P01.L06.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 2,5	m	9,87		
06.P01.L06.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 1,5	m	9,50		
06.P01.L06.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 2,5	m	11,16		
06.P01.L06.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 1,5	m	11,52		
06.P01.L06.040	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 2,5	m	14,55		
06.P01.L06.045	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 1,5	m	13,47		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.L06.050	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 2,5	m	16,17		
06.P01.L06.055	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 1,5	m	16,29		
06.P01.L06.060	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 2,5	m	20,62		
06.P01.M01	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. Unipolare</b>				
06.P01.M01.005	cavo tipo H07RN-F 1 x 1,5	m	0,71		
06.P01.M01.010	cavo tipo H07RN-F 1 x 2,5	m	0,81		
06.P01.M01.015	cavo tipo H07RN-F 1 x 4	m	1,08		
06.P01.M01.020	cavo tipo H07RN-F 1 x 6	m	1,35		
06.P01.M01.025	cavo tipo H07RN-F 1 x 10	m	1,99		
06.P01.M01.030	cavo tipo H07RN-F 1 x 16	m	2,73		
06.P01.M01.035	cavo tipo H07RN-F 1 x 25	m	3,81		
06.P01.M01.040	cavo tipo H07RN-F 1 x 35	m	5,22		
06.P01.M01.045	cavo tipo H07RN-F 1 x 50	m	7,20		
06.P01.M01.050	cavo tipo H07RN-F 1 x 70	m	9,82		
06.P01.M01.055	cavo tipo H07RN-F 1 x 95	m	12,83		
06.P01.M01.060	cavo tipo H07RN-F 1 x 120	m	16,17		
06.P01.M01.065	cavo tipo H07RN-F 1 x 150	m	19,90		
06.P01.M01.070	cavo tipo H07RN-F 1 x 185	m	23,83		
06.P01.M01.075	cavo tipo H07RN-F 1 x 240	m	30,36		
06.P01.M02	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. Bipolare</b>				
06.P01.M02.005	cavo tipo H07RN-F 2 x 1,5	m	1,02		
06.P01.M02.010	cavo tipo H07RN-F 2 x 2,5	m	1,39		
06.P01.M02.015	cavo tipo H07RN-F 2 x 4	m	1,99		
06.P01.M02.020	cavo tipo H07RN-F 2 x 6	m	2,69		
06.P01.M02.025	cavo tipo H07RN-F 2 x 10	m	4,55		
06.P01.M02.030	cavo tipo H07RN-F 2 x 16	m	6,17		
06.P01.M02.035	cavo tipo H07RN-F 2 x 25	m	9,18		
06.P01.M03	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. Tripolare</b>				
06.P01.M03.005	cavo tipo H07RN-F 3 x 1,5	m	1,29		
06.P01.M03.010	cavo tipo H07RN-F 3 x 2,5	m	1,71		
06.P01.M03.015	cavo tipo H07RN-F 3 x 4	m	2,52		
06.P01.M03.020	cavo tipo H07RN-F 3 x 6	m	3,71		
06.P01.M03.025	cavo tipo H07RN-F 3 x 10	m	6,02		
06.P01.M03.030	cavo tipo H07RN-F 3 x 16	m	8,48		
06.P01.M03.035	cavo tipo H07RN-F 3 x 25	m	12,33		
06.P01.M03.040	cavo tipo H07RN-F 3 x 35	m	16,69		
06.P01.M03.045	cavo tipo H07RN-F 3 x 50	m	23,40		
06.P01.M04	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. Quadripolare</b>				
06.P01.M04.005	cavo tipo H07RN-F 4 x 1,5	m	1,51		
06.P01.M04.010	cavo tipo H07RN-F 4 x 2,5	m	2,18		
06.P01.M04.015	cavo tipo H07RN-F 4 x 4	m	3,11		
06.P01.M04.020	cavo tipo H07RN-F 4 x 6	m	4,95		
06.P01.M04.025	cavo tipo H07RN-F 4 x 10	m	7,93		
06.P01.M04.030	cavo tipo H07RN-F 4 x 16	m	11,06		
06.P01.M04.035	cavo tipo H07RN-F 4 x 25	m	15,77		
06.P01.M05	<b>Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. Pentapolare</b>				
06.P01.M05.005	cavo tipo H07RN-F 5 x 1,5	m	2,04		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.M05.010	cavo tipo H07RN-F 5 x 2,5	m	2,73			06.P01.Q01.045	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1.5	m	7,68		
06.P01.M05.015	cavo tipo H07RN-F 5 x 4	m	4,02			06.P01.Q01.050	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x2.5	m	10,74		
06.P01.M05.020	cavo tipo H07RN-F 5 x 6	m	5,96			06.P01.Q01.055	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1	m	8,67		
06.P01.M05.025	cavo tipo H07RN-F 5 x 10	m	9,50			06.P01.Q01.060	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1.5	m	10,78		
06.P01.M05.030	cavo tipo H07RN-F 5 x 16	m	13,84			06.P01.Q01.065	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x2.5	m	13,86		
06.P01.M05.035	cavo tipo H07RN-F 5 x 25	m	20,71			06.P01.Q02	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare a 500 v rivestito in pvc</b>				
06.P01.N01	<b>Conduttori in rame rosso o stagnato, rigido o flessibile, isolati in gomma siliconica con temperatura caratteristica di 180°C, a norme CEI 20-19 (tipo FG4)</b>					06.P01.Q02.005	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1	m	5,63		
06.P01.N01.005	cavo per alte temperature 1 x 0,5	m	0,25			06.P01.Q02.010	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1.5	m	6,67		
06.P01.N01.010	cavo per alte temperature 1 x 0,75	m	0,32			06.P01.Q02.015	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x2.5	m	8,34		
06.P01.N01.015	cavo per alte temperature 1 x 1	m	0,38			06.P01.Q02.020	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x4	m	11,06		
06.P01.N01.020	cavo per alte temperature 1 x 1,5	m	0,54			06.P01.Q02.025	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1	m	6,49		
06.P01.N01.025	cavo per alte temperature 1 x 2,5	m	0,85			06.P01.Q02.030	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1.5	m	7,94		
06.P01.P01	<b>Cavi scaldanti autoregolanti per la protezione antigelo delle tubazioni di acqua.</b>					06.P01.Q02.035	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x2.5	m	11,16		
06.P01.P01.005	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 10 W/m	m	16,60			06.P01.Q02.040	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1	m	7,65		
06.P01.P01.010	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 16 W/m	m	18,77			06.P01.Q02.045	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1.5	m	9,39		
06.P01.P01.015	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 25 W/m	m	21,48			06.P01.Q02.050	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x2.5	m	13,18		
06.P01.P01.020	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 32 W/m	m	26,20			06.P01.Q02.055	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1	m	10,75		
06.P01.P02	<b>Cavi scaldanti autoregolanti per realizzare sistemi antighiaccio e antineve su superfici esterne rampe, scale ecc..</b>					06.P01.Q02.060	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1.5	m	13,13		
06.P01.P02.005	cavo scaldante autoregolante per rampe da 70 W/m	m	27,68			06.P01.Q02.065	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x2.5	m	16,42		
06.P01.P02.010	cavo scaldante autoregolante per rampe da 90 W/m	m	39,91			06.P01.Q03	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame unipolare 750 v nudo</b>				
06.P01.P03	<b>Cavi scaldanti a potenza costante.</b>					06.P01.Q03.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x1.5	m	6,08		
06.P01.P03.005	cavo scaldante da 90 W/m	m	54,05			06.P01.Q03.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x2.5	m	7,15		
06.P01.P04	<b>Accessori per terminazione, collegamento e regolazione</b>					06.P01.Q03.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x4	m	8,44		
06.P01.P04.005	Kit giunzione di linea	cad	105,20			06.P01.Q03.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x6	m	9,11		
06.P01.P04.010	Kit terminazione con terminale	cad	98,34			06.P01.Q03.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x10	m	9,63		
06.P01.P04.015	Kit derivazione a "T" con alimentazione e terminali	cad	208,88			06.P01.Q03.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x16	m	11,93		
06.P01.P04.020	Terminale	cad	22,02			06.P01.Q03.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x25	m	14,09		
06.P01.P04.025	Centralina di controllo con sensori	cad	793,04			06.P01.Q03.040	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x35	m	18,61		
06.P01.P04.030	Centralina di controllo con sensori per rampe	cad	1.502,33			06.P01.Q03.045	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x50	m	23,92		
06.P01.P04.035	Sensore di ricambio	cad	50,47			06.P01.Q03.050	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x70	m	31,01		
06.P01.Q01	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare 500 v nudo</b>					06.P01.Q03.055	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x95	m	39,67		
06.P01.Q01.005	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1	m	4,35			06.P01.Q03.060	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x120	m	47,41		
06.P01.Q01.010	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1.5	m	5,25								
06.P01.Q01.015	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x2.5	m	6,91								
06.P01.Q01.020	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x4	m	9,20								
06.P01.Q01.025	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1	m	5,07								
06.P01.Q01.030	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1.5	m	6,40								
06.P01.Q01.035	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x2.5	m	9,15								
06.P01.Q01.040	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1	m	6,10								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.Q03.065	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x150	m	58,42			06.P01.Q07.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x2.5	m	21,32		
06.P01.Q03.070	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x185	m	70,75			06.P01.Q07.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x1.5	m	30,52		
06.P01.Q03.075	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x240	m	90,86			06.P01.Q07.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x2.5	m	37,13		
06.P01.Q03.080	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x300	m	117,16			06.P01.Q07.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 19x1.5	m	51,52		
06.P01.Q03.085	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x400	m	144,17			06.P01.Q08	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame unipolare 750 v rivestito in pvc</b>				
06.P01.Q04	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame bipolare 750 v nudo</b>					06.P01.Q08.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x1.5	m	8,01		
06.P01.Q04.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x1.5	m	9,87			06.P01.Q08.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x2.5	m	9,27		
06.P01.Q04.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x2.5	m	12,36			06.P01.Q08.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x4	m	9,88		
06.P01.Q04.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x4	m	13,92			06.P01.Q08.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x6	m	10,30		
06.P01.Q04.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x6	m	16,76			06.P01.Q08.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x10	m	12,30		
06.P01.Q04.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x10	m	21,68			06.P01.Q08.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x16	m	15,22		
06.P01.Q04.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x16	m	29,03			06.P01.Q08.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x25	m	17,70		
06.P01.Q04.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x25	m	40,02			06.P01.Q08.040	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x35	m	22,35		
06.P01.Q05	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame tripolare 750 v nudo</b>					06.P01.Q08.045	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x50	m	28,42		
06.P01.Q05.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x1.5	m	10,63			06.P01.Q08.050	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x70	m	36,48		
06.P01.Q05.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x2.5	m	12,98			06.P01.Q08.055	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x95	m	47,07		
06.P01.Q05.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x4	m	15,27			06.P01.Q08.060	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x120	m	56,10		
06.P01.Q05.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x6	m	19,20			06.P01.Q08.065	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x150	m	68,41		
06.P01.Q05.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x10	m	25,78			06.P01.Q08.070	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x185	m	84,26		
06.P01.Q05.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x16	m	33,48			06.P01.Q08.075	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x240	m	109,69		
06.P01.Q05.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x25	m	49,18			06.P01.Q08.080	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x300	m	138,97		
06.P01.Q06	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame quadripolare 750 v nudo</b>					06.P01.Q08.085	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x400	m	172,26		
06.P01.Q06.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x1.5	m	12,97			06.P01.Q09	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame bipolare 750 v rivestito in pvc</b>				
06.P01.Q06.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x2.5	m	15,86			06.P01.Q09.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x1.5	m	12,06		
06.P01.Q06.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x4	m	18,58			06.P01.Q09.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x2.5	m	15,07		
06.P01.Q06.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x6	m	23,23			06.P01.Q09.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x4	m	16,48		
06.P01.Q06.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x10	m	30,08			06.P01.Q09.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x6	m	19,47		
06.P01.Q06.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x16	m	41,92			06.P01.Q09.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x10	m	24,68		
06.P01.Q06.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x25	m	60,10			06.P01.Q09.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x16	m	32,65		
06.P01.Q07	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare 750 v nudo</b>					06.P01.Q09.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x25	m	45,50		
06.P01.Q07.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x1.5	m	16,50			06.P01.Q10	<b>tripolare 750 v rivestito in pvc</b>				
						06.P01.Q10.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x1.5	m	12,98		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.Q10.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x2.5	m	15,65			06.P01.Q13.060	Terminale standard quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	7,02		
06.P01.Q10.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x4	m	17,89			06.P01.Q13.065	Terminale standard quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	9,27		
06.P01.Q10.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x6	m	22,06			06.P01.Q13.070	Terminale standard quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	12,32		
06.P01.Q10.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x10	m	29,27			06.P01.Q13.075	Terminale standard multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	7,02		
06.P01.Q10.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x16	m	38,04			06.P01.Q13.080	Terminale standard multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	9,27		
06.P01.Q10.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x25	m	55,18			06.P01.Q13.085	Terminale standard multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,32		
06.P01.Q11	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame quadripolare 750 v rivestito in pvc</b>					06.P01.Q14	<b>Raccordi IP67 per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione.</b>				
06.P01.Q11.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x1.5	m	15,56			06.P01.Q14.005	Raccordo IP67 per cavo unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	5,65		
06.P01.Q11.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x2.5	m	18,72			06.P01.Q14.010	Raccordo IP67 per cavo unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	8,55		
06.P01.Q11.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x4	m	21,43			06.P01.Q14.015	Raccordo IP67 per cavo unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	12,81		
06.P01.Q11.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x6	m	26,41			06.P01.Q14.020	Raccordo IP67 per cavo unipolare da 240 mm <sup>2</sup>	cad	37,29		
06.P01.Q11.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x10	m	33,89			06.P01.Q14.025	Raccordo IP67 per cavo bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	5,65		
06.P01.Q11.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x16	m	47,18			06.P01.Q14.030	Raccordo IP67 per cavo bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	8,55		
06.P01.Q11.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x25	m	68,03			06.P01.Q14.035	Raccordo IP67 per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	12,81		
06.P01.Q12	<b>Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare 750 v rivestito in pvc</b>					06.P01.Q14.045	Raccordo IP67 per cavo tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	8,55		
06.P01.Q12.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x1.5	m	19,22			06.P01.Q14.050	Raccordo IP67 per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	12,81		
06.P01.Q12.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x2.5	m	24,55			06.P01.Q14.055	Raccordo IP67 per cavo quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	5,65		
06.P01.Q12.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x1.5	m	33,61			06.P01.Q14.060	Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	8,55		
06.P01.Q12.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x2.5	m	41,85			06.P01.Q14.065	Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	12,81		
06.P01.Q12.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 19x1.5	m	58,78			06.P01.Q14.070	Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	37,29		
06.P01.Q13	<b>Terminali per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione.</b>					06.P01.Q14.075	Raccordo IP67 per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	8,55		
06.P01.Q13.005	Terminale standard unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	2,76			06.P01.Q14.080	Raccordo IP67 per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,81		
06.P01.Q13.010	Terminale standard unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	7,02			06.P01.Q14.085	Raccordo IP67 per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	37,29		
06.P01.Q13.015	Terminale standard unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	9,27			06.P01.Q15	<b>Raccordi AD-PE per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione.</b>				
06.P01.Q13.020	Terminale standard unipolare da 240 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	11,89			06.P01.Q15.005	Raccordo AD-PE per cavo unipolare fino a 25 mm <sup>2</sup>	cad	8,07		
06.P01.Q13.025	Terminale standard bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	2,76			06.P01.Q15.010	Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 35 a 70 mm <sup>2</sup>	cad	9,98		
06.P01.Q13.030	Terminale standard bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	7,02			06.P01.Q15.015	Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 95 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	16,09		
06.P01.Q13.035	Terminale standard bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	9,27			06.P01.Q15.020	Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 150 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	34,02		
06.P01.Q13.040	Terminale standard tripolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	2,76			06.P01.Q15.025	Raccordo AD-PE per cavo bipolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	8,07		
06.P01.Q13.045	Terminale standard tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	7,02			06.P01.Q15.030	Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	9,98		
06.P01.Q13.050	Terminale standard tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	12,32			06.P01.Q15.035	Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	16,09		
06.P01.Q13.055	Terminale standard quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	2,76			06.P01.Q15.040	Raccordo AD-PE per cavo tripolare fino a 2,5 mm <sup>2</sup>	cad	8,07		
						06.P01.Q15.045	Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	9,98		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.Q15.050	Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	16,09		
06.P01.Q15.055	Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	34,02		
06.P01.Q15.060	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 1,5 mm <sup>2</sup>	cad	8,07		
06.P01.Q15.065	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 2,5 a 6 mm <sup>2</sup>	cad	9,98		
06.P01.Q15.070	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	16,09		
06.P01.Q15.075	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	34,02		
06.P01.Q15.080	Raccordo AD-PE per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	9,98		
06.P01.Q15.085	Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	16,09		
06.P01.Q15.090	Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	34,02		
06.P01.Q16	<b>Giunti in ottone, per cavo ad isolamento minerale, completi di 2 terminali, 2 raccordi, connettori testa-testa per i conduttori e guaine isolanti.</b>				
06.P01.Q16.005	Giunti in ottone piccoli (GSG)	cad	92,67		
06.P01.Q16.010	Giunti in ottone medi (GSJ)	cad	130,83		
06.P01.Q16.015	Giunti in ottone grandi (GSK)	cad	158,09		
06.P01.Q16.020	Giunti in ottone extra grandi (GSM)	cad	196,24		
06.P01.Q17	<b>Graffette in rame</b>				
06.P01.Q17.005	Graffette in rame piccola	cad	0,72		
06.P01.Q17.010	Graffette in rame media	cad	1,61		
06.P01.Q17.015	Graffette in rame grande	cad	2,43		
06.P01.S01	<b>Sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti).</b>				
06.P01.S01.001	Lastra spessore 12mm REI 120	m <sup>2</sup>	18,37		
06.P01.S01.002	Lastra spessore 20mm REI 180	m <sup>2</sup>	29,75		
06.P01.S01.003	Sacchetti o schiume di riempimento (misura area netta parete REI da ripristinare)	dm <sup>2</sup>	14,55		
06.P01.S02	<b>Passacavi multipli antifiamma per installazioni nuove o esistenti. Telaio base costituito da un telaio in acciaio di dimensioni indicative 150 x 190 mm, guarnizioni passanti in gomma antifiamma, moduli premigomma in alluminio con viti di serraggio e guarnizioni, tassello di chiusura per completamento finestra del telaio. Incluso ogni altro accessorio per il montaggio. Quota addizionale per ogni cavo da considerarsi in aggiunta al costo del telaio base</b>				
06.P01.S02.005	telaio base	cad	70,85		
06.P01.S02.010	quota addizionale per ogni cavo fino diam.35 mm	cad	2,09		
06.P01.S02.015	quota addizionale per ogni cavo oltre diam.35 mm	cad	3,34		
06.P01.T01	<b>Morsetti tipo a "mantello" per la connessione di cavi elettrici, con viti e bussola in ottone.</b>				
06.P01.T01.005	Morsetti a mantello 10 mm <sup>2</sup>	cad	0,67		
06.P01.T01.010	Morsetti a mantello 16 - 35 mm <sup>2</sup>	cad	0,85		
06.P01.T01.015	Morsetti a mantello 50 mm <sup>2</sup>	cad	1,24		
06.P01.T01.020	Morsetti a mantello 70 mm <sup>2</sup>	cad	1,57		
06.P01.T02	<b>Morsetti tipo a "mammut" per la connessione di cavi elettrici, con viti e bussola in ottone.</b>				
06.P01.T02.005	Morsetti tipo mammut 6 mm <sup>2</sup>	cad	0,09		
06.P01.T02.010	Morsetti tipo mammut 10-16 mm <sup>2</sup>	cad	0,14		
06.P01.T02.015	Morsetti tipo mammut 25 mm <sup>2</sup>	cad	0,54		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P01.T03	<b>Morsetti tipo a "cappuccio" per la connessione di cavi elettrici.</b>				
06.P01.T03.005	Morsetti a cappuccio 4 mm <sup>2</sup>	cad	0,08		
06.P01.T03.010	Morsetti a cappuccio 5-9 mm <sup>2</sup>	cad	0,10		
06.P01.T03.015	Morsetti a cappuccio 10-16 mm <sup>2</sup>	cad	0,19		
06.P01.T03.020	Morsetti a cappuccio 25-35 mm <sup>2</sup>	cad	0,27		
06.P01.T04	<b>Capicorda di qualunque tipo in rame stagnato compreso connettori di giunzione.</b>				
06.P01.T04.010	Capicorda fino a 4-6 mm <sup>2</sup>	cad	0,05		
06.P01.T04.015	Capicorda da 10-16 mm <sup>2</sup>	cad	0,16		
06.P01.T04.020	Capicorda da 25-35 mm <sup>2</sup>	cad	0,25		
06.P01.T04.025	Capicorda da 50-70 mm <sup>2</sup>	cad	0,51		
06.P01.T04.030	Capicorda da 95-120 mm <sup>2</sup>	cad	1,06		
06.P01.T04.035	Capicorda da 150-240 mm <sup>2</sup>	cad	2,29		
06.P01.T04.040	Capicorda da 300-400 mm <sup>2</sup>	cad	5,73		
06.P01.T04.045	Capicorda da 500-600 mm <sup>2</sup>	cad	11,45		
06.P01.T05	<b>Guaina termorestringente in "poliofelina", per tensioni fino ad 1 kV.</b>				
06.P01.T05.005	Guaina termorestringente D. max 1,5 - min 0,5 mm	m	1,88		
06.P01.T05.010	Guaina termorestringente D. max 3 - min 1 mm	m	2,24		
06.P01.T05.015	Guaina termorestringente D. max 9 - min 3 mm	m	3,67		
06.P01.T05.020	Guaina termorestringente D. max 18 - min 6 mm	m	5,54		
06.P01.T05.025	Guaina termorestringente D. max 39 - min 13 mm	m	14,04		
06.P01.T06	<b>Giunti per linea tripolari o quadripolari con materiale termorestringente comprensivo di connettore a doppia vite, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.</b>				
06.P01.T06.005	Giunti termorestringenti multipolari fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	33,13		
06.P01.T06.010	Giunti termorestringenti multipolari da 10 a 35 mm <sup>2</sup>	cad	65,27		
06.P01.T06.015	Giunti termorestringenti multipolari da 50 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	121,78		
06.P01.T06.020	Giunti termorestringenti multipolari da 120 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	181,48		
06.P01.T08	<b>Giunti per linea unipolari con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso</b>				
06.P01.T08.005	Giunti con muffole unipolare fino a 50 mm <sup>2</sup>	cad	29,53		
06.P01.T08.010	Giunti con muffole unipolare 70-150 mm <sup>2</sup>	cad	52,57		
06.P01.T08.015	Giunti con muffole unipolare 185-300 mm <sup>2</sup>	cad	95,39		
06.P01.T09	<b>Giunti in linea tripolari o quadripolare con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso</b>				
06.P01.T09.005	Giunti con muffole tripolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	26,02		
06.P01.T09.010	Giunti con muffole tripolare 10-35 mm <sup>2</sup>	cad	52,52		
06.P01.T09.015	Giunti con muffole tripolare 50-70 mm <sup>2</sup>	cad	73,37		
06.P01.T09.020	Giunti con muffole tripolare 95-185 mm <sup>2</sup>	cad	167,61		
06.P01.T09.025	Giunti con muffole tripolare 150-185 mm <sup>2</sup>	cad	340,72		
06.P01.T09.030	Giunti con muffole tripolare 240-300 mm <sup>2</sup>	cad	713,35		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P01.T10</b>	<b>Giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.</b>					<b>06.P02.B01.010</b>	cavo FTP cat 5E	m	<b>0,43</b>		
<b>06.P01.T10.005</b>	Giunti con muffole passante fino a 1x70 / 3x10 / 4x6 mm <sup>2</sup>	cad	<b>37,29</b>			<b>06.P02.B01.015</b>	cavo UTP cat 6	m	<b>0,44</b>		
<b>06.P01.T10.010</b>	Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm <sup>2</sup>	cad	<b>56,56</b>			<b>06.P02.B01.020</b>	cavo FTP cat 6	m	<b>0,49</b>		
<b>06.P01.T10.015</b>	Giunti con muffole passante fino a 1x400 / 3x70 / 4x50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>148,76</b>			<b>06.P02.B02</b>	<b>Cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6</b>				
<b>06.P01.T11</b>	<b>Terminali con materiale termorestringente, per cavi quadripolari con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso</b>					<b>06.P02.B02.005</b>	patch cord, cat 6 da 1,5 metri	m	<b>6,46</b>		
<b>06.P01.T11.005</b>	Terminali termorestringenti multipolari fino a 16 mm <sup>2</sup>	cad	<b>11,74</b>			<b>06.P02.B02.010</b>	patch cord, cat 6 da 2 a 3 metri	m	<b>8,07</b>		
<b>06.P01.T11.010</b>	Terminali termorestringenti multipolari da 25 a 50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>14,12</b>			<b>06.P02.B02.015</b>	patch cord, cat 6 da 5 metri	m	<b>10,61</b>		
<b>06.P01.T11.015</b>	Terminali termorestringenti multipolari da 70 a 150 mm <sup>2</sup>	cad	<b>28,23</b>			<b>06.P02.C01</b>	<b>Cavo coassiale per impianti di antenna TV digitale terrestre o satellitare, con bassa attenuazione, conduttori in rame a filo unico o flessibili, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, impedenza 75 o 50 ohm, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
<b>06.P01.T11.020</b>	Terminali termorestringenti multipolari da 185 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	<b>31,35</b>			<b>06.P02.C01.005</b>	cavo per TV	m	<b>0,57</b>		
<b>06.P01.T12</b>	<b>Calotte in materiale termorestringente per sigillare l'estremità di qualsiasi cavo.</b>					<b>06.P02.C02</b>	<b>Cavo coassiale RG58 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
<b>06.P01.T12.005</b>	Calotte termorestringenti D. fino a 20 mm	cad	<b>3,21</b>			<b>06.P02.C02.005</b>	cavo RG 58	m	<b>0,66</b>		
<b>06.P01.T12.010</b>	Calotte termorestringenti D. 21-63 mm	cad	<b>6,27</b>			<b>06.P02.C03</b>	<b>Cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
<b>06.P01.T12.015</b>	Calotte termorestringenti D. oltre 63 mm	cad	<b>11,74</b>			<b>06.P02.C03.005</b>	cavo RG 59	m	<b>0,66</b>		
<b>06.P02</b>	<b>CAVI SPECIALI E PER SEGNALI</b>					<b>06.P02.C04</b>	<b>Cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, isolato per tensione nominale 0,6/1kV.</b>				
<b>06.P02.A01</b>	<b>Cavi telefonici a coppie per impianti interni in rame stagnato con conduttore a filo unico da 0,6, isolati in PVC, schermati o non schermati sotto guaina di PVC, a norme CEI 46-5, CEI 20-20 II (tipo TR/R oppure TRH/R).</b>					<b>06.P02.C04.005</b>	cavo RG 59 GRADO 4	m	<b>0,90</b>		
<b>06.P02.A01.005</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 1x2x0,6	m	<b>0,32</b>			<b>06.P02.C05</b>	<b>Cavo coassiale RG11.</b>				
<b>06.P02.A01.010</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 2x2x0,6	m	<b>0,47</b>			<b>06.P02.C05.005</b>	cavo RG11	m	<b>1,85</b>		
<b>06.P02.A01.015</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 3x2x0,6	m	<b>0,65</b>			<b>06.P02.D01</b>	<b>Cavo composito per videocitofonia, coassiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di di fumi e gas corrosivi.</b>				
<b>06.P02.A01.020</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 5x2x0,6	m	<b>0,97</b>			<b>06.P02.D01.005</b>	Videocitofonia per COAX+2x0,50	m	<b>1,43</b>		
<b>06.P02.A01.025</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 6x2x0,6	m	<b>1,16</b>			<b>06.P02.D01.010</b>	Videocitofonia per COAX+2x0,75	m	<b>1,64</b>		
<b>06.P02.A01.030</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 11x2x0,6	m	<b>2,09</b>			<b>06.P02.D01.015</b>	Videocitofonia per COAX+2x0,75+2x0,22	m	<b>1,80</b>		
<b>06.P02.A01.035</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 16x2x0,6	m	<b>2,83</b>			<b>06.P02.D01.020</b>	Videocitofonia per COAX+9x0,50	m	<b>2,88</b>		
<b>06.P02.A01.040</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 21x2x0,6	m	<b>3,50</b>			<b>06.P02.D02</b>	<b>Cavo per citofoni in rame flessibile isolati in PVC, guaina in PVC, (tipo FR0R) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di di fumi e gas corrosivi.</b>				
<b>06.P02.A01.045</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 26x2x0,6	m	<b>4,29</b>			<b>06.P02.D02.005</b>	cavo per citofonia 2x0,5	m	<b>0,29</b>		
<b>06.P02.A01.050</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 30x2x0,6	m	<b>5,54</b>			<b>06.P02.D02.010</b>	cavo per citofonia 3x0,5	m	<b>0,42</b>		
<b>06.P02.A01.055</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 40x2x0,6	m	<b>6,98</b>			<b>06.P02.D02.015</b>	cavo per citofonia 4x0,5	m	<b>0,56</b>		
<b>06.P02.A01.060</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 50x2x0,6	m	<b>8,46</b>			<b>06.P02.D02.020</b>	cavo per citofonia 5x0,5	m	<b>0,68</b>		
<b>06.P02.A01.065</b>	cavo per telefonia tipo TR...H/R 100x2x0,6	m	<b>16,98</b>			<b>06.P02.D02.025</b>	cavo per citofonia 6x0,5	m	<b>0,81</b>		
<b>06.P02.B01</b>	<b>Cavo in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG).</b>					<b>06.P02.D02.030</b>	cavo per citofonia 8x0,5	m	<b>1,08</b>		
<b>06.P02.B01.005</b>	cavo UTP cat 5E	m	<b>0,33</b>			<b>06.P02.D02.035</b>	cavo per citofonia 10x0,5	m	<b>1,23</b>		
						<b>06.P02.D02.040</b>	cavo per citofonia 12x0,5	m	<b>1,59</b>		
						<b>06.P02.D02.045</b>	cavo per citofonia 14x0,5	m	<b>1,83</b>		
						<b>06.P02.D02.050</b>	cavo per citofonia 16x0,5	m	<b>2,09</b>		
						<b>06.P02.D02.055</b>	cavo per citofonia 18x0,5	m	<b>2,33</b>		
						<b>06.P02.D02.060</b>	cavo per citofonia 20x0,5	m	<b>2,58</b>		
						<b>06.P02.D02.065</b>	cavo per citofonia 24x0,5	m	<b>3,06</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P02.E01</b>	<b>Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. Cavi 300 v</b>					<b>06.P02.F01.010</b>	cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,0	m	<b>0,68</b>		
<b>06.P02.E01.005</b>	cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	<b>0,28</b>			<b>06.P02.F01.015</b>	cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,5	m	<b>0,95</b>		
<b>06.P02.E01.010</b>	cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	<b>0,42</b>			<b>06.P02.F01.020</b>	cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5	m	<b>1,48</b>		
<b>06.P02.E01.015</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	<b>0,47</b>			<b>06.P02.F01.030</b>	cavo con schermo totale 300 V 4 x 0,50	m	<b>0,76</b>		
<b>06.P02.E01.020</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	<b>0,52</b>			<b>06.P02.F01.035</b>	cavo con schermo totale 300 V 4 x 1	m	<b>1,09</b>		
<b>06.P02.E01.025</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	<b>0,68</b>			<b>06.P02.F01.040</b>	cavo con schermo totale 300 V 4 x 1,5	m	<b>1,61</b>		
<b>06.P02.E01.030</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	<b>0,81</b>			<b>06.P02.F01.045</b>	cavo con schermo totale 300 V 4 x 2,5	m	<b>2,53</b>		
<b>06.P02.E01.035</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	<b>0,91</b>			<b>06.P02.F02</b>	<b>Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. per tensione nominale 0,6/1 kV</b>				
<b>06.P02.E01.040</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	<b>0,61</b>			<b>06.P02.F02.005</b>	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 0,5	m	<b>0,44</b>		
<b>06.P02.E01.045</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	<b>0,66</b>			<b>06.P02.F02.010</b>	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,0	m	<b>0,83</b>		
<b>06.P02.E01.050</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	<b>0,83</b>			<b>06.P02.F02.015</b>	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,5	m	<b>1,15</b>		
<b>06.P02.E01.055</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	<b>0,94</b>			<b>06.P02.F02.020</b>	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 2,5	m	<b>1,77</b>		
<b>06.P02.E01.060</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	<b>1,06</b>			<b>06.P02.G01</b>	<b>Cavo con fibre multimodali 62,5/125 o 50/125 di tipo OM2 con guaina esterna a bassa emissione di fumi, adatto per posa all'interno di edifici.</b>				
<b>06.P02.E02</b>	<b>Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. Cavi 0,6/1 kv</b>					<b>06.P02.G01.005</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 4 FO	m	<b>1,85</b>		
<b>06.P02.E02.005</b>	cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	<b>0,34</b>			<b>06.P02.G01.010</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 6 FO	m	<b>2,43</b>		
<b>06.P02.E02.010</b>	cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	<b>0,49</b>			<b>06.P02.G01.015</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 8 FO	m	<b>3,05</b>		
<b>06.P02.E02.015</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	<b>0,57</b>			<b>06.P02.G01.020</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 12 FO	m	<b>4,21</b>		
<b>06.P02.E02.020</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	<b>0,65</b>			<b>06.P02.G04</b>	<b>Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM2, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.</b>				
<b>06.P02.E02.025</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	<b>0,82</b>			<b>06.P02.G04.005</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 4 FO	m	<b>1,05</b>		
<b>06.P02.E02.030</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	<b>0,95</b>			<b>06.P02.G04.010</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 8 FO	m	<b>1,48</b>		
<b>06.P02.E02.035</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	<b>1,10</b>			<b>06.P02.G04.015</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 12 FO	m	<b>1,88</b>		
<b>06.P02.E02.040</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	<b>0,73</b>			<b>06.P02.G04.020</b>	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 24 FO	m	<b>3,16</b>		
<b>06.P02.E02.045</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	<b>0,81</b>			<b>06.P02.G05</b>	<b>Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.</b>				
<b>06.P02.E02.050</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	<b>1,01</b>			<b>06.P02.G05.005</b>	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO	m	<b>2,77</b>		
<b>06.P02.E02.055</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	<b>1,13</b>			<b>06.P02.G05.010</b>	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO	m	<b>4,86</b>		
<b>06.P02.E02.060</b>	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	<b>1,38</b>			<b>06.P02.G06</b>	<b>Cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi</b>				
<b>06.P02.F01</b>	<b>Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. per tensione nominale 300 V.</b>					<b>06.P02.G06.005</b>	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO	m	<b>0,89</b>		
<b>06.P02.F01.005</b>	cavo con schermo totale 300 V 2 x 0,5	m	<b>0,39</b>			<b>06.P02.G06.010</b>	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 8 FO	m	<b>1,05</b>		
						<b>06.P02.G06.015</b>	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 12 FO	m	<b>1,23</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P02.G06.020	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 24 FO	m	1,88			06.P03.A01.050	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 8 P	m	44,30		
06.P02.G07	<b>Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi</b>					06.P03.A01.055	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63 A - 4 P	m	27,25		
06.P02.G07.005	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO	m	2,04			06.P03.A02	<b>Testata di alimentazione destra o sinistra.</b>				
06.P02.G07.010	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO	m	2,45			06.P03.A02.005	Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	m	28,10		
06.P02.G07.015	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO	m	2,91			06.P03.A02.010	Blindosbarra - aliment. di testata doppia per sbarre 25/40 A-6/8P	m	64,60		
06.P02.G07.020	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO	m	4,15			06.P03.A02.015	Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 63 A - 4 P	m	44,49		
06.P02.G08	<b>Cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi</b>					06.P03.A03	<b>Gruppo per alimentazione intermedia.</b>				
06.P02.G08.005	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO	m	1,96			06.P03.A03.005	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	175,66		
06.P02.G08.010	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO	m	2,11			06.P03.A03.010	Blindosbarra-aliment. intermedia doppia per sbarre 25/40 A-6/8P	cad	249,33		
06.P02.G08.015	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO	m	2,30			06.P03.A04	<b>Testata di chiusura.</b>				
06.P02.G08.020	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO	m	2,85			06.P03.A04.005	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	4,57		
06.P02.G09	<b>Connettore di qualsiasi tipo per cavo a fibra ottica.</b>					06.P03.A04.010	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	6,57		
06.P02.G09.005	Connettore per FO monomodali	cad	4,15			06.P03.A04.015	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 63 A - 4 P	cad	14,45		
06.P02.G09.015	Connettore per FO multimodale	cad	2,07			06.P03.A05	<b>Elemento di giunzione flessibile.</b>				
06.P02.G10	<b>Bretelle in fibra ottica da interno di qualsiasi tipo.</b>					06.P03.A05.005	Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	78,11		
06.P02.G10.005	bretelle in FO fino a 5 m	cad	19,19			06.P03.A05.010	Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	185,94		
06.P02.G10.010	bretelle in FO da 10 m	cad	24,05			06.P03.A05.015	Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 63 A - 4 P	cad	180,88		
06.P02.G10.015	bretelle in FO da 15 m	cad	28,92			06.P03.A06	<b>Spina con portafusibili o cassetta di derivazione con portafusibili per l'alimentazione dei carichi.</b>				
06.P02.G10.020	bretelle in FO da 20 m	cad	33,80			06.P03.A06.005	Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 2P	cad	10,51		
06.P03	<b>BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE</b>					06.P03.A06.010	Blindosbarra - spina con portafusibile 32A - 2P	cad	20,18		
	<i>Nota: Blindosbarre per impianti di illuminazione o piccola potenza fino a 63 A e per impianti di potenza da 63 A a 1000 A nominali con conduttori in rame elettrolitico o alluminio per tensione nominale fino a 400 V, grado di protezione non inferiore a IP 55, conduttore di neutro pari alla sezione di fase, conduttore di protezione realizzato dall'involucro o dedicato.</i>					06.P03.A06.015	Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 3/4P	cad	22,73		
06.P03.A01	<b>Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>					06.P03.A06.020	Blindosbarra - cassetta di derivazione 32A - 3/4P	cad	73,40		
06.P03.A01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 2 P	m	10,85			06.P03.A07	<b>Elemento composto da staffa di ancoraggio a soffitto e profilato di sospensione.</b>				
06.P03.A01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 4 P	m	12,84			06.P03.A07.005	Portastaffa da soffitto	cad	10,68		
06.P03.A01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 2+2P	m	17,91			06.P03.A08	<b>Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in acciaio zincato e verniciato anziché zincato.</b>				
06.P03.A01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 6 P	m	19,13			06.P03.A08.005	Maggiorazioni per canali in acciaio zincato e verniciato	%	30,00		
06.P03.A01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 8 P	m	37,34			06.P03.A09	<b>Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in acciaio inox anziché zincato.</b>				
06.P03.A01.030	Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 2 P	m	12,49			06.P03.A09.005	Maggiorazioni per canali in acciaio inox	%	23,00		
06.P03.A01.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 4 P	m	14,50			06.P03.A10	<b>Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in alluminio anziché zincato.</b>				
06.P03.A01.040	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 2+2P	m	20,29			06.P03.A10.005	Maggiorazioni per canali in alluminio	%	29,00		
06.P03.A01.045	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 6 P	m	54,69			06.P03.A11	<b>Elementi flessibili per blindosbarre.</b>				
						06.P03.A11.005	Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 2P+T	cad	10,12		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P03.A11.010	Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 4P+T	cad	11,83		
06.P03.B01	<b>Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu	m	43,07		
06.P03.B01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu	m	57,29		
06.P03.B01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu	m	158,02		
06.P03.B01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu	m	130,55		
06.P03.B01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu	m	191,46		
06.P03.B01.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu	m	282,25		
06.P03.B01.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu	m	392,24		
06.P03.B01.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	437,11		
06.P03.B02	<b>Elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiama (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B02.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu - REI 120	m	104,98		
06.P03.B02.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu - REI 120	m	151,56		
06.P03.B02.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu - REI 120	m	212,99		
06.P03.B02.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu - REI 120	m	235,20		
06.P03.B02.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu - REI 120	m	281,65		
06.P03.B02.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu - REI 120	m	362,40		
06.P03.B02.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu - REI 120	m	434,07		
06.P03.B02.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	507,76		
06.P03.B03	<b>Elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B03.005	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Cu	m	142,34		
06.P03.B03.010	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Cu	m	180,40		
06.P03.B03.015	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Cu	m	322,06		
06.P03.B03.020	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Cu	m	388,65		
06.P03.B03.025	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Cu	m	438,94		
06.P03.B03.035	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Cu	m	609,58		
06.P03.B03.040	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Cu	m	647,93		
06.P03.B03.045	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	825,74		
06.P03.B04	<b>Elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B04.005	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Cu	m	220,07		
06.P03.B04.010	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Cu	m	239,24		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P03.B04.015	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Cu	m	565,32		
06.P03.B04.020	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Cu	m	575,40		
06.P03.B04.025	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Cu	m	622,70		
06.P03.B04.035	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Cu	m	867,97		
06.P03.B04.040	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Cu	m	914,90		
06.P03.B04.045	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.149,78		
06.P03.B05	<b>Elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B05.005	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Cu	m	226,12		
06.P03.B05.010	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Cu	m	290,72		
06.P03.B05.015	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Cu	m	730,85		
06.P03.B05.020	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Cu	m	743,98		
06.P03.B05.025	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Cu	m	877,24		
06.P03.B05.035	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Cu	m	1.132,63		
06.P03.B05.040	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Cu	m	1.302,22		
06.P03.B05.045	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.510,17		
06.P03.B06	<b>Testata di chiusura.</b>				
06.P03.B06.005	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Cu	m	25,24		
06.P03.B06.010	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/400 A-4P Cu	m	31,68		
06.P03.B06.015	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 500/1000A-4P Cu	m	44,40		
06.P03.B07	<b>Gruppo di alimentazione destra o sinistra.</b>				
06.P03.B07.005	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	77,44		
06.P03.B07.010	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	106,45		
06.P03.B07.015	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	284,89		
06.P03.B07.020	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	352,30		
06.P03.B07.025	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	467,92		
06.P03.B07.035	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	680,77		
06.P03.B07.040	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	666,26		
06.P03.B07.045	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	807,58		
06.P03.B08	<b>Testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore).</b>				
06.P03.B08.005	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 100 A-4P Cu	m	1.127,58		
06.P03.B08.010	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 160 A-4P Cu	m	1.145,67		
06.P03.B08.015	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 250 A-4P Cu	m	1.385,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P03.B08.020	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 315 A-4P Cu	m	1.456,66			06.P03.C01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al	m	58,89		
06.P03.B08.025	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 400 A-4P Cu	m	1.765,56			06.P03.C01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al	m	75,91		
06.P03.B08.035	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 630 A-4P Cu	m	3.070,80			06.P03.C01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al	m	93,55		
06.P03.B08.040	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	3.608,87			06.P03.C01.030	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al	m	129,65		
06.P03.B08.045	Blindo - aliment.di testata con inter. per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	3.753,20			06.P03.C01.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al	m	151,48		
06.P03.B09	<b>Gruppo di alimentazione intermedia.</b>					06.P03.C01.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al	m	178,33		
06.P03.B09.005	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	121,14			06.P03.C01.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al	m	215,23		
06.P03.B09.010	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	137,04			06.P03.C02	<b>Elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiamma (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B09.015	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	325,04			06.P03.C02.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al - REI 120	m	95,08		
06.P03.B09.020	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	336,15			06.P03.C02.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al - REI 120	m	99,38		
06.P03.B09.025	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	347,26			06.P03.C02.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al - REI 120	m	181,31		
06.P03.B09.035	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	447,19			06.P03.C02.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al - REI 120	m	194,43		
06.P03.B09.040	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	509,78			06.P03.C02.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al - REI 120	m	178,68		
06.P03.B09.045	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	522,90			06.P03.C02.030	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al - REI 120	m	236,16		
06.P03.B10	<b>Gruppo di alimentazione da quadro o trasformatore.</b>					06.P03.C02.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al - REI 120	m	256,14		
06.P03.B10.005	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	262,46			06.P03.C02.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al - REI 120	m	273,80		
06.P03.B10.010	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	267,51			06.P03.C02.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al - REI 120	m	302,58		
06.P03.B10.015	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	321,02			06.P03.C03	<b>Elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B10.020	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	430,02			06.P03.C03.005	Blindosbarra - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 63 A-4P Al	m	100,95		
06.P03.B10.025	Blindosbarra - aliment.da quadro per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	484,55			06.P03.C03.010	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Al	m	164,98		
06.P03.B10.030	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	661,22			06.P03.C03.015	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Al	m	229,86		
06.P03.B11	<b>Sezionatore di linea.</b>					06.P03.C03.020	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Al	m	234,91		
06.P03.B11.005	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100A-4P Cu	m	1.550,08			06.P03.C03.025	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Al	m	221,08		
06.P03.B11.010	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Cu	m	1.645,44			06.P03.C03.030	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Al	m	339,55		
06.P03.B11.015	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250-4P Cu	m	1.965,43			06.P03.C03.035	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 500 A-4P Al	m	375,15		
06.P03.B11.020	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Cu	m	2.095,66			06.P03.C03.040	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Al	m	442,03		
06.P03.B11.025	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Cu	m	2.535,79			06.P03.C03.045	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Al	m	452,81		
06.P03.B11.035	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Cu	m	4.140,85			06.P03.C04	<b>Elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>				
06.P03.B11.040	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Cu	m	4.723,32			06.P03.C04.005	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 63 A-4P Al	m	179,85		
06.P03.B11.045	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 1000A-4P Cu	m	5.208,87			06.P03.C04.010	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Al	m	213,30		
06.P03.C01	<b>Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>					06.P03.C04.015	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Al	m	297,14		
06.P03.C01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al	m	26,17			06.P03.C04.020	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Al	m	314,97		
06.P03.C01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al	m	40,63								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P03.C04.025	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P AI	m	348,32			06.P03.C08.015	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 160 A-4P AI	cad	1.218,75		
06.P03.C04.030	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P AI	m	480,11			06.P03.C08.020	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 250 A-4P AI	cad	1.272,00		
06.P03.C04.035	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 500 A-4P AI	m	524,14			06.P03.C08.025	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 315 A-4P AI	cad	1.264,87		
06.P03.C04.040	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P AI	m	641,89			06.P03.C08.030	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 400 A-4P AI	cad	1.883,70		
06.P03.C04.045	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P AI	m	668,12			06.P03.C08.035	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 500 A-4P AI	cad	2.014,18		
06.P03.C05	<b>Elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.</b>					06.P03.C08.040	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 630 A-4P AI	cad	2.228,46		
06.P03.C05.005	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 63 A-4P AI	m	144,35			06.P03.C08.045	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 800 A - 4P AI	cad	2.974,42		
06.P03.C05.010	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P AI	m	332,33			06.P03.C09	<b>Gruppo di alimentazione intermedia.</b>				
06.P03.C05.015	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P AI	m	411,96			06.P03.C09.005	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 63 A - 4P AI	cad	106,01		
06.P03.C05.020	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P AI	m	444,28			06.P03.C09.010	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P AI	cad	180,07		
06.P03.C05.025	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P AI	m	556,22			06.P03.C09.015	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P AI	cad	282,40		
06.P03.C05.030	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P AI	m	765,83			06.P03.C09.020	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P AI	cad	283,74		
06.P03.C05.035	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 500 A-4P AI	m	765,83			06.P03.C09.025	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P AI	cad	295,07		
06.P03.C05.040	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P AI	m	897,42			06.P03.C09.030	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P AI	cad	297,09		
06.P03.C05.045	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P AI	m	1.043,79			06.P03.C09.035	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 500 A - 4P AI	cad	382,79		
06.P03.C06	<b>Testata di chiusura.</b>					06.P03.C09.040	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P AI	cad	442,85		
06.P03.C06.005	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P AI	cad	21,21			06.P03.C09.045	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P AI	cad	442,85		
06.P03.C06.010	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/315 A-4P AI	cad	29,83			06.P03.C10	<b>Fornitura o posa di alimentazione da quadro o trasformatore.</b>				
06.P03.C06.015	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 400/800A-4P AI	cad	42,30			06.P03.C10.005	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 160 A - 4P AI	cad	188,75		
06.P03.C07	<b>Testata di alimentazione destra o sinistra.</b>					06.P03.C10.010	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P AI	cad	192,79		
06.P03.C07.005	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 63 A - 4P AI	cad	69,79			06.P03.C10.015	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P AI	cad	200,74		
06.P03.C07.010	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P AI	cad	65,78			06.P03.C10.020	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P AI	cad	276,14		
06.P03.C07.015	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P AI	cad	236,28			06.P03.C10.025	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 500 A - 4P AI	cad	310,24		
06.P03.C07.020	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P AI	cad	239,31			06.P03.C10.030	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P AI	cad	408,35		
06.P03.C07.025	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P AI	cad	267,75			06.P03.C10.035	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P AI	cad	415,41		
06.P03.C07.030	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P AI	cad	353,96			06.P03.C11	<b>Sezionatore di linea.</b>				
06.P03.C07.035	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 500 A - 4P AI	cad	409,21			06.P03.C11.005	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 63 A-4P AI	cad	1.447,34		
06.P03.C07.040	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P AI	cad	534,20			06.P03.C11.010	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100 A-4P AI	cad	1.128,67		
06.P03.C07.045	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P AI	cad	544,29			06.P03.C11.015	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P AI	cad	1.356,02		
06.P03.C08	<b>Testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore).</b>					06.P03.C11.020	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 - 4P AI	cad	1.596,80		
06.P03.C08.005	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 63 A - 4P AI	cad	1.051,38			06.P03.C11.025	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P AI	cad	1.883,67		
06.P03.C08.010	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 100 A-4P AI	cad	975,16			06.P03.C11.030	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P AI	cad	1.887,97		
						06.P03.C11.035	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 500A-4P AI	cad	2.072,08		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P03.C11.040	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Al	cad	2.502,95			06.P03.D06.015	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 160 A - 4P	cad	923,67		
06.P03.C11.045	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Al	cad	3.062,58			06.P03.D06.020	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 250 A - 4P	cad	1.056,91		
06.P03.D01	<b>Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari.</b>					06.P03.D06.025	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 400 A - 4P	cad	1.200,27		
06.P03.D01.005	Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =16A - 4P	cad	36,41			06.P03.D06.030	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 630 A - 4P	cad	1.634,33		
06.P03.D01.010	Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =32A - 4P	cad	52,47			06.P03.D07	<b>Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e contenitore vuoto.</b>				
06.P03.D02	<b>Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari e presa tipo CEE.</b>					06.P03.D07.005	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 63 A - 4P	cad	316,97		
06.P03.D02.005	Blindo-cassetta derivazione con portafus.o presa CEE <=32A-4P	cad	140,31			06.P03.D07.010	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 125 A - 4P	cad	329,08		
06.P03.D03	<b>Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con contenitore per guida DIN e interruttore magnetotermico modulare.</b>					06.P03.D07.015	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 160 A - 4P	cad	256,54		
06.P03.D03.005	Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 16A - 4P	cad	181,70			06.P03.D07.020	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 250 A - 4P	cad	404,19		
06.P03.D03.010	Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 32A - 4P	cad	237,23			06.P03.D07.025	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 400 A - 4P	cad	472,44		
06.P03.D04	<b>Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari.</b>					06.P03.D07.030	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 630 A - 4P	cad	669,27		
06.P03.D04.005	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 32 A - 4P	cad	66,13			06.P03.E01	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elementi rettilinei per blindosbarre.</b>				
06.P03.D04.010	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 63 A - 4P	cad	117,43			06.P03.E01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 5P Cu	m	47,12		
06.P03.D04.015	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 125 A - 4P	cad	139,62			06.P03.E01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 70 A - 5P Cu	m	51,81		
06.P03.D04.020	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 160 A - 4P	cad	219,41			06.P03.E01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 110 A - 5P Cu	m	59,86		
06.P03.D04.025	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 250 A - 4P	cad	423,22			06.P03.E01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 150 A - 5P Cu	m	63,90		
06.P03.D04.030	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 400 A - 4P	cad	546,72			06.P03.E01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 5P Cu	m	121,84		
06.P03.D05	<b>Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari.</b>					06.P03.E02	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elementi rettilinei per blindosbarre con dispositivo per inerimento carrello.</b>				
06.P03.D05.005	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 63 A - 4P	cad	378,55			06.P03.E02.005	Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 70/110 A - 5P Cu	m	81,06		
06.P03.D05.010	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 125 A - 4P	cad	294,73			06.P03.E02.010	Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 150 A - 5P Cu	m	84,10		
06.P03.D05.015	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 160 A - 4P	cad	353,45			06.P03.E02.015	Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 250 A - 5P Cu	m	200,58		
06.P03.D05.020	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 250 A - 4P	cad	627,92			06.P03.E03	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elementi rettilinei per blindosbarre con giunto di dilatazione.</b>				
06.P03.D05.025	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 400 A - 4P	cad	871,18			06.P03.E03.005	Blindosbarra - elem.rettilineo dilat termico da 70/110 A - 5P Cu	m	205,63		
06.P03.D06	<b>Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e interruttore di manovra (sezionatore).</b>					06.P03.E03.010	Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termina da 150 A - 5P Cu	m	221,38		
06.P03.D06.005	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 63 A - 4P	cad	735,90			06.P03.E03.015	Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termica da 250 A - 5P Cu	m	268,52		
06.P03.D06.010	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 125 A - 4P	cad	833,82			06.P03.E04	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elemento curvo per blindosbarre.</b>				
						06.P03.E04.005	Blindosbarra - elem.curvo da 70/110 A - 5P Cu	m	387,65		
						06.P03.E04.010	Blindosbarra - elem.curvo 150 A - 5P Cu	m	403,79		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P03.E05</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Testata di chiusura.</b>				
<b>06.P03.E05.005</b>	Blindosbarra - testata di estremità per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	22,72		
<b>06.P03.E05.010</b>	Blindosbarra - testata di estremità per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	29,27		
<b>06.P03.E06</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Carrello presa scorrevole.</b>				
<b>06.P03.E06.005</b>	Carrello scorrevole di derivazione 25A - 5P	cad	87,12		
<b>06.P03.E06.010</b>	Carrello scorrevole di derivazione 40A - 5P	cad	151,42		
<b>06.P03.E06.015</b>	Carrello scorrevole di derivazione 80A - 5P	cad	294,77		
<b>06.P03.E07</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Gruppo di alimentazione di testata o intermedia.</b>				
<b>06.P03.E07.005</b>	Alimentazione di testata o intermedia per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	82,28		
<b>06.P03.E07.010</b>	Alimentazione di testata o intermedia per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	254,39		
<b>06.P03.E08</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elemento di congiunzione elettrica e meccanica per blindosbarre.</b>				
<b>06.P03.E08.005</b>	Elemento di congiunzione per sbarre fino a 150 A 5P	cad	12,93		
<b>06.P03.E08.010</b>	Elemento di congiunzione per sbarre da 250 A 5P	cad	55,93		
<b>06.P04</b>	<b>CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE</b>				
<b>06.P04.A01</b>	<b>Cavi UNipolari RG7H10R 18/30 conduttore in rame stagnato e schermo concentrico in fili di rame</b>				
<b>06.P04.A01.005</b>	cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 35 mm <sup>2</sup>	m	14,12		
<b>06.P04.A01.010</b>	cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	15,57		
<b>06.P04.A01.015</b>	cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	20,52		
<b>06.P04.A02</b>	<b>Cavi tripolari RG7H10R 18/30 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame</b>				
<b>06.P04.A02.005</b>	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	41,99		
<b>06.P04.A02.010</b>	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	46,93		
<b>06.P04.A02.015</b>	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	63,83		
<b>06.P04.A03</b>	<b>Cavi tripolari RG7H10ZR 18/30 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio</b>				
<b>06.P04.A03.005</b>	cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	53,59		
<b>06.P04.A03.010</b>	cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	59,37		
<b>06.P04.A03.015</b>	cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	79,39		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P04.B01</b>	<b>Cavi UNipolari RG7H10R 12/20 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame</b>				
<b>06.P04.B01.005</b>	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	10,45		
<b>06.P04.B01.010</b>	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	11,46		
<b>06.P04.B01.015</b>	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	14,24		
<b>06.P04.B01.020</b>	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	19,30		
<b>06.P04.B02</b>	<b>Cavi tripolari RG7H10R 12/20 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame</b>				
<b>06.P04.B02.005</b>	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	30,06		
<b>06.P04.B02.010</b>	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	34,03		
<b>06.P04.B02.015</b>	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	42,48		
<b>06.P04.B02.020</b>	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	55,75		
<b>06.P04.B03</b>	<b>Cavi tripolari RG7H10ZR12/20 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio</b>				
<b>06.P04.B03.005</b>	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	39,94		
<b>06.P04.B03.010</b>	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	44,64		
<b>06.P04.B03.015</b>	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	53,80		
<b>06.P04.B03.020</b>	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	69,37		
<b>06.P04.C01</b>	<b>Cavi UNipolari RG7H10R 6/10 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame</b>				
<b>06.P04.C01.005</b>	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	7,16		
<b>06.P04.C01.010</b>	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	8,17		
<b>06.P04.C01.015</b>	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	10,45		
<b>06.P04.C01.020</b>	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	15,57		
<b>06.P04.C02</b>	<b>Cavi tripolari RG7H10R 6/10 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame</b>				
<b>06.P04.C02.005</b>	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	19,66		
<b>06.P04.C02.010</b>	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	23,42		
<b>06.P04.C02.015</b>	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	31,37		
<b>06.P04.C02.020</b>	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	45,84		
<b>06.P04.C03</b>	<b>Cavi tripolari RG7H10ZR 6/10 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio</b>				
<b>06.P04.C03.005</b>	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	26,30		
<b>06.P04.C03.010</b>	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	31,01		
<b>06.P04.C03.015</b>	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	39,58		
<b>06.P04.C03.020</b>	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	55,75		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P04.D01</b>	<b>Terminazioni e giunzioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi m.t.</b>					<b>06.P05.A02</b>	<b>Interruttori m.t. in olio ridotto, correnti nominali 400-2500A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 250 mva (6.3 kA) a 750 mva (18 kA)</b>				
<b>06.P04.D01.005</b>	terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 25/50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>103,88</b>			<b>06.P05.A02.005</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=250 mva, in=630 A	cad	<b>2.607,91</b>		
<b>06.P04.D01.010</b>	terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 95/150 mm <sup>2</sup>	cad	<b>126,69</b>			<b>06.P05.A02.010</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in=400 A	cad	<b>3.160,40</b>		
<b>06.P04.D01.015</b>	terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 25/50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>65,64</b>			<b>06.P05.A02.015</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in=630 A	cad	<b>3.348,80</b>		
<b>06.P04.D01.020</b>	terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 95/150 mm <sup>2</sup>	cad	<b>84,10</b>			<b>06.P05.A02.020</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in=800 A	cad	<b>3.530,84</b>		
<b>06.P04.D01.025</b>	terminazioni 1p autor. v.n. 15 kV, s. 25/150 mm <sup>2</sup>	cad	<b>80,35</b>			<b>06.P05.A02.025</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=630 A	cad	<b>3.908,70</b>		
<b>06.P04.D01.030</b>	giunzione 1p resina in. v.n. 30 kV, s. 25/150 mm <sup>2</sup>	cad	<b>307,69</b>			<b>06.P05.A02.030</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=800 A	cad	<b>4.063,23</b>		
<b>06.P04.D01.035</b>	giunzione 1p resina in. v.n. 20 kV, s. 25/95 mm <sup>2</sup>	cad	<b>166,51</b>			<b>06.P05.A02.035</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	<b>5.229,59</b>		
<b>06.P04.D01.040</b>	giunzione 1p resina in. v.n. 15 kV, s. 25/95 mm <sup>2</sup>	cad	<b>141,17</b>			<b>06.P05.A02.040</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	<b>6.083,73</b>		
<b>06.P04.D01.045</b>	giunzione 3p resina in. v.n. 20 kV, s. 25/50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>440,40</b>			<b>06.P05.A02.045</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	<b>6.413,94</b>		
<b>06.P04.D01.050</b>	giunzione 3p resina in. v.n. 20 kV, s. 70/95 mm <sup>2</sup>	cad	<b>488,67</b>			<b>06.P05.A02.050</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	<b>7.278,67</b>		
<b>06.P04.D01.055</b>	giunzione 3p resina in. v.n. 15 kV, s. 25/50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>336,63</b>			<b>06.P05.A02.055</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A	cad	<b>11.927,19</b>		
<b>06.P04.D01.060</b>	giunzione 3p resina in. v.n. 15 kV, s. 70/95 mm <sup>2</sup>	cad	<b>395,77</b>			<b>06.P05.A02.060</b>	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2500 A	cad	<b>14.213,35</b>		
<b>06.P04.D01.065</b>	capocorda per cavo mt sez. fino a 50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>2,43</b>			<b>06.P05.A03</b>	<b>Interruttori m.t. in olio ridotto, correnti nominali 400-2500A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 500 mva (8 kA) a 1500 mva (25 kA)</b>				
<b>06.P04.D01.070</b>	capocorda per cavo mt sez. da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	<b>5,73</b>			<b>06.P05.A03.005</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=800 A	cad	<b>5.214,77</b>		
<b>06.P05</b>	<b>APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T</b>					<b>06.P05.A03.010</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	<b>6.407,59</b>		
<b>06.P05.A01</b>	<b>Interruttori m.t. in olio ridotto, correnti nominali 400-2500A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 750 mva (40 kA)</b>					<b>06.P05.A03.015</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	<b>7.278,67</b>		
<b>06.P05.A01.005</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=400 A	cad	<b>2.339,07</b>			<b>06.P05.A03.020</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=800 A	cad	<b>6.737,82</b>		
<b>06.P05.A01.010</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=630 A	cad	<b>2.371,89</b>			<b>06.P05.A03.025</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	<b>7.951,82</b>		
<b>06.P05.A01.015</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=630 A	cad	<b>3.160,40</b>			<b>06.P05.A03.030</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	<b>8.759,38</b>		
<b>06.P05.A01.020</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=800 A	cad	<b>3.348,80</b>			<b>06.P05.A03.035</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1250 A	cad	<b>8.759,38</b>		
<b>06.P05.A01.025</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1250 A	cad	<b>4.514,10</b>			<b>06.P05.A03.040</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	<b>9.570,12</b>		
<b>06.P05.A01.030</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=630 A	cad	<b>3.712,89</b>			<b>06.P05.A03.045</b>	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1600 A	cad	<b>10.370,27</b>		
<b>06.P05.A01.035</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=800 A	cad	<b>3.882,23</b>			<b>06.P05.A04</b>	<b>Riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
<b>06.P05.A01.040</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	<b>5.046,49</b>			<b>06.P05.A04.005</b>	relè massima corr., ritardatore fluidodinamico	cad	<b>124,89</b>		
<b>06.P05.A01.045</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	<b>5.896,38</b>			<b>06.P05.A04.010</b>	relè massima corr., ritardatore orologeria	cad	<b>180,98</b>		
<b>06.P05.A01.050</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	<b>6.542,01</b>			<b>06.P05.A04.015</b>	blocco a chiave	cad	<b>74,19</b>		
<b>06.P05.A01.055</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	<b>7.078,62</b>			<b>06.P05.A04.020</b>	comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	<b>842,49</b>		
<b>06.P05.A01.060</b>	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A	cad	<b>11.793,84</b>			<b>06.P05.A04.025</b>	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	<b>19,48</b>		
						<b>06.P05.A04.030</b>	bobina di apertura con contatto	cad	<b>74,19</b>		
						<b>06.P05.A04.035</b>	carrello di sostegno	cad	<b>186,28</b>		
						<b>06.P05.A04.040</b>	relè minima tensione istantaneo	cad	<b>74,19</b>		
						<b>06.P05.A04.045</b>	relè minima tensione ritardato	cad	<b>143,94</b>		
						<b>06.P05.A04.050</b>	contamanovre	cad	<b>43,49</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P05.A04.055	accessori per rele fir, tibb, altri 2 poli	cad	88,06			06.P05.B02.050	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=800/1250 A	cad	11.046,60		
06.P05.A04.060	accessori per rele fir, tibb, altri 3 poli	cad	121,72			06.P05.B02.055	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	11.998,11		
06.P05.B01	<b>Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 850 mva (40 kA)</b>					06.P05.B02.060	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=2500 A	cad	13.607,93		
06.P05.B01.005	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=630 A	cad	5.760,91			06.P05.B03	<b>Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 750 mva (12.5 kA) a 1500 mva (25 kA)</b>				
06.P05.B01.010	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=800/1250 A	cad	6.333,51			06.P05.B03.005	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=800/1250 A	cad	8.285,21		
06.P05.B01.015	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=1600 A	cad	7.278,67			06.P05.B03.010	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	9.232,49		
06.P05.B01.020	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=630 A	cad	6.205,44			06.P05.B03.015	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=800/1250 A	cad	9.499,20		
06.P05.B01.025	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=800/1250 A	cad	6.691,26			06.P05.B03.020	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	10.450,71		
06.P05.B01.030	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1600 A	cad	7.612,06			06.P05.B03.025	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in=800/1250 A	cad	12.603,51		
06.P05.B01.035	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=630 A	cad	7.412,03			06.P05.B03.030	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in=1600 A	cad	13.545,49		
06.P05.B01.040	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=800/1250 A	cad	8.018,49			06.P05.B03.035	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=800/1250 A	cad	14.888,61		
06.P05.B01.045	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	8.956,24			06.P05.B03.040	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1600 A	cad	15.840,11		
06.P05.B01.050	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=2500 A	cad	10.236,91			06.P05.B03.045	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=2500 A	cad	18.055,37		
06.P05.B01.055	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=800/1250 A	cad	9.303,40			06.P05.B03.050	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=3000 A	cad	19.202,67		
06.P05.B01.060	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=1600 A	cad	10.236,91			06.P05.B04	<b>Riferiti agli interruttori per m.t. in sf6 descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
06.P05.B01.065	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=2500 A	cad	11.650,94			06.P05.B04.005	blocco a chiave	cad	74,19		
06.P05.B01.070	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=3150 A	cad	13.003,59			06.P05.B04.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	19,48		
06.P05.B01.075	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=800/1250 A	cad	12.060,55			06.P05.B04.015	bobiNa di apertura con contatto	cad	74,19		
06.P05.B01.080	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=1600 A	cad	13.003,59			06.P05.B04.020	comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	775,81		
06.P05.B01.085	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=2500 A	cad	14.417,62			06.P05.B04.025	relè minima tensione	cad	74,19		
06.P05.B01.090	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=3150 A	cad	14.488,54			06.P05.B04.030	relè minima tensione ritardatore meccanico	cad	143,94		
06.P05.B02	<b>Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 500 mva (12.5 kA) a 1000 mva (25 kA)</b>					06.P05.B04.035	contamanovre	cad	43,49		
06.P05.B02.005	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=630 A	cad	6.804,50			06.P05.B04.040	complesso tre pressostati, per interr.in sf6	cad	394,78		
06.P05.B02.010	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=800/1250 A	cad	7.345,35			06.P05.B04.045	carrello di sostegno	cad	239,20		
06.P05.B02.015	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	8.285,21			06.P05.C01	<b>Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo in esecuzione da quadrov n. 12 - 24 kV; in. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Comando manuale ad accumulo di energia segregazione metallica; sezionatore terra inf.; telaio portafusibili dispositivo apertura per scatto fusibili</b>				
06.P05.B02.020	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=630 A	cad	7.478,71			06.P05.C01.005	sez. manovra, vn=12/24kV, 3p, pc=31.5 kA, in=400 A	cad	1.119,79		
06.P05.B02.025	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=800/1250 A	cad	7.951,82			06.P05.C01.010	sez. manovra, vn=12/24kV, 3p, pc=31.5 kA, in=630 A	cad	1.186,47		
06.P05.B02.030	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=1600 A	cad	8.892,73			06.P05.C02	<b>Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli.</b>				
06.P05.B02.035	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=630 A	cad	7.478,71			06.P05.C02.005	blocco a chiave	cad	32,60		
06.P05.B02.040	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=800/1250 A	cad	7.951,82			06.P05.C02.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,87		
06.P05.B02.045	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=1600 A	cad	8.892,73			06.P05.C02.015	comando elettrico (mot.+ba+bc +aux.)	cad	775,81		
						06.P05.C02.020	bobiNa di sgancio	cad	97,90		
						06.P05.C02.025	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	228,61		
						06.P05.C02.030	leva per manovra	cad	13,33		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P05.C02.035	coltelli di terra superiori con interblocco	cad	161,93			06.P05.F01.025	sez. man. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	735,60		
06.P05.D01	<b>Interruttori m.t. di manovra-sezionatori scorrimento rettilineo in esecuzione da quadro V n. 12 - 24kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Comando manuale ad accumulo di energia. Segregazione metallica</b>					06.P05.F01.030	sez. man. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	789,58		
06.P05.D01.005	sez. manovra vn=12/24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	964,21			06.P05.F01.035	sez. man. c/portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	802,28		
06.P05.D01.010	sez. manovra vn=12/24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	1.030,89			06.P05.F01.040	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=12kV,3p,in= 630 A	cad	842,49		
06.P05.D02	<b>Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli.</b>					06.P05.F02	<b>Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo V n. 24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. montaggio a parete comando manuale ad accumulo di energia diretto e/o rinviato</b>				
06.P05.D02.005	blocco a chiave	cad	32,60			06.P05.F02.005	sez. man. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	714,42		
06.P05.D02.010	bobiNa di sgancio in c.a.	cad	97,90			06.P05.F02.010	sez. man. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	775,81		
06.P05.D02.015	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,87			06.P05.F02.015	sez. man. c/portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	782,16		
06.P05.D02.020	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	228,61			06.P05.F02.020	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=24kV,3p,in= 400 A	cad	829,79		
06.P05.D02.025	comando elettrico (mot.+ba+bc +aux.)	cad	775,81			06.P05.F02.025	sez. man. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	768,40		
06.P05.D02.030	coltelli di terra superiori con interblocco	cad	161,93			06.P05.F02.030	sez. man. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	829,79		
06.P05.D02.035	coltelli di terra inferiori con interblocco	cad	161,93			06.P05.F02.035	sez. man. c/portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	842,49		
06.P05.D02.040	leva per manovra	cad	13,33			06.P05.F02.040	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=24kV,3p,in= 630 A	cad	882,72		
06.P05.E01	<b>Interruttori m.t. di manovra-sezionatori rotativo n.24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuz. fissa per interno su telaio a cassetto. comando manuale ad accumulo di energia. segregazione metallica;</b>					06.P05.F03	<b>Accessori per interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato</b>				
06.P05.E01.005	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	1.563,26			06.P05.F03.005	blocco a chiave	cad	32,60		
06.P05.E01.010	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	1.759,07			06.P05.F03.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,87		
06.P05.E02	<b>Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nel precedente articolo.</b>					06.P05.F03.015	bobiNa di sgancio	cad	97,90		
06.P05.E02.005	telaio portafusibili con disp. ap. scatto fus.	cad	195,81			06.P05.F03.020	comando elettrico (mot.+ba+bc +aux.)	cad	775,81		
06.P05.E02.010	telaio portafusibili senza disp. ap. scatto fus.	cad	163,00			06.P05.F03.025	prolunga con manicotto	cad	31,85		
06.P05.E02.015	sez. terra con aste rinvio e supporti per fus.	cad	195,81			06.P05.F03.030	supporto sostegno prolunga	cad	19,48		
06.P05.E02.020	sez. terra completo di aste di rinvio	cad	161,93			06.P05.F03.035	leva di comando	cad	14,81		
06.P05.E02.025	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	228,61			06.P05.F03.040	manovra rinviata da parete	cad	67,53		
06.P05.E02.030	blocco a chiave	cad	32,60			06.P05.G01	<b>Sezionatori m.t. rotativi V n. 24 kV; i n. 400 - 800; i brev. 12.5 - 20 kA; poli 3; esecuz. fissa per interno su telaio a cassetto comando manuale diretto. Segregazione metallica.</b>				
06.P05.E02.035	bobiNa di sgancio	cad	97,90			06.P05.G01.005	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 12.5 kA, in= 400 A	cad	1.045,71		
06.P05.E02.040	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,87			06.P05.G01.010	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 16 kA, in= 630 A	cad	1.104,98		
06.P05.E02.045	comando elettrico (mot.+ba+bc +aux.)	cad	1.045,71			06.P05.G01.015	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 20 kA, in= 800 A	cad	1.172,72		
06.P05.E02.050	leva per manovra	cad	13,33			06.P05.G02	<b>Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.</b>				
06.P05.F01	<b>Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo V n. 12 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. montaggio a parete comando manuale ad accumulo di energia diretto e/o rinviato</b>					06.P05.G02.005	telaio portafusibili senza dispositivo di ap.	cad	163,00		
06.P05.F01.005	sez. man. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	680,56			06.P05.G02.010	sez. terra completo di aste di rinvio	cad	161,93		
06.P05.F01.010	sez. man. con c.t., vn= 12 kV, 3p, i n= 400 A	cad	735,60			06.P05.G02.015	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	228,61		
06.P05.F01.015	sez. man. c/portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	748,30			06.P05.G02.020	blocco a chiave	cad	32,60		
06.P05.F01.020	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=12kV,3p,in= 400 A	cad	789,58			06.P05.G02.025	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,87		
						06.P05.G02.030	leva per manovra	cad	13,33		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P05.H01</b>	<b>Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto.</b>					<b>06.P05.H04.045</b>	com. a mano a leva asp. - doppio	cad	<b>71,45</b>		
<b>06.P05.H01.005</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>262,49</b>			<b>06.P05.H04.050</b>	interblocco per comando doppio	cad	<b>10,13</b>		
<b>06.P05.H01.010</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>301,65</b>			<b>06.P05.I01</b>	<b>Sezionatori m.t. a scorrimento rettilineo V n. 12 kV; i n. 400 - 630 A poli 3; esecuzione fissa per interno; montaggio a parete comando diretto e/o rinviato</b>				
<b>06.P05.H01.015</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in=1000 A	cad	<b>1.146,25</b>			<b>06.P05.I01.005</b>	sez. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>496,40</b>		
<b>06.P05.H01.020</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>210,62</b>			<b>06.P05.I01.010</b>	sez. con c.t.,vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>552,49</b>		
<b>06.P05.H01.025</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, i n= 630 A	cad	<b>234,96</b>			<b>06.P05.I01.015</b>	sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>593,77</b>		
<b>06.P05.H01.030</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in=1000 A	cad	<b>964,21</b>			<b>06.P05.I01.020</b>	sez. con portafus. e c.t., vn=12 kV, 3p, in=400 A	cad	<b>633,98</b>		
<b>06.P05.H01.035</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in=1500 A	cad	<b>1.394,98</b>			<b>06.P05.I01.025</b>	sez. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>552,49</b>		
<b>06.P05.H01.040</b>	sez. messa a terra, vn= 12kV, 3p, in= 300 A	cad	<b>172,52</b>			<b>06.P05.I01.030</b>	sez. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>608,58</b>		
<b>06.P05.H01.205</b>	sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV	cad	<b>105,73</b>			<b>06.P05.I01.035</b>	sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>649,86</b>		
<b>06.P05.H02</b>	<b>Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 24 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto.</b>					<b>06.P05.I01.040</b>	sez. con portafus. e c.t., vn=12 kV, 3p, in=630 A	cad	<b>687,97</b>		
<b>06.P05.H02.005</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>302,70</b>			<b>06.P05.I02</b>	<b>Sezionatori m.t. a scorrimento rettilineo V n. 24 kV; i n. 400 - 630 A poli 3; esecuzione fissa per interno; montaggio a parete comando diretto e/o rinviato</b>				
<b>06.P05.H02.010</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>356,68</b>			<b>06.P05.I02.005</b>	sez. senza c.t.,vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>523,91</b>		
<b>06.P05.H02.015</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in=1000 A	cad	<b>1.220,35</b>			<b>06.P05.I02.010</b>	sez. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>584,24</b>		
<b>06.P05.H02.020</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>242,37</b>			<b>06.P05.I02.015</b>	sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>624,45</b>		
<b>06.P05.H02.025</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>275,19</b>			<b>06.P05.I02.020</b>	sez. con portafus. e c.t., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	<b>666,79</b>		
<b>06.P05.H02.030</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in=1000 A	cad	<b>1.072,16</b>			<b>06.P05.I02.025</b>	sez. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>580,00</b>		
<b>06.P05.H02.035</b>	sez. messa a terra, vn= 24 kV, 3p, in= 300 A	cad	<b>187,33</b>			<b>06.P05.I02.030</b>	sez. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>639,28</b>		
<b>06.P05.H03</b>	<b>Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 36 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto.</b>					<b>06.P05.I02.035</b>	sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>680,56</b>		
<b>06.P05.H03.005</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>423,36</b>			<b>06.P05.I02.040</b>	sez. con portafus. e c.t., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	<b>721,83</b>		
<b>06.P05.H03.010</b>	sez. m.t., con c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>458,28</b>			<b>06.P05.I03</b>	<b>Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato</b>				
<b>06.P05.H03.015</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 400 A	cad	<b>350,33</b>			<b>06.P05.I03.005</b>	blocco a chiave	cad	<b>35,77</b>		
<b>06.P05.H03.020</b>	sez. m.t., senza c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 630 A	cad	<b>387,38</b>			<b>06.P05.I03.010</b>	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	<b>24,87</b>		
<b>06.P05.H03.025</b>	sez. messa a terra, vn= 36 kV, 3p, in= 300 A	cad	<b>258,25</b>			<b>06.P05.I03.015</b>	prolunga con manicotto	cad	<b>31,85</b>		
<b>06.P05.H04</b>	<b>Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando rinviato.</b>					<b>06.P05.I03.020</b>	supporto sostegno prolunga	cad	<b>19,48</b>		
<b>06.P05.H04.005</b>	blocco elettromeccanico	cad	<b>146,06</b>			<b>06.P05.I03.025</b>	leva di comando	cad	<b>14,81</b>		
<b>06.P05.H04.010</b>	blocco meccanico a chiave	cad	<b>112,19</b>			<b>06.P05.I03.030</b>	manovra rinviata da parete	cad	<b>67,53</b>		
<b>06.P05.H04.015</b>	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	<b>21,80</b>			<b>06.P05.L01</b>	<b>Fusibili 12 kV</b>				
<b>06.P05.H04.020</b>	aste di rinvio	cad	<b>7,03</b>			<b>06.P05.L01.005</b>	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 2 A	cad	<b>28,68</b>		
<b>06.P05.H04.025</b>	supporto con leva doppia per rinvio	cad	<b>35,77</b>			<b>06.P05.L01.010</b>	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 6 A	cad	<b>28,68</b>		
<b>06.P05.H04.030</b>	manicotto per prolungamento albero	cad	<b>13,33</b>			<b>06.P05.L01.015</b>	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 10 A	cad	<b>29,32</b>		
<b>06.P05.H04.035</b>	leva di comando	cad	<b>13,33</b>			<b>06.P05.L01.020</b>	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 16 A	cad	<b>29,32</b>		
<b>06.P05.H04.040</b>	com. a mano a leva asp. - semplice	cad	<b>43,49</b>			<b>06.P05.L01.025</b>	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 20 A	cad	<b>31,32</b>		
						<b>06.P05.L01.030</b>	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 25 A	cad	<b>35,77</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P05.L01.035	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, i n= 30 A	cad	41,06			06.P05.N02	<b>Trasformatori di tensione m.t. in resina 1 polo primario</b>				
06.P05.L01.040	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 40 A	cad	52,18			06.P05.N02.005	trasf. tens. mt, 10000(12000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	740,89		
06.P05.L01.045	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 63 A	cad	55,36			06.P05.N02.010	trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	740,89		
06.P05.L01.050	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 100 A	cad	71,45			06.P05.N02.015	trasf. tens. mt, 20000 (22000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	808,63		
06.P05.L01.055	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 160 A	cad	78,11			06.P05.N02.020	trasf. tens. mt, 30000(33000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1.516,70		
06.P05.L01.060	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 2 A	cad	35,14			06.P05.N03	<b>Riferite ai trasformatori di tensione m.t. descritti nei precedenti articoli</b>				
06.P05.L01.065	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 6 A	cad	35,14			06.P05.N03.005	aggiunta n. 1 avv. Secondario	cad	89,87		
06.P05.L01.070	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 10 A	cad	35,77			06.P05.N03.010	coprimorsetti sigillabili sul secondario	cad	14,40		
06.P05.L01.075	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 16 A	cad	37,25			06.P05.001	<b>Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 20 kA</b>				
06.P05.L01.080	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 20 A	cad	41,71			06.P05.001.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.651,12		
06.P05.L01.085	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 25 A	cad	46,88			06.P05.001.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.206,58		
06.P05.L01.090	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 30 A	cad	55,99			06.P05.001.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 20 kA	cad	762,05		
06.P05.L01.095	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 40 A	cad	62,44			06.P05.001.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 20 kA	cad	701,72		
06.P05.L01.100	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 63 A	cad	78,11			06.P05.001.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 20 kA	cad	533,44		
06.P05.L01.105	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 100 A	cad	105,94			06.P05.001.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 20 kA	cad	512,27		
06.P05.L01.110	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 6 A	cad	61,92			06.P05.001.035	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500 /5 a i.ter.= 20 kA	cad	491,10		
06.P05.L01.115	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 10 A	cad	61,92			06.P05.001.205	trasformatori di corrente isol. 12-36 kV	cad	56,03		
06.P05.L01.120	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 16 A	cad	65,20			06.P05.002	<b>Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 25 kA</b>				
06.P05.L01.125	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 25 A	cad	81,39			06.P05.002.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. = 25 kA	cad	1.766,48		
06.P05.L01.130	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, i n= 40 A	cad	94,31			06.P05.002.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. = 25 kA	cad	1.766,48		
06.P05.M01	<b>Portafusibili m.t. caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12 - 24 - 36 kV esecuzione su telaio con isolatori in resina e/o porcellana completi di pinze portafusibile</b>					06.P05.002.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 25 kA	cad	1.766,48		
06.P05.M01.005	portaf. mt, vn= 12 kV, UNIpolare	cad	68,79			06.P05.002.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 25 kA	cad	1.766,48		
06.P05.M01.010	portaf. mt, vn= 12 kV, tripolare	cad	161,93			06.P05.002.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 25 kA	cad	1.766,48		
06.P05.M01.015	portaf. mt, vn= 24 kV, UNIpolare	cad	80,87			06.P05.002.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 25 kA	cad	1.766,48		
06.P05.M01.020	portaf. mt, vn= 24 kV, tripolare	cad	218,04			06.P05.002.035	trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 25 kA	cad	491,10		
06.P05.M01.025	portaf. mt, vn= 36 kV, UNIpolare	cad	97,90			06.P05.003	<b>Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 40 kA</b>				
06.P05.M01.030	portaf. mt, vn= 36 kV, tripolare	cad	274,13			06.P05.003.005	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 40 kA	cad	1.206,58		
06.P05.M02	<b>Riferiti ai portafusibili nei precedenti articoli</b>					06.P05.003.010	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 40 kA	cad	849,90		
06.P05.M02.005	dispos. segn. scatto fusibile UNIpolare	cad	58,95			06.P05.003.015	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 40 kA	cad	669,97		
06.P05.M02.010	dispos. segn. scatto fusibile tripolare	cad	78,11			06.P05.003.020	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 40 kA	cad	581,07		
06.P05.N01	<b>Trasformatori di tensione m.t. in resina i 2 poli primari</b>					06.P05.003.025	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 40 kA	cad	535,55		
06.P05.N01.005	trasf. tens. mt, 10000(12000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	768,40			06.P05.004	<b>Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 12 kV descritti nei precedenti articoli</b>				
06.P05.N01.010	trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	768,40			06.P05.004.005	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/Sp10 (iter=20kA)	cad	238,14		
06.P05.N01.015	trasf. tens. mt, 20000 (22000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	822,38			06.P05.004.010	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/Sp10 (iter=25kA)	cad	255,07		
06.P05.N01.020	trasf. tens. mt, 30000(33000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1.610,90								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P05.004.015	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=40kA)	cad	340,80			06.P05.009.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. = 8 kA	cad	1.658,53		
06.P05.004.020	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	14,40			06.P05.009.015	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter. = 8 kA	cad	1.658,53		
06.P05.005	<b>Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 12.5 kA</b>					06.P05.009.020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 8 kA	cad	1.045,71		
06.P05.005.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.819,40			06.P05.009.025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 8 kA	cad	964,21		
06.P05.005.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.328,30			06.P05.009.030	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter. = 8 kA	cad	964,21		
06.P05.005.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	836,14			06.P05.009.035	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 8 kA	cad	735,60		
06.P05.005.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	768,40			06.P05.009.040	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 8 kA	cad	701,72		
06.P05.005.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	586,35			06.P05.009.045	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a 2000/5 a i.ter.= 8 kA	cad	674,21		
06.P05.005.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	563,08			06.P05.010	<b>Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 12.5 kA</b>				
06.P05.005.035	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	540,85			06.P05.010.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	2.452,33		
06.P05.006	<b>Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 20 kA</b>					06.P05.010.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.792,95		
06.P05.006.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.981,34			06.P05.010.015	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.792,95		
06.P05.006.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.448,96			06.P05.010.020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.125,09		
06.P05.006.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 20 kA	cad	910,23			06.P05.010.025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.045,71		
06.P05.006.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 20 kA	cad	842,49			06.P05.010.030	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	1.045,71		
06.P05.006.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 20 kA	cad	639,28			06.P05.010.035	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	789,58		
06.P05.006.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 20 kA	cad	612,82			06.P05.010.040	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. =12.5 kA	cad	762,05		
06.P05.006.035	trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 20 kA	cad	590,59			06.P05.010.045	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 a 2000/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	728,18		
06.P05.007	<b>Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 25 kA</b>					06.P05.011	<b>Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 20 kA</b>				
06.P05.007.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. = 25 kA	cad	2.123,16			06.P05.011.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. = 20 kA	cad	2.682,00		
06.P05.007.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. = 25 kA	cad	2.123,16			06.P05.011.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.954,88		
06.P05.007.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 25 kA	cad	2.123,16			06.P05.011.015	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.954,88		
06.P05.007.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 25 kA	cad	2.123,16			06.P05.011.020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.226,70		
06.P05.007.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 25 kA	cad	2.123,16			06.P05.011.025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.132,49		
06.P05.007.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 25 kA	cad	2.123,16			06.P05.011.030	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter. = 20 kA	cad	1.132,49		
06.P05.007.035	trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 25 kA	cad	590,59			06.P05.011.035	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter. = 20 kA	cad	863,67		
06.P05.008	<b>Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 24 kV descritti nei precedenti articoli</b>					06.P05.011.040	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter. = 20 kA	cad	829,79		
06.P05.008.005	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 iter=12.5kA	cad	175,70			06.P05.011.045	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	795,93		
06.P05.008.010	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	237,09			06.P05.012	<b>Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 36 kV descritti nei precedenti articoli</b>				
06.P05.008.015	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=25kA)	cad	255,07			06.P05.012.005	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter= 8kA)	cad	156,64		
06.P05.008.020	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	14,40			06.P05.012.010	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 iter=12.5kA	cad	175,70		
06.P05.009	<b>Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 8 kA</b>					06.P05.012.015	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	237,09		
06.P05.009.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter. = 8 kA	cad	2.278,75			06.P05.012.020	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	14,40		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P05.Q01	<b>Scoperto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q11	<b>Scoperto m.t. trasformatori di tensione predisposto per accettare trasf. di tensione sezionatore rotativo o a scorrimento sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>				
06.P05.Q01.005	qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata	cad	2.715,87			06.P05.Q11.005	qmt 12/24kV scoperto trasformatore di tensione	cad	1.125,09		
06.P05.Q02	<b>Scoperto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. - dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q12	<b>Scoperto m.t. linea predisposto per accettare inter.manov. - sezionatore (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, trasformatori di corrente, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>				
06.P05.Q02.005	qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta	cad	2.015,21			06.P05.Q12.005	qmt 12/24kV linea con interr. manovra - sezionatore	cad	1.200,23		
06.P05.Q03	<b>Scoperto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q13	<b>Scoperto m.t. linea predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>				
06.P05.Q03.005	scoperto mt 12/24kV arr. o part. con interr. Fisso	cad	1.819,40			06.P05.Q13.005	qmt 12/24kV linea con sezionatore rotativo	cad	1.125,09		
06.P05.Q04	<b>Scoperto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q14	<b>Scoperto m.t. protezione trasformatore predisposto per accettare fusibili (con o senza dispositivo di sgancio), interruttore di manovra sezionatore rotativo o a scorrimento, sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>				
06.P05.Q04.005	scoperto mt 12/24kV arr. o part. con interr. Estraib.	cad	1.899,84			06.P05.Q14.005	qmt 12/24kV protezione trasformatore	cad	1.280,67		
06.P05.Q05	<b>Scoperto m.t. arrivo e protezione predisposto per accettare interruttore di manovra-sezionatore (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, telaio portaf. superiore, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q15	<b>Scoperto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa</b>				
06.P05.Q05.005	qmt 12/24kV arrivo e protezione	cad	1.786,60			06.P05.Q15.005	qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x1950	cad	1.200,23		
06.P05.Q06	<b>Scoperto m.t. arrivo e misure predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, trasformatori di corrente e di tensione, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q15.010	qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x2250	cad	1.320,89		
06.P05.Q06.005	qmt 12/24kV arrivo e misure	cad	1.664,88			06.P05.Q15.015	qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x1950	cad	1.354,76		
06.P05.Q07	<b>Scoperto m.t. arrivo e sezionamento predisposto per accettare int. di manov. - sezion. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q15.020	qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x2250	cad	1.476,48		
06.P05.Q07.005	qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento	cad	1.705,09			06.P05.Q15.025	qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x1950	cad	1.510,35		
06.P05.Q08	<b>Scoperto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q15.030	qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x2250	cad	1.705,09		
06.P05.Q08.005	qmt 12/24kV arrivo con sezionatore di terra	cad	1.085,93			06.P05.Q16	<b>Riferiti agli scoperti m.t. descritti nei precedenti subarticoli A/q</b>				
06.P05.Q09	<b>Scoperto m.t. risalita sbarre o arrivo predisposto per accettare dispositivo segn. p.t., trasf. di corrente dimensioni: l= 500 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A</b>					06.P05.Q16.005	suppl. per alzata pannelli da h=1050 a h=2250	cad	117,48		
06.P05.Q09.005	qmt 12/24 kV risalita sbarre o arrivo	cad	949,71			06.P05.Q16.010	suppl. per cella strum. sporg. su scoperto mt	cad	155,58		
06.P05.Q10	<b>Scoperto m.t. risalita sbarre predisposto per accettare trasf. di corrente e trasf. di tensione. telaio portaf. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm</b>					06.P05.Q16.015	suppl. per cella strum.sporg. su scoperto mt t.pot.	cad	232,85		
06.P05.Q10.005	qmt 12/24kV risalita sbarre	cad	1.045,71			06.P05.Q16.020	suppl. chiusure di fondo su scoperti mt	cad	62,02		
						06.P05.Q16.025	suppl. per sbarre 630 A su scoperto mt	cad	92,51		
						06.P05.Q16.030	suppl. per sbarre 800 A su scoperto mt	cad	155,58		
						06.P05.Q16.035	suppl. per sbarre 1250 A su scoperto mt	cad	311,18		
						06.P05.Q16.040	suppl. per illuminaz. interna	cad	92,51		
						06.P05.Q16.045	suppl. per resist. anticond.	cad	109,02		
						06.P05.Q16.050	suppl. per trasformaz. int.vor o sf6 in es.estr.	cad	274,13		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P06</b>	<b>TRASFORMATORI DI POTENZA</b>				
<b>06.P06.A01</b>	<b>Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali</b>				
<b>06.P06.A01.005</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	cad	1.606,66		
<b>06.P06.A01.010</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	cad	2.212,07		
<b>06.P06.A01.015</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	cad	2.750,81		
<b>06.P06.A01.020</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	cad	3.491,69		
<b>06.P06.A01.025</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	cad	3.849,42		
<b>06.P06.A01.030</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	cad	4.513,05		
<b>06.P06.A01.035</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	cad	5.230,65		
<b>06.P06.A01.040</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	cad	6.035,04		
<b>06.P06.A01.045</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	cad	7.505,17		
<b>06.P06.A01.050</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	cad	9.018,69		
<b>06.P06.A01.055</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	cad	10.850,79		
<b>06.P06.A01.060</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	cad	13.537,03		
<b>06.P06.A01.065</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	cad	16.347,10		
<b>06.P06.A01.070</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	cad	19.336,04		
<b>06.P06.A01.075</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	cad	22.564,18		
<b>06.P06.A02</b>	<b>Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite ridotte</b>				
<b>06.P06.A02.005</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	cad	1.931,59		
<b>06.P06.A02.010</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	cad	2.496,78		
<b>06.P06.A02.015</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	cad	3.386,90		
<b>06.P06.A02.020</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	cad	4.127,78		
<b>06.P06.A02.025</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	cad	4.801,99		
<b>06.P06.A02.030</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	cad	5.496,31		
<b>06.P06.A02.035</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	cad	6.350,44		
<b>06.P06.A02.040</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	cad	7.057,46		
<b>06.P06.A02.045</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	cad	8.965,76		
<b>06.P06.A02.050</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	cad	10.495,16		
<b>06.P06.A02.055</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	cad	12.852,24		
<b>06.P06.A02.060</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	cad	15.413,58		
<b>06.P06.A02.065</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	cad	17.201,23		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P06.A02.070</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	cad	20.243,10		
<b>06.P06.A02.075</b>	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	cad	23.240,50		
<b>06.P06.A03</b>	<b>Accessori per trasformatori trifasi in olio</b>				
<b>06.P06.A03.005</b>	filtro aria al silicagel per trafo da 50-630 kVa	cad	35,36		
<b>06.P06.A03.010</b>	filtro aria al silicagel per trafo 800-3000 kVa	cad	50,70		
<b>06.P06.A03.015</b>	termometro a quadrante	cad	66,78		
<b>06.P06.A03.020</b>	termometro a due contatti (I e II grado)	cad	104,15		
<b>06.P06.A03.025</b>	relè bucholz a due contatti (I e II grado)	cad	161,93		
<b>06.P06.A03.030</b>	cassetta centralizzazione ausiliari	cad	169,35		
<b>06.P06.A03.035</b>	commutatore a 5 posizioni +/- 2 x 2.5%	cad	80,87		
<b>06.P06.A04</b>	<b>Varianti costruttive per trafo trifasi in olio</b>				
<b>06.P06.A04.005</b>	doppia tensione primaria (dyn-11/yyn-0)	%	3,00		
<b>06.P06.A04.010</b>	doppia tensione primaria (dyn-11/dyn-11)	%	9,00		
<b>06.P06.A04.015</b>	doppia tens. sec. 400 V - 231 V + n (pieNa pot.)	%	11,00		
<b>06.P06.A04.020</b>	doppia tens. sec. 400 V - 231 V + n (pot.ridot.)	%	5,00		
<b>06.P06.A04.025</b>	tensione secondaria 231 V + n	%	3,00		
<b>06.P06.A05</b>	<b>Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V predisposto a ricevere accessori d'uso / gruppo dyn-11 classe isolamento 24 Kv</b>				
<b>06.P06.A05.005</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 100 kVa	cad	5.974,71		
<b>06.P06.A05.010</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 160 kVa	cad	6.857,41		
<b>06.P06.A05.015</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa	cad	8.425,98		
<b>06.P06.A05.020</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa	cad	9.347,86		
<b>06.P06.A05.025</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa	cad	10.325,82		
<b>06.P06.A05.030</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa	cad	10.931,23		
<b>06.P06.A05.035</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa	cad	12.452,15		
<b>06.P06.A05.040</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa	cad	14.933,06		
<b>06.P06.A05.045</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	18.223,65		
<b>06.P06.A05.050</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	21.416,87		
<b>06.P06.A05.055</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	28.451,41		
<b>06.P06.A05.060</b>	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	32.960,92		
<b>06.P06.A06</b>	<b>Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi predisposto a ricevere accessori d'uso / tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV</b>				
<b>06.P06.A06.005</b>	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa	cad	4.885,61		
<b>06.P06.A06.010</b>	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa	cad	5.620,14		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P06.A06.015	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa	cad	6.917,75			06.P06.A10	<b>Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12,5-17,5 kV</b>				
06.P06.A06.020	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa	cad	7.925,35			06.P06.A10.005	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa	cad	6.319,75		
06.P06.A06.025	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa	cad	9.357,38			06.P06.A10.010	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa	cad	7.424,73		
06.P06.A06.030	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa	cad	10.281,36			06.P06.A10.015	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa	cad	8.983,76		
06.P06.A06.035	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa	cad	11.642,48			06.P06.A10.020	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa	cad	10.024,18		
06.P06.A06.040	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa	cad	13.973,09			06.P06.A10.025	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa	cad	10.735,42		
06.P06.A06.045	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	16.027,46			06.P06.A10.030	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa	cad	12.505,08		
06.P06.A06.050	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	19.922,40			06.P06.A10.035	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa	cad	14.328,72		
06.P06.A06.055	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	25.979,66			06.P06.A10.040	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa	cad	16.453,99		
06.P06.A06.060	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	30.631,36			06.P06.A10.045	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	18.811,07		
06.P06.A07	<b>Accessori per trasformatori trifasi in aria</b>					06.P06.A10.050	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	22.483,74		
06.P06.A07.005	gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna)	cad	161,93			06.P06.A10.055	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	28.656,37		
06.P06.A07.010	termoreg. digitale a due contatti (I e II grado)	cad	204,27			06.P06.A10.060	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	35.540,25		
06.P06.A07.015	centralina controllo temperatura	cad	456,17			06.P06.A11	<b>Accessori per trasformatori trifasi in resina</b>				
06.P06.A08	<b>Varianti costruttive per trafo trifasi in aria</b>					06.P06.A11.005	gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna)	cad	161,93		
06.P06.A08.005	doppia tensione primaria	%	17,00			06.P06.A11.010	termoreg. digitale a due contatti (I e II grado)	cad	204,27		
06.P06.A08.010	doppia tensione secondaria	%	11,00			06.P06.A11.015	centralina a microproc. controllo temperatura	cad	501,69		
06.P06.A09	<b>Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV</b>					06.P06.A12	<b>Varianti costruttive per trafo trifasi in resina</b>				
06.P06.A09.005	trafo trifase in resina, 24000/400V, 100 kVa	cad	6.572,71			06.P06.A12.005	doppia tensione primaria	%	17,00		
06.P06.A09.010	trafo trifase in resina, 24000/400V, 160 kVa	cad	7.964,52			06.P06.A12.010	avvolgimento secondario inglobato in resina	%	11,00		
06.P06.A09.015	trafo trifase in resina, 24000/400V, 250 kVa	cad	9.561,65			06.P06.A12.015	trasformatore in classe b	%	11,00		
06.P06.A09.020	trafo trifase in resina, 24000/400V, 315 kVa	cad	10.682,51			06.P06.B01	<b>Autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h rapporto 220/380 V</b>				
06.P06.A09.025	trafo trifase in resina, 24000/400V, 400 kVa	cad	11.650,94			06.P06.B01.005	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa	cad	244,49		
06.P06.A09.030	trafo trifase in resina, 24000/400V, 500 kVa	cad	13.163,41			06.P06.B01.010	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa	cad	314,35		
06.P06.A09.035	trafo trifase in resina, 24000/400V, 630 kVa	cad	14.880,14			06.P06.B01.015	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa	cad	415,96		
06.P06.A09.040	trafo trifase in resina, 24000/400V, 800 kVa	cad	18.027,84			06.P06.B01.020	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa	cad	472,05		
06.P06.A09.045	trafo trifase in resina, 24000/400V, 1000 kVa	cad	20.305,54			06.P06.B01.025	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa	cad	501,69		
06.P06.A09.050	trafo trifase in resina, 24000/400V, 1250 kVa	cad	23.729,49			06.P06.B01.030	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa	cad	810,74		
06.P06.A09.055	trafo trifase in resina, 24000/400V, 1600 kVa	cad	30.177,31			06.P06.B01.035	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa	cad	871,07		
06.P06.A09.060	trafo trifase in resina, 24000/400V, 2000 kVa	cad	37.061,19			06.P06.B01.040	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa	cad	972,67		
						06.P06.B01.045	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa	cad	1.352,64		
						06.P06.B01.050	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa	cad	1.510,35		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P06.B01.055	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa	cad	1.701,92		
06.P06.B01.060	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa	cad	1.822,57		
06.P06.B01.065	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa	cad	2.198,32		
06.P06.B01.070	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa	cad	2.531,71		
06.P06.B01.075	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa	cad	2.734,93		
06.P06.B01.080	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa	cad	3.798,62		
06.P06.B01.085	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa	cad	4.253,74		
06.P06.B01.090	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa	cad	4.455,90		
06.P06.B02	<b>Varianti costruttive per autotrasformatori trifasi a secco</b>				
06.P06.B02.005	per ogni presa supplementare non di potenza	%	11,00		
06.P06.B03	<b>Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f rapporto 380/220+n V</b>				
06.P06.B03.005	trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa	cad	813,91		
06.P06.B03.010	trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa	cad	936,69		
06.P06.B03.015	trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa	cad	1.053,11		
06.P06.B03.020	trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa	cad	1.230,93		
06.P06.B03.025	trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa	cad	1.351,59		
06.P06.B03.030	trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa	cad	1.428,86		
06.P06.B03.035	trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa	cad	1.621,48		
06.P06.B03.040	trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa	cad	2.113,64		
06.P06.B03.045	trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa	cad	2.473,49		
06.P06.B03.050	trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa	cad	2.694,70		
06.P06.B03.055	trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa	cad	3.155,11		
06.P06.B03.060	trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa	cad	4.165,89		
06.P06.B03.065	trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa	cad	4.356,41		
06.P06.B03.070	trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa	cad	4.972,40		
06.P06.B03.075	trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa	cad	5.887,92		
06.P06.B03.080	trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVa	cad	7.731,67		
06.P06.B03.085	trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVa	cad	8.705,40		
06.P06.B04	<b>Varianti costruttive per trafo trifasi a secco</b>				
06.P06.B04.005	per ogni presa supplementare non di potenza	%	11,00		
06.P06.B04.010	tropicalizzazione	%	17,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P06.B05	<b>Trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e tensione primaria: 220-380 V * tensioni secondarie: 24-48 V * tensioni secondarie: 55-110 V * tensioni secondarie: 110-220 V * tensione secondaria: 24 - 220 V potenza riferita alla tensione max. secondaria</b>				
06.P06.B05.005	trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA	cad	11,64		
06.P06.B05.010	trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA	cad	17,77		
06.P06.B05.015	trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA	cad	22,33		
06.P06.B05.020	trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA	cad	36,20		
06.P06.B05.025	trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA	cad	47,63		
06.P06.B05.030	trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA	cad	56,09		
06.P06.B05.035	trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA	cad	96,95		
06.P06.B05.040	trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA	cad	122,78		
06.P06.B05.045	trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA	cad	180,98		
06.P06.B05.050	trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA	cad	223,32		
06.P06.B05.055	trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA	cad	266,71		
06.P06.B05.060	trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA	cad	346,10		
06.P06.B05.065	trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA	cad	440,30		
06.P06.B06	<b>Varianti costruttive per trasformatori monofasi</b>				
06.P06.B06.005	per tensione secondaria 12 V o 12-24 V	%	4,00		
06.P06.B06.010	per doppia tens.sec.(24-48 V;55-110 V;110-220 V)	%	17,00		
06.P06.B06.015	con doppia tens.sec.(12-24 V)	%	28,00		
06.P06.C01	<b>Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f schermo di isolamento tra primario e secondario rapporto di trasformazione 380/380 V, 220/220 V</b>				
06.P06.C01.005	trasformatore di isolamento trifase, 15 kVa	cad	863,67		
06.P06.C01.010	trasformatore di isolamento trifase, 20 kVa	cad	992,78		
06.P06.C01.015	trasformatore di isolamento trifase, 25 kVa	cad	1.117,68		
06.P06.C01.020	trasformatore di isolamento trifase, 30 kVa	cad	1.305,01		
06.P06.C01.025	trasformatore di isolamento trifase, 35 kVa	cad	1.432,03		
06.P06.C01.030	trasformatore di isolamento trifase, 40 kVa	cad	1.514,58		
06.P06.C01.035	trasformatore di isolamento trifase, 50 kVa	cad	1.718,86		
06.P06.C01.040	trasformatore di isolamento trifase, 80 kVa	cad	2.240,64		
06.P06.C01.045	trasformatore di isolamento trifase, 100 kVa	cad	2.620,61		
06.P06.C01.050	trasformatore di isolamento trifase, 125 kVa	cad	2.855,59		
06.P06.C01.055	trasformatore di isolamento trifase, 150 kVa	cad	3.344,57		
06.P06.C01.060	trasformatore di isolamento trifase, 200 kVa	cad	4.416,73		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P06.C01.065	trasformatore di isolamento trifase, 250 kVa	cad	4.617,83			06.P06.C04.030	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 2000 VA	cad	534,50		
06.P06.C01.070	trasformatore di isolamento trifase, 300 kVa	cad	5.269,81			06.P06.C04.035	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 3000 VA	cad	672,09		
06.P06.C01.075	trasformatore di isolamento trifase, 400 kVa	cad	6.242,48			06.P06.C04.040	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 4200 VA	cad	882,72		
06.P06.C01.080	trasformatore di isolamento trifase, 500 kVa	cad	8.198,43			06.P06.C05	<b>Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive in circuiti a bassissima tensione alimentati con trasformatore di sicurezza</b>				
06.P06.C01.085	trasformatore di isolamento trifase, 600 kVa	cad	9.232,49			06.P06.C05.005	apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	139,71		
06.P06.C02	<b>Trasformatore di isolamento monofase con schermo elettrostatico tra primario e secondario, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 115 - 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.</b>					06.P06.C06	<b>Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori)</b>				
06.P06.C02.005	trasf. di isolamento con schermo fino a 100 VA	cad	25,87			06.P06.C06.005	apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	299,53		
06.P06.C02.010	trasf. di isolamento con schermo da 160 VA	cad	31,26			06.P06.C07	<b>Trasformatore per lampada a gabbia da 50 W entro contenitore stagno 220 V / 24 V / 12 V con avvolgitore orientabile con 12 metri di cavo elettrico flessibile riavvolgibile a molla, lampada ad incandescenza, portalampada a gabbia di tipo metallico</b>				
06.P06.C02.015	trasf. di isolamento con schermo da 250 VA	cad	37,61			06.P06.C07.005	trasformatore con lampada a gabbia	cad	249,79		
06.P06.C02.020	trasf. di isolamento con schermo da 400 VA	cad	51,51			06.P06.E01	<b>Cassonetto di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) con portella a chiave e lampade di segnalazione su ogni fase</b>				
06.P06.C02.025	trasf. di isolamento con schermo da 630 VA	cad	77,67			06.P06.E01.005	cassonetto per trasfo BT fino a 80kVA	cad	232,85		
06.P06.C02.030	trasf. di isolamento con schermo da 1000 VA	cad	110,42			06.P06.E01.010	cassonetto per trasfo BT da 100 a 250 kVA	cad	310,11		
06.P06.C02.035	trasf. di isolamento con schermo da 1600 VA	cad	165,98			06.P06.E01.015	cassonetto per trasfo BT da 300 a 400kVA	cad	387,38		
06.P06.C02.040	trasf. di isolamento con schermo da 2500 VA	cad	236,26			06.P06.E01.020	cassonetto per trasfo BT da 500 a 600kVA	cad	464,63		
06.P06.C02.045	trasf. di isolamento con schermo da 4000 VA	cad	296,09			06.P06.E02	<b>cassette, per trasformatori monofasi, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4)</b>				
06.P06.C02.050	trasf. di isolamento con schermo da 5000 VA	cad	379,26			06.P06.E02.005	cassonetti di prot. mt/bt per trafo 50- 400 kVa	cad	407,48		
06.P06.C02.055	trasf. di isolamento con schermo da 7500 VA	cad	478,60			06.P06.E02.010	cassonetti di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVa	cad	568,36		
06.P06.C02.060	trasf. di isolamento con schermo da 10000 VA	cad	596,90			06.P06.E02.015	cassonetti di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVa	cad	920,82		
06.P06.C03	<b>Trasformatore di isolamento e sicurezza monofase, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 12 - 24 - 48 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.</b>					06.P06.E03	<b>Cassette per trasformatori monofasi</b>				
06.P06.C03.005	trasf. di sicurezza fino a 100 VA	cad	24,29			06.P06.E03.005	Cassette per trasformatori monofasi fino a 1500 VA	cad	10,79		
06.P06.C03.010	trasf. di sicurezza da 160 VA	cad	28,97			06.P06.E03.010	Cassette per trasformatori monofasi da 1500VA a 5000 VA	cad	20,72		
06.P06.C03.015	trasf. di sicurezza da 250 VA	cad	34,80			06.P06.E03.015	Cassette per trasformatori monofasi da 8000VA a 10000VA	cad	29,77		
06.P06.C03.020	trasf. di sicurezza da 400 VA	cad	47,69			06.P07	<b>APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUTTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI</b>				
06.P06.C03.025	trasf. di sicurezza da 630 VA	cad	71,32			06.P07.A01	<b>Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898.</b>				
06.P06.C03.030	trasf. di sicurezza da 1000 VA	cad	101,96			06.P07.A01.005	MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	9,32		
06.P06.C03.035	trasf. di sicurezza da 1600 VA	cad	153,86			06.P07.A01.010	MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	9,34		
06.P06.C03.040	trasf. di sicurezza da 2500 VA	cad	218,30			06.P07.A01.015	MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	11,85		
06.P06.C04	<b>Trasformatori di sicurezza per servizio continuo grado di protezione IP 54 classe isolamento II di tipo portatili compreso di cavo h07rn-f, o per installazione a parete, completi di almeno 2 prese (24 V, 42 V) per corrente adeguata alla potenza nominale - norme CEI 14-6.</b>					06.P07.A01.020	MT 4,5 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	14,45		
06.P06.C04.005	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 200 VA	cad	197,92			06.P07.A01.025	MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	13,65		
06.P06.C04.010	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 400 VA	cad	245,55								
06.P06.C04.015	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 750 VA	cad	309,05								
06.P06.C04.020	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 1000 VA	cad	352,45								
06.P06.C04.025	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 1600 VA	cad	426,53								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.A01.030	MT 4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	19,22		
06.P07.A01.035	MT 4,5 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	30,03		
06.P07.A01.040	MT 4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	29,80		
06.P07.A01.045	MT 4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	34,60		
06.P07.A01.050	MT 4,5 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	37,62		
06.P07.A01.055	MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	35,96		
06.P07.A01.060	MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	47,22		
06.P07.A02	<b>Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898.</b>				
06.P07.A02.005	MT 6 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	21,01		
06.P07.A02.010	MT 6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	17,04		
06.P07.A02.015	MT 6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	24,25		
06.P07.A02.020	MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	28,63		
06.P07.A02.025	MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	23,72		
06.P07.A02.030	MT 6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	34,13		
06.P07.A02.035	MT 6 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	45,40		
06.P07.A02.040	MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	36,98		
06.P07.A02.045	MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	54,33		
06.P07.A02.050	MT 6 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	60,54		
06.P07.A02.055	MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	44,95		
06.P07.A02.060	MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	66,45		
06.P07.A03	<b>Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898.</b>				
06.P07.A03.005	MT 10 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	16,80		
06.P07.A03.010	MT 10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	14,28		
06.P07.A03.015	MT 10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	19,71		
06.P07.A03.020	MT 10 kA curva C - 1P - da 80 A	cad	37,37		
06.P07.A03.025	MT 10 kA curva C - 1P - da 100 A	cad	40,47		
06.P07.A03.030	MT 10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	67,42		
06.P07.A03.035	MT 10 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	33,93		
06.P07.A03.040	MT 10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	27,51		
06.P07.A03.045	MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	38,52		
06.P07.A03.050	MT 10 kA curva C - 2P - da 80 A	cad	63,95		
06.P07.A03.055	MT 10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	69,73		
06.P07.A03.060	MT 10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	115,58		
06.P07.A03.065	MT 10 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	53,91		
06.P07.A03.070	MT 10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	45,72		
06.P07.A03.075	MT 10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	63,16		
06.P07.A03.080	MT 10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	83,19		
06.P07.A03.085	MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	87,82		
06.P07.A03.090	MT 10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	155,48		
06.P07.A03.095	MT 10 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	70,56		
06.P07.A03.100	MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	57,18		
06.P07.A03.105	MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	80,02		
06.P07.A03.110	MT 10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	103,11		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.A03.115	MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	108,12		
06.P07.A03.120	MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	194,99		
06.P07.A04	<b>Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione superiore a 15 kA secondo norme CEI EN 60947-2.</b>				
06.P07.A04.005	MT 15 -25 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	19,59		
06.P07.A04.010	MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	16,43		
06.P07.A04.015	MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	22,24		
06.P07.A04.020	MT 15 -25 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	38,19		
06.P07.A04.025	MT 15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	32,74		
06.P07.A04.030	MT 15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	40,25		
06.P07.A04.035	MT 15 -25 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	59,09		
06.P07.A04.040	MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	52,88		
06.P07.A04.045	MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	68,51		
06.P07.A04.050	MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	96,43		
06.P07.A04.055	MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	96,43		
06.P07.A04.060	MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	184,45		
06.P07.A04.065	MT 15 -25 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	80,49		
06.P07.A04.070	MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	66,18		
06.P07.A04.075	MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	90,78		
06.P07.A04.080	MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	119,45		
06.P07.A04.085	MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	119,45		
06.P07.A04.090	MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	227,93		
06.P07.A05	<b>Maggiorazioni sul prezzo di fornitura per altre curve</b>				
06.P07.A05.010	maggiorazione sulla fornitura per curva B - D - K - Z - MA	%	15,00		
06.P07.A10	<b>Interruttore per protezione motori, tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile.</b>				
06.P07.A10.005	prot.motori con term regolabile In fino 6 A	cad	37,29		
06.P07.A10.010	prot.motori con term regolabile In da 6 a 18 A	cad	46,16		
06.P07.A10.015	prot.motori con term regolabile In oltre 18 A	cad	59,70		
06.P07.A10.020	contenitore universale per salvamotore	cad	12,49		
06.P07.A10.025	spia di segnalazione qualsiasi colore e tensione	cad	10,74		
06.P07.B01	<b>Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali).</b>				
06.P07.B01.005	Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA	cad	68,79		
06.P07.B01.010	Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	40,40		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.B01.015	Bl.diff. 2P In <= 25A c.AC - 300/500 mA	cad	36,91			06.P07.B02.075	Bl.diff. 4P In <= 25A c.A - 30 mA	cad	91,09		
06.P07.B01.020	Bl.diff. 2P In >= 32A c.AC - 30 mA	cad	45,10			06.P07.B02.080	Bl.diff. 4P In <= 25A c.A - 300/500 mA	cad	70,22		
06.P07.B01.025	Bl.diff. 2P In >= 32A c.AC - 300/500 mA	cad	41,64			06.P07.B02.085	Bl.diff. 4P In >= 32A c.A - 30 mA	cad	104,30		
06.P07.B01.030	Bl.diff. 2P In >= 80A c.AC - 30 mA	cad	79,95			06.P07.B02.090	Bl.diff. 4P In >= 32A c.A - 300/500 mA	cad	80,23		
06.P07.B01.035	Bl.diff. 2P In >= 80A c.AC - 300/500 mA	cad	72,83			06.P07.B02.095	Bl.diff. 4P In >= 80A c.A - 30 mA	cad	150,59		
06.P07.B01.040	Bl.diff. 3P In <= 25A c.AC - 30 mA	cad	71,71			06.P07.B02.100	Bl.diff. 4P In >= 80A c.A - 300/500 mA	cad	120,06		
06.P07.B01.045	Bl.diff. 3P In <= 25A c.AC - 300/500 mA	cad	49,87			06.P07.B02.105	Bl.diff. 4P In <= 63A c.A - 1000 mA	cad	75,23		
06.P07.B01.050	Bl.diff. 3P In >= 32A c.AC - 30 mA	cad	79,49			06.P07.B03	<b>Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti).</b>				
06.P07.B01.055	Bl.diff. 3P In >= 32A c.AC - 300/500 mA	cad	55,29			06.P07.B03.005	Bl.diff. 2P In <= 63A c.A [S] - 300/500 mA	cad	83,30		
06.P07.B01.060	Bl.diff. 3P In >= 80A c.AC - 30 mA	cad	123,46			06.P07.B03.010	Bl.diff. 2P In <= 63A c.A [S] - 1000 mA	cad	89,89		
06.P07.B01.065	Bl.diff. 3P In >= 80A c.AC - 300/500 mA	cad	88,75			06.P07.B03.015	Bl.diff. 3P In <= 63A c.A [S] - 300/500 mA	cad	88,49		
06.P07.B01.070	Bl.diff. 4P In <= 25A c.AC - 30 mA	cad	74,90			06.P07.B03.020	Bl.diff. 3P In <= 63A c.A [S] - 1000 mA	cad	98,90		
06.P07.B01.075	Bl.diff. 4P In <= 25A c.AC - 300/500 mA	cad	54,61			06.P07.B03.025	Bl.diff. 4P In <= 63A c.A [S] - 300/500 mA	cad	95,01		
06.P07.B01.080	Bl.diff. 4P In >= 32A c.AC - 30 mA	cad	89,26			06.P07.B03.030	Bl.diff. 4P In <= 63A c.A [S] - 1000 mA	cad	105,41		
06.P07.B01.085	Bl.diff. 4P In >= 32A c.AC - 300/500 mA	cad	57,58			06.P07.B04	<b>Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3 kA con onda 8/20 us.</b>				
06.P07.B01.090	Bl.diff. 4P In >= 80A c.AC - 30 mA	cad	126,68			06.P07.B04.005	Bl.diff. 2P In <= 25A c.A immuniz - 30 mA	cad	64,41		
06.P07.B01.095	Bl.diff. 4P In >= 80A c.AC - 300/500 mA	cad	89,73			06.P07.B04.010	Bl.diff. 2P In >= 32A c.A immuniz - 30 mA	cad	79,34		
06.P07.B02	<b>Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti).</b>					06.P07.B04.015	Bl.diff. 2P In >= 80A c.A immuniz - 30 mA	cad	126,11		
06.P07.B02.005	Bl.diff. 2P In <= 25A c.A - 30 mA	cad	58,46			06.P07.B04.020	Bl.diff. 3P In <= 25A c.A immuniz - 30 mA	cad	88,54		
06.P07.B02.010	Bl.diff. 2P In <= 25A c.A - 300/500 mA	cad	52,13			06.P07.B04.025	Bl.diff. 3P In >= 32A c.A immuniz - 30 mA	cad	97,67		
06.P07.B02.015	Bl.diff. 2P In >= 32A c.A - 30 mA	cad	70,59			06.P07.B04.030	Bl.diff. 3P In >= 80A c.A immuniz - 30 mA	cad	148,30		
06.P07.B02.020	Bl.diff. 2P In >= 32A c.A - 300/500 mA	cad	61,33			06.P07.B04.035	Bl.diff. 4P In <= 25A c.A immuniz - 30 mA	cad	98,01		
06.P07.B02.025	Bl.diff. 2P In >= 80A c.A - 30 mA	cad	120,71			06.P07.B04.040	Bl.diff. 4P In >= 32A c.A immuniz - 30 mA	cad	116,71		
06.P07.B02.030	Bl.diff. 2P In >= 80A c.A - 300/500 mA	cad	102,30			06.P07.B04.045	Bl.diff. 4P In >= 80A c.A immuniz - 30 mA	cad	156,82		
06.P07.B02.035	Bl.diff. 2P In <= 63A c.A - 1000 mA	cad	58,85			06.P07.B05	<b>Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5 kA con onda 8/20 us</b>				
06.P07.B02.040	Bl.diff. 3P In <= 25A c.A - 30 mA	cad	83,14			06.P07.B05.005	Bl.diff. 2P In <= 32A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	92,95		
06.P07.B02.045	Bl.diff. 3P In <= 25A c.A - 300/500 mA	cad	64,97			06.P07.B05.010	Bl.diff. 2P In <= 32A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	102,00		
06.P07.B02.050	Bl.diff. 3P In >= 32A c.A - 30 mA	cad	87,97			06.P07.B05.015	Bl.diff. 2P In <= 63A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	98,70		
06.P07.B02.055	Bl.diff. 3P In >= 32A c.A - 300/500 mA	cad	74,32			06.P07.B05.020	Bl.diff. 2P In <= 63A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	109,68		
06.P07.B02.060	Bl.diff. 3P In >= 80A c.A - 30 mA	cad	143,19								
06.P07.B02.065	Bl.diff. 3P In >= 80A c.A - 300/500 mA	cad	118,34								
06.P07.B02.070	Bl.diff. 3P In <= 63A c.A - 1000 mA	cad	70,14								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.B05.025	Bl.diff. 2P In >= 80A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	224,51		
06.P07.B05.030	Bl.diff. 2P In >= 80A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	224,51		
06.P07.B05.035	Bl.diff. 3P In <= 63A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	115,80		
06.P07.B05.040	Bl.diff. 3P In <= 63A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	122,00		
06.P07.B05.045	Bl.diff. 3P In >= 80A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	222,08		
06.P07.B05.050	Bl.diff. 3P In >= 80A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	222,08		
06.P07.B05.055	Bl.diff. 4P In <= 32A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	106,30		
06.P07.B05.060	Bl.diff. 4P In <= 32A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	119,02		
06.P07.B05.065	Bl.diff. 4P In <= 63A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	115,60		
06.P07.B05.070	Bl.diff. 4P In <= 63A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	125,92		
06.P07.B05.075	Bl.diff. 4P In >= 80A c.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	243,08		
06.P07.B05.080	Bl.diff. 4P In >= 80A c.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	243,08		
06.P07.B06	<b>Interruttore differenziale puro modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali).</b>				
06.P07.B06.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. AC - 10 mA	cad	57,04		
06.P07.B06.010	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. AC - 30 mA	cad	32,22		
06.P07.B06.015	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. AC - 300/500 mA	cad	40,73		
06.P07.B06.020	Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl. AC - 30 mA	cad	47,85		
06.P07.B06.025	Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl. AC - 300/500 mA	cad	48,18		
06.P07.B06.030	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl. AC - 30 mA	cad	72,46		
06.P07.B06.035	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl. AC - 300/500 mA	cad	70,16		
06.P07.B06.040	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl. AC - 30 mA	cad	69,20		
06.P07.B06.045	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl. AC - 300/500 mA	cad	54,96		
06.P07.B06.050	Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl. AC - 30 mA	cad	72,90		
06.P07.B06.055	Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl. AC - 300/500 mA	cad	63,86		
06.P07.B06.060	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl. AC - 30 mA	cad	126,49		
06.P07.B06.065	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl. AC - 300/500 mA	cad	78,86		
06.P07.B06.070	Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl. AC - 30 mA	cad	182,21		
06.P07.B06.075	Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl. AC - 300/500 mA	cad	114,76		
06.P07.B06.080	Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl. AC - 30 mA	cad	224,50		
06.P07.B06.085	Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl. AC - 300/500 mA	cad	139,35		
06.P07.B07	<b>Interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti).</b>				
06.P07.B07.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. A - 30 mA	cad	62,34		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.B07.010	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. A - 300/500 mA	cad	56,93		
06.P07.B07.015	Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl. A - 30 mA	cad	72,22		
06.P07.B07.020	Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl. A - 300/500 mA	cad	62,73		
06.P07.B07.025	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl. A - 30 mA	cad	103,39		
06.P07.B07.030	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl. A - 300/500 mA	cad	94,31		
06.P07.B07.035	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl. A - 30 mA	cad	94,07		
06.P07.B07.040	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl. A - 300/500 mA	cad	72,21		
06.P07.B07.045	Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl. A - 30 mA	cad	100,97		
06.P07.B07.050	Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl. A - 300/500 mA	cad	86,55		
06.P07.B07.055	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl. A - 30 mA	cad	155,87		
06.P07.B07.060	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl. A - 300/500 mA	cad	104,75		
06.P07.B08	<b>Interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3 kA con onda 8/20 us</b>				
06.P07.B08.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. A immuniz - 30 mA	cad	63,77		
06.P07.B08.010	Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl. A immuniz - 30 mA	cad	74,62		
06.P07.B08.015	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl. A immuniz - 30 mA	cad	110,06		
06.P07.B08.020	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl. A immuniz - 30 mA	cad	99,90		
06.P07.B08.025	Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl. A immuniz - 30 mA	cad	107,55		
06.P07.B08.030	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl. A immuniz - 30 mA	cad	162,77		
06.P07.B09	<b>Interruttore differenziale puro modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5 kA con onda 8/20 us</b>				
06.P07.B09.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	72,02		
06.P07.B09.010	Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	85,46		
06.P07.B09.015	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	106,61		
06.P07.B09.020	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	100,14		
06.P07.B09.025	Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	117,71		
06.P07.B09.030	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	144,93		
06.P07.B09.035	Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	207,31		
06.P07.B09.040	Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl. A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	238,16		
06.P07.B10	<b>Relè differenziale modulare a toriode separato.</b>				
06.P07.B10.005	rele modulare differenziale	cad	84,70		
06.P07.B10.010	trasf.toridale per relè differenziale D. fino a 60 mm	cad	28,73		
06.P07.B10.015	trasf.toridale per relè differenziale D. 80-110 mm	cad	49,49		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.B10.020	trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm	cad	115,19			06.P07.E01	<b>Sezionatori portafusibili per fusibili per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione.</b>				
06.P07.B10.025	trasf.toridale per relè differenziale D. 110 mm apribile	cad	115,19			06.P07.E01.005	portafusibili 10,3x38 neutro	cad	3,98		
06.P07.B10.030	trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm apribile	cad	153,96			06.P07.E01.010	portafusibili 10,3x38 1P	cad	4,34		
06.P07.C01	<b>Interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso i collegamenti elettrici.</b>					06.P07.E01.015	portafusibili 10,3x38 3P	cad	10,26		
06.P07.C01.005	Interr.non automatico - 1P - fino 32 A	cad	6,62			06.P07.E01.020	portafusibili 10,3x38 4P	cad	13,60		
06.P07.C01.010	Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	cad	10,56			06.P07.E01.025	portafusibili 14x51 neutro	cad	7,99		
06.P07.C01.015	Interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	10,90			06.P07.E01.030	portafusibili 14x51 1P	cad	6,64		
06.P07.C01.020	Interr.non automatico - 1P - da 100 A	cad	14,13			06.P07.E01.035	portafusibili 14x51 3P	cad	19,78		
06.P07.C01.025	Interr.non automatico - 1P - da 125 A	cad	28,51			06.P07.E01.040	portafusibili 14x51 4P	cad	27,01		
06.P07.C01.030	Interr.non automatico - 2P - fino 32 A	cad	12,71			06.P07.E01.045	portafusibili 22x58 neutro	cad	11,69		
06.P07.C01.035	Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A	cad	18,15			06.P07.E01.050	portafusibili 22x58 1P	cad	11,66		
06.P07.C01.040	Interr.non automatico - 2P - da 80 A	cad	18,09			06.P07.E01.055	portafusibili 22x58 3P	cad	33,89		
06.P07.C01.045	Interr.non automatico - 2P - da 100 A	cad	28,16			06.P07.E01.060	portafusibili 22x58 4P	cad	44,09		
06.P07.C01.050	Interr.non automatico - 2P - da 125 A	cad	45,35			06.P07.E02	<b>lampada per segnalazione intervento del fusibile, compreso i collegamenti elettrici.</b>				
06.P07.C01.055	Interr.non automatico - 3P - fino 32 A	cad	19,59			06.P07.E02.005	lampada di segnalazione per fusibili	cad	12,60		
06.P07.C01.060	Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	29,88			06.P07.E03	<b>fusibile cilindrico</b>				
06.P07.C01.065	Interr.non automatico - 3P - da 80 A	cad	29,15			06.P07.E03.005	fusibile cilindrico P.D.I. 20 kA 8.5 X31.5 mm	cad	0,43		
06.P07.C01.070	Interr.non automatico - 3P - da 100 A	cad	40,04			06.P07.E03.010	fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 10.3 X 38 mm	cad	0,52		
06.P07.C01.075	Interr.non automatico - 3P - da 125 A	cad	66,27			06.P07.E03.015	fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	0,90		
06.P07.C01.080	Interr.non automatico - 4P - fino 32 A	cad	24,64			06.P07.E03.020	fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	1,78		
06.P07.C01.085	Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	36,38			06.P07.E03.025	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm	cad	0,70		
06.P07.C01.090	Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	35,95			06.P07.E03.030	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm	cad	1,29		
06.P07.C01.095	Interr.non automatico - 4P - da 100 A	cad	47,34			06.P07.E03.035	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	2,83		
06.P07.C01.100	Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	78,18			06.P07.E03.040	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	4,86		
06.P07.D01	<b>Ausiliari per interruttori e differenziali tipo modulare.</b>					06.P07.E03.045	neutro per fusibile cilindrico gr. 8.5X31.5 mm	cad	0,35		
06.P07.D01.005	contatto ausiliario (on-of-segnal. guasto)	cad	15,12			06.P07.E03.050	neutro per fusibile cilindrico gr. 10.3X 38 mm	cad	0,38		
06.P07.D01.010	sganciatore a lancio di corrente	cad	16,90			06.P07.E03.055	neutro per fusibile cilindrico gr. 14 X 51 mm	cad	0,52		
06.P07.D01.015	sganciatore max-min tensione ed emergenza	cad	31,81			06.P07.E03.060	neutro per fusibile cilindrico gr. 22 X 58 mm	cad	0,87		
06.P07.D02	<b>Accessori per interruttori e differenziali tipo modulare.</b>					06.P07.E04	<b>Basi portafusibili e accessori per fusibili a coltello.</b>				
06.P07.D02.005	accessorio per manovra rotativa con blocco porta	cad	14,76			06.P07.E04.005	base unipolare per fus. a coltello IN=fino 100 A - gr.00	cad	3,71		
06.P07.D02.010	coprimorsetti da 1 a 2 poli	cad	2,97			06.P07.E04.010	base unipolare per fus. a coltello IN= 125/160 A - gr. 00	cad	5,65		
06.P07.D02.015	coprimorsetti da 3 a 4 poli	cad	5,65			06.P07.E04.015	base unipolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	7,13		
06.P07.D02.020	blocco per lucchetto	cad	6,96			06.P07.E04.020	base unipolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	9,97		
06.P07.D02.025	piastra per rendere estraibili i modulari	cad	21,71			06.P07.E04.025	base unipolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	14,35		
						06.P07.E04.030	base unipolare per fus. a coltello IN= 630 A - gr. 3	cad	40,38		
						06.P07.E04.035	base unipolare per fus. a coltello IN= 1250 A - gr. 4	cad	91,04		
						06.P07.E04.040	base tripolare per fus. a coltello IN=fino a 100 A - gr. 00	cad	12,79		
						06.P07.E04.045	base tripolare per fus. a coltello IN=125/160 A - gr. 00	cad	18,44		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.E04.050	base tripolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	22,88			06.P07.E05.115	Fusibile a coltello con percursore In= 630 A - gr. 3	cad	23,49		
06.P07.E04.055	base tripolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	32,43			06.P07.E05.120	Fusibile a coltello con percursore In= 500/1000 A - gr. 4	cad	45,38		
06.P07.E04.060	base tripolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	44,21			06.P07.E05.125	Fusibile a coltello con percursore In= 1250 A - gr. 4	cad	54,28		
06.P07.E04.065	maniglia per estrazione fusibili	cad	16,53			06.P07.E05.130	neutro per fusibile gr. 00	cad	4,60		
06.P07.E04.070	pareti divisorie per base gr. 00	cad	0,96			06.P07.E05.135	neutro per fusibile gr. 0	cad	4,52		
06.P07.E04.075	pareti divisorie per base gr. 0	cad	0,96			06.P07.E05.140	neutro per fusibile gr. 1	cad	5,11		
06.P07.E04.080	pareti divisorie per base gr. 1	cad	1,00			06.P07.E05.145	neutro per fusibile gr. 2	cad	6,89		
06.P07.E04.085	pareti divisorie per base gr. 2	cad	1,34			06.P07.E05.150	neutro per fusibile gr. 3	cad	14,42		
06.P07.E04.090	pareti divisorie per base gr. 3	cad	3,23			06.P07.E05.155	neutro per fusibile gr. 4	cad	40,33		
06.P07.E04.095	pareti divisorie per base gr. 4	cad	5,11			06.P07.H01	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 16 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.E04.100	coprimorsetti per base gr. 00	cad	0,62			06.P07.H01.005	interr magn.term.scad. 16 kA - 3P - fino 63 A	cad	78,46		
06.P07.E04.105	coprimorsetti per base gr. 0	cad	0,68			06.P07.H01.010	interr magn.term.scad. 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	91,26		
06.P07.E04.110	coprimorsetti per base gr. 1	cad	0,78			06.P07.H01.015	interr magn.term.scad. 16 kA - 3P - da 125 A	cad	173,49		
06.P07.E04.115	coprimorsetti per base gr. 2	cad	0,96			06.P07.H01.020	interr magn.term.scad. 16 kA - 3P - da 160 A	cad	242,34		
06.P07.E05	<b>Fusibile a coltello</b>					06.P07.H01.025	interr magn.term.scad. 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	100,30		
06.P07.E05.005	Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. C00	cad	2,35			06.P07.H01.030	interr magn.term.scad. 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	111,12		
06.P07.E05.010	Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. C00	cad	2,59			06.P07.H01.035	interr magn.term.scad. 16 kA - 4P - da 125 A	cad	213,20		
06.P07.E05.015	Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. 00	cad	2,62			06.P07.H01.040	interr magn.term.scad. 16 kA - 4P - da 160 A	cad	291,46		
06.P07.E05.020	Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. 00	cad	2,87			06.P07.H02	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 25 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.E05.025	Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 00	cad	3,23			06.P07.H02.005	interr magn.term.scad. 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	161,03		
06.P07.E05.030	Fusibile a coltello In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	3,64			06.P07.H02.010	interr magn.term.scad. 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	174,29		
06.P07.E05.035	Fusibile a coltello In= 125/ 160 A gr. 0	cad	4,01			06.P07.H02.015	interr magn.term.scad. 25 kA - 3P - da 125 A	cad	248,61		
06.P07.E05.040	Fusibile a coltello In= 125/160 A - gr. 1	cad	5,49			06.P07.H02.020	interr magn.term.scad. 25 kA - 3P - da 160 A	cad	286,02		
06.P07.E05.045	Fusibile a coltello In= 200/250 A - gr. 1	cad	5,81			06.P07.H02.025	interr magn.term.scad. 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	203,69		
06.P07.E05.050	Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	7,49			06.P07.H02.030	interr magn.term.scad. 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	217,95		
06.P07.E05.055	Fusibile a coltello In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	8,59			06.P07.H02.035	interr magn.term.scad. 25 kA - 4P - da 125 A	cad	321,44		
06.P07.E05.060	Fusibile a coltello In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	21,71			06.P07.H02.040	interr magn.term.scad. 25 kA - 4P - da 160 A	cad	353,82		
06.P07.E05.065	Fusibile a coltello In= 630 A - gr. 3	cad	22,87			06.P07.H03	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo N) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.E05.070	Fusibile a coltello In= 500/1000 A - gr. 4	cad	61,58			06.P07.H03.005	interr magn.term.scad. 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	195,00		
06.P07.E05.075	Fusibile a coltello In= 1250 A - gr. 4	cad	69,68			06.P07.H03.010	interr magn.term.scad. 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	206,33		
06.P07.E05.080	Fusibile a coltello con percursore In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	8,99								
06.P07.E05.085	Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A gr. 0	cad	9,18								
06.P07.E05.090	Fusibile a coltello con percursore In= 125/160 A - gr. 1	cad	12,42								
06.P07.E05.095	Fusibile a coltello con percursore In= 200/250 A - gr. 1	cad	13,42								
06.P07.E05.100	Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	15,62								
06.P07.E05.105	Fusibile a coltello con percursore In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	16,71								
06.P07.E05.110	Fusibile a coltello con percursore In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	22,68								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.H03.015	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	293,23			06.P07.H04.075	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.091,51		
06.P07.H03.020	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	318,35			06.P07.H04.080	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	1.591,85		
06.P07.H03.025	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	457,93			06.P07.H04.085	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.660,72		
06.P07.H03.030	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	845,99			06.P07.H04.090	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.109,48		
06.P07.H03.035	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	1.170,63			06.P07.H05	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo H) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.H03.040	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.237,23			06.P07.H05.005	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - fino 63 A	cad	451,61		
06.P07.H03.045	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.489,46			06.P07.H05.010	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A	cad	475,41		
06.P07.H03.050	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	254,78			06.P07.H05.015	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 125 A	cad	498,33		
06.P07.H03.055	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	268,02			06.P07.H05.020	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	589,68		
06.P07.H03.060	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	381,01			06.P07.H05.025	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 200 a 250 A	cad	642,35		
06.P07.H03.065	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	406,15			06.P07.H05.030	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.017,52		
06.P07.H03.070	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	573,48			06.P07.H05.035	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 500 A	cad	1.451,39		
06.P07.H03.075	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.080,06			06.P07.H05.040	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.440,85		
06.P07.H03.080	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	1.457,77			06.P07.H05.045	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.802,73		
06.P07.H03.085	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.523,77			06.P07.H05.050	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - fino 63 A	cad	573,69		
06.P07.H03.090	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	1.939,46			06.P07.H05.055	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 80 a 100 A	cad	599,58		
06.P07.H04	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo S) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.H05.060	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 125 A	cad	622,54		
06.P07.H04.005	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	286,05			06.P07.H05.065	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	770,37		
06.P07.H04.010	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	300,32			06.P07.H05.070	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 200 a 250 A	cad	819,44		
06.P07.H04.015	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	381,12			06.P07.H05.075	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.216,10		
06.P07.H04.020	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	426,92			06.P07.H05.080	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 500 A	cad	1.710,63		
06.P07.H04.025	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	572,96			06.P07.H05.085	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	1.801,17		
06.P07.H04.030	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	890,88			06.P07.H05.090	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.308,61		
06.P07.H04.035	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	1.263,08			06.P07.H06	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 85-150 kA, (tipo L) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.H04.040	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.323,81			06.P07.H06.005	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - fino 63 A	cad	744,78		
06.P07.H04.045	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.646,71			06.P07.H06.010	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 80 a 100 A	cad	768,99		
06.P07.H04.050	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	375,01			06.P07.H06.015	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 125 A	cad	863,87		
06.P07.H04.055	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	391,20			06.P07.H06.020	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	899,44		
06.P07.H04.060	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	486,86			06.P07.H06.025	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.193,39		
06.P07.H04.065	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	535,31								
06.P07.H04.070	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	731,31								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.H06.030	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.420,92		
06.P07.H06.035	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 500 A	cad	1.698,49		
06.P07.H06.040	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.818,26		
06.P07.H06.045	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.145,17		
06.P07.H06.050	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - fino 63 A	cad	849,35		
06.P07.H06.055	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 80 a 100 A	cad	889,22		
06.P07.H06.060	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 125 A	cad	948,07		
06.P07.H06.065	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.153,91		
06.P07.H06.070	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.252,24		
06.P07.H06.075	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.660,14		
06.P07.H06.080	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 500 A	cad	2.011,05		
06.P07.H06.085	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.288,94		
06.P07.H06.090	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.699,48		
06.P07.H07	<b>Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.H07.005	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - fino 63 A	cad	760,62		
06.P07.H07.010	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 80 a 100 A	cad	778,06		
06.P07.H07.015	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 125 A	cad	856,09		
06.P07.H07.020	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	881,84		
06.P07.H07.025	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 200 a 250 A	cad	905,61		
06.P07.H07.030	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.410,82		
06.P07.H07.035	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 500 A	cad	1.707,79		
06.P07.H07.040	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - fino 63 A	cad	1.006,07		
06.P07.H07.045	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 80 a 100 A	cad	1.028,38		
06.P07.H07.050	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 125 A	cad	1.110,63		
06.P07.H07.055	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.162,27		
06.P07.H07.060	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.201,80		
06.P07.H07.065	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.776,88		
06.P07.H07.070	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 500 A	cad	2.024,89		
06.P07.H10	<b>Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.H10.005	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	370,38		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.H10.010	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	408,14		
06.P07.H10.015	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	523,06		
06.P07.H10.020	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	982,96		
06.P07.H10.025	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.342,97		
06.P07.H10.030	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.668,93		
06.P07.H10.035	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	1.732,99		
06.P07.H10.040	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	473,65		
06.P07.H10.045	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	520,40		
06.P07.H10.050	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	656,61		
06.P07.H10.055	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.223,18		
06.P07.H10.060	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.700,31		
06.P07.H10.065	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	2.119,25		
06.P07.H10.070	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	2.168,34		
06.P07.H11	<b>Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.H11.005	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	426,61		
06.P07.H11.010	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	477,15		
06.P07.H11.015	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	612,46		
06.P07.H11.020	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	1.160,95		
06.P07.H11.025	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.530,27		
06.P07.H11.030	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.838,41		
06.P07.H11.035	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	1.934,00		
06.P07.H11.040	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	2.254,88		
06.P07.H11.045	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	2.500,10		
06.P07.H11.050	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	547,42		
06.P07.H11.055	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	606,10		
06.P07.H11.060	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	768,88		
06.P07.H11.065	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	1.404,47		
06.P07.H11.070	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.943,48		
06.P07.H11.075	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.332,72		
06.P07.H11.080	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	2.455,07		
06.P07.H11.085	interr elettronico.sc. 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	2.861,10		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.H11.090	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	3.148,88			06.P07.H13.050	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 250 A	cad	1.282,03		
06.P07.H12	<b>Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.H13.055	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.964,52		
06.P07.H12.005	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 100 A	cad	564,97			06.P07.H13.060	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.385,07		
06.P07.H12.010	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	607,16			06.P07.H13.065	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.752,02		
06.P07.H12.015	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 250 A	cad	708,84			06.P07.H13.070	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 1000 A	cad	2.903,79		
06.P07.H12.020	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 400 A	cad	1.159,84			06.P07.H14	<b>Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.H12.025	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.619,64			06.P07.H14.005	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 100 A	cad	881,44		
06.P07.H12.030	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.997,57			06.P07.H14.010	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	912,33		
06.P07.H12.035	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1000 A	cad	2.064,88			06.P07.H14.015	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 250 A	cad	951,94		
06.P07.H12.040	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1250 A	cad	2.403,73			06.P07.H14.020	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 400 A	cad	1.616,02		
06.P07.H12.045	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1600 A	cad	2.683,76			06.P07.H14.025	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 630 A	cad	1.906,47		
06.P07.H12.050	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 100 A	cad	716,86			06.P07.H14.030	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 100 A	cad	1.164,18		
06.P07.H12.055	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	792,61			06.P07.H14.035	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.192,24		
06.P07.H12.060	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 250 A	cad	885,59			06.P07.H14.040	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 250 A	cad	1.248,99		
06.P07.H12.065	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 400 A	cad	1.485,27			06.P07.H14.045	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 400 A	cad	1.982,81		
06.P07.H12.070	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	2.007,00			06.P07.H14.050	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 630 A	cad	2.223,81		
06.P07.H12.075	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.546,72			06.P07.H15	<b>Maggiorazione per interruttore con sganciatore elettronico nella versione con la protezione contro il guasto verso terra</b>				
06.P07.H12.080	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1000 A	cad	2.625,87			06.P07.H15.005	magg. per protezione elettronica con guasto verso terra	cad	16,03		
06.P07.H12.085	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1250 A	cad	3.027,89			06.P07.K01	<b>Sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori automatici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili.</b>				
06.P07.H12.090	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1600 A	cad	3.446,10			06.P07.K01.005	Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	cad	315,49		
06.P07.H13	<b>Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 150 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.K01.010	Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	362,83		
06.P07.H13.005	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 100 A	cad	817,18			06.P07.K01.015	Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cad	429,92		
06.P07.H13.010	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	842,45			06.P07.K01.020	Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P	cad	467,37		
06.P07.H13.015	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 250 A	cad	1.003,69			06.P07.K02	<b>Sganciatori differenziale da quadro (a pannello o per guida DIN) con toroide separato, corrente e tempo d'intervento regolabili, per qualsiasi tensione.</b>				
06.P07.H13.020	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.548,90			06.P07.K02.005	rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 60 mm	cad	330,48		
06.P07.H13.025	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.858,47			06.P07.K02.010	rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 110 mm	cad	354,95		
06.P07.H13.030	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.227,65			06.P07.K02.015	rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 185 mm	cad	437,36		
06.P07.H13.035	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 1000 A	cad	2.317,30			06.P07.K02.020	rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 110 mm	cad	565,49		
06.P07.H13.040	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 100 A	cad	991,37			06.P07.K02.025	rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 185 mm	cad	661,77		
06.P07.H13.045	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.071,63			06.P07.K02.030	rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 230 mm	cad	706,65		
						06.P07.K02.035	rele sganciatore differenziale	cad	206,42		
						06.P07.K02.040	toroide chiuso da 60 mm	cad	54,04		
						06.P07.K02.045	toroide chiuso da 110 mm	cad	74,10		
						06.P07.K02.050	toroide chiuso da 185 mm	cad	168,09		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.K02.055	toroide aperto da 110 mm	cad	383,57		
06.P07.K02.060	toroide aperto da 185 mm	cad	378,61		
06.P07.K02.065	toroide aperto da 230 mm	cad	511,30		
06.P07.L01	<b>Interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V.</b>				
06.P07.L01.005	Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	151,98		
06.P07.L01.010	Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	249,81		
06.P07.L01.015	Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	298,70		
06.P07.L01.020	Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	464,55		
06.P07.L01.025	Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	710,22		
06.P07.L01.030	Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	853,38		
06.P07.L01.035	Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	963,27		
06.P07.L01.040	Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	1.040,63		
06.P07.L01.045	Sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	1.279,62		
06.P07.L01.050	Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	232,70		
06.P07.L01.055	Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	315,76		
06.P07.L01.060	Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	395,01		
06.P07.L01.065	Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	548,38		
06.P07.L01.070	Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	807,99		
06.P07.L01.075	Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	1.015,39		
06.P07.L01.080	Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.164,65		
06.P07.L01.085	Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.297,52		
06.P07.L01.090	Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	1.575,23		
06.P07.M01	<b>Base per interruttori removibili</b>				
06.P07.M01.005	base fissa per interr.removibile fino a 160A	cad	64,14		
06.P07.M01.010	base fissa per interr.removibile da 200 a 250A	cad	77,22		
06.P07.M01.015	base fissa per interr.removibile da 320 a 500A	cad	185,13		
06.P07.M01.020	base fissa per interr.removibile da 630 A	cad	229,24		
06.P07.M02	<b>Kit per trasformare interruttore fisso in parte mobile (parte interruttiva) di interruttore removibile, con qualsiasi tipo di terminale, compreso i collegamenti elettrici</b>				
06.P07.M02.005	KIT per interruttori removibili fino 160 A	cad	34,36		
06.P07.M02.010	KIT per interruttori removibili da 200 a 250 A	cad	39,89		
06.P07.M02.015	KIT per interruttori removibili da 320 a 500 A	cad	67,59		
06.P07.M02.020	KIT per interruttori removibili da 630 A	cad	70,42		
06.P07.M03	<b>Base per interruttori scatolati estraibili</b>				
06.P07.M03.005	base fissa per interr.estraibile da 200 a 250A	cad	182,56		
06.P07.M03.010	base fissa per interr.estraibile da 320 a 500A	cad	328,15		
06.P07.M03.015	base fissa per interr.estraibile da 630 A 1000 A	cad	426,13		
06.P07.M04	<b>Kit per trasformare interruttore fisso in parte mobile (parte interruttiva) di interruttore estraibili, con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.M04.005	KIT per interruttori estraibile da 200 a 250 A	cad	53,18		
06.P07.M04.010	KIT per interruttori estraibile da 320 a 500 A	cad	76,82		
06.P07.M04.015	KIT per interruttori estraibile da 630 a 1000 A	cad	95,81		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.N01	<b>Bobine di sgancio per interruttori tipo scatolato.</b>				
06.P07.N01.005	sganciatore di apertura per interr. fino a160 A	cad	54,52		
06.P07.N01.010	sganciator di apertura per interr. da 200 a 1000 A	cad	58,61		
06.P07.N01.015	sganciatore di min tensione per interr. fino a160 A	cad	65,27		
06.P07.N01.020	sganciatore di min tensione per interr. da 200 a 1000 A	cad	68,37		
06.P07.N01.025	ritardatore per sganciatore di min. tensione	cad	147,85		
06.P07.N02	<b>Contatti ausiliari per segnalazioni di qualsiasi tipo e per qualsiasi tensione da abbinare agli interruttori tipo scatolato.</b>				
06.P07.N02.005	coppia di contatti ausiliari	cad	23,33		
06.P07.N02.010	coppia di contatto anticipato	cad	33,29		
06.P07.N03	<b>Blocco a chiave per interruttori scatolati</b>				
06.P07.N03.005	blocco a chiave	cad	32,51		
06.P07.N03.010	blocco a leva per lucchetto	cad	17,60		
06.P07.N04	<b>Interblocco meccanico per interruttori tipo scatolato per manovra a leva o rotativa compreso i collegamenti.</b>				
06.P07.N04.005	interblocco fra 2 interr fino a 160 A	cad	161,36		
06.P07.N04.010	interblocco fra 3 interr fino a 160 A	cad	107,23		
06.P07.N04.015	interblocco per interr da 250 a 1000 A	cad	339,01		
06.P07.N04.020	interblocco per interr da 1250 a 1600 A	cad	638,50		
06.P07.N05	<b>Maniglia per comando rotativo diretto o rinviato per interruttore tipo scatolato.</b>				
06.P07.N05.005	maniglia com.diretto per interr. fino a 160 A	cad	26,38		
06.P07.N05.010	maniglia com.diretto per interr.da 200 a 630 A	cad	38,71		
06.P07.N05.015	maniglia com.diretto per interr.da 800 a 1000 A	cad	47,55		
06.P07.N05.020	maniglia com.diretto per interr.da 1250 a 1600 A	cad	67,58		
06.P07.N05.025	maniglia com.rinviato per interr. fino a 160 A	cad	35,28		
06.P07.N05.030	maniglia com.rinviato per interr.da 200 a 630 A	cad	56,63		
06.P07.N05.035	maniglia com.rinviato per interr.da 800 a 1000 A	cad	66,80		
06.P07.N05.040	maniglia com.rinviato per interr.da 1250 a 1600 A	cad	112,51		
06.P07.N06	<b>Copriterminali e separatori</b>				
06.P07.N06.005	2 copriterminali per interr.fino a 160 A 3P	cad	15,89		
06.P07.N06.010	2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 3P	cad	24,98		
06.P07.N06.015	2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 3P	cad	29,39		
06.P07.N06.020	2 copriterminali per interr.fino a 160 A 4P	cad	20,63		
06.P07.N06.025	2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 4P	cad	32,57		
06.P07.N06.030	2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 4P	cad	39,04		
06.P07.N06.035	6 separatori di fase per interr. fino a 160 A	cad	12,14		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.N06.040	6 separatori di fase per interr, da 200 a 630 A	cad	18,71			06.P07.S01.040	interr.magn.term. fisso 45 KA-1600 A- 4P	cad	3.424,00		
06.P07.N06.045	6 separatori di fase per interr, da 800 a 1000 A	cad	25,21			06.P07.S02	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.N07	<b>contamanovre</b>					06.P07.S02.005	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-1250 A- 3P	cad	3.439,56		
06.P07.N07.005	contamanovre	cad	65,75			06.P07.S02.010	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-1600 A- 3P	cad	3.726,29		
06.P07.N08	<b>Fornitura o posa di comando a motore per interruttori automatici tipo scatolato compreso i collegamenti.</b>					06.P07.S02.015	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-2000 A- 3P	cad	4.779,82		
06.P07.N08.005	comando a solenoide per interr. fino a 250 A	cad	212,99			06.P07.S02.020	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-2500 A- 3P	cad	5.614,42		
06.P07.N08.010	comando ad accumulo di energia per interr. fino 500 A	cad	395,12			06.P07.S02.025	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-3200 A- 3P	cad	5.885,59		
06.P07.N08.015	comando ad accumulo di energia per interr. fino 1000 A	cad	604,58			06.P07.S02.030	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-1250 A- 4P	cad	4.299,74		
06.P07.N08.020	comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 500 A	cad	421,08			06.P07.S02.035	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-1600 A- 4P	cad	4.658,69		
06.P07.N08.025	comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 1000 A	cad	634,46			06.P07.S02.040	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-2000 A- 4P	cad	5.975,61		
06.P07.N08.030	blocco a chiave per comando a motore	cad	34,91			06.P07.S02.045	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-2500 A- 4P	cad	7.018,03		
06.P07.N09	<b>Terminali e morsetti speciali per attacchi anteriori o posteriori per interruttori tipo scatolato.</b>					06.P07.S02.050	interr.magn.term. fisso 55/65 KA-3200 A- 4P	cad	7.354,76		
06.P07.N09.005	terminali flessibili orientabili per interr. 4P fino a 500 A	cad	44,09			06.P07.S03	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.N09.010	terminali flessibili orientabili per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	86,05			06.P07.S03.005	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-1250 A- 3P	cad	4.044,12		
06.P07.N09.015	terminali prolungati per interr. 4P fino a 500 A	cad	69,52			06.P07.S03.010	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-1600 A- 3P	cad	4.330,84		
06.P07.N09.020	terminali prolungati per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	84,45			06.P07.S03.015	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-2000 A- 3P	cad	5.366,60		
06.P07.N09.025	morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi fino a 150 mm	cad	8,29			06.P07.S03.020	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-2500 A- 3P	cad	6.263,45		
06.P07.N09.030	morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi oltre 150 mm	cad	20,75			06.P07.S03.025	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-3200 A- 3P	cad	7.060,26		
06.P07.N09.035	morsetti per prese tensione ausiliarie	cad	4,06			06.P07.S03.030	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-1250 A- 4P	cad	5.044,33		
06.P07.N10	<b>Automatismo per realizzare la commutazione automatica tra due reti elettriche (principale e riserva o gruppo elettrogeno con avviamento del gruppo e distacco dei carichi non prioritari) in funzione della presenza di tensione sulla rete principale.</b>					06.P07.S03.035	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-1600 A- 4P	cad	5.404,38		
06.P07.N10.005	commutatore tra due reti elettriche	cad	861,96			06.P07.S03.040	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-2000 A- 4P	cad	6.707,97		
06.P07.N10.010	commutatore rete/gruppo elett. comando avviamento e distacco carichi	cad	1.117,00			06.P07.S03.045	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-2500 A- 4P	cad	7.830,41		
06.P07.S01	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.S03.050	interr.magn.term. fisso 75/85 KA-3200 A- 4P	cad	8.825,06		
06.P07.S01.005	interr.magn.term. fisso 45 KA-800 A- 3P	cad	2.379,35			06.P07.S04	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.S01.010	interr.magn.term. fisso 45 KA-1000 A- 3P	cad	2.443,80			06.P07.S04.005	interr.magn.term. fisso 100 KA-2500 A- 3P	cad	6.821,34		
06.P07.S01.015	interr.magn.term. fisso 45 KA-1250 A- 3P	cad	2.509,38			06.P07.S04.010	interr.magn.term. fisso 100 KA-3200 A- 3P	cad	7.677,04		
06.P07.S01.020	interr.magn.term. fisso 45 KA-1600 A- 3P	cad	2.739,42			06.P07.S04.015	interr.magn.term. fisso 100 KA-4000 A- 3P	cad	8.959,53		
06.P07.S01.025	interr.magn.term. fisso 45 KA-800 A- 4P	cad	2.975,03			06.P07.S04.020	interr.magn.term. fisso 100 KA-5000 A- 3P	cad	13.643,77		
06.P07.S01.030	interr.magn.term. fisso 45 KA-1000 A- 4P	cad	3.056,14								
06.P07.S01.035	interr.magn.term. fisso 45 KA-1250 A- 4P	cad	3.136,18								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.S04.025	interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 4P	cad	8.524,99		
06.P07.S04.030	interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 4P	cad	9.600,77		
06.P07.S04.035	interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 4P	cad	11.197,73		
06.P07.S04.040	interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 4P	cad	17.052,21		
06.P07.S06	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.S06.005	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A - 3P	cad	3.419,55		
06.P07.S06.010	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A - 3P	cad	3.490,68		
06.P07.S06.015	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A - 3P	cad	3.561,81		
06.P07.S06.020	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A - 3P	cad	3.936,33		
06.P07.S06.025	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A - 4P	cad	4.274,16		
06.P07.S06.030	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A - 4P	cad	4.361,96		
06.P07.S06.035	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A - 4P	cad	4.450,88		
06.P07.S06.040	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A - 4P	cad	4.919,85		
06.P07.S07	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.S07.005	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A - 3P	cad	4.529,78		
06.P07.S07.010	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A - 3P	cad	4.987,63		
06.P07.S07.015	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A - 3P	cad	6.591,28		
06.P07.S07.020	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A - 3P	cad	7.719,28		
06.P07.S07.025	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A - 3P	cad	9.112,88		
06.P07.S07.030	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A - 4P	cad	5.661,10		
06.P07.S07.035	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A - 4P	cad	6.233,44		
06.P07.S07.040	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A - 4P	cad	8.237,16		
06.P07.S07.045	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A - 4P	cad	9.656,33		
06.P07.S07.050	interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A - 4P	cad	11.393,34		
06.P07.S08	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.S08.005	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 3P	cad	5.958,95		
06.P07.S08.010	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 3P	cad	5.611,08		
06.P07.S08.015	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 3P	cad	7.214,74		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.S08.020	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 3P	cad	8.419,42		
06.P07.S08.025	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 3P	cad	10.356,45		
06.P07.S08.030	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 4P	cad	6.443,48		
06.P07.S08.035	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 4P	cad	7.012,48		
06.P07.S08.040	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 4P	cad	9.015,09		
06.P07.S08.045	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 4P	cad	10.525,38		
06.P07.S08.050	interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 4P	cad	12.943,63		
06.P07.S09	<b>Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.S09.005	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 3P	cad	10.273,12		
06.P07.S09.010	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 3P	cad	11.225,52		
06.P07.S09.015	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 3P	cad	12.625,79		
06.P07.S09.020	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 3P	cad	19.107,05		
06.P07.S09.025	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 6300 A - 3P	cad	27.166,41		
06.P07.S09.030	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 4P	cad	12.850,27		
06.P07.S09.035	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 4P	cad	14.027,17		
06.P07.S09.040	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 4P	cad	15.773,07		
06.P07.S09.045	interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 4P	cad	23.887,98		
06.P07.S10	<b>Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa.</b>				
06.P07.S10.005	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A - 3P	cad	4.544,22		
06.P07.S10.010	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A - 3P	cad	4.919,85		
06.P07.S10.015	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A - 3P	cad	7.200,28		
06.P07.S10.020	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A - 3P	cad	7.494,80		
06.P07.S10.025	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A - 4P	cad	5.678,88		
06.P07.S10.030	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A - 4P	cad	6.150,09		
06.P07.S10.035	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A - 4P	cad	9.000,65		
06.P07.S10.040	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A - 4P	cad	9.367,38		
06.P07.S11	<b>Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa.</b>				
06.P07.S11.005	interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 1250 A - 3P	cad	5.837,81		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.S11.010	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 3P	cad	6.380,13			06.P07.T03.015	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	4.386,41		
06.P07.S11.015	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 3P	cad	9.376,28			06.P07.T03.020	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	5.118,77		
06.P07.S11.020	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 3P	cad	9.768,57			06.P07.T03.025	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	5.754,46		
06.P07.S11.025	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 4P	cad	7.298,09			06.P07.T03.030	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	4.227,49		
06.P07.S11.030	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 4P	cad	7.978,22			06.P07.T03.035	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	4.423,09		
06.P07.S11.035	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 4P	cad	11.720,05			06.P07.T03.040	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	5.727,78		
06.P07.S11.040	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 4P	cad	12.205,72			06.P07.T03.045	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	6.684,63		
06.P07.T01	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.T03.050	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	7.522,58		
06.P07.T01.005	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	1.561,41			06.P07.T04	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.T01.010	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	1.625,87			06.P07.T04.005	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	5.677,78		
06.P07.T01.015	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	1.691,44			06.P07.T04.010	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	6.369,01		
06.P07.T01.020	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	1.758,69			06.P07.T04.015	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	7.488,13		
06.P07.T01.025	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	2.157,09			06.P07.T04.020	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	12.046,78		
06.P07.T01.030	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	2.227,53			06.P07.T04.025	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	7.382,55		
06.P07.T01.035	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	2.319,34			06.P07.T04.030	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	8.287,17		
06.P07.T01.040	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	2.442,69			06.P07.T04.035	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	9.730,78		
06.P07.T02	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.T04.040	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	15.456,34		
06.P07.T02.005	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	2.621,62			06.P07.T05	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.T02.010	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	2.744,97			06.P07.T05.005	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	2.601,61		
06.P07.T02.015	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	3.798,52			06.P07.T05.010	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	2.672,74		
06.P07.T02.020	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	4.470,88			06.P07.T05.015	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	2.743,87		
06.P07.T02.025	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	4.577,57			06.P07.T05.020	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	2.955,03		
06.P07.T02.030	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	3.481,80			06.P07.T05.025	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	3.456,22		
06.P07.T02.035	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	3.678,49			06.P07.T05.030	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	3.544,02		
06.P07.T02.040	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	4.994,30			06.P07.T05.035	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	3.637,37		
06.P07.T02.045	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	5.874,48			06.P07.T05.040	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	3.939,65		
06.P07.T02.050	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	7.008,85			06.P07.T06	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>				
06.P07.T03	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.T06.005	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	3.711,84		
06.P07.T03.005	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	3.227,29			06.P07.T06.010	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	4.006,33		
06.P07.T03.010	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	3.350,66			06.P07.T06.015	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	5.609,98		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.T06.020	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	6.576,82			06.P07.U01.020	bobina di sgancio a minima tensione (es.fissa)	cad	115,58		
06.P07.T06.025	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	7.802,63			06.P07.U01.025	bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile)	cad	167,81		
06.P07.T06.030	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	4.843,17			06.P07.U01.030	bobina apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	92,46		
06.P07.T06.035	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	5.252,14			06.P07.U01.035	bobina apertura a lancio di corrente (es. estraibile)	cad	142,25		
06.P07.T06.040	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	7.256,98			06.P07.U01.040	dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa)	cad	67,79		
06.P07.T06.045	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	8.502,76			06.P07.U01.045	dispositivo segn. scatto rele' (es. estraibile)	cad	101,79		
06.P07.T06.050	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	10.076,41			06.P07.U01.050	coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. fissa)	cad	20,23		
06.P07.T07	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.U01.055	coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	44,45		
06.P07.T07.005	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	4.336,41			06.P07.U01.060	contatti segn.pos.interr. 1 NA + 1 NC (es.estraibile)	cad	50,01		
06.P07.T07.010	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	4.630,90			06.P07.U01.065	blocco a chiave (es. fissa/estraibile)	cad	58,90		
06.P07.T07.015	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	6.233,44			06.P07.U01.070	saracinesche protez.inter. estraibile fino 2500 A	cad	271,17		
06.P07.T07.020	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	7.270,31			06.P07.U01.075	saracinesche protez.inter. estraibile oltre 2500 A	cad	313,40		
06.P07.T07.025	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	9.049,54			06.P07.U02	<b>interblocchi per interruttori aperti</b>				
06.P07.T07.030	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	5.625,54			06.P07.U02.005	interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	180,03		
06.P07.T07.035	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	6.034,51			06.P07.U02.010	interblocco tra due interr. (es. estraibile)	cad	270,05		
06.P07.T07.040	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	8.034,90			06.P07.U03	<b>parti fisse di interruttori estraibili per interruttori aperti</b>				
06.P07.T07.045	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	9.376,28			06.P07.U03.005	parte fissa per interr. estraibile 3P 800/1250 A	cad	463,42		
06.P07.T07.050	interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	11.636,71			06.P07.U03.010	parte fissa per interr. estraibile 3P 1600 A	cad	567,90		
06.P07.T08	<b>Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.</b>					06.P07.U03.015	parte fissa per interr. estraibile 3P 2000 A	cad	741,25		
06.P07.T08.005	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	9.134,01			06.P07.U03.020	parte fissa per interr. estraibile 3P 2500 A	cad	877,95		
06.P07.T08.010	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	9.908,59			06.P07.U03.025	parte fissa per interr. estraibile 3P 3200/4000 A	cad	1.568,08		
06.P07.T08.015	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	11.151,05			06.P07.U03.030	parte fissa per interr. estraibile 3P 5000 A	cad	2.389,34		
06.P07.T08.020	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	17.510,08			06.P07.U03.035	parte fissa per interr. estraibile 3P 6300 A	cad	3.210,62		
06.P07.T08.025	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 6300 A - 3P	cad	25.242,68			06.P07.U03.040	parte fissa per interr. estraibile 4P 800/1250 A	cad	579,00		
06.P07.T08.030	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	11.702,27			06.P07.U03.045	parte fissa per interr. estraibile 4P 1600 A	cad	707,92		
06.P07.T08.035	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	12.710,25			06.P07.U03.050	parte fissa per interr. estraibile 4P 2000 A	cad	924,83		
06.P07.T08.040	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	14.307,23			06.P07.U03.055	parte fissa per interr. estraibile 4P 2 500 A	cad	1.096,88		
06.P07.T08.045	interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	22.292,11			06.P07.U03.060	parte fissa per interr. estraibile 4P 3200/4000 A	cad	1.962,61		
06.P07.U01	<b>comandi e contatti ausiliari per interruttori aperti</b>					06.P07.U03.065	parte fissa per interr. estraibile 4P 5000 A	cad	2.986,13		
06.P07.U01.010	comando elettrico per esecuzione fissa	cad	664,58			06.P07.U04	<b>Sovrapprezzo per unità di controllo</b>				
06.P07.U01.015	comando elettrico per esecuzione estraibile	cad	954,63			06.P07.U04.005	Prot. amp.selettiva	cad	283,78		
						06.P07.U04.010	Prot. amp. selettiva più guasto a terra o differenziale	cad	392,93		
						06.P07.U04.015	Prot. pot. selettiva	cad	1.135,81		
						06.P07.U04.020	Prot. pot. selettiva più guasto a terra o differenziale	cad	1.463,25		
						06.P07.U04.025	Prot. Arm. selettiva	cad	2.281,53		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P07.U04.030	Prot. Arm. selettiva più guasto a terra o differenziale	cad	2.608,32			06.P08.A03	<b>Interruttore orario, 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, con o senza autonomia di funzionamento, per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>				
<b>06.P08</b>	<b>APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE</b>					06.P08.A03.005	interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti	cad	35,61		
06.P08.A01	<b>Apparecchiatura modulare per comando e segnalazione luminosa ed acustica, per correnti fino a 16 A, per qualsiasi valore di tensione continua o alternata.</b>					06.P08.A03.010	interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti con riserva	cad	48,99		
06.P08.A01.005	commutatore rotativo fino 5 posizioni con 1-2contatti	cad	32,11			06.P08.A03.015	interr.orario a cavallieri 24Hx7gg 1-2 contatti con riserva	cad	76,05		
06.P08.A01.010	commutatore rotativo a chiave 2 posizioni con 1-2contatti	cad	56,01			06.P08.A03.020	interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	100,61		
06.P08.A01.015	commutatore a leva 2-3 posizioni con 1 contatti	cad	7,78			06.P08.A03.025	interr.orario digitale 1 anno 1-2 contatti 116 memorie con riserva	cad	307,88		
06.P08.A01.020	commutatore a leva 2-3 posizioni con 2 contatti	cad	18,56			06.P08.A04	<b>Interruttore multifunzione (orologio, temporizzatore, contatore di impulsi), programmazione giornaliera, settimanale, annuale, programmazione per funzioni ad impulsi o mantenuta, con 4 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V.</b>				
06.P08.A01.025	pulsante singolo con 1-2 contatti e spia	cad	8,75			06.P08.A04.005	interr.orario multifunzione	cad	284,54		
06.P08.A01.030	pulsante doppio con 1-2 contatti e spia	cad	8,94			06.P08.A05	<b>Temporizzatore elettronico programmabile da 1 sec a 100 h, 1 o 2 contatti in scambio, portata massima dei contatti 8 A, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>				
06.P08.A01.035	lampada di segnalazione singola	cad	8,20			06.P08.A05.005	temporizzatore elettronici 1 contatto max 8 A	cad	55,07		
06.P08.A01.040	lampada di segnalazione doppia	cad	10,99			06.P08.A06	<b>Temporizzatore regolabile da 1 a 7 min. 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>				
06.P08.A01.045	suonerie o ronzatori a da 12 a 220V	cad	8,27			06.P08.A06.005	temporizzatore regolabile da 1 a 7 min da 16 A	cad	33,57		
06.P08.A01.050	indicatore presenza tensione 3 led	cad	20,81			06.P08.A06.010	temporizzatore regolabile da 1 a 7 min con preavviso da 16 A	cad	60,87		
06.P08.A01.055	pulsante norm. con guardia D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	6,64			06.P08.A06.015	preavviso di spegnimento	cad	46,46		
06.P08.A01.060	pulsante a fungo D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	8,54			06.P08.A07	<b>Interruttore crepuscolare con fotocellula separata, luminosità regolabile 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>				
06.P08.A01.065	pulsante ad aggancio D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	10,41			06.P08.A07.005	interr.crepuscolare 2-200 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	47,75		
06.P08.A01.070	pulsante a fungo con chiave D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	13,30			06.P08.A07.010	interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	124,92		
06.P08.A01.075	blocco contatti aggiuntivi per pulsanti D 22 mm 1NA + 1NC	cad	4,23			06.P08.A07.015	fotocellula	cad	30,83		
06.P08.A01.080	lampadina incandescenza 12/220V	cad	3,58			06.P08.A08	<b>Termostato con sonda separata, con 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>				
06.P08.A01.085	lampadina fluorescente 110/380 V	cad	4,73			06.P08.A08.005	termostato regolabile	cad	174,60		
06.P08.A01.090	lampadina neon 110/380 V	cad	2,37			06.P08.A08.010	cronotermostato programmabile	cad	210,75		
06.P08.A01.095	supporto per apparecchiature rotonde D.22	cad	4,05			06.P08.A08.015	sonda	cad	47,85		
06.P08.A02	<b>Relè per comando circuiti fino a 16 A con contatti normalmente aperti o chiusi, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>					06.P08.A09	<b>Contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore.</b>				
06.P08.A02.005	relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.220V	cad	15,48			06.P08.A09.005	contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	18,92		
06.P08.A02.010	relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.8-48V	cad	17,68			06.P08.A09.010	contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	22,23		
06.P08.A02.015	relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.220V	cad	18,56			06.P08.A09.015	contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	36,74		
06.P08.A02.020	relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.8-48V	cad	21,39			06.P08.A09.020	contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	60,26		
06.P08.A02.025	ausiliario per inserimento pulsanti luminosi con corrente > 3mA	cad	8,96			06.P08.A09.025	contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)	cad	25,59		
06.P08.A02.030	ausiliario per comando o segnalazione a distanza dei relè	cad	19,29			06.P08.A09.030	contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	45,07		
						06.P08.A09.035	contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	72,32		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.A09.040	contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	24,06		
06.P08.A09.045	contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)	cad	49,82		
06.P08.A09.050	contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	78,14		
06.P08.A09.060	contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	22,01		
06.P08.A09.065	contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	49,84		
06.P08.A09.070	contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	89,85		
06.P08.A09.075	contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	24,55		
06.P08.A10	<b>Contattori di priorità per la gestione dei carichi non prioritari alimentazione a 230 V.</b>				
06.P08.A10.005	contattore modul.di priorità monofase per 2 linee non prioritarie	cad	99,11		
06.P08.A11	<b>Comandi di emergenza</b>				
06.P08.A11.005	Centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio	cad	48,88		
06.P08.A11.010	Centralino per emergenza con pulsante di sgancio, contatti NA + NC e matelletto	cad	37,58		
06.P08.B01	<b>Scaricatori di sovratensione da fulmine, i valori della corrente nominale sono riferiti ad un onda 8/20us</b>				
06.P08.B01.005	scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P+N con riporto	cad	214,56		
06.P08.B01.010	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N con riporto	cad	135,42		
06.P08.B01.015	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N	cad	111,65		
06.P08.B01.020	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P+N	cad	91,48		
06.P08.B01.025	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P+N	cad	77,48		
06.P08.B01.030	scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 3P+N con riporto	cad	409,81		
06.P08.B01.035	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N con riporto	cad	297,16		
06.P08.B01.040	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N	cad	279,55		
06.P08.B01.045	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 3P+N	cad	183,03		
06.P08.B01.050	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 3P+N	cad	203,10		
06.P08.B01.055	cartuccia Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P con riporto	cad	115,56		
06.P08.B01.060	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P con riporto	cad	74,47		
06.P08.B01.065	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P	cad	55,91		
06.P08.B01.070	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P	cad	35,60		
06.P08.B01.075	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P	cad	32,88		
06.P08.B01.080	cartuccia di neutro	cad	47,74		
06.P08.B01.085	induttanza di disaccoppiamento	cad	104,05		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.B01.090	scaricatore per linea telefonica Un 200V - Up 300V - In 5kA	cad	80,86		
06.P08.B01.095	scaricatore per linea dati Un 12-48V - Up 70V - In 5kA	cad	91,50		
06.P08.B01.100	scaricatore per linea dati Un 6V - Up 15V - In 5kA	cad	110,66		
06.P08.B01.105	segnalatore a distanza dello stato dello scaricatore	cad	96,65		
06.P08.D01	<b>Strumenti di misura ed accessori per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento, classe 1,5</b>				
06.P08.D01.005	voltmetro analogico fino a 600 V	cad	29,01		
06.P08.D01.010	amperometro analogico diretto o indiretto	cad	30,03		
06.P08.D01.015	scala intercambiabile per amperometro analogico	cad	1,88		
06.P08.D01.020	voltmetro digitale fino a 600 V	cad	69,71		
06.P08.D01.025	amperometro digitale diretto o indiretto	cad	72,51		
06.P08.D01.030	frequenzimetro digitale	cad	100,66		
06.P08.D01.035	contatore di impulsi	cad	40,54		
06.P08.D01.040	contaore	cad	26,84		
06.P08.D01.045	commutatore voltmetrico o amperometrico	cad	24,68		
06.P08.D01.050	commutatore voltmetrico o amperometrico 48x48	cad	40,91		
06.P08.D01.055	contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta	cad	119,54		
06.P08.D01.060	contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset	cad	126,51		
06.P08.D01.065	contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset, riporto	cad	146,40		
06.P08.D01.070	contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta	cad	307,48		
06.P08.D01.075	contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta, reset, riporto	cad	372,88		
06.P08.D01.080	contatore elettronico di energia 3P+N inser.indir.reset, riporto	cad	397,36		
06.P08.D02	<b>Strumenti di misura multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza, per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.</b>				
06.P08.D02.005	multimetro digitale	cad	315,26		
06.P08.D03	<b>Trasformatore di corrente, classe 0,5, 2-5 VA</b>				
06.P08.D03.005	trasformatore amperometrico fino a 250/5 A CL.05	cad	20,18		
06.P08.D03.010	trasformatore amperometrico da 300/5 a 1000/5 A CL.05	cad	40,75		
06.P08.D03.015	trasformatore amperometrico da 1250/5 a 1500/5 A CL.05	cad	56,93		
06.P08.D03.020	trasformatore amperometrico da 2000/5 a 3000/5 A CL.05	cad	76,99		
06.P08.D03.025	trasformatore amperometrico da 4000/5 A CL.05	cad	95,74		
06.P08.D04	<b>Trasformatore di tensione, classe 0,5, 2-5 VA</b>				
06.P08.D04.005	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6 VA CL. 1	cad	41,10		
06.P08.D04.010	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6-10 VA CL. 0.5	cad	74,09		
06.P08.D04.015	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 20 VA CL. 0.5	cad	91,78		
06.P08.D04.020	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 50 VA CL. 0.5	cad	167,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.D04.025	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 100 VA CL. 0.5	cad	238,10			06.P08.E01.130	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 110 mm	cad	157,52		
06.P08.D05	<b>Derivatore di portata per C.C. portata 1-6000 a C.C. con c,d,t., 0.06 V e 0.15 V, divisore di tensione per C.C. Tensione ingresso 700-10000 V C.C. tensione uscita 100 V (0.001 A)</b>					06.P08.E01.135	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 150 mm	cad	193,60		
06.P08.D05.005	derivatori di portata 1/150 A	cad	17,47			06.P08.E01.140	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 250 mm	cad	387,18		
06.P08.D05.010	derivatori di portata 250 A	cad	23,69			06.P08.E01.145	traf. Toroidale di protezione apribile D. 105 mm	cad	242,88		
06.P08.D05.015	derivatori di portata 400 A	cad	30,99			06.P08.E01.150	traf. Toroidale di protezione apribile D. 125 mm	cad	371,57		
06.P08.D05.020	derivatori di portata 600 A	cad	47,40			06.P08.E02	<b>Relè temporizzati tipo elettronici completi di zoccolo.</b>				
06.P08.D05.025	divisori di tensione ingresso 700/1500 V USC. 100 V	cad	80,81			06.P08.E02.005	r.t. ecc.alim.c.a.tempo fisso 3	cad	23,45		
06.P08.D05.030	divisori di tensione ingresso 2000/5000 V USC. 100 V	cad	209,27			06.P08.E02.010	r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	25,14		
06.P08.E01	<b>Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile.</b>					06.P08.E02.015	r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	38,00		
06.P08.E01.005	rele' omopolare di terra istant. funzioni 50N	cad	530,29			06.P08.E02.020	r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	41,13		
06.P08.E01.010	rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51N	cad	565,14			06.P08.E02.025	r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	56,52		
06.P08.E01.015	rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50	cad	780,40			06.P08.E02.030	r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	58,92		
06.P08.E01.020	rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51	cad	827,30			06.P08.E02.035	r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	78,52		
06.P08.E01.025	rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51	cad	1.013,67			06.P08.E02.040	r.t.multisc./multif.alim.c.a.reg.1	cad	44,36		
06.P08.E01.030	rele' max.corr.bif.+t.ritard.funzioni 50-51-51N	cad	1.118,29			06.P08.E02.045	r.t.multisc./progr.alim.c.a.reg.3	cad	50,02		
06.P08.E01.035	rele' max.corr. direz. monof. funzioni 67	cad	1.030,49			06.P08.E02.050	r.t.disecc.alim.c.a./c.c.tempo reg.6	cad	55,69		
06.P08.E01.040	rele' max.corr. protez. motori funzioni 49-46	cad	1.176,01			06.P08.E02.055	rele' amper.max.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	66,98		
06.P08.E01.045	rele' max.corr.prot.motori funzioni 49-46-50-51R	cad	1.367,20			06.P08.E02.060	rele' amper.min.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	66,98		
06.P08.E01.050	rele' max.corr.prot.motori funz. 49-46-50-51r-64	cad	1.509,09			06.P08.E02.065	rele' voltm.max.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	82,73		
06.P08.E01.055	rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27	cad	585,59			06.P08.E02.070	rele' voltm.min.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	64,46		
06.P08.E01.060	rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27	cad	648,14			06.P08.E02.075	rele' a cartellino ecc./disecc.inserz.c.a./c.c.	cad	75,03		
06.P08.E01.065	rele' min.tens.trif.istant.funzioni 27	cad	1.022,09			06.P08.E03	<b>Relè per il controllo e segnalazione a distanza di anomalie della rete elettrica (controllo tensione corrente e fase).</b>				
06.P08.E01.070	rele' min.tens.trif.ritard.funzioni 27	cad	1.142,33			06.P08.E03.005	relè controllo tensione, corrente fase	cad	99,35		
06.P08.E01.075	rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59	cad	585,59			06.P08.F01	<b>Contattori, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).</b>				
06.P08.E01.080	rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59	cad	648,14			06.P08.F01.005	contattore 3P ITH= 25 A comando C.A.	cad	15,40		
06.P08.E01.085	rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59	cad	918,67			06.P08.F01.010	contattore 3P ITH= 40 A comando C.A.	cad	26,68		
06.P08.E01.090	rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59	cad	1.032,91			06.P08.F01.015	contattore 3P ITH= 55 A comando C.A.	cad	40,29		
06.P08.E01.095	rele' min/max tens. monof.istant. funzioni 27-59	cad	1.084,61			06.P08.F01.020	contattore 3P ITH= 90 A comando C.A.	cad	66,15		
06.P08.E01.100	rele' min/max tens. monof.ritard. funzioni 27-59	cad	1.244,54			06.P08.F01.025	contattore 3P ITH= 110 A comando C.A.	cad	87,66		
06.P08.E01.105	rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64	cad	657,75			06.P08.F01.030	contattore 3P ITH= 125 A comando C.A.	cad	126,26		
06.P08.E01.110	rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64	cad	721,47			06.P08.F01.035	contattore 3P ITH= 150 A comando C.A.	cad	162,32		
06.P08.E01.115	rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81	cad	1.095,44			06.P08.F01.040	contattore 3P ITH= 200 A comando C.A.	cad	192,39		
06.P08.E01.120	rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81	cad	1.153,16			06.P08.F01.045	contattore 3P ITH= 300 A comando C.A.	cad	290,99		
06.P08.E01.125	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 80 mm	cad	129,86			06.P08.F01.050	contattore 3P ITH= 410 A comando C.A.	cad	460,56		
						06.P08.F01.055	contattore 3P ITH= 500 A comando C.A.	cad	752,75		
						06.P08.F01.060	contattore 3P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.339,53		
						06.P08.F01.065	contattore 3P ITH=1100 A comando C.A.	cad	2.047,79		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.F01.070	contattore 3P ITH= 25 A comando C.C.	cad	32,22		
06.P08.F01.075	contattore 3P ITH= 40 A comando C.C.	cad	46,05		
06.P08.F01.080	contattore 3P ITH= 55 A comando C.C.	cad	68,65		
06.P08.F01.085	contattore 3P ITH= 90 A comando C.C.	cad	99,09		
06.P08.F01.090	contattore 3P ITH= 110 A comando C.C.	cad	121,45		
06.P08.F01.095	contattore 3P ITH= 125 A comando C.C.	cad	156,32		
06.P08.F01.100	contattore 3P ITH= 150 A comando C.C.	cad	183,99		
06.P08.F01.105	contattore 3P ITH= 200 A comando C.C.	cad	214,05		
06.P08.F01.110	contattore 3P ITH= 300 A comando C.C.	cad	315,04		
06.P08.F01.115	contattore 3P ITH= 410 A comando C.C.	cad	484,58		
06.P08.F01.120	contattore 3P ITH= 500 A comando C.C.	cad	900,64		
06.P08.F01.125	contattore 3P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.339,53		
06.P08.F01.130	contattore 3P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.055,01		
06.P08.F01.135	contattore 4P ITH= 25 A comando C.A.	cad	16,23		
06.P08.F01.140	contattore 4P ITH= 40 A comando C.A.	cad	28,26		
06.P08.F01.145	contattore 4P ITH= 90 A comando C.A.	cad	84,03		
06.P08.F01.150	contattore 4P ITH= 110 A comando C.A.	cad	108,35		
06.P08.F01.155	contattore 4P ITH= 125 A comando C.A.	cad	151,51		
06.P08.F01.160	contattore 4P ITH= 150 A comando C.A.	cad	205,61		
06.P08.F01.165	contattore 4P ITH= 200 A comando C.A.	cad	242,88		
06.P08.F01.170	contattore 4P ITH= 300 A comando C.A.	cad	413,64		
06.P08.F01.175	contattore 4P ITH= 410 A comando C.A.	cad	622,89		
06.P08.F01.180	contattore 4P ITH= 500 A comando C.A.	cad	982,40		
06.P08.F01.185	contattore 4P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.721,92		
06.P08.F01.190	contattore 4P ITH=1100 A comando C.A.	cad	2.582,88		
06.P08.F01.200	contattore 4P ITH= 25 A comando C.C.	cad	33,07		
06.P08.F01.205	contattore 4P ITH= 40 A comando C.C.	cad	47,61		
06.P08.F01.210	contattore 4P ITH= 90 A comando C.C.	cad	116,76		
06.P08.F01.215	contattore 4P ITH= 110 A comando C.C.	cad	141,90		
06.P08.F01.220	contattore 4P ITH= 125 A comando C.C.	cad	181,57		
06.P08.F01.225	contattore 4P ITH= 150 A comando C.C.	cad	226,07		
06.P08.F01.230	contattore 4P ITH= 200 A comando C.C.	cad	263,35		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.F01.235	contattore 4P ITH= 300 A comando C.C.	cad	379,97		
06.P08.F01.240	contattore 4P ITH= 410 A comando C.C.	cad	589,20		
06.P08.F01.245	contattore 4P ITH= 500 A comando C.C.	cad	947,55		
06.P08.F01.250	contattore 4P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.610,09		
06.P08.F01.255	contattore 4P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.578,07		
06.P08.F02	<b>Contattori ausiliari max 10 contatti, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).</b>				
06.P08.F02.005	Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.a.	cad	13,79		
06.P08.F02.010	Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.c.	cad	30,66		
06.P08.F03	<b>Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale</b>				
06.P08.F03.005	relè term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/ 40 A	cad	17,79		
06.P08.F03.010	relè term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/ 55 A	cad	21,01		
06.P08.F03.015	relè term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A	cad	31,57		
06.P08.F03.020	relè term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A	cad	36,34		
06.P08.F03.025	relè term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A	cad	42,78		
06.P08.F03.030	relè term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A	cad	49,22		
06.P08.F03.035	relè term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A	cad	114,47		
06.P08.F03.040	relè term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A	cad	128,92		
06.P08.F04	<b>Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato</b>				
06.P08.F04.005	relè term. trip. avviam. pesante reg. 0.7/60 A	cad	177,81		
06.P08.F04.010	relè term. trip. avviam. pesante reg. 61/300 A	cad	192,27		
06.P08.F05	<b>Blocchi e interblocchi per contatti ausiliari.</b>				
06.P08.F05.005	blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario	cad	2,59		
06.P08.F05.010	blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari	cad	3,50		
06.P08.F05.015	blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari ritardati ecc/disecc.	cad	27,17		
06.P08.F05.020	blocco aggiuntivo temporizzato per avviamenti Y/D	cad	15,61		
06.P08.F05.025	blocco per autoritenuta meccanica	cad	20,13		
06.P08.F05.030	interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 25/ 125 A	cad	7,01		
06.P08.F05.035	interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 150/ 410 A	cad	12,49		
06.P08.F05.040	interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 150/ 410 A	cad	15,61		
06.P08.F05.045	interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 500/1100 A	cad	29,49		
06.P08.F05.050	interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A	cad	115,04		
06.P08.F05.055	blocco aggiuntivo di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A	cad	6,20		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.F05.060	access.per mont. rele' term. su contatt. 55/125 A	cad	1,97			06.P08.F07.095	avviatore diretto in cofano IP54 P= 7.7 kW	cad	103,77		
06.P08.F05.065	access.per mont. separ. di rele' term.reg.0.09/23 A	cad	2,69			06.P08.F07.100	avviatore diretto in cofano IP54 P= 11 kW	cad	116,76		
06.P08.F05.070	access.per mont. separ. di rele' term.reg. 14/82 A	cad	10,87			06.P08.F07.105	avviatore diretto in cofano IP54 P= 16 kW	cad	149,11		
06.P08.F05.075	blocco aggiuntivo su relè term. per riarmo elettrico a distanza	cad	11,68			06.P08.F07.110	avviatore diretto in cofano IP54 P= 23 kW	cad	186,39		
06.P08.F06	<b>Avviatore stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 7,5 a 290 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore.</b>					06.P08.F07.115	avviatore diretto in cofano IP54 P= 32 kW	cad	222,45		
06.P08.F06.005	avviatore Y/D tripolare P= 7.5 kW	cad	143,10			06.P08.F07.120	avviatore diretto in cofano IP54 P= 41 kW	cad	268,14		
06.P08.F06.010	avviatore Y/D tripolare P= 10 kW	cad	149,11			06.P08.F07.125	avviatore diretto in cofano IP54 P= 58 kW	cad	383,59		
06.P08.F06.015	avviatore Y/D tripolare P=13.5 kW	cad	163,54			06.P08.F07.130	avviatore diretto in cofano IP54 P= 80 kW	cad	414,84		
06.P08.F06.020	avviatore Y/D tripolare P= 19 kW	cad	188,79			06.P08.F07.135	avviatore diretto in cofano IP54 P= 117 kW	cad	548,31		
06.P08.F06.025	avviatore Y/D tripolare P=27.5 kW	cad	247,70			06.P08.F07.140	avviatore diretto in cofano IP54 P= 168 kW	cad	721,47		
06.P08.F06.030	avviatore Y/D tripolare P= 41 kW	cad	339,08			06.P08.G01	<b>Sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, tensione nominale da 230 a 500 V, frequenza 50 Hz, dielettrico in propilene metallizzato rigenerabile con dispositivo antisceppio, impregnante in olio biodegradabile, compreso resistenze di scarica reattori di smorzamento incorporati.</b>				
06.P08.F06.035	avviatore Y/D tripolare P=58.5 kW	cad	404,03			06.P08.G01.005	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 2.5 kVAR	cad	90,47		
06.P08.F06.040	avviatore Y/D tripolare P= 75 kW	cad	514,65			06.P08.G01.010	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 5 kVAR	cad	125,59		
06.P08.F06.045	avviatore Y/D tripolare P= 100 kW	cad	744,33			06.P08.G01.015	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 7.5 kVAR	cad	215,61		
06.P08.F06.050	avviatore Y/D tripolare P= 140 kW	cad	842,92			06.P08.G01.020	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 10 kVAR	cad	251,15		
06.P08.F06.055	avviatore Y/D tripolare P= 205 kW	cad	1.194,05			06.P08.G01.025	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 15 kVAR	cad	374,52		
06.P08.F06.060	avviatore Y/D tripolare P= 290 kW	cad	1.557,18			06.P08.G01.030	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 20 kVAR	cad	500,11		
06.P08.F07	<b>Avviatori stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 4,2 a 168 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore, pulsante marcia arresto.</b>					06.P08.G01.035	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 25 kVAR	cad	624,57		
06.P08.F07.005	avviatore diretto in cont.isolante P= 4.2 kW	cad	45,21			06.P08.G01.040	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 2.5 kVAR	cad	78,46		
06.P08.F07.010	avviatore diretto in cont.isolante P= 5.7 kW	cad	49,31			06.P08.G01.045	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 5 kVAR	cad	92,46		
06.P08.F07.015	avviatore diretto in cont.isolante P= 7.7 kW	cad	80,69			06.P08.G01.050	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 7.5 kVAR	cad	117,80		
06.P08.F07.020	avviatore diretto in cont.isolante P= 11 kW	cad	87,66			06.P08.G01.055	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 10 kVAR	cad	128,92		
06.P08.F07.025	avviatore diretto in cont.isolante P= 16 kW	cad	113,03			06.P08.G01.060	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 15 kVAR	cad	221,15		
06.P08.F07.030	avviatore diretto in cont.isolante P= 23 kW	cad	171,95			06.P08.G01.065	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 20 kVAR	cad	257,83		
06.P08.F07.035	avviatore diretto in cont.isolante P= 32 kW	cad	200,81			06.P08.G01.070	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 25 kVAR	cad	350,08		
06.P08.F07.040	avviatore diretto in cont.isolante P= 41 kW	cad	242,88			06.P08.G01.075	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 30 kVAR	cad	383,41		
06.P08.F07.045	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 4.2 kW	cad	54,83			06.P08.G01.080	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 40 kVAR	cad	512,33		
06.P08.F07.050	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 5.7 kW	cad	58,08			06.P08.G01.085	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 50 kVAR	cad	640,13		
06.P08.F07.055	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 7.7 kW	cad	67,80			06.P08.G01.090	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 5 kVAR	cad	97,14		
06.P08.F07.060	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 11 kW	cad	74,80			06.P08.G01.095	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 10 kVAR	cad	137,81		
06.P08.F07.065	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 16 kW	cad	135,87			06.P08.G01.100	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 15 kVAR	cad	234,49		
06.P08.F07.070	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 23 kW	cad	171,95								
06.P08.F07.075	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 32 kW	cad	199,60								
06.P08.F07.080	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 41 kW	cad	242,88								
06.P08.F07.085	avviatore diretto in cofano IP54 P= 4.2 kW	cad	94,38								
06.P08.F07.090	avviatore diretto in cofano IP54 P= 5.7 kW	cad	97,16								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P08.G01.105	condensatore 3F c/indutt. 500V 50 Hz 20 kVAR	cad	274,49			06.P08.G03.080	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 180 kVAR	cad	9.348,49		
06.P08.G01.110	condensatore 3F c/indutt. 500V 50 Hz 25 kVAR	cad	371,18			06.P08.G03.085	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 200 kVAR	cad	9.713,00		
06.P08.G01.115	condensatore 3F c/indutt. 500V 50 Hz 30 kVAR	cad	411,19			06.P08.G03.090	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 4.5 kVAR	cad	1.010,20		
06.P08.G01.120	condensatore 3F c/indutt. 500V 50 Hz 40 kVAR	cad	549,00			06.P08.G03.095	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 10 kVAR	cad	1.035,76		
06.P08.G01.125	condensatore 3F c/indutt. 500V 50 Hz 50 kVAR	cad	685,68			06.P08.G03.100	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 20 kVAR	cad	1.170,23		
06.P08.G02	<b>Centralina per la regolazione automatica del rifasamento, con inserzione a gradini di batterie di condensatori, tensione di alimentazione da 110 a 380 V, frequenza 50 Hz, compreso commutatore manuale automatico incorporato.</b>					06.P08.G03.105	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 25 kVAR	cad	1.245,80		
06.P08.G02.005	centralina a 3 gradini senza cosfmetro	cad	263,37			06.P08.G03.110	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 30 kVAR	cad	1.269,12		
06.P08.G02.010	centralina a 5 gradini senza cosfmetro	cad	294,50			06.P08.G03.115	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 40 kVAR	cad	1.358,04		
06.P08.G02.015	centralina a 7 gradini senza cosfmetro	cad	315,62			06.P08.G03.120	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 50 kVAR	cad	1.977,04		
06.P08.G02.020	centralina a 14 gradini senza cosfmetro	cad	435,64			06.P08.G03.125	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 60 kVAR	cad	2.039,29		
06.P08.G02.025	centralina a 3 gradini con cosfmetro incorp.	cad	374,52			06.P08.G03.130	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 70 kVAR	cad	2.244,88		
06.P08.G02.030	centralina a 5 gradini con cosfmetro incorp.	cad	407,85			06.P08.G03.135	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 80 kVAR	cad	2.409,36		
06.P08.G02.035	centralina a 7 gradini con cosfmetro incorp.	cad	423,42			06.P08.G03.140	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 90 kVAR	cad	2.550,49		
06.P08.G02.040	centralina a 14 gradini con cosfmetro incorp.	cad	549,00			06.P08.G03.145	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 100 kVAR	cad	2.728,30		
06.P08.G03	<b>Quadro di rifasamento per tensione da 220 a 400 V, frequenza 50 Hz, compreso di centralina per la regolazione automatica con inserzione a gradini, batterie di condensatori, fusibili di protezione, segnalazione delle batterie inserite commutatore manuale automatico incorporato.</b>					06.P08.G03.150	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 120 kVAR	cad	4.036,34		
06.P08.G03.005	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 4.5 kVAR	cad	1.021,31			06.P08.G03.155	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 140 kVAR	cad	4.355,29		
06.P08.G03.010	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 10 kVAR	cad	1.148,00			06.P08.G03.160	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 160 kVAR	cad	4.795,39		
06.P08.G03.015	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 20 kVAR	cad	1.395,83			06.P08.G03.165	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 180 kVAR	cad	5.122,10		
06.P08.G03.020	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 25 kVAR	cad	1.585,87			06.P08.G03.170	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 200 kVAR	cad	5.459,96		
06.P08.G03.025	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 30 kVAR	cad	2.094,85			06.P08.G03.175	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 250 kVAR	cad	7.040,26		
06.P08.G03.030	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 40 kVAR	cad	2.483,81			06.P08.G03.180	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 300 kVAR	cad	8.012,66		
06.P08.G03.035	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 50 kVAR	cad	2.819,43			06.P08.G03.185	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 350 kVAR	cad	8.951,75		
06.P08.G03.040	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 60 kVAR	cad	3.973,00			06.P08.G03.190	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 400 kVAR	cad	9.713,00		
06.P08.G03.045	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 70 kVAR	cad	4.117,47								
06.P08.G03.050	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 80 kVAR	cad	4.704,24			<b>06.P09</b>	<b>QUADRI ELETTRICI "BT</b>				
06.P08.G03.055	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 90 kVAR	cad	5.014,31			06.P09.A01	<b>Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, senza portella.</b>				
06.P08.G03.060	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 100 kVAR	cad	5.364,37			06.P09.A01.005	centralino da parete senza portella 4 moduli	cad	2,73		
06.P08.G03.065	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 120 kVAR	cad	7.040,26			06.P09.A01.010	centralino da parete senza portella 8 moduli	cad	5,38		
06.P08.G03.070	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 140 kVAR	cad	7.390,33			06.P09.A01.015	centralino da parete senza portella 12 moduli	cad	8,51		
06.P08.G03.075	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 160 kVAR	cad	8.678,36			06.P09.A01.025	centralino da parete senza portella 24 moduli	cad	13,71		
						06.P09.A01.030	centralino da parete senza portella 36 moduli	cad	18,23		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P09.A02</b>	<b>Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume).completo di guide DIN.</b>					<b>06.P09.B02.020</b>	centralino da incasso metallo IP40 con portella 48 moduli	cad	105,97		
<b>06.P09.A02.005</b>	centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	9,25			<b>06.P09.C01</b>	<b>Quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guida DIN. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.P09.A02.010</b>	centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	13,32			<b>06.P09.C01.005</b>	quadro in PVC IP55 con portella cieca 200x300x135	cad	31,37		
<b>06.P09.A02.015</b>	centralino da parete IP40 con portella 18 moduli	cad	18,28			<b>06.P09.C01.010</b>	quadro in PVC IP55 con portella cieca 300x400x160	cad	42,85		
<b>06.P09.A02.020</b>	centralino da parete IP40 con portella 24 moduli	cad	20,30			<b>06.P09.C01.015</b>	quadro in PVC IP55 con portella cieca 400x500x160	cad	56,38		
<b>06.P09.A02.025</b>	centralino da parete IP40 con portella 36 moduli	cad	35,24			<b>06.P09.C02</b>	<b>Quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.P09.A02.030</b>	centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	54,57			<b>06.P09.C02.005</b>	quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 200x300x135	cad	34,19		
<b>06.P09.A02.035</b>	centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	95,67			<b>06.P09.C02.010</b>	quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 300x400x160	cad	45,19		
<b>06.P09.A03</b>	<b>Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume) e guida DIN.</b>					<b>06.P09.C02.015</b>	quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 400x500x160	cad	62,69		
<b>06.P09.A03.005</b>	centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	8,17			<b>06.P09.C03</b>	<b>Quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro grado di protezione IP 65, con portella cieca e guide DIN. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.P09.A03.010</b>	centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	10,83			<b>06.P09.C03.005</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 250x300x160	cad	48,85		
<b>06.P09.A03.015</b>	centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	cad	20,46			<b>06.P09.C03.010</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 300x430x160	cad	63,57		
<b>06.P09.A03.020</b>	centralino da parete IP55 con portella 18 moduli	cad	28,12			<b>06.P09.C03.015</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x500x200	cad	94,39		
<b>06.P09.A03.025</b>	centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	cad	32,94			<b>06.P09.C03.020</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x650x200	cad	115,99		
<b>06.P09.A03.030</b>	centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	cad	49,92			<b>06.P09.C03.025</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 500x650x250	cad	141,43		
<b>06.P09.A03.035</b>	centralino da parete IP55 con portella 54 moduli	cad	78,01			<b>06.P09.C03.030</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 600x800x300	cad	215,48		
<b>06.P09.A03.040</b>	centralino da parete IP55 con portella 72 moduli	cad	116,95			<b>06.P09.C03.035</b>	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 800x1000x350	cad	409,25		
<b>06.P09.B01</b>	<b>Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume) e guida DIN.</b>					<b>06.P09.C04</b>	<b>Quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.P09.B01.005</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 4 moduli	cad	5,29			<b>06.P09.C04.005</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 250x300x160	cad	65,89		
<b>06.P09.B01.010</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 8 moduli	cad	7,53			<b>06.P09.C04.010</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 300x430x160	cad	77,80		
<b>06.P09.B01.015</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	10,75			<b>06.P09.C04.015</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x500x200	cad	109,71		
<b>06.P09.B01.020</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli	cad	17,19			<b>06.P09.C04.020</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x650x200	cad	130,02		
<b>06.P09.B01.025</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	22,64			<b>06.P09.C04.025</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250	cad	170,19		
<b>06.P09.B01.030</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	33,42			<b>06.P09.C04.030</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 600x800x300	cad	230,74		
<b>06.P09.B01.035</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	54,94			<b>06.P09.C04.035</b>	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	422,85		
<b>06.P09.B01.040</b>	centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	79,56			<b>06.P09.C05</b>	<b>Quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guide DIN. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.P09.B02</b>	<b>Centralino in metallo, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume) e guida DIN.</b>					<b>06.P09.C05.005</b>	quadro in metallo IP55 con portella cieca 250x300x160	cad	42,93		
<b>06.P09.B02.005</b>	centralino da incasso metallo IP40 con portella 12 moduli	cad	41,52			<b>06.P09.C05.010</b>	quadro in metallo IP55 con portella cieca 300x430x160	cad	51,31		
<b>06.P09.B02.010</b>	centralino da incasso metallo IP40 con portella 24 moduli	cad	55,63			<b>06.P09.C05.015</b>	quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x500x200	cad	78,54		
<b>06.P09.B02.015</b>	centralino da incasso metallo IP40 con portella 36 moduli	cad	74,37			<b>06.P09.C05.020</b>	quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x650x200	cad	95,25		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P09.C05.025	quadro in metallo IP55 con portella cieca 500x650x250	cad	111,54			06.P09.F01	<b>Componenti per quadri/armadi di distribuzione componibili in lamiera di acciaio zincata a caldo 15/10 e verniciata, grado di protezione minimo IP31 senza portella frontale, IP65 con portella frontale e pannelli ciechi, compreso ogni accessorio per la a regola d'arte.. (Le dimensioni sono espresse in mm LxHxP). Struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti.</b>				
06.P09.C05.030	quadro in metallo IP55 con portella cieca 600x800x300	cad	147,35			06.P09.F01.005	struttura per quadri fino a 600x1000x250	cad	141,84		
06.P09.C05.035	quadro in metallo IP55 con portella cieca 800x1000x350	cad	228,98			06.P09.F01.010	struttura per quadri 600x1200x250	cad	157,90		
06.P09.C06	<b>Quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN. Escluso piastra di fondo.</b>					06.P09.F01.015	struttura per quadri 600x1400x250	cad	224,77		
06.P09.C06.005	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 300x430x160	cad	75,93			06.P09.F01.020	struttura per quadri 600x1600x250	cad	251,89		
06.P09.C06.010	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x500x200	cad	98,10			06.P09.F01.025	struttura per quadri 600x1800x250	cad	275,68		
06.P09.C06.015	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x650x200	cad	119,07			06.P09.F01.030	struttura per quadri 600x2000x250	cad	303,17		
06.P09.C06.020	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 500x650x250	cad	142,20			06.P09.F01.035	struttura per quadri 800x1400x250	cad	261,39		
06.P09.C06.025	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 600x800x300	cad	179,57			06.P09.F01.040	struttura per quadri 800x1600x250	cad	292,99		
06.P09.C06.030	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	291,52			06.P09.F01.045	struttura per quadri 800x1800x250	cad	308,89		
06.P09.C07	<b>Quadro in acciaio inox, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guide DIN. Escluso piastra di fondo.</b>					06.P09.F01.050	struttura per quadri 800x2000x250	cad	340,83		
06.P09.C07.005	quadro in monoblocco in acciaio IP55 300x430x160	cad	208,47			06.P09.F01.055	struttura per quadri 600x1800/2000x400	cad	386,19		
06.P09.C07.010	quadro in monoblocco in acciaio IP55 400x650x200	cad	328,57			06.P09.F01.060	struttura per quadri 800x1800/2000x400	cad	438,07		
06.P09.C07.015	quadro in monoblocco in acciaio IP55 600x800x300	cad	530,33			06.P09.F01.065	struttura per quadri 600x1800/2000x600	cad	453,38		
06.P09.C07.020	quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1000x300	cad	753,13			06.P09.F01.070	struttura per quadri 800x1800/2000x600	cad	519,18		
06.P09.C07.025	quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1600x300	cad	822,25			06.P09.F01.075	struttura per quadri 600x1800/2000x800	cad	549,84		
06.P09.D01	<b>Controporte con cerniera in poliestere o lamiera verniciata per montaggio apparecchi non modulari.</b>					06.P09.F01.080	struttura per quadri 800x1800/2000x800	cad	647,14		
06.P09.D01.005	controporte 300x400	cad	25,63			06.P09.F02	<b>Coppia di pannelli laterali ciechi.</b>				
06.P09.D01.010	controporte 400x500	cad	29,20			06.P09.F02.005	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=250	cad	68,79		
06.P09.D01.015	controporte 400x650	cad	33,35			06.P09.F02.010	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=400	cad	100,67		
06.P09.D01.020	controporte 500x650	cad	43,11			06.P09.F02.015	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600	cad	139,42		
06.P09.D01.025	controporte 600x800	cad	51,51			06.P09.F02.020	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=800	cad	185,12		
06.P09.D01.030	controporte 800x1000	cad	91,26			06.P09.F03	<b>Coppia di pannelli laterali aerati.</b>				
06.P09.D02	<b>Pannelli finestrati o ciechi con guida DIN per montaggio apparecchi modulari.</b>					06.P09.F03.005	coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=600	cad	121,59		
06.P09.D02.005	pannelli finestrati con guida DIN 12 moduli	cad	14,94			06.P09.F03.010	coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=800	cad	112,33		
06.P09.D02.010	pannelli finestrati con guida DIN 24 moduli	cad	16,96			06.P09.F04	<b>Porte laterali.</b>				
06.P09.D02.015	pannelli finestrati con guida DIN 36 moduli	cad	22,12			06.P09.F04.005	coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=400	cad	144,88		
06.P09.D03	<b>Piastre di fondo in materiale isolante o in acciaio con trattamento anticorrosivo per montaggio apparecchi non modulari.</b>					06.P09.F04.010	coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=600	cad	162,50		
06.P09.D03.005	piaste di fondo 250x300	cad	5,59			06.P09.F04.015	coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=800	cad	195,78		
06.P09.D03.010	piaste di fondo 300x400	cad	7,06			06.P09.F05	<b>Pannelli posteriori.</b>				
06.P09.D03.015	piaste di fondo 400x500	cad	13,03			06.P09.F05.005	pannello posteriore - H fino a 2000 L400	cad	87,65		
06.P09.D03.020	piaste di fondo 400x650	cad	16,28								
06.P09.D03.025	piaste di fondo 500x650	cad	22,35								
06.P09.D03.030	piaste di fondo 600x800	cad	33,22								
06.P09.D03.035	piaste di fondo 800x1000	cad	51,66								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P09.F05.010	pannello posteriore - H fino a 2000 L600	cad	123,40			06.P09.F12	<b>Pannelli frontali ciechi o sfinestrati per interruttori modulari o strumenti.</b>				
06.P09.F05.015	pannello posteriore - H fino a 2000 L800	cad	155,90			06.P09.F12.005	pannello modulare H fino a 200 L fino a 600	cad	12,12		
06.P09.F06	<b>Porte frontali cieche.</b>					06.P09.F12.010	pannello modulare H fino a 200 L=800	cad	15,09		
06.P09.F06.005	porta frontale cieca fino a 600x1200	cad	65,05			06.P09.F12.015	pannello modulare H=300 L fino a 600	cad	16,00		
06.P09.F06.010	porta frontale cieca 600x1400	cad	105,20			06.P09.F12.020	pannello modulare H=300 L=800	cad	19,75		
06.P09.F06.015	porta frontale cieca 800x1400	cad	116,47			06.P09.F13	<b>Kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A.</b>				
06.P09.F06.020	porta frontale cieca 600x1600	cad	120,64			06.P09.F13.005	Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600	cad	47,01		
06.P09.F06.025	porta frontale cieca 800x1600	cad	133,50			06.P09.F13.010	Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=800	cad	84,55		
06.P09.F06.030	porta frontale cieca 400x1800	cad	135,52			06.P09.F13.015	Pannello per interr.scatolati removibile segregato - quadro L=600	cad	83,84		
06.P09.F06.035	porta frontale cieca 600x1800	cad	192,08			06.P09.F14	<b>Piastre di fondo.</b>				
06.P09.F06.040	porta frontale cieca 800x1800	cad	230,38			06.P09.F14.005	Piastre di fondo H fino a 400 L fino a 600	cad	26,43		
06.P09.F06.045	porta frontale cieca 400x2000	cad	144,83			06.P09.F14.010	Piastre di fondo H fino a 600 L = 800	cad	41,68		
06.P09.F06.050	porta frontale cieca 600x2000	cad	167,81			06.P09.F14.015	Piastre di fondo H fino a 1800 L = 800	cad	125,06		
06.P09.F06.055	porta frontale cieca 800x2000	cad	195,57			06.P09.F15	<b>Pannelli per segregazioni interne, laterali, frontali o posteriori di forma 2, 3 o 4 in base alla composizione degli elementi utilizzati.</b>				
06.P09.F07	<b>Porte frontali in vetro.</b>					06.P09.F15.005	segr. pannello verticale L fino a 400	cad	53,70		
06.P09.F07.005	porta frontale a vetri fino a 600x1200	cad	119,43			06.P09.F15.010	segr. pannello verticale L =600-800	cad	76,56		
06.P09.F07.010	porta frontale a vetri 600x1400	cad	165,87			06.P09.F15.015	segr. pannello orizzontale L fino a 400	cad	34,23		
06.P09.F07.015	porta frontale a vetri 800x1400	cad	197,78			06.P09.F15.020	segr. pannello orizzontale L =600 /800	cad	53,67		
06.P09.F07.020	porta frontale a vetri 600x1600	cad	198,05			06.P09.F15.025	segr. pannello passacavo	cad	39,87		
06.P09.F07.025	porta frontale a vetri 800x1600	cad	235,00			06.P09.F15.030	segr. pannelli per separazione montanti	cad	10,69		
06.P09.F07.030	porta frontale a vetri 400x1800	cad	218,35			06.P09.F15.035	segr. kit per interruttore tipo scatolato	cad	147,03		
06.P09.F07.035	porta frontale a vetri 600x1800	cad	332,78			06.P09.G01	<b>sistemi di cablaggio Barre in rame nudo o isolate,rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.</b>				
06.P09.F07.040	porta frontale a vetri 800x1800	cad	416,68			06.P09.G01.005	barre rigide con sez fino a 100 mmq	m	14,72		
06.P09.F07.045	porta frontale a vetri 400x2000	cad	250,77			06.P09.G01.010	barre rigide da 400 A sez 200 mmq	m	32,45		
06.P09.F07.050	porta frontale a vetri 600x2000	cad	313,82			06.P09.G01.015	barre rigide da 800 A sez 300 mmq	m	45,91		
06.P09.F07.055	porta frontale a vetri 800x2000	cad	370,32			06.P09.G01.020	barre rigide da 1250 A sez 600 mmq	m	108,23		
06.P09.F08	<b>Componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro.</b>					06.P09.G01.025	barre rigide da 1600 A sez 700 mmq	m	138,15		
06.P09.F08.005	vano cavi interno qualsiasi dimensione	cad	97,99			06.P09.G01.030	barre rigide da 3200 A sez 2000 mmq	m	232,70		
06.P09.F08.010	vano cavi interno segregato qualsiasi dimensione	cad	146,07			06.P09.G01.035	barre flessibili da 160 A isolate	cad	35,74		
06.P09.F09	<b>Componenti per la formazione di vano cavi esterno con larghezza 200 o 300 mm e di qualsiasi altezza.</b>					06.P09.G01.040	barre flessibili da 250 A isolate	cad	44,24		
06.P09.F09.005	vano cavi esterno per quadro P fino a 250	cad	145,89			06.P09.G01.045	barre flessibili da 400 A isolate	cad	92,07		
06.P09.F09.010	vano cavi esterno per quadro P=400	cad	138,54			06.P09.G01.050	barre flessibili da 630 A isolate	cad	121,31		
06.P09.F09.015	vano cavi esterno per quadro P=600	cad	159,96			06.P09.G01.055	barre flessibili da 800 A isolate	cad	154,58		
06.P09.F09.020	vano cavi esterno per quadro P=800	cad	249,75								
06.P09.F09.025	porta frontale cieca per vano cavi	cad	84,36								
06.P09.F09.030	pannello posteriore per vano cavi	cad	71,55								
06.P09.F10	<b>Zoccoli per quadri o armati.</b>										
06.P09.F10.005	zoccolo H=200 L fino a 300	cad	56,72								
06.P09.F10.010	zoccolo H=200 L fino a 600	cad	87,27								
06.P09.F10.015	zoccolo H=200 L=800	cad	100,38								
06.P09.F11	<b>Guide DIN portaapparecchi.</b>										
06.P09.F11.005	guida DIN da 12 moduli	cad	12,75								
06.P09.F11.010	guida DIN da 24 moduli	cad	13,17								
06.P09.F11.015	guida DIN da 36 moduli	cad	17,17								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P09.G02</b>	<b>Giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione.</b>				
<b>06.P09.G02.005</b>	Giunti per barre rigide fino a 1600 A	cad	32,93		
<b>06.P09.G02.010</b>	Giunti per barre rigide da 3200 A	cad	68,08		
<b>06.P09.G03</b>	<b>Isolatori e traverse di sostegno per il fissaggio delle barre alla struttura del quadro.</b>				
<b>06.P09.G03.005</b>	isolatore e traversa portabarre per barre da 800A (tenuta 35kA)	cad	25,54		
<b>06.P09.G03.010</b>	isolatore e traversa portabarre per barre da 1600A (tenuta 65kA)	cad	45,25		
<b>06.P09.G03.015</b>	isolatore e traversa portabarre per barre da 3200A (tenuta 75kA)	cad	78,08		
<b>06.P09.G03.020</b>	isolatore esagonale	cad	1,82		
<b>06.P09.G04</b>	<b>Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo scatolato composto da: ripartitore quadripolare isolato per portate fino a 400 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 50kA, moduli per l'alimentazioni e supporto degli interruttori ad innesto sulle barre, moduli di alimentazioni delle sbarre principali.</b>				
<b>06.P09.G04.005</b>	telaio con barre da 24 moduli per interr. scatolati	cad	30,36		
<b>06.P09.G04.010</b>	telaio con barre da 36 moduli per interr. scatolati	cad	39,47		
<b>06.P09.G04.015</b>	modulo alimentatore	cad	36,43		
<b>06.P09.G04.020</b>	modulo quadripolare per innesto interruttori fino a 100A	cad	24,43		
<b>06.P09.G04.025</b>	modulo quadripolare per innesto interruttori da 125A e 160 A	cad	40,32		
<b>06.P09.G04.030</b>	modulo quadripolare per innesto interruttori da 250A	cad	65,12		
<b>06.P09.G04.035</b>	modulo quadripolare per innesto interruttori da 630A	cad	151,29		
<b>06.P09.G05</b>	<b>Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo modulare composto da: ripartitore a barre di rame isolate per portate fino a 100 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 25kA, moduli di alimentazioni e moduli di connessione tra sbarre ed interruttori.</b>				
<b>06.P09.G05.005</b>	ripartitore 2 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	3,04		
<b>06.P09.G05.010</b>	ripartitore 2 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	7,29		
<b>06.P09.G05.015</b>	ripartitore 2 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	9,72		
<b>06.P09.G05.020</b>	ripartitore 4 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	24,65		
<b>06.P09.G05.025</b>	ripartitore 4 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	35,09		
<b>06.P09.G05.030</b>	ripartitore 4 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	52,46		
<b>06.P09.G05.035</b>	modulo alimentazione con cavo da 100A 4 poli	cad	16,01		
<b>06.P09.G05.040</b>	barrette di connessione tra interruttore e ripartitore	cad	0,94		
<b>06.P09.G06</b>	<b>Morsettiere tetrapolari realizzate con barre di rame forate complete di vite o morsetti per le connessioni dei cavi tramite capicorda, compreso schermo di protezione, supporti isolati per il fissaggio alla struttura del quadro o su guida DIN, targhette numerate per l'individuazione dei conduttori.</b>				
<b>06.P09.G06.005</b>	morsettiera modulare tetrapolare da 125A	cad	20,99		
<b>06.P09.G06.010</b>	morsettiera modulare tetrapolare da 160A	cad	75,05		
<b>06.P09.G06.015</b>	morsettiera modulare tetrapolare da 250A	cad	89,83		
<b>06.P09.G06.020</b>	morsettiera modulare tetrapolare da 400A	cad	127,37		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P09.G07</b>	<b>Morsettiera unipolare tipo a barretta con viti imperdibili, con grado di protezione minimo IP2x, per fissaggio su guida DIN, completa di targhette numerate per l'individuazione dei conduttori.</b>				
<b>06.P09.G07.005</b>	morsettiera modulare unipolare fino a 100 A	cad	9,65		
<b>06.P09.G07.010</b>	morsettiera modulare unipolare da 160 A	cad	17,52		
<b>06.P09.G07.015</b>	morsettiera modulare unipolare da 250 A	cad	23,39		
<b>06.P09.G08</b>	<b>Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori.</b>				
<b>06.P09.G08.005</b>	morsetti per guida DIN sez fino a 6 mm	cad	0,43		
<b>06.P09.G08.010</b>	morsetti per guida DIN sez 10 mm	cad	0,71		
<b>06.P09.G08.015</b>	morsetti per guida DIN sez ad 16 a 35 mm	cad	1,23		
<b>06.P09.G08.020</b>	morsetti per guida DIN sez 70 mm	cad	5,65		
<b>06.P09.G08.025</b>	morsetti per guida DIN portadiodo fino a 6 mm	cad	2,31		
<b>06.P09.G08.030</b>	morsetti per guida DIN per fusibile fino a 6 mm	cad	3,18		
<b>06.P09.G08.035</b>	morsetti per guida DIN sezionabili fino a 6 mm	cad	2,31		
<b>06.P09.H01</b>	<b>Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote.</b>				
<b>06.P09.H01.005</b>	Armadio rack 700x550x450	cad	231,98		
<b>06.P09.H01.010</b>	Armadio rack 700x700x450	cad	260,81		
<b>06.P09.H01.015</b>	Armadio rack 700x900x450	cad	332,54		
<b>06.P09.H01.020</b>	Armadio rack 700x1100x450	cad	380,82		
<b>06.P09.H01.025</b>	Armadio rack 600x500x600	cad	378,08		
<b>06.P09.H01.030</b>	Armadio rack 600x600x600	cad	407,14		
<b>06.P09.H01.035</b>	Armadio rack 600x800x600	cad	451,40		
<b>06.P09.H01.040</b>	Armadio rack 600x1000x600	cad	499,45		
<b>06.P09.H01.045</b>	Armadio rack 600x1700x600	cad	685,63		
<b>06.P09.H01.050</b>	Armadio rack 600x2100x600	cad	730,66		
<b>06.P09.H02</b>	<b>Accessori per quadri rack</b>				
<b>06.P09.H02.005</b>	zoccolo 600x600 per armadio rack	cad	91,85		
<b>06.P09.H02.010</b>	coppia montanti verticali	cad	56,37		
<b>06.P09.H02.015</b>	kit 4 ruote	cad	73,32		
<b>06.P09.H03</b>	<b>Barre di fissaggio cavi per quadri rack</b>				
<b>06.P09.H03.005</b>	barre ferma cavi orizz.	cad	8,41		
<b>06.P09.H03.010</b>	barre ferma cavi verticale	cad	15,60		
<b>06.P09.H04</b>	<b>Mensola fissa o estraibile in metallo verniciato, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>				
<b>06.P09.H04.005</b>	mensola supporto fissa P=300	cad	27,36		
<b>06.P09.H04.010</b>	mensola supporto fissa P=600	cad	46,87		
<b>06.P09.H04.015</b>	mensola estraibile	cad	120,68		
<b>06.P09.H05</b>	<b>Cassetto estraibile in metallo verniciato per connettori in fibra ottica (F.O.) di qualsiasi tipo, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>				
<b>06.P09.H05.005</b>	cassetto per fibra ottica	cad	126,72		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P09.H06</b>	<b>Pannello passacavo in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo di anelli ed accessori per il montaggio.</b>					<b>06.P09.I02.030</b>	quadretto vetror.dim.500x600 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>365,15</b>		
<b>06.P09.H06.005</b>	pannello passa cavo	cad	<b>35,18</b>			<b>06.P09.I02.035</b>	quadretto vetror.dim.600x800 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>478,40</b>		
<b>06.P09.H07</b>	<b>Pannello cieco in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>					<b>06.P09.I03</b>	<b>Armadio in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: profondita' fino a 600mm Esecuzione da parete con portella cieca</b>				
<b>06.P09.H07.005</b>	pannello cieco H=1 unità	cad	<b>16,47</b>			<b>06.P09.I03.005</b>	armadio vetroresina 1550x600x400 mm c/port.	cad	<b>796,98</b>		
<b>06.P09.H07.010</b>	pannello cieco H=2 unità	cad	<b>27,05</b>			<b>06.P09.I03.010</b>	armadio vetroresina 1550x850x400 mm c/port.	cad	<b>778,99</b>		
<b>06.P09.H08</b>	<b>Patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP.</b>					<b>06.P09.I03.015</b>	armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/port.	cad	<b>893,29</b>		
<b>06.P09.H08.005</b>	Patch pannell con 24 connettori	cad	<b>182,67</b>			<b>06.P09.I03.020</b>	armadio vetroresina 2000x600x400 mm c/port.	cad	<b>788,51</b>		
<b>06.P09.H08.010</b>	solo pannello	cad	<b>29,18</b>			<b>06.P09.I03.025</b>	armadio vetroresina 2000x850x400 mm c/port.	cad	<b>796,98</b>		
<b>06.P09.H09</b>	<b>Pannello con 5/6 prese elettriche 230V 10/16A tipo universale, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>					<b>06.P09.I03.030</b>	armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/port.	cad	<b>884,83</b>		
<b>06.P09.H09.005</b>	pannello con prese 230V	cad	<b>94,53</b>			<b>06.P09.I03.035</b>	armadio vetroresina 2000x600x600 mm c/port.	cad	<b>1.085,93</b>		
<b>06.P09.H10</b>	<b>Contentori a rack</b>					<b>06.P09.I03.040</b>	armadio vetroresina 2000x850x600 mm c/port.	cad	<b>1.158,96</b>		
<b>06.P09.H10.005</b>	contentore a rack per 6 unità modulari	cad	<b>130,18</b>			<b>06.P09.I03.045</b>	armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/port.	cad	<b>1.307,14</b>		
<b>06.P09.H10.010</b>	contentore a rack per 8 unità modulari	cad	<b>141,83</b>			<b>06.P09.I04</b>	<b>Armadio in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: profondita' fino a 600mm Esecuzione da parete con portella trasparente</b>				
<b>06.P09.H10.015</b>	contentore a rack per 10 unità modulari	cad	<b>149,23</b>			<b>06.P09.I04.005</b>	armadio vetror. 1550x 600x400 mm c/port.traspar.	cad	<b>835,08</b>		
<b>06.P09.H10.020</b>	contentore a rack per 12 unità modulari	cad	<b>170,41</b>			<b>06.P09.I04.010</b>	armadio vetror. 1550x 850x400 mm c/port.traspar.	cad	<b>841,43</b>		
<b>06.P09.H10.025</b>	contentore a rack per 16 unità modulari	cad	<b>189,46</b>			<b>06.P09.I04.015</b>	armadio vetror. 1550x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	<b>1.125,09</b>		
<b>06.P09.H10.030</b>	contentore a rack per 20 unità modulari	cad	<b>204,27</b>			<b>06.P09.I04.020</b>	armadio vetror. 2000x 600x400 mm c/port.traspar.	cad	<b>846,73</b>		
<b>06.P09.H10.035</b>	contentore a rack per 24 unità modulari	cad	<b>231,79</b>			<b>06.P09.I04.025</b>	armadio vetror. 2000x 850x400 mm c/port.traspar.	cad	<b>879,54</b>		
<b>06.P09.H10.040</b>	contentore a rack per 28 unità modulari	cad	<b>258,25</b>			<b>06.P09.I04.030</b>	armadio vetror. 2000x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	<b>1.118,74</b>		
<b>06.P09.I01</b>	<b>quadretti in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm Esecuzione da parete con portella cieca</b>					<b>06.P09.I04.035</b>	armadio vetror. 2000x 600x600 mm c/port.traspar.	cad	<b>1.241,51</b>		
<b>06.P09.I01.005</b>	quadretto vetror. dim.250x300 mm. circa, c/port.	cad	<b>70,81</b>			<b>06.P09.I04.040</b>	armadio vetror. 2000x 850x600 mm c/port.traspar.	cad	<b>1.309,25</b>		
<b>06.P09.I01.010</b>	quadretto vetror. dim.300x350 mm. circa, c/port.	cad	<b>105,94</b>			<b>06.P09.I04.045</b>	armadio vetror. 2000x1100x600 mm c/port.traspar.	cad	<b>1.538,92</b>		
<b>06.P09.I01.015</b>	quadretto vetror. dim.300x500 mm. circa, c/port.	cad	<b>131,24</b>			<b>06.P09.I05</b>	<b>Componenti per armadi in vetroresina da integrare con gli armadi descritti nei subarticoli I03 e I04</b>				
<b>06.P09.I01.020</b>	quadretto vetror. dim.400x500 mm. circa, c/port.	cad	<b>159,82</b>			<b>06.P09.I05.005</b>	telaio ribord.supporto appar. armad. 1550x 600 mm	cad	<b>36,84</b>		
<b>06.P09.I01.025</b>	quadretto vetror. dim.400x650 mm. circa, c/port.	cad	<b>186,28</b>			<b>06.P09.I05.010</b>	telaio ribord.supporto appar. armad. 1550x 850 mm	cad	<b>40,32</b>		
<b>06.P09.I01.030</b>	quadretto vetror. dim.500x600 mm. circa, c/port.	cad	<b>298,48</b>			<b>06.P09.I05.015</b>	telaio ribord.supporto appar. armad. 1550x1100 mm	cad	<b>41,81</b>		
<b>06.P09.I01.035</b>	quadretto vetror. dim.600x800 mm. circa, c/port.	cad	<b>384,21</b>			<b>06.P09.I05.020</b>	telaio ribord.supporto appar. armad. 2000x 600 mm	cad	<b>42,44</b>		
<b>06.P09.I02</b>	<b>quadretti in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm Esecuzione da parete con portella trasparente</b>					<b>06.P09.I05.025</b>	telaio ribord.supporto appar. armad. 2000x 850 mm	cad	<b>44,67</b>		
<b>06.P09.I02.005</b>	quadretto vetror.dim.250x300 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>88,06</b>			<b>06.P09.I05.030</b>	telaio ribord.supporto appar. armad. 2000x1100 mm	cad	<b>45,30</b>		
<b>06.P09.I02.010</b>	quadretto vetror.dim.300x350 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>133,36</b>			<b>06.P09.I05.035</b>	piastra fondo supporto appar. armad. 1550x 600 mm	cad	<b>223,32</b>		
<b>06.P09.I02.015</b>	quadretto vetror.dim.300x500 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>161,93</b>			<b>06.P09.I05.040</b>	piastra fondo supporto appar. armad. 1550x850 mm	cad	<b>226,50</b>		
<b>06.P09.I02.020</b>	quadretto vetror.dim.400x500 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>197,92</b>								
<b>06.P09.I02.025</b>	quadretto vetror.dim.400x650 mm.circa,c/port.tr.	cad	<b>231,79</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P09.I05.045	piastra fondo supporto appar. armad. 1550x1100 mm	cad	228,61		
06.P09.I05.050	piastra fondo supporto appar. armad. 2000x 600 mm	cad	226,50		
06.P09.I05.055	piastra fondo supporto appar. armad. 2000x 850 mm	cad	262,49		
06.P09.I05.060	piastra fondo supporto appar. armad. 2000x1100 mm	cad	263,54		
06.P09.I05.065	pannello di protezione cieco per appar. modulari	cad	114,31		
06.P09.I05.070	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 24 mod.	cad	15,66		
06.P09.I05.075	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 48 mod.	cad	28,36		
06.P09.I05.080	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 60 mod.	cad	35,46		
06.P09.I05.085	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 96 mod.	cad	53,02		
06.P09.I05.090	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 120 mod.	cad	63,72		
06.P09.I05.095	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 144 mod.	cad	73,46		
06.P09.I05.100	pannello protez.fine.st. app.modul. fino 192 mod.	cad	95,25		
06.P09.I05.105	tettuccio in vetroresina 500 x 300 mm	cad	43,19		
06.P09.I05.110	tettuccio in vetroresina 750 x 300 mm	cad	45,30		
06.P09.I05.115	tettuccio in vetroresina 1000 x 300 mm	cad	61,61		
06.P09.I05.120	tettuccio in vetroresina 1250 x 300 mm	cad	198,98		
06.P09.I05.125	tettuccio in vetroresina 1500 x 300 mm	cad	247,66		
06.P09.I05.130	tettuccio in vetroresina 1750 x 300 mm	cad	274,13		
06.P09.I05.135	tettuccio in vetroresina 2000 x 300 mm	cad	283,65		
06.P09.I05.140	tettuccio in vetroresina 2500 x 300 mm	cad	354,57		
06.P09.I05.145	tettuccio in vetroresina 750 x 600 mm	cad	83,52		
06.P09.I05.150	tettuccio in vetroresina 1000 x 600 mm	cad	249,79		
06.P09.I05.155	tettuccio in vetroresina 1250 x 600 mm	cad	304,83		
06.P09.I05.160	zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 400 mm	cad	170,41		
06.P09.I05.165	zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 400 mm	cad	180,98		
06.P09.I05.170	zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 400 mm	cad	189,46		
06.P09.I05.175	zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 600 mm	cad	339,75		
06.P09.I05.180	zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 600 mm	cad	358,80		
06.P09.I05.185	zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 600 mm	cad	378,91		
06.P09.K01	<b>Accessori comuni</b>				
06.P09.K01.005	tasca portadisegni in plastica	cad	7,15		
06.P09.K01.010	Kit maniglia + chiave + copertura	cad	31,98		
06.P09.K01.015	Kit filtro 130x130 con griglia	cad	10,25		
06.P09.K01.020	Kit ventilazione 130x130 da 15W	cad	58,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P09.K01.025	Kit filtro 255x255 con griglia	cad	25,06		
06.P09.K01.030	Kit ventilazione 255x255 da 150W	cad	148,18		
06.P09.K01.035	termostato	cad	34,93		
06.P09.K01.040	riscaldatore	cad	71,45		
06.P09.K01.045	portaetichette	cad	9,56		
06.P09.K01.050	Kit 4 golfari di sollevamento	cad	21,95		
<b>06.P10</b>	<b>TUBAZIONI</b>				
<b>06.P10.A01</b>	<b>Tubo in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt; 1250N, resistenza all'urto =&gt; 2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386.</b>				
06.P10.A01.005	tubo PVC rigido D. 16 mm	m	0,46		
06.P10.A01.010	tubo PVC rigido D. 20 mm	m	0,59		
06.P10.A01.015	tubo PVC rigido D. 25 mm	m	0,80		
06.P10.A01.020	tubo PVC rigido D. 32 mm	m	1,15		
06.P10.A01.025	tubo PVC rigido D. 40 mm	m	1,58		
06.P10.A01.030	tubo PVC rigido D. 50 mm	m	2,14		
06.P10.A01.035	tubo PVC rigido D. 63 mm	m	2,72		
<b>06.P10.A03</b>	<b>Tubo in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt; 1250N, resistenza all'urto =&gt; 2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, a basse emissioni tossiche e ridotti fumi opachi.</b>				
06.P10.A03.005	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.16 mm	m	1,02		
06.P10.A03.010	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.20 mm	m	1,40		
06.P10.A03.015	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.25 mm	m	1,94		
06.P10.A03.020	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.32 mm	m	2,67		
06.P10.A03.025	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.40 mm	m	3,95		
06.P10.A03.030	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm	m	5,29		
06.P10.A03.035	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.63 mm	m	5,68		
<b>06.P10.A91</b>	<b>Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/ cassetta, guaina/guaina con grado di protezione IP 44 / IP 55,</b>				
06.P10.A91.005	raccordi per tubi fino a IP55 D. fino a 20 mm	cad	0,09		
06.P10.A91.010	raccordi per tubi IP55 D. 25 mm	cad	0,15		
06.P10.A91.015	raccordi per tubi IP55 D. 32 mm	cad	0,23		
06.P10.A91.020	raccordi per tubi IP55 D. 40 mm	cad	0,38		
06.P10.A91.025	raccordi per tubi IP55 D. 50 mm	cad	0,47		
06.P10.A91.030	raccordi per tubi IP55 D. 63 mm	cad	0,54		
<b>06.P10.A92</b>	<b>Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/cassetta guaina/guaina con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi.</b>				
06.P10.A92.005	raccordi per tubi PVC minimo IP65 D.fino a 20 mm	cad	0,65		
06.P10.A92.010	raccordi per tubi PVC minimo IP65 D. 25 mm	cad	0,86		
06.P10.A92.015	raccordi per tubi PVC minimo IP65 D. 32 mm	cad	1,11		
06.P10.A92.020	raccordi per tubi minimo IP65 D. 40 mm	cad	1,77		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P10.A92.025	raccordi per tubi minimo IP65 D. 50 mm	cad	2,01			06.P10.B02	<b>Tubo/guaina in PVC flessibile con spirale di rinforzo, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;350N, resistenza all'urto =&gt;2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, gardo protezione minimo IP 55</b>				
06.P10.A92.030	raccordi per tubi minimo IP65 D. 63 mm	cad	2,11			06.P10.B02.005	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 10 mm	m	0,53		
06.P10.A93	<b>Manicotti in PVC per tubo rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55,</b>					06.P10.B02.010	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 16 mm	m	0,63		
06.P10.A93.005	manicotti PVC fino IP 55 - D.16	cad	0,08			06.P10.B02.015	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm	m	0,76		
06.P10.A93.010	manicotti PVC IP 55 - D.20	cad	0,11			06.P10.B02.020	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm	m	0,95		
06.P10.A93.015	manicotti PVC IP 55 - D.25	cad	0,15			06.P10.B02.025	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 32 mm	m	1,38		
06.P10.A93.020	manicotti PVC IP 55 - D.32	cad	0,25			06.P10.B02.030	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 40 mm	m	1,90		
06.P10.A93.025	manicotti PVC IP 55 - D.40	cad	0,40			06.P10.B02.035	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 50 mm	m	2,69		
06.P10.A93.030	manicotti PVC IP 55 - D.50	cad	0,63			06.P10.B02.040	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 63 mm	m	3,34		
06.P10.A93.035	manicotti PVC IP 55 - D.63	cad	1,14			06.P10.B03	<b>Tubazione in PVC flessibile, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;750N, resistenza all'urto =&gt;2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386</b>				
06.P10.A94	<b>Manicotti in PVC con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi,</b>					06.P10.B03.005	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 16 mm	m	0,23		
06.P10.A94.005	manicotti PVC minimo IP65 - D.16	cad	0,53			06.P10.B03.010	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 20 mm	m	0,29		
06.P10.A94.010	manicotti PVC minimo IP65 - D.20	cad	0,58			06.P10.B03.015	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 25 mm	m	0,42		
06.P10.A94.015	manicotti PVC minimo IP65 - D.25	cad	0,68			06.P10.B03.020	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm	m	0,62		
06.P10.A94.020	manicotti PVC minimo IP65 - D.32	cad	0,82			06.P10.B03.025	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 40 mm	m	0,97		
06.P10.A94.025	manicotti PVC minimo IP65 - D.40	cad	1,43			06.P10.B03.030	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 50 mm	m	1,76		
06.P10.A94.030	manicotti PVC minimo IP65 - D.50	cad	1,58			06.P10.B03.035	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 63 mm	m	2,30		
06.P10.A94.035	manicotti PVC minimo IP65 - D.63	cad	1,66			06.P10.B04	<b>Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =&gt;350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.</b>				
06.P10.A95	<b>Curva in PVC di qualsiasi raggio per tubo rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55,</b>					06.P10.B04.005	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40	m	0,85		
06.P10.A95.005	curva PVC fino a IP55 - D.16	cad	0,15			06.P10.B04.010	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50	m	0,99		
06.P10.A95.010	curva PVC IP55 - D.20	cad	0,22			06.P10.B04.015	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63	m	1,18		
06.P10.A95.015	curva PVC IP55 - D.25	cad	0,33			06.P10.B04.020	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.75	m	1,51		
06.P10.A95.020	curva PVC IP55 - D.32	cad	0,63			06.P10.B04.025	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90	m	1,92		
06.P10.A95.025	curva PVC IP55 - D.40	cad	1,04			06.P10.B04.030	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	2,58		
06.P10.A95.030	curva PVC IP55 - D.50	cad	1,57			06.P10.B04.035	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125	m	3,39		
06.P10.A95.035	curva PVC IP55 - D.63	cad	2,92			06.P10.B04.040	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140	m	4,57		
06.P10.A96	<b>Curva in PVC di qualsiasi raggio per tubo rigido con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi,</b>					06.P10.B04.045	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160	m	5,91		
06.P10.A96.005	curva PVC minimo IP65 - D.16	cad	1,00			06.P10.B04.050	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200	m	9,63		
06.P10.A96.010	curva PVC minimo IP65 - D.20	cad	1,09			06.P10.K01	<b>Tubo in ferro zincato non filettato</b>				
06.P10.A96.015	curva PVC minimo IP65 - D.25	cad	1,33			06.P10.K01.005	tubo ferro zincato rigido D. 16 mm	m	0,89		
06.P10.A96.020	curva PVC minimo IP65 - D.32	cad	1,82			06.P10.K01.010	tubo ferro zincato rigido D. 20 mm	m	1,16		
06.P10.A96.025	curva PVC minimo IP65 - D.40	cad	2,75								
06.P10.A96.030	curva PVC minimo IP65 - D.50	cad	3,21								
06.P10.A96.035	curva PVC minimo IP65 - D.63	cad	3,47								
06.P10.B01	<b>Tubazione in PVC flessibile serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;750N, resistenza all'urto =&gt;2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386.</b>										
06.P10.B01.005	tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm	m	0,15								
06.P10.B01.010	tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm	m	0,22								
06.P10.B01.015	tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm	m	0,29								
06.P10.B01.020	tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm	m	0,48								
06.P10.B01.025	tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm	m	0,67								
06.P10.B01.030	tubo PVC flessibile corrugato D. 50 mm	m	0,92								
06.P10.B01.035	tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm	m	1,23								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P10.K01.015	tubo ferro zincato rigido D. 25 mm	m	1,72		
06.P10.K01.020	tubo ferro zincato rigido D. 32 mm	m	2,19		
06.P10.K01.025	tubo ferro zincato rigido D. 40 mm	m	2,72		
06.P10.K01.030	tubo ferro zincato rigido D. 50 mm	m	3,42		
06.P10.K01.035	tubo ferro zincato rigido D. 63 mm	m	5,36		
06.P10.L01	<b>Tubo in acciaio INOX non filettato</b>				
06.P10.L01.005	tubo acciaio inox D. 16 mm	m	5,01		
06.P10.L01.010	tubo acciaio inox D. 20 mm	m	6,19		
06.P10.L01.015	tubo acciaio inox D. 25 mm	m	7,99		
06.P10.L01.020	tubo acciaio inox D. 32 mm	m	10,42		
06.P10.L01.025	tubo acciaio inox D. 40 mm	m	12,71		
06.P10.L01.030	tubo acciaio inox D. 50 mm	m	15,48		
06.P10.L01.035	tubo acciaio inox D. 63 mm	m	24,52		
06.P10.M01	<b>Raccordi ad innesto rapido per giunzione tubo/tubo o innesto rapido e filettatura per tubo/ scatole, quadri ecc., di qualsiasi tipo con grado di protezione minimo IP 65, comprese eventuali riduzioni.</b>				
06.P10.M01.005	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 16 mm	cad	3,12		
06.P10.M01.010	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 20 mm	cad	3,64		
06.P10.M01.015	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 25 mm	cad	4,73		
06.P10.M01.020	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 32 mm	cad	6,22		
06.P10.M01.025	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 40 mm	cad	9,13		
06.P10.M01.030	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 50 mm	cad	16,04		
06.P10.M01.035	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 63 mm	cad	33,46		
06.P10.M02	<b>Raccordi pressacavo "ATEX".</b>				
06.P10.M02.005	raccordo pressacavo atex D16	cad	9,30		
06.P10.M02.010	raccordo pressacavo atex D20	cad	9,97		
06.P10.M02.015	raccordo pressacavo atex D25	cad	12,61		
06.P10.M02.020	raccordo pressacavo atex D32	cad	33,21		
06.P10.M02.025	raccordo pressacavo atex D40	cad	38,52		
06.P10.M02.030	raccordo pressacavo atex D50	cad	54,46		
06.P10.M02.035	raccordo pressacavo atex D63	cad	79,70		
06.P10.M03	<b>curve in acciaio zincato escluso i raccordi attacco rapido</b>				
06.P10.M03.005	curve acciaio zincato D 16	cad	1,06		
06.P10.M03.010	curve acciaio zincato D 20	cad	1,20		
06.P10.M03.015	curve acciaio zincato D 25	cad	1,63		
06.P10.M03.020	curve acciaio zincato D 32	cad	2,25		
06.P10.M03.025	curve acciaio zincato D 40	cad	2,92		
06.P10.M03.030	curve acciaio zincato D 50	cad	4,19		
06.P10.M03.035	curve acciaio zincato D 63	cad	6,25		
06.P10.M04	<b>curve in acciaio inox escluso i raccordi attacco rapido</b>				
06.P10.M04.005	curve acciaio inox D 16	cad	2,52		
06.P10.M04.010	curve acciaio inox D 20	cad	2,59		
06.P10.M04.015	curve acciaio inox D 25	cad	3,58		
06.P10.M04.020	curve acciaio inox D 32	cad	5,38		
06.P10.M04.025	curve acciaio inox D 40	cad	6,91		
06.P10.M04.030	curve acciaio inox D 50	cad	9,10		
06.P10.M04.035	curve acciaio inox D 63	cad	11,30		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P10.N01	<b>Raccordo flessibile in acciaio rivestito di PVC completo di raccordi tubo-tubo o tubo scatola in acciaio o acciaio inox, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.P10.N01.005	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 16 mm	cad	6,43		
06.P10.N01.010	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm	cad	8,61		
06.P10.N01.015	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 25 mm	cad	10,83		
06.P10.N01.020	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 32 mm	cad	15,05		
06.P10.N01.025	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 40 mm	cad	21,48		
06.P10.P01	<b>Curva ispezionabile in fusione di alluminio filettata con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65.</b>				
06.P10.P01.005	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/4"	cad	2,16		
06.P10.P01.010	curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/8"	cad	2,38		
06.P10.P01.015	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/2"	cad	2,72		
06.P10.P01.020	curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/4"	cad	3,73		
06.P10.P01.025	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1"	cad	5,39		
06.P10.P01.030	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/4"	cad	7,29		
06.P10.P01.035	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/2"	cad	8,27		
06.P10.P02	<b>Derivazione in fusione di alluminio a una/due uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 67.</b>				
06.P10.P02.005	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 72x35x36	cad	2,82		
06.P10.P02.010	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 96x46x46	cad	4,86		
06.P10.P02.015	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 106x54x54	cad	5,06		
06.P10.P02.020	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 120x70x70	cad	7,46		
06.P10.P02.025	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 130x80x84	cad	11,68		
06.P10.P02.030	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 210x99x110	cad	11,07		
06.P10.P02.035	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 260x107x130	cad	14,99		
06.P10.P03	<b>Derivazione in fusione di alluminio a tre uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65.</b>				
06.P10.P03.005	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 72x35x36	cad	2,87		
06.P10.P03.010	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 96x46x46	cad	5,14		
06.P10.P03.015	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 106x54x54	cad	5,28		
06.P10.P03.020	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 120x70x70	cad	7,97		
06.P10.P03.025	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 130x80x84	cad	12,11		
06.P10.P03.030	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 210x99x110	cad	11,73		
06.P10.P03.035	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 260x107x130	cad	16,72		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P10.P04</b>	<b>Derivazione in fusione di alluminio a quattro uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65.</b>					<b>06.P10.Z01.020</b>	Supporto per fissaggio tubi PVC D 50mm	cad	<b>0,25</b>		
<b>06.P10.P04.005</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 72x35x36	cad	<b>3,24</b>			<b>06.P10.Z02</b>	<b>Supporti per fissaggio tubi metallici</b>				
<b>06.P10.P04.010</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 96x46x46	cad	<b>5,65</b>			<b>06.P10.Z02.005</b>	Supporto per fissaggio tubi in metallo fino a D 25mm	cad	<b>0,18</b>		
<b>06.P10.P04.015</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 106x54x54	cad	<b>5,74</b>			<b>06.P10.Z02.010</b>	Supporto per fissaggio tubi in metallo D 32-40mm	cad	<b>0,19</b>		
<b>06.P10.P04.020</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 120x70x70	cad	<b>8,99</b>			<b>06.P10.Z02.015</b>	Supporto per fissaggio tubi in metallo oltre D 40mm	cad	<b>0,25</b>		
<b>06.P10.P04.025</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 130x80x84	cad	<b>14,04</b>			<b>06.P11</b>	<b>CANALINE</b>				
<b>06.P10.P04.030</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 210x99x110	cad	<b>13,31</b>			<b>06.P11.A01</b>	<b>Canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretranciate o a lamelle completa di coperchio.</b>				
<b>06.P10.P04.035</b>	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 260x107x130	cad	<b>19,47</b>			<b>06.P11.A01.005</b>	canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50	m	<b>1,94</b>		
<b>06.P10.Q01</b>	<b>Tubazione flessibile in maglia metallica con rivestimento esterno in PVC, autoestinguente.</b>					<b>06.P11.A01.010</b>	canalina per cablaggio dimensione 50x50	m	<b>2,62</b>		
<b>06.P10.Q01.005</b>	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 16 mm	m	<b>1,29</b>			<b>06.P11.A01.015</b>	canalina per cablaggio dimensione 75x50	m	<b>4,28</b>		
<b>06.P10.Q01.010</b>	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 20 mm	m	<b>2,47</b>			<b>06.P11.A01.020</b>	canalina per cablaggio dimensione 100x50	m	<b>4,87</b>		
<b>06.P10.Q01.015</b>	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 25 mm	m	<b>3,30</b>			<b>06.P11.A01.025</b>	canalina per cablaggio dimensione 125x50	m	<b>5,92</b>		
<b>06.P10.Q01.020</b>	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 32 mm	m	<b>5,43</b>			<b>06.P11.A01.030</b>	canalina per cablaggio dimensione 25x75	m	<b>2,66</b>		
<b>06.P10.Q01.025</b>	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 40 mm	m	<b>6,26</b>			<b>06.P11.A01.035</b>	canalina per cablaggio dimensione 50x75	m	<b>3,57</b>		
<b>06.P10.Q01.030</b>	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 50 mm	m	<b>8,67</b>			<b>06.P11.A01.040</b>	canalina per cablaggio dimensione 75x75	m	<b>5,06</b>		
<b>06.P10.Q02</b>	<b>Tubazione flessibile in PVC autoestinguente con superficie interna liscia e rivestimento esterno in maglia metallica.</b>					<b>06.P11.A01.045</b>	canalina per cablaggio dimensione 100x75	m	<b>6,46</b>		
<b>06.P10.Q02.005</b>	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 16 mm	m	<b>2,34</b>			<b>06.P11.A01.050</b>	canalina per cablaggio dimensione 125x75	m	<b>7,69</b>		
<b>06.P10.Q02.010</b>	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 20 mm	m	<b>4,45</b>			<b>06.P11.A01.055</b>	canalina per cablaggio dimensione 100x100	m	<b>10,60</b>		
<b>06.P10.Q02.015</b>	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 25 mm	m	<b>6,26</b>			<b>06.P11.A02</b>	<b>Collari per il sostegno dei cavi nel cablaggio all'interno dei quadri.</b>				
<b>06.P10.Q02.020</b>	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 32 mm	m	<b>8,75</b>			<b>06.P11.A02.005</b>	anelli per cablaggio dimensione 50x50	m	<b>0,47</b>		
<b>06.P10.Q02.025</b>	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 40 mm	m	<b>10,58</b>			<b>06.P11.A02.010</b>	anelli per cablaggio dimensione 100x50	m	<b>0,76</b>		
<b>06.P10.Q02.030</b>	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 50 mm	m	<b>14,51</b>			<b>06.P11.A02.015</b>	anelli per cablaggio dimensione 125x75	m	<b>0,86</b>		
<b>06.P10.U01</b>	<b>corda di acciaio ed accessori per tesate</b>					<b>06.P11.A03</b>	<b>Guaina spiralata in polietilene, autoestinguente per cablaggio di cavi in fasci flessibili.</b>				
<b>06.P10.U01.005</b>	corda di acciaio D.5 mm	cad	<b>0,46</b>			<b>06.P11.A03.005</b>	spirale per cablaggio - diametro fino a 6 mm	m	<b>0,24</b>		
<b>06.P10.U01.010</b>	Corda acciaio D= 8 mm	cad	<b>0,90</b>			<b>06.P11.A03.010</b>	spirale per cablaggio - diametro oltre 6 mm	m	<b>0,70</b>		
<b>06.P10.U01.015</b>	Corda acciaio D= 10 mm	cad	<b>1,27</b>			<b>06.P11.B01</b>	<b>Canalina chiusa o asolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di coperchi, posata a parete, a soffitto o su mensole, compreso la posa degli accessori.</b>				
<b>06.P10.U01.020</b>	Tenditori a due occhielli per corda fino a 15mm	cad	<b>1,80</b>			<b>06.P11.B01.005</b>	canalina PVC 30x10	m	<b>1,05</b>		
<b>06.P10.U01.025</b>	Morsetti serrafune fino per corda fino a 15mm	cad	<b>0,83</b>			<b>06.P11.B01.010</b>	canalina PVC 40x16	m	<b>2,23</b>		
<b>06.P10.U01.030</b>	Redance pesante larghezza fino 12mm	cad	<b>0,40</b>			<b>06.P11.B01.015</b>	canalina PVC 50x20	m	<b>2,34</b>		
<b>06.P10.U01.035</b>	Morsetto a cavallotto per corda fino 15mm	cad	<b>1,27</b>			<b>06.P11.B01.020</b>	canalina PVC 60x20	m	<b>2,90</b>		
<b>06.P10.Z01</b>	<b>Supporti per fissaggio tubi in PVC</b>					<b>06.P11.B01.025</b>	canalina PVC 75x20	m	<b>4,97</b>		
<b>06.P10.Z01.005</b>	Supporto per fissaggio tubi in PVC fino D 25mm	cad	<b>0,08</b>			<b>06.P11.B01.030</b>	canalina PVC 25x30	m	<b>1,39</b>		
<b>06.P10.Z01.010</b>	Supporto per fissaggio tubi PVC D 32mm	cad	<b>0,14</b>			<b>06.P11.B01.035</b>	canalina PVC 40x40	m	<b>2,71</b>		
<b>06.P10.Z01.015</b>	Supporto per fissaggio tubi PVC D 40mm	cad	<b>0,19</b>								





Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P11.D01</b>	<b>Canalina per distribuzione sottopavimento a sezione rettangolare in materiale plastico isolante.</b>					<b>06.P11.E01</b>	<b>Colonna bifacciale portaapparecchi in alluminio, ad alto livello estetico, possibilità di realizzare fino a 4 scomparti interni, grado di protezione IP 52, coperchio apribile solo con attrezzo, completa della parte teleopica, delle basi e supporti per il fissaggio.</b>				
<b>06.P11.D01.005</b>	canalina PVC sottopavimento 75x30	m	3,16			<b>06.P11.E01.005</b>	colonna in alluminio altezza 1,30 m	cad	116,70		
<b>06.P11.D01.010</b>	canalina PVC sottopavimento 120x30	m	4,40			<b>06.P11.E01.010</b>	colonna in alluminio altezza fino a 2,70 m	cad	338,54		
<b>06.P11.D02</b>	<b>Curve rigide o flessibili e cambi di livello di qualsiasi tipo</b>					<b>06.P11.E01.015</b>	colonna in alluminio altezza fino a 3,70 m	cad	368,66		
<b>06.P11.D02.005</b>	curve per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	4,24			<b>06.P11.G01</b>	<b>Base per canalina chiusa o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo.</b>				
<b>06.P11.D03</b>	<b>Manicotti e bocchettoni completi di tappi da fissare sulla canalina per installazione delle torrette.</b>					<b>06.P11.G01.005</b>	canalina metallica 50x25	m	2,48		
<b>06.P11.D03.005</b>	bocchettoni per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	2,92			<b>06.P11.G01.010</b>	canalina metallica 100x25	m	3,78		
<b>06.P11.D04</b>	<b>Cassetta di derivazione e connessione componibile con separatori interni, per canaline sottopavimento, completa di coperchio in metallo.</b>					<b>06.P11.G01.015</b>	canalina metallica 50x50	m	3,24		
<b>06.P11.D04.005</b>	scatola di derivazione sottopavimento 270x270	cad	30,03			<b>06.P11.G01.020</b>	canalina metallica 100x50	m	4,34		
<b>06.P11.D04.010</b>	scatola di derivazione sottopavimento 425x425	cad	76,92			<b>06.P11.G01.025</b>	canalina metallica 150x50	m	5,33		
<b>06.P11.D05</b>	<b>Coperchio speciale per pavimenti in marmo con bordo alto 25 mm</b>					<b>06.P11.G01.030</b>	canalina metallica 200x50	m	6,55		
<b>06.P11.D05.010</b>	Coperchio per pavimenti in marmo 425x425	cad	77,87			<b>06.P11.G01.035</b>	canalina metallica 300x50	m	9,40		
<b>06.P11.D06</b>	<b>Cornice di finitura in acciaio inox, ottone o alluminio</b>					<b>06.P11.G01.040</b>	canalina metallica 400x50	m	12,22		
<b>06.P11.D06.010</b>	Cornice di finitura in acciaio 425x425	cad	131,28			<b>06.P11.G01.045</b>	canalina metallica 500x50	m	14,37		
<b>06.P11.D07</b>	<b>Ghiera per fissaggio torretta completa di eventuale prolunga.</b>					<b>06.P11.G01.050</b>	canalina metallica 600x50	m	16,90		
<b>06.P11.D07.005</b>	Ghiera per fissaggio torretta	cad	3,00			<b>06.P11.G01.055</b>	canalina metallica 75x75	m	4,04		
<b>06.P11.D08</b>	<b>Tappo per la chiusura fori a pavimento.</b>					<b>06.P11.G01.060</b>	canalina metallica 100x75	m	4,98		
<b>06.P11.D08.005</b>	Tappo di chiusura in ABS	cad	3,57			<b>06.P11.G01.065</b>	canalina metallica 150x75	m	5,87		
<b>06.P11.D08.010</b>	Tappo di chiusura in ottone	cad	17,03			<b>06.P11.G01.070</b>	canalina metallica 200x75	m	7,48		
<b>06.P11.D08.015</b>	Tappo di chiusura in alluminio	cad	8,48			<b>06.P11.G01.075</b>	canalina metallica 300x75	m	10,08		
<b>06.P11.D09</b>	<b>Torretta modulare bifacciale o trifacciale per canali sottopavimento, componibili in orizzontale e verticale, predisposte per 3 o 4 frutti modulari per lato, completa di base, separatore interno ed eventuali raccordi fra torrette.</b>					<b>06.P11.G01.080</b>	canalina metallica 400x75	m	12,88		
<b>06.P11.D09.005</b>	Torretta	cad	23,44			<b>06.P11.G01.085</b>	canalina metallica 500x75	m	15,09		
<b>06.P11.D10</b>	<b>Torretta a scomparsa con finitura anticivolo.</b>					<b>06.P11.G01.090</b>	canalina metallica 600x75	m	18,49		
<b>06.P11.D10.005</b>	Torretta a scomparsa con finitura anticivolo 200x300	cad	45,10			<b>06.P11.G01.095</b>	canalina metallica 100x100	m	6,00		
<b>06.P11.D10.010</b>	Torretta a scomparsa con finitura anticivolo 340x300	cad	67,10			<b>06.P11.G01.100</b>	canalina metallica 150x100	m	7,22		
<b>06.P11.D11</b>	<b>Torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle.</b>					<b>06.P11.G01.105</b>	canalina metallica 200x100	m	8,49		
<b>06.P11.D11.005</b>	Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300	cad	38,49			<b>06.P11.G01.110</b>	canalina metallica 300x100	m	11,44		
<b>06.P11.D11.010</b>	Torretta a scomparsa per piastrelle 340x300	cad	58,28			<b>06.P11.G01.115</b>	canalina metallica 400x100	m	13,42		
<b>06.P11.D12</b>	<b>Cassaforma in lamiera.</b>					<b>06.P11.G01.120</b>	canalina metallica 500x100	m	15,36		
<b>06.P11.D12.005</b>	Cassaforma 200x300	cad	62,69			<b>06.P11.G01.125</b>	canalina metallica 600x100	m	23,71		
<b>06.P11.D12.010</b>	Cassaforma 340x300	cad	69,28			<b>06.P11.G02</b>	<b>Coperchi per canaline metalliche zincate.</b>				
<b>06.P11.D90</b>	<b>Accessori per canalina in PVC sottopavimento, raccordi, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole di qualsiasi tipo. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato)</b>					<b>06.P11.G02.005</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 50	m	2,38		
<b>06.P11.D90.005</b>	raccordi di qualsiasi tipo per canalina sottopavimento	cad	0,92			<b>06.P11.G02.010</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 75	m	2,40		
						<b>06.P11.G02.015</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 100	m	2,63		
						<b>06.P11.G02.020</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 150	m	3,52		
						<b>06.P11.G02.025</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 200	m	4,38		
						<b>06.P11.G02.030</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 300	m	5,64		
						<b>06.P11.G02.035</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 400	m	7,27		
						<b>06.P11.G02.040</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 500	m	8,88		
						<b>06.P11.G02.045</b>	coperchio per canalina metallica larghezza 600	m	14,45		
						<b>06.P11.G03</b>	<b>Base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate.</b>				
						<b>06.P11.G03.005</b>	curve piane per canalina metallica 50x50	cad	7,46		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.G03.010	curve piane per canalina metallica 100x50	cad	11,04			06.P11.G05	<b>Base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate.</b>				
06.P11.G03.015	curve piane per canalina metallica 150x50	cad	12,50			06.P11.G05.005	derivazione incroci per canalina metallica 50x50	cad	12,43		
06.P11.G03.020	curve piane per canalina metallica 200x50	cad	14,45			06.P11.G05.010	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 100x50	cad	13,26		
06.P11.G03.025	curve piane per canalina metallica 300x50	cad	18,53			06.P11.G05.015	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 150x50	cad	14,37		
06.P11.G03.030	curve piane per canalina metallica 400x50	cad	21,73			06.P11.G05.020	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 200x50	cad	16,23		
06.P11.G03.035	curve piane per canalina metallica 500x50	cad	25,60			06.P11.G05.025	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50	cad	21,32		
06.P11.G03.040	curve piane per canalina metallica 600x50	cad	32,99			06.P11.G05.030	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 400x50	cad	27,93		
06.P11.G03.045	curve piane per canalina metallica 75x75	cad	6,86			06.P11.G05.035	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 500x50	cad	31,79		
06.P11.G03.050	curve piane per canalina metallica 100x75	cad	7,24			06.P11.G05.040	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 600x50	cad	50,38		
06.P11.G03.055	curve piane per canalina metallica 150x75	cad	8,92			06.P11.G05.045	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 75x75	cad	11,20		
06.P11.G03.060	curve piane per canalina metallica 200x75	cad	13,32			06.P11.G05.050	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 100x75	cad	11,89		
06.P11.G03.065	curve piane per canalina metallica 300x75	cad	17,09			06.P11.G05.055	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 150x75	cad	13,02		
06.P11.G03.070	curve piane per canalina metallica 400x75	cad	22,10			06.P11.G05.060	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 200x75	cad	15,50		
06.P11.G03.075	curve piane per canalina metallica 500x75	cad	26,48			06.P11.G05.065	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x75	cad	20,19		
06.P11.G03.080	curve piane per canalina metallica 600x75	cad	36,04			06.P11.G05.070	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 400x75	cad	30,92		
06.P11.G03.085	curve piane per canalina metallica 100x100	cad	7,96			06.P11.G05.075	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 500x75	cad	36,15		
06.P11.G03.090	curve piane per canalina metallica 150x100	cad	13,00			06.P11.G05.080	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 600x75	cad	47,89		
06.P11.G03.095	curve piane per canalina metallica 200x100	cad	15,21			06.P11.G05.085	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 100x100	cad	13,70		
06.P11.G03.100	curve piane per canalina metallica 300x100	cad	19,29			06.P11.G05.090	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 150x100	cad	14,89		
06.P11.G03.105	curve piane per canalina metallica 400x100	cad	23,59			06.P11.G05.095	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 200x100	cad	17,60		
06.P11.G03.110	curve piane per canalina metallica 500x100	cad	27,96			06.P11.G05.100	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x100	cad	22,63		
06.P11.G03.115	curve piane per canalina metallica 600x100	cad	36,12			06.P11.G05.105	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 400x100	cad	34,81		
06.P11.G04	<b>Coperchi per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate.</b>					06.P11.G05.110	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 500x100	cad	39,19		
06.P11.G04.005	coperchi per curve piane canalina metallica 50	cad	3,28			06.P11.G05.115	derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 600x100	cad	47,31		
06.P11.G04.010	coperchi per curve piane canalina metallica 100	cad	3,81			06.P11.G06	<b>Coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate.</b>				
06.P11.G04.015	coperchi per curve piane canalina metallica 150	cad	4,78			06.P11.G06.005	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 50 - 75	cad	7,31		
06.P11.G04.020	coperchi per curve piane canalina metallica 200	cad	5,86			06.P11.G06.010	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 100	cad	7,62		
06.P11.G04.025	coperchi per curve piane canalina metallica 300	cad	8,01			06.P11.G06.015	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 150	cad	8,21		
06.P11.G04.030	coperchi per curve piane canalina metallica 400	cad	10,09			06.P11.G06.020	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 200	cad	8,92		
06.P11.G04.035	coperchi per curve piane canalina metallica 500	cad	11,75			06.P11.G06.025	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 300	cad	10,60		
06.P11.G04.040	coperchi per curve piane canalina metallica 600	cad	15,08			06.P11.G06.030	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 400	cad	13,07		
						06.P11.G06.035	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 500	cad	15,62		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.G06.040	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 600	cad	19,91			06.P11.G09.020	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	6,15		
06.P11.G07	<b>Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline metalliche zincate. compreso i giunti di messa a terra.</b>					06.P11.G09.025	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	8,61		
06.P11.G07.005	curve sghembe, per canalina metallica 50x50	cad	16,23			06.P11.G09.030	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=400	cad	12,49		
06.P11.G07.010	curve sghembe, per canalina metallica 100x50	cad	21,62			06.P11.G09.035	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	4,31		
06.P11.G07.015	curve sghembe, per canalina metallica 150x50	cad	24,73			06.P11.G09.040	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	5,06		
06.P11.G07.020	curve sghembe, per canalina metallica 200x50	cad	28,17			06.P11.G09.045	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	6,17		
06.P11.G07.025	curve sghembe, per canalina metallica 300x50	cad	34,86			06.P11.G09.050	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	7,13		
06.P11.G07.030	curve sghembe, per canalina metallica 400x50	cad	57,13			06.P11.G09.055	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	9,15		
06.P11.G07.035	curve sghembe, per canalina metallica 500x50	cad	69,13			06.P11.G09.060	guarnizione per canalina IP44	m	0,75		
06.P11.G07.040	curve sghembe, per canalina metallica 600x50	cad	90,47			06.P11.G10	<b>Coperchio per canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo o verniciata, per installazione a pavimento, calpestabile, con grado di protezione IP 40.</b>				
06.P11.G07.045	curve sghembe, per canalina metallica 75x75	cad	17,31			06.P11.G10.005	coperchio metallico calpestabile 25x100	m	23,81		
06.P11.G07.050	curve sghembe, per canalina metallica 100x75	cad	19,43			06.P11.G10.010	coperchio metallico calpestabile 25x200	m	28,26		
06.P11.G07.055	curve sghembe, per canalina metallica 150x75	cad	22,55			06.P11.G10.015	coperchio metallico calpestabile 25x300	m	33,47		
06.P11.G07.060	curve sghembe, per canalina metallica 200x75	cad	24,92			06.P11.G10.020	coperchio metallico calpestabile 50x200	m	37,19		
06.P11.G07.065	curve sghembe, per canalina metallica 300x75	cad	31,65			06.P11.G10.025	coperchio metallico calpestabile 50x300	m	45,38		
06.P11.G07.070	curve sghembe, per canalina metallica 400x75	cad	57,20			06.P11.G11	<b>Maggiorazione solo sulla fornitura per canaline e accessori zincati a caldo dopo lavorazione.</b>				
06.P11.G07.075	curve sghembe, per canalina metallica 500x75	cad	70,69			06.P11.G11.005	maggiorazione per canaline zincate dopo lavorazione	%	70,00		
06.P11.G07.080	curve sghembe, per canalina metallica 600x75	cad	95,19			06.P11.G12	<b>Maggiorazione solo sulla fornitura per canaline e accessori zincati e smaltati.</b>				
06.P11.G07.085	curve sghembe, per canalina metallica 100x100	cad	21,09			06.P11.G12.005	maggiorazione per canaline zincate e smaltate	m	39,85		
06.P11.G07.090	curve sghembe, per canalina metallica 150x100	cad	24,76			06.P11.H01	<b>Base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox.</b>				
06.P11.G07.095	curve sghembe, per canalina metallica 200x100	cad	27,73			06.P11.H01.005	canalina inox dimensione 75x75	m	16,77		
06.P11.G07.100	curve sghembe, per canalina metallica 300x100	cad	34,24			06.P11.H01.010	canalina inox dimensione 100x75	m	21,10		
06.P11.G07.105	curve sghembe, per canalina metallica 400x100	cad	59,95			06.P11.H01.015	canalina inox dimensione 150x75	m	24,93		
06.P11.G07.110	curve sghembe, per canalina metallica 500x100	cad	73,48			06.P11.H01.020	canalina inox dimensione 200x75	m	31,13		
06.P11.G08	<b>Separatori per canaline metalliche zincate.</b>					06.P11.H01.025	canalina inox dimensione 300x75	m	40,10		
06.P11.G08.005	separatori per canalina metallica altezza 50	cad	2,16			06.P11.H01.030	canalina inox dimensione 400x75	m	54,22		
06.P11.G08.010	separatori per canalina metallica altezza 75	cad	3,06			06.P11.H02	<b>Coperchi per canaline in acciaio inox.</b>				
06.P11.G08.015	separatori per canalina metallica altezza 100	cad	4,04			06.P11.H02.005	coperchio per canalina inox larghezza 75	m	9,18		
06.P11.G09	<b>Accessori per rendere la canalina IP 44 (Guarnizione, testata di chiusura, giunti base+coperchio)</b>					06.P11.H02.010	coperchio per canalina inox larghezza 100	m	9,65		
06.P11.G09.005	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	2,87			06.P11.H02.015	coperchio per canalina inox larghezza 150	m	13,37		
06.P11.G09.010	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	3,62			06.P11.H02.020	coperchio per canalina inox larghezza 200	m	16,60		
06.P11.G09.015	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	4,87			06.P11.H02.025	coperchio per canalina inox larghezza 300	m	22,66		
						06.P11.H02.030	coperchio per canalina inox larghezza 400	m	24,97		
						06.P11.H03	<b>Curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi.</b>				
						06.P11.H03.005	curve piane per canalina inox dimensione 75x75	cad	20,30		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.H03.010	curve piane per canalina inox dimensione 100x75	cad	22,96		
06.P11.H03.015	curve piane per canalina inox dimensione 150x75	cad	27,55		
06.P11.H03.020	curve piane per canalina inox dimensione 200x75	cad	33,84		
06.P11.H03.025	curve piane per canalina inox dimensione 300x75	cad	44,86		
06.P11.H03.030	curve piane per canalina inox dimensione 400x75	cad	61,33		
06.P11.H04	<b>Coperchi per curve piane o verticali per canaline in acciaio inox.</b>				
06.P11.H04.005	coperchio per curve piane per canalina inox 75	cad	7,77		
06.P11.H04.010	coperchio per curve piane per canalina inox 100	cad	8,96		
06.P11.H04.015	coperchio per curve piane per canalina inox 150	cad	11,31		
06.P11.H04.020	coperchio per curve piane per canalina inox 200	cad	14,26		
06.P11.H04.025	coperchio per curve piane per canalina inox 300	cad	19,28		
06.P11.H04.030	coperchio per curve piane per canalina inox 400	cad	22,97		
06.P11.H05	<b>Base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox.</b>				
06.P11.H05.005	derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 75x75	cad	33,89		
06.P11.H05.010	derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 100x75	cad	36,58		
06.P11.H05.015	derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 150x75	cad	41,07		
06.P11.H05.020	derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 200x75	cad	48,30		
06.P11.H05.025	derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 300x75	cad	61,57		
06.P11.H05.030	derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 400x75	cad	85,75		
06.P11.H06	<b>Coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox.</b>				
06.P11.H06.005	coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 75	cad	14,59		
06.P11.H06.010	coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 100	cad	16,05		
06.P11.H06.015	coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 150	cad	18,34		
06.P11.H06.020	coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 200	cad	22,55		
06.P11.H06.025	coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 300	cad	28,92		
06.P11.H06.030	coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 400	cad	40,56		
06.P11.H07	<b>Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline in acciaio inox. compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio</b>				
06.P11.H07.005	curva sghemba per canalina inox 75x75	cad	55,89		
06.P11.H07.010	curva sghemba per canalina inox 100x75	cad	62,01		
06.P11.H07.015	curva sghemba per canalina inox 150x75	cad	72,98		
06.P11.H07.020	curva sghemba per canalina inox 200x75	cad	79,80		
06.P11.H07.025	curva sghemba per canalina inox 300x75	cad	111,04		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.H07.030	curva sghemba per canalina inox 400x75	cad	169,79		
06.P11.H08	<b>Separatori per canaline in acciaio inox.</b>				
06.P11.H08.005	separatore per canalina inox altezza 75	m	11,47		
06.P11.I01	<b>Base per passerella a filo di acciaio zincato a caldo autoportante.</b>				
06.P11.I01.005	passerella a filo dimensione 100x25	m	3,81		
06.P11.I01.010	passerella a filo dimensione 200x25	m	5,30		
06.P11.I01.015	passerella a filo dimensione 75x50	m	3,71		
06.P11.I01.020	passerella a filo dimensione 100x50	m	4,20		
06.P11.I01.025	passerella a filo dimensione 150x50	m	5,26		
06.P11.I01.030	passerella a filo dimensione 200x50	m	5,93		
06.P11.I01.035	passerella a filo dimensione 300x50	m	8,03		
06.P11.I01.040	passerella a filo dimensione 400x50	m	11,22		
06.P11.I01.045	passerella a filo dimensione 500x50	m	13,84		
06.P11.I01.050	passerella a filo dimensione 75x75	m	3,49		
06.P11.I01.055	passerella a filo dimensione 100x75	m	4,20		
06.P11.I01.060	passerella a filo dimensione 150x75	m	5,81		
06.P11.I01.065	passerella a filo dimensione 200x75	m	6,36		
06.P11.I01.070	passerella a filo dimensione 300x75	m	8,67		
06.P11.I01.075	passerella a filo dimensione 400x75	m	11,94		
06.P11.I01.080	passerella a filo dimensione 500x75	m	14,59		
06.P11.I01.085	passerella a filo dimensione 200x100	m	9,39		
06.P11.I01.090	passerella a filo dimensione 300x100	m	13,09		
06.P11.I01.095	passerella a filo dimensione 400x100	m	15,93		
06.P11.I01.100	passerella a filo dimensione 500x100	m	19,76		
06.P11.I01.105	passerella a filo dimensione 600x100	m	28,35		
06.P11.I02	<b>Base per passerella a filo autoportante in acciaio inox.</b>				
06.P11.I02.005	passerella a filo in inox 100x25	m	13,65		
06.P11.I02.010	passerella a filo in inox 200x25	m	21,62		
06.P11.I02.015	passerella a filo in inox 75x50	m	13,88		
06.P11.I02.020	passerella a filo in inox 100x50	m	18,57		
06.P11.I02.025	passerella a filo in inox 150x50	m	21,35		
06.P11.I02.030	passerella a filo in inox 200x50	m	24,71		
06.P11.I02.035	passerella a filo in inox 300x50	m	31,66		
06.P11.I02.040	passerella a filo in inox 400x50	m	40,64		
06.P11.I02.045	passerella a filo in inox 500x50	m	48,54		
06.P11.I02.050	passerella a filo in inox 75x75	m	19,62		
06.P11.I02.055	passerella a filo in inox 100x75	m	23,07		
06.P11.I02.060	passerella a filo in inox 150x75	m	26,31		
06.P11.I02.065	passerella a filo in inox 200x75	m	30,44		
06.P11.I02.070	passerella a filo in inox 300x75	m	38,94		
06.P11.I02.075	passerella a filo in inox 400x75	m	46,49		
06.P11.I02.080	passerella a filo in inox 500x75	m	55,10		
06.P11.I02.085	passerella a filo in inox 200x100	m	36,48		
06.P11.I02.090	passerella a filo in inox 300x100	m	53,65		
06.P11.I02.095	passerella a filo in inox 400x100	m	62,92		
06.P11.I02.100	passerella a filo in inox 500x100	m	71,47		
06.P11.I02.105	passerella a filo in inox 600x100	m	78,54		
06.P11.J01	<b>Base per per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione.</b>				
06.P11.J01.005	passerella a traversini 100x100	m	14,67		
06.P11.J01.010	passerella a traversini 200x100	m	14,65		
06.P11.J01.015	passerella a traversini 300x100	m	15,67		
06.P11.J01.020	passerella a traversini 400x100	m	16,60		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.J01.025	passerella a traversini 500x100	m	17,90			06.P11.L02	<b>Mensole zincate</b>				
06.P11.J01.030	passerella a traversini 600x100	m	20,58			06.P11.L02.005	mensola a parete per canalina con larghezza fino a 150	cad	3,11		
06.P11.J02	<b>Curve piane o verticali per passerelle a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresa la posa degli accessori.</b>					06.P11.L02.010	mensola a parete per canalina con larghezza 200	cad	3,68		
06.P11.J02.005	curve piane per passerella a traversini 100x100	cad	30,52			06.P11.L02.015	mensola a parete per canalina con larghezza 300	cad	5,01		
06.P11.J02.010	curve piane per passerella a traversini 200x100	cad	31,65			06.P11.L02.020	mensola a parete per canalina con larghezza 400	cad	6,82		
06.P11.J02.015	curve piane per passerella a traversini 300x100	cad	34,60			06.P11.L02.025	mensola a parete per canalina con larghezza 500	cad	8,41		
06.P11.J02.020	curve piane per passerella a traversini 400x100	cad	36,91			06.P11.L02.030	mensola a parete per canalina con larghezza 600	cad	9,73		
06.P11.J02.025	curve piane per passerella a traversini 500x100	cad	40,19			06.P11.L03	<b>Mensole in acciaio inox</b>				
06.P11.J02.030	curve piane per passerella a traversini 600x100	cad	45,07			06.P11.L03.005	mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150	cad	12,23		
06.P11.J03	<b>Curve sgheembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione.</b>					06.P11.L03.010	mensola a parete per canalina inox larghezza 200	cad	15,04		
06.P11.J03.005	Curve sgheembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione.	cad	50,76			06.P11.L03.015	mensola a parete per canalina inox larghezza 300	cad	17,57		
06.P11.J03.010	curve sgheembe, derivazioni per passerella a traversini 200x100	cad	50,56			06.P11.L03.020	mensola a parete per canalina inox larghezza 400	cad	27,73		
06.P11.J03.015	curve sgheembe, derivazioni per passerella a traversini 300x100	cad	54,66			06.P11.L03.025	mensola a parete per canalina inox larghezza 500	cad	33,21		
06.P11.J03.020	curve sgheembe, derivazioni per passerella a traversini 400x100	cad	58,52			06.P11.L03.030	mensola a parete per canalina inox larghezza 600	cad	38,97		
06.P11.J03.025	curve sgheembe, derivazioni per passerella a traversini 500x100	cad	64,03			06.P11.L04	<b>Accessori per il montaggio compresi bulloni e viteria.</b>				
06.P11.J03.030	curve sgheembe, derivazioni per passerella a traversini 600x100	cad	69,98			06.P11.L04.005	giunzione semplice	cad	1,11		
06.P11.K01	<b>Canalina in lamiera di acciaio zincata a caldo e verniciata a forno con resine di poliestere e stabilizzata ai raggi UV per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio.</b>					06.P11.L04.010	giunzione variabile	cad	2,35		
06.P11.K01.005	canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40	m	5,21			06.P11.P01	<b>Base per canalina chiusa o asolata autoportante in vetroresina, con grado di protezione IP 54.</b>				
06.P11.K01.010	canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45	m	7,48			06.P11.P01.005	canalina vetroresina 50x50	m	11,26		
06.P11.K02	<b>Sistema di sospensione a soffitto regolabile, a catena o fune.</b>					06.P11.P01.010	canalina vetroresina 100x80	m	15,40		
06.P11.K02.005	sospensione a soffitto regolabile	cad	8,17			06.P11.P01.015	canalina vetroresina 150x80	m	20,30		
06.P11.K03	<b>Accessori</b>					06.P11.P01.020	canalina vetroresina 200x80	m	22,72		
06.P11.K03.005	Giunto snodato	cad	7,68			06.P11.P01.025	canalina vetroresina 250x80	m	25,07		
06.P11.K03.010	giunto lineare	cad	3,19			06.P11.P01.030	canalina vetroresina 300x80	m	29,93		
06.P11.K03.015	Derivazione o incrocio	cad	0,90			06.P11.P01.035	canalina vetroresina 400x80	m	38,41		
06.P11.K03.020	staffa per apparecchio illuminante	cad	0,90			06.P11.P01.040	canalina vetroresina 500x80	m	49,82		
06.P11.K03.025	staffa fissa per sospensione canale	cad	2,92			06.P11.P01.045	canalina vetroresina 600x80	m	60,53		
06.P11.L01	<b>Staffa di ancoraggio a soffitto fissa o regolabile, completa di profilato semplice o doppio, asolato, esclusa mensola (già compresa con le canalizzazioni).</b>					06.P11.P01.050	canalina vetroresina 100x110	m	22,42		
06.P11.L01.005	sostegni a soffitto zincato portata standard fino a 100 kg	cad	11,95			06.P11.P01.055	canalina vetroresina 200x110	m	28,11		
06.P11.L01.010	sostegni a soffitto zincato tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	15,45			06.P11.P01.060	canalina vetroresina 300x110	m	33,91		
06.P11.L01.015	sostegni a soffitto in acciaio inox portata standard fino a 100 kg	cad	43,95			06.P11.P01.065	canalina vetroresina 400x110	m	41,38		
06.P11.L01.020	sostegni a soffitto in acciaio inox tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	70,49			06.P11.P01.070	canalina vetroresina 500x110	m	53,12		
						06.P11.P01.075	canalina vetroresina 600x110	m	64,81		
						06.P11.P02	<b>Coperchi per canaline in vetroresina.</b>				
						06.P11.P02.005	coperchio per canalina vetroresina 50	m	7,65		
						06.P11.P02.010	coperchio per canalina vetroresina 100	m	11,36		
						06.P11.P02.015	coperchio per canalina vetroresina 150	m	12,90		
						06.P11.P02.020	coperchio per canalina vetroresina 200	m	15,69		
						06.P11.P02.025	coperchio per canalina vetroresina 250	m	18,48		
						06.P11.P02.030	coperchio per canalina vetroresina 300	m	21,02		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.P02.035	coperchio per canalina vetroresina 400	m	25,25		
06.P11.P02.040	coperchio per canalina vetroresina 500	m	34,42		
06.P11.P02.045	coperchio per canalina vetroresina 600	m	47,50		
06.P11.P03	<b>Separatori per canaline in vetroresina.</b>				
06.P11.P03.005	separatore per canalina h 80	m	11,50		
06.P11.P03.010	separatore per canalina h 110	m	19,89		
06.P11.P04	<b>Curve piane per canaline in vetroresina.</b>				
06.P11.P04.005	curva piana per canalina vetroresina 50x50	cad	19,63		
06.P11.P04.010	curva piana per canalina vetroresina 100x80	cad	24,87		
06.P11.P04.015	curva piana per canalina vetroresina 150x80	cad	26,65		
06.P11.P04.020	curva piana per canalina vetroresina 200x80	cad	28,42		
06.P11.P04.025	curva piana per canalina vetroresina 250x80	cad	34,59		
06.P11.P04.030	curva piana per canalina vetroresina 300x80	cad	40,76		
06.P11.P04.035	curva piana per canalina vetroresina 400x80	cad	153,74		
06.P11.P04.040	curva piana per canalina vetroresina 500x80	cad	169,13		
06.P11.P04.045	curva piana per canalina vetroresina 600x80	cad	184,63		
06.P11.P04.050	curva piana per canalina vetroresina 100x110	cad	84,26		
06.P11.P04.055	curva piana per canalina vetroresina 200x110	cad	96,05		
06.P11.P04.060	curva piana per canalina vetroresina 300x110	cad	105,56		
06.P11.P04.065	curva piana per canalina vetroresina 400x110	cad	213,77		
06.P11.P04.070	curva piana per canalina vetroresina 500x110	cad	233,41		
06.P11.P04.075	curva piana per canalina vetroresina 600x110	cad	243,23		
06.P11.P05	<b>Coperchi per curve piane in vetroresina.</b>				
06.P11.P05.005	coperchio per curva piana vetroresina 50	cad	16,84		
06.P11.P05.010	coperchio per curva piana vetroresina 100	cad	23,01		
06.P11.P05.015	coperchio per curva piana vetroresina 150	cad	25,12		
06.P11.P05.020	coperchio per curva piana vetroresina 200	cad	27,13		
06.P11.P05.025	coperchio per curva piana vetroresina 250	cad	29,50		
06.P11.P05.030	coperchio per curva piana vetroresina 300	cad	31,81		
06.P11.P05.035	coperchio per curva piana vetroresina 400	cad	138,71		
06.P11.P05.040	coperchio per curva piana vetroresina 500	cad	153,84		
06.P11.P05.045	coperchio per curva piana vetroresina 600	cad	168,89		
06.P11.P06	<b>Curve verticali per canaline in vetroresina.</b>				
06.P11.P06.005	curva verticale per canalina vetroresina 50x50	cad	20,83		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.P06.010	curva verticale per canalina vetroresina 100x80	cad	27,37		
06.P11.P06.015	curva verticale per canalina vetroresina 150x80	cad	29,30		
06.P11.P06.020	curva verticale per canalina vetroresina 200x80	cad	31,22		
06.P11.P06.025	curva verticale per canalina vetroresina 250x80	cad	35,03		
06.P11.P06.030	curva verticale per canalina vetroresina 300x80	cad	38,87		
06.P11.P06.035	curva verticale per canalina vetroresina 400x80	cad	52,45		
06.P11.P06.040	curva verticale per canalina vetroresina 500x80	cad	73,33		
06.P11.P06.045	curva verticale per canalina vetroresina 600x80	cad	83,88		
06.P11.P06.050	curva verticale per canalina vetroresina 100x110	cad	109,51		
06.P11.P06.055	curva verticale per canalina vetroresina 200x110	cad	115,57		
06.P11.P06.060	curva verticale per canalina vetroresina 300x110	cad	120,14		
06.P11.P06.065	curva verticale per canalina vetroresina 400x110	cad	124,65		
06.P11.P06.070	curva verticale per canalina vetroresina 500x110	cad	129,14		
06.P11.P06.075	curva verticale per canalina vetroresina 600x110	cad	133,70		
06.P11.P07	<b>Coperchi per curve verticali in vetroresina.</b>				
06.P11.P07.005	coperchio per curva verticale vetroresina 50	cad	18,29		
06.P11.P07.010	coperchio per curva verticale vetroresina 100	cad	24,69		
06.P11.P07.015	coperchio per curva verticale vetroresina 150	cad	25,36		
06.P11.P07.020	coperchio per curva verticale vetroresina 200	cad	28,05		
06.P11.P07.025	coperchio per curva verticale vetroresina 250	cad	31,52		
06.P11.P07.030	coperchio per curva verticale vetroresina 300	cad	34,99		
06.P11.P07.035	coperchio per curva verticale vetroresina 400	cad	51,35		
06.P11.P07.040	coperchio per curva verticale vetroresina 500	cad	54,42		
06.P11.P07.045	coperchio per curva verticale vetroresina 600	cad	61,97		
06.P11.P08	<b>Derivazioni per canaline in vetroresina.</b>				
06.P11.P08.005	derivazione per canalina vetroresina 50x50	cad	18,18		
06.P11.P08.010	derivazione per canalina vetroresina 100x80	cad	30,93		
06.P11.P08.015	derivazione per canalina vetroresina 150x80	cad	33,97		
06.P11.P08.020	derivazione per canalina vetroresina 200x80	cad	36,95		
06.P11.P08.025	derivazione per canalina vetroresina 250x80	cad	40,86		
06.P11.P08.030	derivazione per canalina vetroresina 300x80	cad	44,65		
06.P11.P08.035	derivazione per canalina vetroresina 400x80	cad	54,71		
06.P11.P08.040	derivazione per canalina vetroresina 500x80	cad	67,41		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.P08.045	derivazione per canalina vetroresina 600x80	cad	77,89			06.P11.P12	<b>Terminali per canaline in vetroresina.</b>				
06.P11.P08.050	derivazione per canalina vetroresina 100x110	cad	106,53			06.P11.P12.005	terminale per canalina vetroresina 50x50	cad	7,21		
06.P11.P08.055	derivazione per canalina vetroresina 200x110	cad	112,21			06.P11.P12.010	terminale per canalina vetroresina 100x80	cad	7,74		
06.P11.P08.060	derivazione per canalina vetroresina 300x110	cad	115,57			06.P11.P12.015	terminale per canalina vetroresina 150x80	cad	8,41		
06.P11.P08.065	derivazione per canalina vetroresina 400x110	cad	118,66			06.P11.P12.020	terminale per canalina vetroresina 200x80	cad	9,01		
06.P11.P08.070	derivazione per canalina vetroresina 500x110	cad	121,83			06.P11.P12.025	terminale per canalina vetroresina 250x80	cad	10,01		
06.P11.P08.075	derivazione per canalina vetroresina 600x110	cad	125,01			06.P11.P12.030	terminale per canalina vetroresina 300x80	cad	11,31		
06.P11.P09	<b>Coperchi per derivazioni in vetroresina.</b>					06.P11.P12.035	terminale per canalina vetroresina 400x80	cad	13,13		
06.P11.P09.005	coperchio per derivazione vetroresina 50	cad	12,26			06.P11.P12.040	terminale per canalina vetroresina 500x80	cad	17,96		
06.P11.P09.010	coperchio per derivazione vetroresina 100	cad	27,46			06.P11.P12.045	terminale per canalina vetroresina 600x80	cad	25,36		
06.P11.P09.015	coperchio per derivazione vetroresina 150	cad	29,45			06.P11.P12.050	terminale per canalina vetroresina 100x110	cad	16,99		
06.P11.P09.020	coperchio per derivazione vetroresina 200	cad	33,29			06.P11.P12.055	terminale per canalina vetroresina 200x110	cad	21,43		
06.P11.P09.025	coperchio per derivazione vetroresina 250	cad	36,91			06.P11.P12.060	terminale per canalina vetroresina 300x110	cad	23,67		
06.P11.P09.030	coperchio per derivazione vetroresina 300	cad	40,56			06.P11.P12.065	terminale per canalina vetroresina 400x110	cad	26,40		
06.P11.P09.035	coperchio per derivazione vetroresina 400	cad	49,75			06.P11.P12.070	terminale per canalina vetroresina 500x110	cad	38,94		
06.P11.P09.040	coperchio per derivazione vetroresina 500	cad	61,25			06.P11.P12.075	terminale per canalina vetroresina 600x110	cad	51,38		
06.P11.P09.045	coperchio per derivazione vetroresina 600	cad	70,83			06.P11.P13	<b>Base per rastrelliere in vetroresina.</b>				
06.P11.P10	<b>Riduzioni per canaline in vetroresina.</b>					06.P11.P13.005	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 200	cad	3,47		
06.P11.P10.005	riduzione per canalina vetroresina 200/100 h 80	cad	42,73			06.P11.P13.010	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 250	cad	4,77		
06.P11.P10.010	riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 80	cad	45,62			06.P11.P13.015	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 300	cad	5,44		
06.P11.P10.015	riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 80	cad	61,25			06.P11.P13.020	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 400	cad	6,35		
06.P11.P10.020	riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 80	cad	68,80			06.P11.P13.025	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 500	cad	8,61		
06.P11.P10.025	riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 80	cad	74,81			06.P11.P13.030	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 600	cad	9,90		
06.P11.P10.030	riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 110	cad	125,87			06.P11.P14	<b>Clips per fissaggio coperchio.</b>				
06.P11.P10.035	riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 110	cad	157,19			06.P11.P14.005	clips per fissaggio coperchio	cad	1,80		
06.P11.P10.040	riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 110	cad	172,26			06.P11.P15	<b>Base per passerella a traversini autoportante in vetroresina.</b>				
06.P11.P10.045	riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 110	cad	184,37			06.P11.P15.005	passerella a traversini in vetroresina 150x100	m	62,64		
06.P11.P11	<b>Cperchi per riduzioni in vetroresina.</b>					06.P11.P15.010	passerella a traversini in vetroresina 200x100	m	66,21		
06.P11.P11.005	coperchi per riduzione vetroresina 200/100	cad	29,50			06.P11.P15.015	passerella a traversini in vetroresina 300x100	m	73,57		
06.P11.P11.010	coperchi per riduzione vetroresina 300/200	cad	34,46			06.P11.P15.020	passerella a traversini in vetroresina 400x100	m	77,13		
06.P11.P11.015	coperchi per riduzione vetroresina 400/300	cad	49,03			06.P11.P15.025	passerella a traversini in vetroresina 500x100	m	80,42		
06.P11.P11.020	coperchi per riduzione vetroresina 500/400	cad	57,17			06.P11.P15.030	passerella a traversini in vetroresina 600x100	m	84,15		
06.P11.P11.025	coperchi per riduzione vetroresina 600/500	cad	63,91			06.P11.P15.035	passerella a traversini in vetroresina 700x100	m	86,85		
						06.P11.P15.040	passerella a traversini in vetroresina 800x100	m	91,00		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P11.P15.045	passerella a traversini in vetroresina 900x100	m	100,38		
06.P11.P16	<b>Curve piane per passerella a traversini in vetroresina.</b>				
06.P11.P16.005	curve piane o verticali per passerella vetroresina 150x100	cad	147,52		
06.P11.P16.010	curve piane o verticali per passerella vetroresina 200x100	cad	150,45		
06.P11.P16.015	curve piane o verticali per passerella vetroresina 300x100	cad	156,38		
06.P11.P16.020	curve piane o verticali per passerella vetroresina 400x100	cad	163,49		
06.P11.P16.025	curve piane o verticali per passerella vetroresina 500x100	cad	172,31		
06.P11.P16.030	curve piane o verticali per passerella vetroresina 600x100	cad	182,41		
06.P11.P16.035	curve piane o verticali per passerella vetroresina 700x100	cad	193,62		
06.P11.P16.040	curve piane o verticali per passerella vetroresina 800x100	cad	205,21		
06.P11.P16.045	curve piane o verticali per passerella vetroresina 900x100	cad	216,95		
06.P11.P17	<b>Derivazioni per passerella a traversini in vetroresina.</b>				
06.P11.P17.005	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 150x100	cad	295,10		
06.P11.P17.010	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 200x100	cad	300,92		
06.P11.P17.015	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 300x100	cad	312,75		
06.P11.P17.020	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 400x100	cad	326,95		
06.P11.P17.025	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 500x100	cad	344,65		
06.P11.P17.030	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 600x100	cad	364,66		
06.P11.P17.035	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 700x100	cad	387,24		
06.P11.P17.040	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 800x100	cad	410,58		
06.P11.P17.045	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 900x100	cad	433,81		
06.P11.P91	<b>Accessori Canaline</b>				
06.P11.P91.005	Kit con piastre per giunzione h 80	cad	3,67		
06.P11.P91.010	Kit con piastre per giunzione h 110	cad	5,96		
06.P11.P93	<b>Mensole di sostegno</b>				
06.P11.P93.005	Mensole da parete 100/150 mm	cad	11,54		
06.P11.P93.010	Mensole da parete 200/300 mm	cad	13,85		
06.P11.P93.015	Mensole da parete 400/600 mm	cad	35,41		
06.P12	<b>CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI</b>				
06.P12.A01	<b>Cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori.</b>				
06.P12.A01.005	cassetta da incasso rotonda D.85	cad	0,43		
06.P12.A01.010	cassetta da incasso 92x92x45	cad	0,44		
06.P12.A01.015	cassetta da incasso 118x118x70	cad	0,61		
06.P12.A01.020	cassetta da incasso 152x152x70	cad	0,68		
06.P12.A01.025	cassetta da incasso 160x130x70	cad	0,96		
06.P12.A01.030	cassetta da incasso 196x152x70	cad	1,25		
06.P12.A01.035	cassetta da incasso 294x152x70	cad	1,95		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P12.A01.040	cassetta da incasso 392x152x70	cad	3,34		
06.P12.A01.045	cassetta da incasso 480x160x70	cad	4,41		
06.P12.A01.050	cassetta da incasso 516x202x80	cad	6,21		
06.P12.A01.055	cassetta da incasso 516x294x80	cad	14,02		
06.P12.A02	<b>Coperchi in materiale termoplastico, per cassette di derivazione da incasso.</b>				
06.P12.A02.005	coperchio per cassetta da incasso rotonda D.85	cad	0,37		
06.P12.A02.010	coperchio per cassetta da incasso 92x92x45	cad	0,42		
06.P12.A02.015	coperchio per cassetta da incasso 118x118x70	cad	0,47		
06.P12.A02.020	coperchio per cassetta da incasso 152x152x70	cad	0,61		
06.P12.A02.025	coperchio per cassetta da incasso 160x130x70	cad	0,99		
06.P12.A02.030	coperchio per cassetta da incasso 196x152x70	cad	1,28		
06.P12.A02.035	coperchio per cassetta da incasso 294x152x70	cad	1,80		
06.P12.A02.040	coperchio per cassetta da incasso 392x152x70	cad	3,47		
06.P12.A02.045	coperchio per cassetta da incasso 480x160x70	cad	4,47		
06.P12.A02.050	coperchio per cassetta da incasso 516x202x80	cad	5,95		
06.P12.A02.055	coperchio per cassetta da incasso 516x294x80	cad	7,56		
06.P12.B01	<b>Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55.</b>				
06.P12.B01.005	cassetta da parete rotonda fino a D.100 mm	cad	0,76		
06.P12.B01.010	cassetta da parete 80x80x40	cad	0,94		
06.P12.B01.015	cassetta da parete 100x100x50	cad	1,68		
06.P12.B01.020	cassetta da parete 150x110x70	cad	2,91		
06.P12.B01.025	cassetta da parete 190x140x70	cad	5,14		
06.P12.B01.030	cassetta da parete 240x190x90	cad	8,40		
06.P12.B01.035	cassetta da parete 300x220x120	cad	17,63		
06.P12.B01.040	cassetta da parete 380x300x120	cad	22,30		
06.P12.B01.045	cassetta da parete 460x380x120	cad	29,35		
06.P12.B02	<b>Fornitura di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto, grado di protezione minimo IP 55.</b>				
06.P12.B02.005	cassetta da parete con coperchio alto 100x100x120	cad	2,44		
06.P12.B02.010	cassetta da parete con coperchio alto 150x110x140	cad	4,10		
06.P12.B02.015	cassetta da parete con coperchio alto 190x140x140	cad	6,97		
06.P12.B02.020	cassetta da parete con coperchio alto 240x190x160	cad	11,06		
06.P12.B02.025	cassetta da parete con coperchio alto 300x220x180	cad	18,86		
06.P12.B02.030	cassetta da parete con coperchio alto 380x300x180	cad	21,24		
06.P12.B02.035	cassetta da parete con coperchio alto 460x380x180	cad	30,51		
06.P12.B03	<b>Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso trasparente, grado di protezione minimo IP 55.</b>				
06.P12.B03.005	cassetta da parete con coperchio trasparente 150x110x70	cad	5,20		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P12.B03.010	cassetta da parete con coperchio trasparente 190x140x70	cad	8,84			06.P12.D02	<b>Scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55.</b>				
06.P12.B03.015	cassetta da parete con coperchio trasparente 240x190x90	cad	14,76			06.P12.D02.005	scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli	cad	2,16		
06.P12.B03.020	cassetta da parete con coperchio trasparente 300x220x120	cad	20,89			06.P12.D02.010	scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli	cad	3,19		
06.P12.B03.025	cassetta da parete con coperchio trasparente 380x300x120	cad	30,41			06.P12.D02.015	scat.portafrutti da parete IP55 da 4 moduli	cad	5,20		
06.P12.B03.030	cassetta da parete con coperchio trasparente 460x380x120	cad	43,15			06.P12.D02.020	scat.portafrutti da parete IP55 da 6 moduli	cad	8,45		
06.P12.B04	<b>Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchi alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55.</b>					06.P12.D02.025	scat.portafrutti da parete IP55 da 12 moduli	cad	11,27		
06.P12.B04.005	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 150x110x140	cad	7,41			06.P12.D03	<b>Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti.</b>				
06.P12.B04.010	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 190x140x140	cad	11,39			06.P12.D03.005	scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde	cad	0,22		
06.P12.B04.015	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 240x190x160	cad	17,10			06.P12.D03.010	scat.portafrutti da incasso da 4 moduli	cad	0,78		
06.P12.B04.020	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180	cad	24,21			06.P12.D03.015	scat.portafrutti da incasso da 6 moduli	cad	1,57		
06.P12.B04.025	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 380x300x180	cad	37,04			06.P12.D03.020	scat.portafrutti da incasso telefoniche	cad	0,40		
06.P12.B04.030	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 460x380x180	cad	50,78			06.P12.D04	<b>Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da cartongesso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti.</b>				
06.P12.C01	<b>Cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni.</b>					06.P12.D04.005	scat.portafrutti per cartongesso da 3 moduli	cad	0,99		
06.P12.C01.005	cassetta metallica IP 67 100x100x50	cad	5,10			06.P12.D04.010	scat.portafrutti per cartongesso da 4 moduli	cad	1,43		
06.P12.C01.010	cassetta metallica IP 67 150x110x70	cad	7,89			06.P12.D04.015	scat.portafrutti per cartongesso da 6 moduli	cad	2,26		
06.P12.C01.015	cassetta metallica IP 67 190x140x70	cad	12,66			06.P12.D04.020	scat.portafrutti per cartongesso telefoniche	cad	0,58		
06.P12.C01.020	cassetta metallica IP 67 240x190x90	cad	20,33			06.P12.D05	<b>Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da tavolo, grado di protezione minimo IP40, per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile.</b>				
06.P12.C01.025	cassetta metallica IP 67 300x220x120	cad	33,22			06.P12.D05.005	scat.portafrutti da tavolo da 3 o 4 moduli	cad	3,40		
06.P12.C01.030	cassetta metallica IP 67 380x300x120	cad	61,92			06.P12.D05.010	scat.portafrutti da tavolo da 6 o 8 moduli	cad	4,35		
06.P12.C02	<b>Cassette di derivazione da esterno in Alluminio pressofuso, per impianti AD-PE, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni.</b>					06.P12.E01	<b>Pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm<sup>2</sup>, completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti d'acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio.</b>				
06.P12.C02.005	cassetta in alluminio atex 90x90x65	cad	6,16			06.P12.E01.005	Pozzetto in PVC 200x200x200	cad	6,46		
06.P12.C02.010	cassetta in alluminio atex 130x105x65	cad	9,70			06.P12.E01.010	Pozzetto in PVC 300x300x300	cad	12,89		
06.P12.C02.015	cassetta in alluminio atex 155x130x65	cad	15,66			06.P12.E01.015	Pozzetto in PVC 400x400x400	cad	24,81		
06.P12.C02.020	cassetta in alluminio atex 180x150x90	cad	23,52			06.P12.E01.020	Pozzetto in PVC 550x550x550	cad	101,02		
06.P12.C02.025	cassetta in alluminio atex 240x200x90	cad	26,53			06.P12.E02	<b>Coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm<sup>2</sup>, completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio.</b>				
06.P12.C02.030	cassetta in alluminio atex 290x250x120	cad	45,43			06.P12.E02.005	coperchio per pozzetto 200x200	cad	2,37		
06.P12.C02.035	cassetta in alluminio atex 390x300x120	cad	62,91			06.P12.E02.010	coperchio per pozzetto 300x300	cad	4,40		
06.P12.D01	<b>Scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40.</b>					06.P12.E02.015	coperchio per pozzetto 400x400	cad	12,41		
06.P12.D01.005	scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli	cad	1,44			06.P12.E02.020	coperchio per pozzetto 550x550	cad	27,86		
06.P12.D01.010	scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli	cad	1,80								
06.P12.D01.015	scat.portafrutti da parete IP40 da 6 o 8 moduli	cad	2,34								
06.P12.D01.020	scat.portafrutti da parete IP40 da 12 moduli	cad	3,77								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P12.E03</b>	<b>Chiusino in ghisa sferoidale per traffico incontrollato. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2. Per pozzetto realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino a tenuta ermetica</b>					<b>06.P13.A01.105</b>	lampada a scarica per comandi luminosi	cad	1,70		
<b>06.P12.E03.005</b>	chiusino 75 kg carrabile	cad	139,15			<b>06.P13.A02</b>	<b>Prese elettriche componibili.</b>				
<b>06.P12.E03.010</b>	chiusino 90 kg carrabile	cad	170,78			<b>06.P13.A02.005</b>	presa italiano 2P+T 10A	cad	1,99		
<b>06.P12.F01</b>	<b>Pressacavi.</b>					<b>06.P13.A02.010</b>	presa italiano 2P+T 10/16A	cad	2,18		
<b>06.P12.F01.005</b>	pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 9 - fino a D. 8 mm	cad	0,25			<b>06.P13.A02.015</b>	presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A	cad	4,45		
<b>06.P12.F01.010</b>	pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 16 - da D. 9 a D.14 mm	cad	0,37			<b>06.P13.A03</b>	<b>Presa elettrica di qualsiasi tipo (10A - 16 A - bivalente - universale) con dispositivo di protezione magnetotermico differenziale, potenza fissa o regolabile, corrente differenziale da 10 o 30 mA.</b>				
<b>06.P12.F01.015</b>	pressacavo in materiale termoplastico PG 21 - da D.14 a D.18 mm	cad	0,52			<b>06.P13.A03.005</b>	presa protetta potenza massima fissa	cad	109,68		
<b>06.P12.F01.020</b>	pressacavo in materiale termoplastico PG 29 - da D.19 a D.26 mm	cad	0,63			<b>06.P13.A03.010</b>	presa protetta potenza massima regolabile	cad	116,90		
<b>06.P12.F01.025</b>	pressacavo in materiale termoplastico PG 36 - da D.30 a D.34 mm	cad	1,06			<b>06.P13.A04</b>	<b>Connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc.</b>				
<b>06.P12.F01.030</b>	pressacavo in materiale termoplastico PG 42 - da D.30 a D.38 mm	cad	1,40			<b>06.P13.A04.005</b>	presa TV terrestre attenuata o passante	cad	6,17		
<b>06.P12.F01.035</b>	pressacavo in materiale termoplastico PG 48 - da D.38 a D.50 mm	cad	1,53			<b>06.P13.A04.010</b>	presa TV SAT	cad	5,62		
<b>06.P13</b>	<b>APPARECCHIATURE CIVILI</b>					<b>06.P13.A04.015</b>	miscelatore per TV	cad	27,25		
	<i>Nota: Gli apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico sono tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc., di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V. Gli apparecchi modulari componibili della serie civile elite di alto livello estetico e qualitativo sono tipo: serie Living della Bticino; serie Playbus della Gewiss, serie Vela della Legrand ecc., di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V.</i>					<b>06.P13.A04.020</b>	presa circuiti ausiliari polarizzata	cad	2,25		
<b>06.P13.A01</b>	<b>Apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.P13.A04.025</b>	presa per altoparlante	cad	1,08		
<b>06.P13.A01.005</b>	interruttore 1P 16A	cad	1,51			<b>06.P13.A04.030</b>	presa dati RJ45 cat 5e UTP	cad	8,77		
<b>06.P13.A01.010</b>	interruttore 1P 16A luminoso	cad	2,45			<b>06.P13.A04.035</b>	presa dati RJ45 cat 6 UTP	cad	10,92		
<b>06.P13.A01.015</b>	interruttore 2P 16A	cad	4,29			<b>06.P13.A04.040</b>	presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP schermata	cad	11,52		
<b>06.P13.A01.020</b>	interruttore 2P 16A luminoso	cad	3,90			<b>06.P13.A04.045</b>	presa telefono RJ12-RJ11	cad	6,82		
<b>06.P13.A01.025</b>	interruttore 2P 16A a chiave	cad	14,36			<b>06.P13.A05</b>	<b>Apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA.</b>				
<b>06.P13.A01.030</b>	interruttore 2P 25A	cad	13,31			<b>06.P13.A05.005</b>	interr. MT 1P fino a 16A	cad	21,78		
<b>06.P13.A01.035</b>	deviatore 1P 16A	cad	1,87			<b>06.P13.A05.010</b>	interr. MT 1P+N fino a 16A	cad	26,01		
<b>06.P13.A01.040</b>	deviatore 1P 16A luminoso	cad	2,75			<b>06.P13.A05.015</b>	interr. MTD 1P+N fino a 16A	cad	67,21		
<b>06.P13.A01.045</b>	invertitore 1P 16A	cad	4,84			<b>06.P13.A05.020</b>	portafusibile	cad	3,49		
<b>06.P13.A01.050</b>	commutatore 1P 16A	cad	4,71			<b>06.P13.A05.025</b>	limitatore di sovratensione	cad	13,14		
<b>06.P13.A01.055</b>	pulsante 1P 10A	cad	1,77			<b>06.P13.A06</b>	<b>Apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.P13.A01.060</b>	pulsante 1P 10A luminoso	cad	2,59			<b>06.P13.A06.005</b>	Dimmer per carico resistivo	cad	14,55		
<b>06.P13.A01.065</b>	pulsante 1P 10A a chiave	cad	15,55			<b>06.P13.A06.010</b>	Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore	cad	19,85		
<b>06.P13.A01.070</b>	pulsante 1P 10A a tirante	cad	6,30			<b>06.P13.A06.015</b>	Regolatore per agitatori d'aria	cad	31,04		
<b>06.P13.A01.075</b>	targa portanome a pulsante	cad	6,16			<b>06.P13.A06.020</b>	Regolatore per alimentatori elettronici	cad	37,05		
<b>06.P13.A01.080</b>	copriforo	cad	0,44			<b>06.P13.A07</b>	<b>Apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno.</b>				
<b>06.P13.A01.085</b>	relè passo passo 1P 10A	cad	10,41			<b>06.P13.A07.005</b>	cronotermostato settimanale a batteria 3 livelli di temperatura	cad	108,35		
<b>06.P13.A01.090</b>	relè passo passo 2P 10A	cad	12,08			<b>06.P13.A07.010</b>	termostato con display e tastiera	cad	75,76		
<b>06.P13.A01.095</b>	relè monostabile 1P 10A	cad	13,71			<b>06.P13.A07.015</b>	termostato a manopola con led	cad	70,94		
<b>06.P13.A01.100</b>	rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A	cad	62,53			<b>06.P13.A08</b>	<b>Apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica.</b>				
						<b>06.P13.A08.005</b>	suonerie e ronzatori	cad	9,45		
						<b>06.P13.A08.010</b>	suoneria elettronica 3 toni	cad	49,60		
						<b>06.P13.A08.015</b>	spia di segnalazione	cad	3,48		
						<b>06.P13.A08.020</b>	spia di segnalazione doppia	cad	5,78		
						<b>06.P13.A08.025</b>	lampada segnapasso	cad	11,83		
						<b>06.P13.A08.030</b>	lampada emergenza estraibile	cad	36,98		
						<b>06.P13.A08.035</b>	lampada emergenza fissa	cad	53,48		
						<b>06.P13.A08.040</b>	lampada a siluro da 2W di ricambio	cad	1,34		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P13.B01</b>	<b>Apparecchi modulari di comando componibili.</b>					<b>06.P13.B05.025</b>	limitatore di sovratensione - serie èlite	cad	13,69		
<b>06.P13.B01.005</b>	interruttore 1P 16A - serie èlite	cad	2,87			<b>06.P13.B06</b>	<b>Apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer).</b>				
<b>06.P13.B01.010</b>	interruttore 1P 16A luminoso - serie èlite	cad	3,57			<b>06.P13.B06.005</b>	Dimmer per carico resistivo - serie èlite	cad	14,70		
<b>06.P13.B01.015</b>	interruttore 2P 16A - serie èlite	cad	4,98			<b>06.P13.B06.010</b>	Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore - serie èlite	cad	20,16		
<b>06.P13.B01.020</b>	interruttore 2P 16A luminoso - serie èlite	cad	5,31			<b>06.P13.B06.015</b>	Regolatore per agitatori d'aria - serie èlite	cad	20,99		
<b>06.P13.B01.025</b>	interruttore 2P 16A a chiave - serie èlite	cad	22,43			<b>06.P13.B06.020</b>	Regolatore per alimentatori elettronici - serie èlite	cad	34,45		
<b>06.P13.B01.035</b>	deviatore 1P 16A - serie èlite	cad	3,39			<b>06.P13.B07</b>	<b>Apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno.</b>				
<b>06.P13.B01.040</b>	deviatore 1P 16A luminoso - serie èlite	cad	3,95			<b>06.P13.B07.005</b>	cronotermostato settimanale 3 livelli di temperatura - serie èlite	cad	114,42		
<b>06.P13.B01.045</b>	invertitore 1P 16A - serie èlite	cad	5,69			<b>06.P13.B07.010</b>	termostato con display e tastiera - serie èlite	cad	85,69		
<b>06.P13.B01.050</b>	commutatore 1P 16A - serie èlite	cad	4,19			<b>06.P13.B07.015</b>	termostato digitale - serie èlite	cad	55,05		
<b>06.P13.B01.055</b>	pulsante 1P 10A - serie èlite	cad	3,25			<b>06.P13.B08</b>	<b>Apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica.</b>				
<b>06.P13.B01.060</b>	pulsante 1P 10A luminoso - serie èlite	cad	3,78			<b>06.P13.B08.005</b>	suonerie e ronzatori - serie èlite	cad	11,49		
<b>06.P13.B01.065</b>	pulsante 1P 10A a chiave - serie èlite	cad	17,61			<b>06.P13.B08.010</b>	suoneria elettronica 3 toni - serie èlite	cad	46,53		
<b>06.P13.B01.070</b>	targa portanome - serie èlite	cad	7,81			<b>06.P13.B08.015</b>	spia di segnalazione - serie èlite	cad	3,39		
<b>06.P13.B01.075</b>	copriforo - serie èlite	cad	0,52			<b>06.P13.B08.020</b>	spia di segnalazione doppia - serie èlite	cad	4,98		
<b>06.P13.B01.080</b>	relè passo passo 1P 10A - serie èlite	cad	9,31			<b>06.P13.B08.025</b>	lampada segnapasso - serie èlite	cad	12,41		
<b>06.P13.B01.085</b>	relè passo passo 2P 10A - serie èlite	cad	11,54			<b>06.P13.B08.030</b>	lampada emergenza estraibile - serie èlite	cad	58,91		
<b>06.P13.B01.090</b>	relè monostabile 1P 10A - serie èlite	cad	14,04			<b>06.P13.C01</b>	<b>Supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso.</b>				
<b>06.P13.B01.095</b>	rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A - serie èlite	cad	54,21			<b>06.P13.C01.005</b>	supporti fino a 3 moduli	cad	0,54		
<b>06.P13.B01.100</b>	pulsante 1P 10A a tirante	cad	6,30			<b>06.P13.C01.010</b>	supporti da 4 moduli	cad	1,32		
<b>06.P13.B02</b>	<b>Prese elettriche componibili.</b>					<b>06.P13.C01.015</b>	supporti da 6 moduli	cad	2,35		
<b>06.P13.B02.005</b>	presa italiano 2P+T 10A - serie èlite	cad	2,49			<b>06.P13.C01.020</b>	supporti da 7 a 14 moduli	cad	3,28		
<b>06.P13.B02.010</b>	presa italiano 2P+T 10/16A - serie èlite	cad	3,35			<b>06.P13.C02</b>	<b>Placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato.</b>				
<b>06.P13.B02.015</b>	presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A - serie èlite	cad	6,63			<b>06.P13.C02.005</b>	placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli	cad	1,71		
<b>06.P13.B04</b>	<b>Connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc.</b>					<b>06.P13.C02.010</b>	placche finitura in tecnopolimero da 4 moduli	cad	2,49		
<b>06.P13.B04.005</b>	presa TV terrestre - serie èlite	cad	7,75			<b>06.P13.C02.015</b>	placche finitura in tecnopolimero da 6 moduli	cad	3,58		
<b>06.P13.B04.010</b>	presa TV SAT - serie èlite	cad	5,52			<b>06.P13.C02.020</b>	placche finitura in tecnopolimero da 7 a 14 moduli	cad	8,82		
<b>06.P13.B04.015</b>	Miscelatore TV	cad	27,25			<b>06.P13.C03</b>	<b>Placche di copertura con finitura metallica, a vite o ad incastro.</b>				
<b>06.P13.B04.020</b>	presa circuiti ausiliari polarizzata - serie èlite	cad	2,13			<b>06.P13.C03.005</b>	placche finitura metallica fino a 3 moduli	cad	5,79		
<b>06.P13.B04.025</b>	presa per altoparlante - serie èlite	cad	6,30			<b>06.P13.C03.010</b>	placche finitura metallica da 4 moduli	cad	8,78		
<b>06.P13.B04.030</b>	presa dati RJ45 cat 5e UTP - serie èlite	cad	7,86			<b>06.P13.C03.015</b>	placche finitura metallica da 6 moduli	cad	11,97		
<b>06.P13.B04.035</b>	presa dati RJ45 cat 6 UTP - serie èlite	cad	9,30			<b>06.P13.C03.020</b>	placche finitura metallica da 7 a 14 moduli	cad	10,32		
<b>06.P13.B04.040</b>	presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP scherm - serie èlite	cad	13,99			<b>06.P13.C04</b>	<b>Placche di copertura autoportanti, in materiale plastico con grado di protezione IP55.</b>				
<b>06.P13.B04.045</b>	presa telefono RJ12-RJ11 - serie èlite	cad	8,49			<b>06.P13.C04.005</b>	placche stagne fino a 3 moduli	cad	3,63		
<b>06.P13.B05</b>	<b>Apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA.</b>					<b>06.P13.C04.010</b>	placche stagne da 4 moduli	cad	5,34		
<b>06.P13.B05.005</b>	interr. MT 1P fino a 16A - serie èlite	cad	20,70								
<b>06.P13.B05.010</b>	interr. MT 1P+N fino a 16A - serie èlite	cad	26,91								
<b>06.P13.B05.015</b>	interr. MT differenziale 1P+N fino a 16A - serie èlite	cad	66,94								
<b>06.P13.B05.020</b>	portafusibile - serie èlite	cad	5,06								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P13.C05</b>	<b>Placche autoportanti, in materiale plastico complete di scatola isolante per pannelli e profilati.</b>				
<b>06.P13.C05.005</b>	placche per profilati da 1 o 2 moduli	cad	<b>1,40</b>		
<b>06.P13.C05.010</b>	placche per profilati da 4 moduli	cad	<b>2,02</b>		
<b>06.P13.D01</b>	<b>Spine per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.</b>				
<b>06.P13.D01.005</b>	spina mobile fino a 16A	cad	<b>0,72</b>		
<b>06.P13.D02</b>	<b>Prese per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.</b>				
<b>06.P13.D02.005</b>	presa mobile fino a 16A	cad	<b>1,04</b>		
<b>06.P13.D02.010</b>	presa mobile bivalente 10/16A	cad	<b>1,32</b>		
<b>06.P13.D03</b>	<b>Adattatori di qualsiasi tipo, 2P + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.</b>				
<b>06.P13.D03.005</b>	adattatore fino a 16 A	cad	<b>1,33</b>		
<b>06.P13.D03.010</b>	adattatore universale bivalente 10/16 A	cad	<b>1,53</b>		
<b>06.P13.D04</b>	<b>Prese multiple con cavo fino a 2 metri, spina da 16A e fino a 6 uscite da 16A per tensioni fino a 250 V.</b>				
<b>06.P13.D04.005</b>	presa mobile multipla con 6 uscite da 10 o 16 A	cad	<b>7,87</b>		
<b>06.P13.D04.010</b>	presa mobile multipla con 6 uscite universali	cad	<b>8,26</b>		
<b>06.P13.E01</b>	<b>Apparecchi di comando e prese, completi di scatola in materiale isolante autoestinguente munita di pressacavo, coperchio a sportello o a membrana.° di protezione ip-40 a ip-67, ad-ft in poliestere nero</b>				
<b>06.P13.E01.005</b>	interruttore bipolare ad-ft	cad	<b>145,82</b>		
<b>06.P13.E01.010</b>	pulsante ad-ft a 1 funzione	cad	<b>84,06</b>		
<b>06.P13.E01.015</b>	pulsante ad-ft a 2 funzioni	cad	<b>132,14</b>		
<b>06.P13.E01.020</b>	pulsante ad-ft a 3 funzioni	cad	<b>174,28</b>		
<b>06.P14</b>	<b>PRESE E SPINE INDUSTRIALI</b>				
<b>06.P14.A01</b>	<b>Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44/67. In esecuzione da parete o incasso senza interruttore di blocco</b>				
<b>06.P14.A01.005</b>	presa tipo CEE 17, 2p+t, 16 A,	cad	<b>7,84</b>		
<b>06.P14.A01.010</b>	presa tipo CEE 17, 3p+t, 16 A,	cad	<b>8,20</b>		
<b>06.P14.A01.015</b>	presa tipo CEE 17, 4p+t, 16 A,	cad	<b>14,75</b>		
<b>06.P14.A01.020</b>	presa tipo CEE 17, 2p+t, 32 A,	cad	<b>11,60</b>		
<b>06.P14.A01.025</b>	presa tipo CEE 17, 3p+t, 32 A,	cad	<b>11,07</b>		
<b>06.P14.A01.030</b>	presa tipo CEE 17, 4p+t, 32 A,	cad	<b>13,12</b>		
<b>06.P14.A02</b>	<b>Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco</b>				
<b>06.P14.A02.005</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 2p+t, 16 A,	cad	<b>46,44</b>		
<b>06.P14.A02.010</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 16 A,	cad	<b>49,36</b>		
<b>06.P14.A02.015</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 16 A,	cad	<b>55,10</b>		
<b>06.P14.A02.020</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 2p+t, 32 A,	cad	<b>67,36</b>		
<b>06.P14.A02.025</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 32 A,	cad	<b>73,23</b>		
<b>06.P14.A02.030</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 32 A,	cad	<b>80,72</b>		
<b>06.P14.A02.035</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 63 A,	cad	<b>103,07</b>		
<b>06.P14.A02.040</b>	presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 63 A,	cad	<b>115,00</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P14.A03</b>	<b>Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione o predisposizione apparecchi modulari.</b>				
<b>06.P14.A03.005</b>	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>57,17</b>		
<b>06.P14.A03.010</b>	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>62,92</b>		
<b>06.P14.A03.015</b>	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>66,73</b>		
<b>06.P14.A03.020</b>	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>91,03</b>		
<b>06.P14.A03.025</b>	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>95,80</b>		
<b>06.P14.A03.030</b>	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>101,21</b>		
<b>06.P14.A03.035</b>	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>125,85</b>		
<b>06.P14.A03.040</b>	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>143,20</b>		
<b>06.P14.A03.045</b>	presa CEE-17 2p, 16A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 1pr	cad	<b>120,42</b>		
<b>06.P14.A03.050</b>	presa CEE-17 2p, 16A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 2pr	cad	<b>223,49</b>		
<b>06.P14.A04</b>	<b>Prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione</b>				
<b>06.P14.A04.005</b>	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	<b>51,09</b>		
<b>06.P14.A04.010</b>	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	<b>54,67</b>		
<b>06.P14.A04.015</b>	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	<b>60,97</b>		
<b>06.P14.A04.020</b>	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	<b>82,90</b>		
<b>06.P14.A04.025</b>	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	<b>85,60</b>		
<b>06.P14.A04.030</b>	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	<b>89,73</b>		
<b>06.P14.A04.035</b>	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	<b>115,00</b>		
<b>06.P14.A04.040</b>	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	<b>125,85</b>		
<b>06.P14.A04.045</b>	presa CEE-17 2p, 16A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 1 pr	cad	<b>118,25</b>		
<b>06.P14.A04.050</b>	presa CEE-17 2p, 16A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 2 pr	cad	<b>200,70</b>		
<b>06.P14.A05</b>	<b>Basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori</b>				
<b>06.P14.A05.005</b>	base modulare per 1 presa 16/32 A	cad	<b>13,66</b>		
<b>06.P14.A05.010</b>	base modulare per 2 prese 16/32 A	cad	<b>22,88</b>		
<b>06.P14.A05.015</b>	base modulare per 3 prese 16/32 A	cad	<b>34,71</b>		
<b>06.P14.A05.020</b>	base modulare per 1 presa 63 A	cad	<b>11,71</b>		
<b>06.P14.A05.025</b>	raccordi per UNlone base-presca	cad	<b>0,59</b>		
<b>06.P14.A05.030</b>	raccordi per UNlone base-base	cad	<b>0,51</b>		
<b>06.P14.B01</b>	<b>Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44/55 50/60 Hz</b>				
<b>06.P14.B01.005</b>	spina 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	<b>2,54</b>		
<b>06.P14.B01.010</b>	spina 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	<b>3,10</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P14.B01.015	spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	3,64			06.P15.B02.020	trasformatore da incasso da 30 a 40 VA	cad	35,47		
06.P14.B01.020	spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	4,02			06.P15.B03	<b>Trasformatori di sicurezza a giorno, con coprimorsetti di entrata, per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V.</b>				
06.P14.B01.025	spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	4,57			06.P15.B03.005	trasformatore a giorno fino a 15 VA	cad	17,36		
06.P14.B01.030	spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	5,11			06.P15.B03.010	trasformatore a giorno da 15 a 20 VA	cad	20,52		
06.P14.B02	<b>Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz</b>					06.P15.B03.015	trasformatore a giorno da 20 a 30 VA	cad	27,67		
06.P14.B02.005	spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	4,36			06.P15.B03.020	trasformatore a giorno da 30 a 40 VA	cad	32,99		
06.P14.B02.010	spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	5,11			06.P15.C01	<b>Quadretti indicatori di tipo componibile formati da scatola da incasso, placca con supporto, eventuale trasformatore, fotorelè con pellicola adesiva numerata</b>				
06.P14.B02.015	spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	5,92			06.P15.C01.005	scatola da incasso in resina 158 x 116 mm	cad	3,19		
06.P14.B02.020	spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	6,49			06.P15.C01.010	scatola da incasso in resina 276 x 116 mm	cad	5,65		
06.P14.B02.025	spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	7,02			06.P15.C01.015	placca con supporto per 10 apparecchi	cad	12,14		
06.P14.B02.030	spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	7,75			06.P15.C01.020	placca con supporto per 6 apparecchi + 1 trasf.	cad	11,71		
06.P14.B02.035	spiNa 3p+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	13,12			06.P15.C01.025	placca con supporto per 20 apparecchi	cad	18,54		
06.P14.B02.040	spiNa 3p+n+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	13,66			06.P15.C01.030	placca con supporto per 16 apparecchi + 1 trasf.	cad	18,22		
06.P15	<b>SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE</b>					06.P15.C01.035	fotorelè modulare 24 V con lampada sostituibile	cad	13,66		
06.P15.A01	<b>Suonerie a note melodiose da parete con mostriNa in alluminio anodizzato, complete di accessori per installazione da 8V a 230v ( Le suonerie/ronzatori modulari sono compresi negli apparecchi civili)</b>					06.P15.C01.040	pellicola con numero verticale/orizzontale da 1 a 30	cad	0,23		
06.P15.A01.005	suoneria a note melodiose 110-220 V c.a.	cad	11,07			06.P15.C02	<b>Quadretti indicatori a numeri basculanti formati da scatola da incasso, placca e relè a cartellino, alimentazione 12 V</b>				
06.P15.A02	<b>Suonerie (badenie) industriali stagne e non, con timpano in acciaio e corpo in alluminio pressofuso. Diametro 150 mm circa.</b>					06.P15.C02.005	quadretti ind.a numeri basculanti a 6 chiamate	cad	62,92		
06.P15.A02.005	suoneria industriale stagNa 12 - 24 V c.a.	cad	98,51			06.P15.C02.010	quadretti ind.a numeri basculanti a 8 chiamate	cad	72,59		
06.P15.A02.010	suoneria industriale stagNa 12 - 24 V c.c.	cad	137,78			06.P15.C02.015	quadretti ind.a numeri basculanti a 10 chiamate	cad	84,17		
06.P15.A02.015	suoneria industriale non stagna da 12 a 230 V c.a.	cad	43,62			06.P15.C02.020	quadretti ind.a numeri basculanti a 12 chiamate	cad	94,82		
06.P15.A02.020	suoneria industriale non stagNa 12 V - 24 V c.c.	cad	53,17			06.P15.C03	<b>Quadretti indicatori luminosi con accensione delle caselle e singolo spegnimento, formati da scatola da incasso, placca, relè, lampade e ronzatore</b>				
06.P15.A03	<b>Campanelle in bronzo complete di staffa per fissaggio a parete</b>					06.P15.C03.005	quadretti indicatori luminosi a 4 chiamate	cad	103,17		
06.P15.A03.005	campanella diametro 90 mm, 12 V c.a./c.c. 220 V c.a.	cad	29,61			06.P15.C03.010	quadretti indicatori luminosi a 6 chiamate	cad	142,12		
06.P15.A03.010	campanella diametro 120 mm, 12 - 24 V c.a./c.c. 230 V c.a.	cad	38,95			06.P15.C03.015	quadretti indicatori luminosi a 8 chiamate	cad	185,51		
06.P15.A03.015	campanella diametro 140 mm, 12 - 24 V c.a./c.c.	cad	55,98			06.P15.C03.020	quadretti indicatori luminosi a 10 chiamate	cad	222,40		
06.P15.A03.020	campanella diametro 140 mm, 220 V c.a.	cad	50,98			06.P15.C03.025	quadretti indicatori luminosi a 12 chiamate	cad	260,36		
06.P15.B01	<b>Trasformatori di sicurezza da parete con calotta in resina per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V</b>					06.P15.C03.030	quadretti indicatori luminosi a 16 chiamate	cad	350,42		
06.P15.B01.005	trasformatore da parete fino a 15 VA	cad	15,84			06.P15.C03.035	quadretti indicatori luminosi a 20 chiamate	cad	418,75		
06.P15.B01.010	trasformatore da parete da 15 a 20 VA	cad	21,26			06.P15.D01	<b>Pulsantiere e centralini richiesta di udienza pulsantiere da tavolo; centralini da incasso fuori porta.</b>				
06.P15.B01.015	trasformatore da parete da 20 a 30 VA	cad	28,97			06.P15.D01.010	pulsantiera da tavolo 12 - 24 V 50 Hz con 2 int 1 pulsante	cad	48,82		
06.P15.B01.020	trasformatore da parete 30 a 40 VA	cad	32,65								
06.P15.B02	<b>Trasformatori di sicurezza da incasso con placca in alluminio anodizzato, per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V.</b>										
06.P15.B02.005	trasformatore da incasso fino a 15 VA	cad	22,14								
06.P15.B02.010	trasformatore da incasso da 15 a 20 VA	cad	24,52								
06.P15.B02.015	trasformatore da incasso da 20 a 30 VA	cad	31,46								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P15.D01.015	centralino fuori porta 12-24V richiesta udienza con puls 3 segn. Ronzatore	cad	52,51			06.P16.A05	<b>Pulsantiera con visiera in alluminio anodizzato, cassa di ferro. ( il tipo modulare serie civile è nel capitolo apparecchiature civili)</b>				
<b>06.P16</b>	<b>CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI</b>					06.P16.A05.005	pulsantiera a 1 pulsante con visiera	cad	15,84		
06.P16.A01	<b>Pulsantiera in alluminio anodizzato a una fila predisposte per posto esterno verticale.</b>					06.P16.A05.010	pulsantiera a 2 pulsanti con visiera	cad	17,91		
06.P16.A01.005	pulsantiera a 1 pulsante una fila	cad	20,94			06.P16.A06	<b>sistema di chiamata digitale a 48 nominativi</b>				
06.P16.A01.010	pulsantiera a 2 pulsanti una fila	cad	26,03			06.P16.A06.005	modulo di chiamata (tastiera e display)	cad	314,62		
06.P16.A01.015	pulsantiera a 3 pulsanti una fila	cad	31,13			06.P16.A06.010	piastra elenco per 48 nominativi	cad	40,14		
06.P16.A01.020	pulsantiera a 4 pulsanti una fila	cad	33,09			06.P16.A06.015	scatola di piano con decodifica (4 utenze)	cad	120,42		
06.P16.A01.025	pulsantiera a 5 pulsanti una fila	cad	39,38			06.P16.A06.020	scatola di decodifica (1 utenza)	cad	39,59		
06.P16.A01.030	pulsantiera a 6 pulsanti una fila	cad	42,86			06.P16.A06.025	alimentatore 60 VA, 110/220/240 V	cad	125,85		
06.P16.A01.035	pulsantiera a 7 pulsanti una fila	cad	47,30			06.P16.A06.030	posto esterno 6 V c.c. senza piastra	cad	32,55		
06.P16.A01.040	pulsantiera a 8 pulsanti una fila	cad	50,88			06.P16.A07	<b>Pulsantiera a uNa fila bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso verticale, incorporati.</b>				
06.P16.A01.045	pulsantiera a 9 pulsanti una fila	cad	53,60			06.P16.A07.005	pulsantiera bicanale a 1 pulsante 1 fila	cad	66,40		
06.P16.A01.050	pulsantiera a 10 pulsanti una fila	cad	58,25			06.P16.A07.010	pulsantiera bicanale a 2 pulsanti 1 fila	cad	70,51		
06.P16.A02	<b>Pulsantiera in alluminio anodizzato a due file predisposte per posto esterno orizzontale</b>					06.P16.A07.015	pulsantiera bicanale a 3 pulsanti 1 fila	cad	73,88		
06.P16.A02.005	pulsantiera a 4 pulsanti due file	cad	33,64			06.P16.A07.020	pulsantiera bicanale a 4 pulsanti 1 fila	cad	78,00		
06.P16.A02.010	pulsantiera a 6 pulsanti due file	cad	41,77			06.P16.A08	<b>Pulsantiera a due file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.</b>				
06.P16.A02.015	pulsantiera a 8 pulsanti due file	cad	49,69			06.P16.A08.005	pulsantiera bicanale a 6 pulsanti 2 file	cad	80,72		
06.P16.A02.020	pulsantiera a 10 pulsanti due file	cad	57,81			06.P16.A08.010	pulsantiera bicanale a 8 pulsanti 2 file	cad	87,55		
06.P16.A02.025	pulsantiera a 12 pulsanti due file	cad	66,18			06.P16.A08.015	pulsantiera bicanale a 10 pulsanti 2 file	cad	94,82		
06.P16.A02.030	pulsantiera a 14 pulsanti due file	cad	74,64			06.P16.A08.020	pulsantiera bicanale a 12 pulsanti 2 file	cad	100,34		
06.P16.A02.035	pulsantiera a 16 pulsanti due file	cad	82,90			06.P16.A08.025	pulsantiera bicanale a 14 pulsanti 2 file	cad	107,63		
06.P16.A02.040	pulsantiera a 18 pulsanti due file	cad	91,03			06.P16.A08.030	pulsantiera bicanale a 16 pulsanti 2 file	cad	115,00		
06.P16.A02.045	pulsantiera a 20 pulsanti due file	cad	100,34			06.P16.A08.035	pulsantiera bicanale a 18 pulsanti 2 file	cad	120,42		
06.P16.A02.050	pulsantiera a 22 pulsanti due file	cad	108,59			06.P16.A08.040	pulsantiera bicanale a 20 pulsanti 2 file	cad	128,02		
06.P16.A02.055	pulsantiera a 24 pulsanti due file	cad	117,16			06.P16.A09	<b>Pulsantiera a tre file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.</b>				
06.P16.A03	<b>Pulsantiera in alluminio anodizzato a tre file predisposte per posto esterno orizzontale.</b>					06.P16.A09.005	pulsantiera bicanale a 24 pulsanti 3 file	cad	171,42		
06.P16.A03.005	pulsantiera a 21 pulsanti tre file	cad	142,12			06.P16.A09.010	pulsantiera bicanale a 27 pulsanti 3 file	cad	183,35		
06.P16.A03.010	pulsantiera a 27 pulsanti tre file	cad	156,21			06.P16.A09.015	pulsantiera bicanale a 30 pulsanti 3 file	cad	192,01		
06.P16.A03.015	pulsantiera a 33 pulsanti tre file	cad	187,69			06.P16.A10	<b>Pulsantiera a quattro file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.</b>				
06.P16.A03.020	pulsantiera a 39 pulsanti tre file	cad	216,97			06.P16.A10.005	pulsantiera bicanale a 32 pulsanti 4 file	cad	197,45		
06.P16.A04	<b>Pulsantiera in alluminio anodizzato a quattro e sei file predisposte per posto esterno orizzontale.</b>					06.P16.A10.010	pulsantiera bicanale a 36 pulsanti 4 file	cad	212,63		
06.P16.A04.005	pulsantiera a 28 pulsanti 4 file	cad	138,87			06.P16.A10.015	pulsantiera bicanale a 40 pulsanti 4 file	cad	228,90		
06.P16.A04.010	pulsantiera a 32 pulsanti 4 file	cad	158,39			06.P16.A10.020	pulsantiera bicanale a 44 pulsanti 4 file	cad	245,18		
06.P16.A04.015	pulsantiera a 36 pulsanti 4 file	cad	177,92			06.P16.A10.025	pulsantiera bicanale a 48 pulsante 4 file	cad	260,36		
06.P16.A04.020	pulsantiera a 40 pulsanti 4 file	cad	197,45								
06.P16.A04.025	pulsantiera a 44 pulsanti 4 file	cad	215,56								
06.P16.A04.030	pulsantiera a 48 pulsanti 4 file	cad	234,33								
06.P16.A04.035	pulsantiera a 52 pulsanti 4 file	cad	252,77								
06.P16.A04.040	pulsantiera a 56 pulsanti 4 file	cad	272,30								
06.P16.A04.045	pulsantiera a 60 pulsanti 4 file	cad	291,84								
06.P16.A04.050	pulsantiera a 66 pulsanti 6 file	cad	320,03								
06.P16.A04.055	pulsantiera a 72 pulsanti 6 file	cad	349,33								
06.P16.A04.060	pulsantiera a 78 pulsanti 6 file	cad	389,47								
06.P16.A04.065	pulsantiera a 84 pulsanti 6 file	cad	405,74								
06.P16.A04.070	pulsantiera a 90 pulsanti 6 file	cad	433,95								
06.P16.A04.075	pulsantiera a 102 pulsanti 6 file	cad	491,45								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P16.A10.030	pulsantiera bicanale a 52 pulsanti 4 file	cad	275,55			06.P16.A16.015	alimentat. stab. 28VA 110/220/240 V per centr.	cad	54,34		
06.P16.A10.035	pulsantiera bicanale a 56 pulsanti 4 file	cad	291,84			06.P16.A16.020	alimentat. stab. 28VA 110/220/240 V intercom.	cad	48,60		
06.P16.A10.040	pulsantiera bicanale a 60 pulsanti 4 file	cad	308,10			06.P16.A16.025	alimentat. stab. 38VA 110/220/240 V intercom.	cad	54,34		
06.P16.A12	<b>Citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino.</b>					06.P16.A16.030	alimentat. stab. 28VA 110/220/240 V con relè	cad	80,06		
06.P16.A12.005	citofono con cordone spiralato	cad	16,05			06.P16.A16.035	alimentat. stab. 38VA 110/220/240 V can relè	cad	69,76		
06.P16.A12.010	citofono con commutatore incorporato	cad	51,97			06.P16.A16.040	trasf. 28 VA 110/220/240 V per sistema 1+1 fili	cad	23,23		
06.P16.A12.015	base da tavolo	cad	12,03			06.P16.A16.045	alimentat. stab. 20 VA per impianti bicanale	cad	85,60		
06.P16.A13	<b>Citofoni intercomunicanti a tasti selettivi per un servizio (intercomunicante) o per due servizi (intercomunicante e portiere elettrico); tipo a un servizio con tasti di selezione e tasto di chiamata (ch); tipo a due servizi con tasti di selezione e tasto di chiamata, portiere elettrico, apriporta (ch + pe + ap).</b>					06.P16.A17	<b>Posti esterni amplificati con microfono ad elettrete; posti esterni per impianti bicanale</b>				
06.P16.A13.005	citofono intercom a 2 tasti	cad	18,87			06.P16.A17.005	posto est. amplif. microf. 4 fili senza piastra	cad	32,55		
06.P16.A13.010	citofono intercom a 4 tasti	cad	22,88			06.P16.A17.010	posto est. amplif. microf. 3 fili senza piastra	cad	32,55		
06.P16.A13.015	citofono intercom a 8 tasti	cad	64,54			06.P16.A17.015	posto est. 12 V c.a.	cad	47,40		
06.P16.A13.020	citofono intercom a 10-12 tasti	cad	76,05			06.P16.A17.020	posto est. 12 V c.c. per sistema a 1 + 1 fili	cad	64,33		
06.P16.A13.025	citofono intercom a 14-16 tasti	cad	86,91			06.P16.A17.025	scatola incasso alluminio anodiz. per port. el.	cad	12,26		
06.P16.A13.030	citofono intercom intelligente 1 + 1	cad	17,36			06.P16.A18	<b>Dispositivi per impianti speciali a relè per commutazione automatica o per segreto di conversazione.</b>				
06.P16.A13.035	modulo aggiuntivo per citof. intelligente 4 tasti	cad	35,60			06.P16.A18.005	dispositivo a relè "cr"	cad	44,58		
06.P16.A13.040	modulo aggiuntivo per citof. intelligente 8 tasti	cad	57,49			06.P16.A18.010	dispositivo a relè per comm. autom. su 2 puls.	cad	69,76		
06.P16.A14	<b>Posto interno bicanale per servizio di portiere elettrico o di centralino.</b>					06.P16.A18.015	scatola di commutazione autom. su 4 pulsantiera	cad	267,96		
06.P16.A14.005	posto interno bicanale per portiere elettr.	cad	21,26			06.P16.A19	<b>Borchie passanti con zavorra per citofoni da tavolo.</b>				
06.P16.A14.010	posto int. bican. per port. elet. e luce scale	cad	23,66			06.P16.A19.005	borchia passante con zavorra per citof. ut5600	cad	17,04		
06.P16.A14.015	posto interno bicanale per centralino	cad	22,14			06.P16.A19.010	borchia passante con zavorra per citof. ut563x	cad	20,08		
06.P16.A14.020	posto int. bican. per centralino e luce scale	cad	25,17			06.P16.A19.015	borchia passante con zavorra per citof. ut5800	cad	14,43		
06.P16.A15	<b>Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico.</b>					06.P16.A19.020	borchia passante con zavorra per citof. ut5810	cad	14,43		
06.P16.A15.005	centralino da parete o incasso a 12 utenti	cad	275,55			06.P16.A20	<b>Dispositivo per segreto di conversazione per impianti con solo portiere elettrico</b>				
06.P16.A15.010	centralino da parete o incasso a 20 utenti	cad	367,77			06.P16.A20.005	dispositivo per segreto di conversazione	cad	14,96		
06.P16.A15.015	centralino da parete o incasso a 24 utenti	cad	393,81			06.P16.A21	<b>Gruppi di tasti di servizio e di tasti numerati per apparecchi intercomunicanti.</b>				
06.P16.A15.020	centralino da parete o incasso a 30 utenti	cad	456,73			06.P16.A21.005	gruppo di 2 tasti di servizio	cad	5,11		
06.P16.A15.025	centralino da parete o incasso a 36 utenti	cad	503,38			06.P16.A21.010	gruppo di 4 tasti di servizio	cad	6,20		
06.P16.A15.030	centralino da parete o incasso a 45 utenti	cad	574,98			06.P16.A21.015	gruppo di 8 tasti di servizio	cad	9,02		
06.P16.A15.035	centralino da parete o incasso a 60 utenti	cad	785,44			06.P16.A21.020	gruppo di 2 tasti numerati + 2 tasti di servizio	cad	5,84		
06.P16.A15.040	centralino da parete o incasso a 75 utenti	cad	916,72			06.P16.A22	<b>Capsule di ricambio (pastiglie al carbone)</b>				
06.P16.A15.045	centralino da parete o incasso a 90 utenti	cad	1.113,07			06.P16.A22.005	capsule di ricambio	cad	4,19		
06.P16.A16	<b>Alimentatori stabilizzati per impianti citofonici a portiere elettrico, centralizzati, intercomunicanti e bicanale.</b>					06.P16.B01	<b>Monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato, per video-citofoni</b>				
06.P16.A16.005	alimentat. stab. 28VA 220 V + imp. per intercom	cad	46,75			06.P16.B01.005	monitor 4" parete con aprip., 1 tasto serv.	cad	197,45		
06.P16.A16.010	alimentat. stab. 28 VA 220 V per impianti a p.e.	cad	44,92			06.P16.B01.010	monitor 6" parete/tav. con aprip., 2 tasti serv.	cad	173,58		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P16.B01.015	monitor 6" parete/tav. a centralino a.p., 2 tas.	cad	197,45		
06.P16.B01.020	monitor 6" con comm. 1 tas. chiamata 1 tas.serv.	cad	215,88		
06.P16.B01.025	monitor 6" con comm. e 2 tasti auto inserzione	cad	216,97		
06.P16.B01.030	monitor 6" con comm. 5 tas. chiamata 2 tas.serv.	cad	236,50		
06.P16.B01.035	monitor 6" con comm. 5 tas. e 2 tas. servizio	cad	224,56		
06.P16.B01.040	monitor 6" con 1 tas. serv. 1 tas. autoins. sil.	cad	210,47		
06.P16.B01.045	monitor 6" c. comm. 8 tas. chiam. autoins. 1 serv	cad	236,50		
06.P16.B01.050	monitor 6" con 2 tasti serv. e ronzatore in c.c.	cad	211,55		
06.P16.B01.055	monitor 6" 9 tas. chiam. 1 tas. serv. 1 autoins.	cad	236,54		
06.P16.B01.060	scatola incasso prof. 95 mm per incasso monitor	cad	9,47		
06.P16.B01.065	scatola incasso prof. 70 mm per incasso monitor	cad	9,47		
06.P16.B01.070	fascia distanziatrice per incasso 70 mm	cad	3,38		
06.P16.B01.075	ronzatore elettronico supplementare	cad	4,82		
06.P16.B01.080	confez. per trasformazione del monitor da tavolo	cad	39,38		
06.P16.B01.085	confez per esec. tav. per appar. a più di 4 tas	cad	10,85		
06.P16.B01.090	spina a 16 poli	cad	9,47		
06.P16.B01.095	presa da incasso per spina a 16 poli	cad	14,96		
06.P16.B01.100	scatola da incasso per presa	cad	3,19		
06.P16.B01.105	staffa con connettore per imp. di videoportiere	cad	15,84		
06.P16.B01.110	staffa con connettore per imp. a centralino	cad	15,84		
06.P16.B01.115	cornice per installazione appoggio parete	cad	7,02		
06.P16.B02	<b>Pulsantiera in alluminio anodizzato munite di tasti con scatola da incasso per unità di ripresa compatta.</b>				
06.P16.B02.005	pulsantiera per videocitofoni munita di 1 tasto	cad	76,60		
06.P16.B02.010	pulsantiera per videocitofoni munita di 2 tasti	cad	80,72		
06.P16.B04	<b>Frontale e scatola incasso per unità di ripresa con frontale in alluminio anodizzato.</b>				
06.P16.B04.005	frontale e scatola larghezza 130 mm senza tasti	cad	53,91		
06.P16.B04.010	frontale e scatola larghezza 206 mm senza tasti	cad	65,31		
06.P16.B05	<b>unità di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori</b>				
06.P16.B05.005	unità ripresa comp. inc. con telec. ob. ill.	cad	491,45		
06.P16.B05.010	telecamera senza frontale, obiettivo, illuminaz.	cad	377,54		
06.P16.B05.015	custodia metall. da est. per telec. snodo staffa	cad	212,63		
06.P16.B05.020	custodia anti-pioggia per unità compatta	cad	105,78		
06.P16.B05.025	testina a snodo per supporto telecamera	cad	29,51		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P16.B05.030	staffa con testina a snodo per interno	cad	19,75		
06.P16.B05.035	obiettivo 4.5 mm supergrandangolo	cad	182,25		
06.P16.B05.040	obiettivo 6.5 mm grandangolo	cad	116,09		
06.P16.B05.045	obiettivo 8.5 mm normale	cad	55,10		
06.P16.B05.050	obiettivo 25 mm semiteleobiettivo	cad	78,76		
06.P16.B05.055	obiettivo 50 mm teleobiettivo	cad	147,54		
06.P16.B06	<b>Alimentatori per videocitofoni</b>				
06.P16.B06.005	alimentatore integrale 60 VA 110-220-240 V	cad	158,39		
06.P16.B06.010	alim. 60 VA 110-220-240 V con antiapp. usc+rl ap	cad	171,42		
06.P16.B06.015	alimentatore per impianti a batteria	cad	158,39		
06.P16.B06.020	alim. locale 15 VA per monitor 110-220-240 V	cad	35,47		
06.P16.B07	<b>Accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione; dispositivi per lampade supplementari; ripetitori; distributori; dispositivi per segreto di conversazione.</b>				
06.P16.B07.005	disp. comm. modulare per più di 2 videoportieri	cad	76,60		
06.P16.B07.010	disp. a relè per comm. autom. su 2 videoport.	cad	41,77		
06.P16.B07.015	disp. a relè per accensione lampade supplem.	cad	36,67		
06.P16.B07.020	dispositivo a relè "cr"	cad	26,81		
06.P16.B07.025	ripetitore 350 ohm per intercettazione chiamate	cad	39,38		
06.P16.B07.030	ripetitore di chiamata 200 ohm 12 V c.c./c.a.	cad	32,32		
06.P16.B07.035	distributore video a 4 uscite	cad	29,18		
06.P16.B07.040	amplificatore di linea	cad	427,43		
06.P16.B07.045	dispositivo per segreto di conver. con cornice	cad	13,46		
06.P16.B07.050	scatola relè per impianti a 5 fili	cad	93,08		
06.P16.C01	<b>Apparecchi per impianti interfonici monocanale con segreto di conversazione.</b>				
06.P16.C01.005	posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can.	cad	173,58		
06.P16.C01.010	posto princ. 6 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	361,27		
06.P16.C01.015	posto princ. 12 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	397,07		
06.P16.C01.020	derivato semplice senza borchia 1 canale	cad	118,25		
06.P16.C01.025	alimentatore stab. 28 VA 220 V per mont. a barra	cad	44,92		
06.P16.C02	<b>Apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione.</b>				
06.P16.C02.005	posto principale imp. fino 6 linee pluricanale	cad	337,40		
06.P16.C02.010	posto principale imp. fino 12 linee pluricanale	cad	382,95		
06.P16.C02.015	alimentatore 220 V 50 Hz pluricanale	cad	105,78		
06.P16.C03	<b>Apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM</b>				
06.P16.C03.005	apparecchio interfonico a onde convogliate FM	cad	71,16		
06.P16.C03.010	disaccoppiatore di carichi capacitivi	cad	9,47		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P16.D01</b>	<b>Apparecchi telefonici da interno a disco o a tastiera</b>					<b>06.P17.A01.015</b>	Alimentatore stabilizzato 230/12V per telecamere da minimo 1 A	cad	<b>10,55</b>		
<b>06.P16.D01.005</b>	apparecchio telefonico a disco combinatore	cad	<b>76,05</b>			<b>06.P17.A05</b>	<b>Video registratori digitali e hard disk</b>				
<b>06.P16.D01.010</b>	apparecchio telefonico a tastiera	cad	<b>80,06</b>			<b>06.P17.A05.005</b>	Videoregistratore digitale a 4 canali, 960h, algoritmo di compressione H.264, con uscita USB 2.0 per esportazione immagini, uscita video VGA, dotato di interfaccia di rete Lan/ethernet, predisposto per HDD SATA fino a 1 TB alimentato a 220v	cad	<b>168,25</b>		
<b>06.P16.D01.015</b>	apparecchio telefonico a tasti larghi	cad	<b>145,37</b>			<b>06.P17.A05.010</b>	Videoregistratore digitale a 8 canali, 960h, algoritmo di compressione H.264, con uscita USB 2.0 per esportazione immagini, uscita video VGA, dotato di interfaccia di rete Lan/ethernet, predisposto per HDD SATA fino a 1 TB alimentato a 220v	cad	<b>211,10</b>		
<b>06.P16.D02</b>	<b>Centraline telefoniche complete di display e posto operatore, con: segreto di conversazione, chiamate automatiche, scaricatori</b>					<b>06.P17.A05.015</b>	Hard disk per videoregistratori digitali, capacità 500 GB SATA	cad	<b>115,57</b>		
<b>06.P16.D02.005</b>	centralina telefonica 3 est./ 8 int.	cad	<b>2.537,51</b>			<b>06.P17.A05.020</b>	Hard disk per videoregistratori digitali, capacità 1 TGB SATA	cad	<b>138,78</b>		
<b>06.P16.D02.010</b>	centralina telefonica 3 est./12 int.	cad	<b>2.899,85</b>			<b>06.P17.A10</b>	<b>Monitor</b>				
<b>06.P16.D02.015</b>	centralina telefonica 32 espans. 2 est./ 6 int.	cad	<b>3.624,54</b>			<b>06.P17.A10.005</b>	Monitor LCD da 19" a 22" a matrice attiva Antiriflesso, antigraffio, Risoluzione: 1920x1080@75Hz, Contrasto: 5.000.000:1	cad	<b>324,74</b>		
<b>06.P16.D02.020</b>	scheda di espansione aggiuntiva	cad	<b>1.450,47</b>			<b>06.P17.A15</b>	<b>Telecamere IP</b>				
<b>06.P16.D03</b>	<b>Accessori vari per impianti telefonici</b>					<b>06.P17.A15.005</b>	Telecamere tipo bullet IP con obiettivo compreso tra 2.8 -12 mm, risoluzione minima 2 Mpixel alimentata 12 Vdc o PoE completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	<b>300,56</b>		
<b>06.P16.D03.005</b>	presa unificata a 3 poli	cad	<b>0,72</b>			<b>06.P17.A15.010</b>	Telecamere tipo mini dome IP con obiettivo compreso tra 2.8 -12 mm, risoluzione minima 3 Mpixel alimentata 12 Vdc o PoE completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	<b>247,43</b>		
<b>06.P16.D03.010</b>	presa unificata standard USA	cad	<b>3,10</b>			<b>06.P17.A15.015</b>	Telecamere tipo speeddome IP con obiettivo compreso tra 4,7 e almeno 84,6 mm, risoluzione minima 1,3 Mpixel alimentata Vdc o HiPoE, IR, completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	<b>1.368,22</b>		
<b>06.P16.D03.015</b>	borchia a 4/6 morsetti	cad	<b>1,56</b>			<b>06.P17.A20</b>	<b>Encoder, Switch e componenti</b>				
<b>06.P16.D03.020</b>	spina unificata a 3 poli	cad	<b>0,72</b>			<b>06.P17.A20.005</b>	Encoder video per segnali video analogici H.264 a 4 porte con uscita IP, frequenza immagine di almeno 25 fps per canale	cad	<b>421,69</b>		
<b>06.P16.D03.025</b>	scatola da incasso per presa	cad	<b>0,04</b>			<b>06.P17.A20.010</b>	Encoder video per segnali video analogici H.264 a 16 porte con uscita IP, frequenza immagine di almeno 25 fps per canale	cad	<b>1.046,28</b>		
<b>06.P16.D03.030</b>	cassetta di distribuzione IP-55 10 cp	cad	<b>24,62</b>			<b>06.P17.A20.015</b>	Switch di Rete da 4 a 10 Porte fino a 1 Gbs in POE. Comprensivo di Accessoristica per l'installazione a Rack	cad	<b>1.110,82</b>		
<b>06.P16.D03.035</b>	box telefonico da interno 10 cp	cad	<b>16,05</b>			<b>06.P17.A20.020</b>	alimentatore poe per singolo dispositivo	cad	<b>95,67</b>		
<b>06.P16.D03.040</b>	cassette di derivazione stagne 5/ 11 cp	cad	<b>4,36</b>								
<b>06.P16.D03.045</b>	cassette di derivazione stagne 10/ 15 cp	cad	<b>6,38</b>								
<b>06.P16.D03.050</b>	cassette di derivazione stagne 20/ 30 cp	cad	<b>7,56</b>								
<b>06.P16.D03.055</b>	cassette di derivazione da incasso 5/11 cp	cad	<b>5,38</b>								
<b>06.P16.D03.060</b>	cassette di derivazione da incasso 10/15 cp	cad	<b>7,02</b>								
<b>06.P16.D03.065</b>	cassette di derivazione da incasso 20/30 cp	cad	<b>9,56</b>								
<b>06.P16.D03.070</b>	strisce dn a 10 morsetti	cad	<b>1,28</b>								
<b>06.P16.D03.075</b>	strisce dn a 22 morsetti	cad	<b>3,28</b>								
<b>06.P16.D03.080</b>	strisce vite/vite kr a 40 morsetti	cad	<b>16,71</b>								
<b>06.P16.D03.085</b>	suoneria supplementare con condensatore	cad	<b>7,29</b>								
<b>06.P17</b>	<b>TELECAMERE E COMPONENTI VARI PER IMPIANTI DI TV CC AD ALTA SENSIBILITA'</b>										
<b>06.P17.A01</b>	<b>Telecamere per impianti di tv cc ad alta sensibilità in bianco e nero (b/n) o a colori, allo stato solido (ccd) 220V 50Hz e componenti vari.</b>										
<b>06.P17.A01.005</b>	Telecamera analogica a colori da esterno tipo "bullet", giorno-notte con ottica fissa da 3,6 mm, dotata di illuminatore IR a led, sensore CCD 1/3", da almeno 700 linee completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	<b>50,42</b>								
<b>06.P17.A01.010</b>	Telecamera analogica a colori "mini dome" manuale da soffitto, giorno-notte con ottica fissa da 3,6 mm, dotata di illuminatore IR a led, sensore CCD 1/3", da almeno 700 linee completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	<b>51,81</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P17.A25</b>	<b>Software</b>					<b>06.P17.A30</b>	<b>PC per Gestione Telecamere</b>				
<b>06.P17.A25.005</b>	Software per gestioni immagini su server, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 64 telecamere - licenza base di impianto. Installabile su numero illimitato di "client"	cad	<b>568,11</b>			<b>06.P17.A30.005</b>	PC Server e Workstation, completo di hard disk da 1.0TB Gestisce n°2 Uscite monitor in Alta Definizione. La fornitura prevede Tastiera e Mouse Gli NVR (Network Video Recorder) sono opportunamente configurati per gestire contemporaneamente la Registrazione e la Visualizzazione delle immagini in Real Time e/o in Playback, la programmazione sia della Piattaforma che delle Telecamere e/o Periferiche collegate. La NVR/Workstation è in grado di gestire flussi video fino a 10 MB/s (80 Mbps). La configurazione standard prevede processore Intel® Xeon® Processor E3-1220V2, 4 GB di RAM e Scheda Grafica ad Alte Prestazioni con n°2 Uscite Monitor ad Alta Definizione, Masterizzatore DVD, Scheda Lan in Gigabit e sono completi di Tastiera e Mouse (tastiera americana). Il Sistema Operativo è Microsoft® Windows® 7 Professional a 64-bit. Tutti i server sono venduti senza le licenze necessarie	cad	<b>2.200,32</b>		
<b>06.P17.A25.010</b>	Software per gestioni immagini su server, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 64 telecamere - licenza per singolo dispositivo/ punto IP	cad	<b>169,64</b>			<b>06.P17.A30.010</b>	PC Server e Workstation, completo di hard disk da 2.0TB Gestisce n°2 Uscite monitor in Alta Definizione. La fornitura prevede Tastiera e Mouse Gli NVR (Network Video Recorder) sono opportunamente configurati per gestire contemporaneamente la Registrazione e la Visualizzazione delle immagini in Real Time e/o in Playback, la programmazione sia della Piattaforma che delle Telecamere e/o Periferiche collegate. La NVR/Workstation è in grado di gestire flussi video fino a 10 MB/s (80 Mbps). La configurazione standard prevede processore Intel® Xeon® Processor E3-1220V2, 4 GB di RAM e Scheda Grafica ad Alte Prestazioni con n°2 Uscite Monitor ad Alta Definizione, Masterizzatore DVD, Scheda Lan in Gigabit e sono completi di Tastiera e Mouse (tastiera americana). Il Sistema Operativo è Microsoft® Windows® 7 Professional a 64-bit. Tutti i server sono venduti senza le licenze necessarie	cad	<b>3.487,45</b>		
<b>06.P17.A25.015</b>	Aggiornamento Software annuale per gestioni immagini su server, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 64 telecamere - licenza base di impianto	cad	<b>102,47</b>								
<b>06.P17.A25.020</b>	Aggiornamento Software annuale per gestioni immagini su server, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 64 telecamere - licenza per singolo dispositivo/ punto IP	cad	<b>30,74</b>								
<b>06.P17.A25.025</b>	Software per gestioni immagini su server mediante gestione dei flussi video, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 48 telecamere - licenza per 1 flusso video, fino a 5 "client" per server	cad	<b>252,22</b>								
<b>06.P17.A25.030</b>	Software per gestioni immagini su server mediante gestione dei flussi video, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 48 telecamere - licenza per 4 flusso video, fino a 5 "client" per server	cad	<b>887,08</b>								
<b>06.P17.A25.035</b>	Software per gestioni immagini su server mediante gestione dei flussi video, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 48 telecamere - licenza per 8 flusso video, fino a 5 "client" per server	cad	<b>1.756,77</b>								
<b>06.P17.A25.040</b>	Software per gestioni immagini su server mediante gestione dei flussi video, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 48 telecamere - licenza per 16 flusso video, fino a 5 "client" per server	cad	<b>3.513,54</b>								
<b>06.P17.A25.045</b>	Software per gestioni immagini su server mediante gestione dei flussi video, di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/switch, per impianti fino a 48 telecamere - licenza per 24 flusso video, fino a 5 "client" per server	cad	<b>5.243,87</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P17.A30.015	PC Server e Workstation, completo di hard disk da 3.0TB Gestisce n°2 Uscite monitor in Alta Definizione. La fornitura prevede Tastiera e Mouse Gli NVR (Network Video Recorder) sono opportunamente configurati per gestire contemporaneamente la Registrazione e la Visualizzazione delle immagini in Real Time e/o in Playback, la programmazione sia della Piattaforma che delle Telecamere e/o Periferiche collegate. La NVR/Workstation è in grado di gestire flussi video fino a 10 MB/s (80 Mbps). La configurazione standard prevede processore Intel® Xeon® Processor E3-1220V2, 4 GB di RAM e Scheda Grafica ad Alte Prestazioni con n°2 Uscite Monitor ad Alta Definizione, Masterizzatore DVD, Scheda Lan in Gigabit e sono completi di Tastiera e Mouse (tastiera americana). Il Sistema Operativo è Microsoft® Windows® 7 Professional a 64-bit. Tutti i server sono venduti senza le licenze necessarie	cad	4.574,91			06.P17.D01.050	obiettivo diafr. manuale 90°, 8.5 mm, f=1.5	cad	123,67		
06.P17.B01	<b>Monitor video bianco e nero (b/n) o a colori in custodia metallica per fissaggio su armadio a rack o a tavolo, con regolazione luminosa e contrasto 220V 50Hz.</b>					06.P17.D02	<b>Obiettivi a focale fissa e diaframma automatico</b>				
06.P17.B01.005	monitor b/n 9" da tavolo	cad	377,54			06.P17.D02.005	obiettivo diaframma automatico 4.8 mm, f=1.8	cad	609,70		
06.P17.B01.010	monitor b/n 12" da rack	cad	508,81			06.P17.D02.010	obiettivo diaframma automatico 6 mm, f=1.2	cad	580,41		
06.P17.B01.015	monitor b/n 12" da tavolo	cad	428,52			06.P17.D02.015	obiettivo diaframma automatico 8.5 mm, f=1.3	cad	508,81		
06.P17.B01.020	monitor b/n 12" da rack	cad	580,41			06.P17.D02.020	obiettivo diaframma automatico 12.5 mm, f=1.3	cad	565,21		
06.P17.B01.025	monitor b/n 17" da tavolo	cad	1.159,73			06.P17.D02.025	obiettivo diaframma automatico 16 mm, f=1.3	cad	486,03		
06.P17.B01.030	monitor b/n 24" da tavolo	cad	1.268,21			06.P17.D02.030	obiettivo diaframma automatico 25 mm, f=1.3	cad	515,32		
06.P17.B01.035	monitor a colori 9" da tavolo	cad	1.233,49			06.P17.D02.035	obiettivo diaframma automatico 50 mm, f=1.8	cad	565,21		
06.P17.B01.040	monitor a colori 14" da tavolo	cad	1.305,09			06.P17.D03	<b>Obiettivi a focale fissa variabile (zoom), manuali e motorizzati.</b>				
06.P17.C01	<b>Dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale</b>					06.P17.D03.005	obiettivo zoom manuale 12.5/75 mm, f=1.8	cad	617,28		
06.P17.C01.005	brandeggio per uso interno portata 5 kg	cad	456,73			06.P17.D03.010	obiettivo zoom motorizzato 12.5/75 mm, f=1.4	cad	1.812,81		
06.P17.C01.010	brandeggio per uso esterno portata 5 kg	cad	831,00			06.P17.D03.015	obiettivo zoom motorizzato 11/110 mm, f=1.8	cad	2.899,85		
06.P17.C01.015	brandeggio per uso interno portata 15 kg	cad	1.021,94			06.P17.E01	<b>Custodie da esterno per telecamere in alluminio con termostato di riscaldamento (40 W circa), o in acciaio inox antisabotaggio</b>				
06.P17.C01.020	brandeggio per uso esterno portata 15 kg	cad	1.341,98			06.P17.E01.005	custodia in alluminio per telecamera con zoom	cad	580,41		
06.P17.D01	<b>Obiettivi a focale fissa e diaframma manuale</b>					06.P17.E01.010	custodia in acciaio inox blindata	cad	1.233,49		
06.P17.D01.005	obiettivo diaframma manuale 4 mm, f=1.8	cad	283,14			06.P17.E01.015	custodia in alluminio con snodo, 390x185x100 mm	cad	304,85		
06.P17.D01.010	obiettivo diaframma manuale 6.5 mm, f=1.8	cad	304,85			06.P17.E01.020	custodia in alluminio con snodo, 300x145x100 mm	cad	253,85		
06.P17.D01.015	obiettivo diaframma manuale 8 mm, f=1.3	cad	137,78			06.P17.F01	<b>Dispositivo per l'inserimento ciclico automatico delle telecamere, completo di pulsantiera, variatore di tempi, segnalazione luminosa della telecamera inserita.</b>				
06.P17.D01.020	obiettivo diaframma manuale 10 mm, f=1.4	cad	86,91			06.P17.F01.005	disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi /1 uscita	cad	415,50		
06.P17.D01.025	obiettivo diaframma manuale 12.5 mm, f=1.3	cad	243,02			06.P17.F01.010	disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi /2 uscite	cad	769,17		
06.P17.D01.030	obiettivo diaframma manuale 16 mm, f=1.6	cad	123,67			06.P17.F01.015	disp. ciclico inserzione, 15 ingressi /1 uscita	cad	612,96		
06.P17.D01.035	obiettivo diaframma manuale 25 mm, f=1.4	cad	167,07			06.P17.F01.020	disp. ciclico inserzione, 15 ingressi /2 uscite	cad	942,75		
06.P17.D01.040	obiettivo diaframma manuale 50 mm, f=1.3	cad	232,17			06.P17.F02	<b>Distributori di segnali video, per ripartire su più monitor i segnali provenienti da una sola telecamera - equalizzatori per segnali video - telecomandi tramite cavo telefonico a 5 coppie di brandeggio orizzontale o verticale, ed obiettivo zoom motorizzato completo di unità ricevente e trasmittente 220 V, 50 Hz.</b>				
06.P17.D01.045	obiettivo diaframma manuale 75 mm, f=1.4	cad	312,44			06.P17.F02.005	distributore ad 1 ingresso, 4 uscite	cad	304,85		
						06.P17.F02.010	equalizzatore per 1 segnale video	cad	653,08		
						06.P17.F02.015	telecomando brandeggio-zoom	cad	978,55		
						06.P17.F03	<b>Connettori per impianti tv cc</b>				
						06.P17.F03.005	connettore bnc 75 ohm	cad	3,64		
						06.P17.G01	<b>Videoregistratori per impianti tv ccd di tipo professionale VHS, 1/2", completo di generatore data/tempo; ingresso per telecamera e microfono.</b>				
						06.P17.G01.005	videoregistratore VHS	cad	4.349,23		
						06.P17.G02	<b>Stampanti video su carta completa di caricatori a 40 coppie - cassetta video</b>				
						06.P17.G02.005	stampante video	cad	1.992,89		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P17.G02.010	cassetta video 60'	cad	29,07		
06.P17.H01	<b>Antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto</b>				
06.P17.H01.005	antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo	cad	18,87		
06.P17.H01.010	antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo	cad	21,80		
06.P17.H01.015	antenna logaritmica 5 elem. VHF guad. 3.5-8 db	cad	34,18		
06.P17.H01.020	antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem.	cad	83,43		
06.P17.H01.025	antenna UHF a pannello	cad	21,80		
06.P17.H02	<b>Accessori per antenne tv</b>				
06.P17.H02.005	palo semplice h = 2.5 m diametro 32 mm	cad	14,53		
06.P17.H02.010	palo composto h = 5 m diametro 32 mm x 2	cad	20,39		
06.P17.H02.015	palo composto h = 7.5 m diametro 25-40 mm	cad	38,51		
06.P17.H02.020	raccordi in acciaio zincato	cad	7,29		
06.P17.H02.025	accoppiatore 2 ingr. 1 uscita 75 ohm atten. 4 db	cad	9,47		
06.P17.H02.030	zanca per palo UNiversale	cad	2,92		
06.P17.H02.035	zanca per palo da camino	cad	7,67		
06.P17.H02.040	zanca per palo a muro	cad	6,49		
06.P17.H02.045	angolare salvaspigoli	cad	0,37		
06.P17.H02.050	base per pali telescopici	cad	9,75		
06.P17.H02.055	mensola da murare fino 800 mm	cad	29,07		
06.P17.H03	<b>Centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db</b>				
06.P17.H03.005	centralino a larga banda	cad	218,05		
06.P17.H04	<b>Moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MHz</b>				
06.P17.H04.005	modulo amplificatore di potenza a larga banda	cad	174,67		
06.P17.H05	<b>Accessori vari, tra cui: - disaccoppiatore per passaggio di segnale rf su linea 75 ohm, blocco della corrente continua - spina con carico 75 ohm isolato, chiude linee rf su 75 ohm anche con correnti continue - filtri attivi alimentati 12 V, dislivello tra portante video e portante colore minore 1 db due connettori in uscita per automiscelazione - finali amplificazione separata 2+3 transistori con attenuatori variabili da 0 a 20 db - convertitori con 2 conn. uscita per automisc.</b>				
06.P17.H05.005	filtro attivo di canale, alimentazione 12 V	cad	55,22		
06.P17.H05.010	convertitore, alimentazione 12 V	cad	203,96		
06.P17.H05.015	finale larga banda VHF-UHF amplif. separata	cad	80,06		
06.P17.H05.020	modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA	cad	69,76		
06.P17.H05.025	disaccoppiatore linea 75 ohm per segnale rf	cad	4,36		
06.P17.H05.030	spiNa con carico 75 ohm isolato	cad	2,92		
06.P17.H05.035	ponticello uscite per trasferimento rf+continua	cad	7,29		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P17.H05.040	supporto modulare per fissaggio moduli	cad	2,19		
06.P17.H05.045	gancio di ritenuta per bloccaggio connettori	cad	0,18		
06.P17.H05.050	morsettiera di presa a terra	cad	5,84		
06.P17.H05.055	spiNa di collegamento moduli	cad	4,36		
06.P17.H06	<b>Amplificatori per antenne tv unica uscita miscelata r.o.s. minore di 2 morsetti schermati guadagno da 0 a 20 db alimentabili via cavo amplificazioni VHF/UHF separate - multingressi autoalim. con fissaggio a parete, presa supplementare di corrente continua 12 V</b>				
06.P17.H06.005	mix ampl.larga banda da palo, 203 gruppi antenne	cad	43,50		
06.P17.H06.010	amplificatore multingressi da palo con atten.	cad	69,21		
06.P17.H06.015	ampl.larga banda tv da interno autoalim. 1 ingr.	cad	58,80		
06.P17.H06.020	multingressi a larga banda auto-alimentato	cad	80,06		
06.P17.H07	<b>Accessori per amplificatori per antenne tv - convertitori miscelatori da palo per qualsiasi canale da miscelare con segnali di un impianto esistente, con filtro passacanal selettivo in ingresso, 1 ingresso rf, 1 ingresso impianto esistente, unica uscita miscelata convertita a 97 db(microvolt), assorbimento 10 MA, r.o.s. minore di 2, guadagno 8 db. miscelatore, demiscelatore, cassette, prese, spine, altri accessori.</b>				
06.P17.H07.005	demiscelatore VHF/UHF	cad	7,29		
06.P17.H07.010	partitore ibrido	cad	10,58		
06.P17.H07.015	deviatore	cad	11,71		
06.P17.H07.020	demiscelatore	cad	5,48		
06.P17.H07.025	miscelatore	cad	19,63		
06.P17.H07.030	convertitore miscelatore da palo	cad	45,78		
06.P17.H07.035	cassetta di derivazione 1 uscita derivata	cad	6,20		
06.P17.H07.040	cassetta di derivazione 2 uscite derivate	cad	7,39		
06.P17.H07.045	cassetta di derivazione 3 uscite derivate	cad	11,07		
06.P17.H07.050	cassetta di derivazione 4 uscite derivate	cad	11,83		
06.P17.H07.055	spiNa per cavo coassiale	cad	1,09		
06.P18	<b>ANTI-INTRUSIONE</b>				
06.P18.A01	<b>Centrali di controllo e comando composta da 3 zone (di cui una per il controllo dell'impianto), dotata di protezione antisradicamento e di microsWitch contro l'apertura comandata da chiave elettronica esclusa batteria</b>				
06.P18.A01.005	centrale di controllo e comando a 3 zone	cad	152,41		
06.P18.A02	<b>Centrali di controllo e comando a moduli da 1 a 16 moduli ulteriore modulo per il controllo dell'impianto dotata di chiave elettronica completa di alimentatore 12 V, 2-6 A predisposta per il collegamento con inseritori esterni automatici o manuali esclusi moduli e batteria</b>				
06.P18.A02.005	centrale a moduli	cad	308,00		
06.P18.A02.010	centrale a moduli protez. integr. antisabotaggio	cad	386,32		
06.P18.A02.015	centrale a moduli protez. antincendio	cad	308,00		
06.P18.A02.020	centrale a moduli a 16 zone	cad	428,66		
06.P18.A02.025	centrale a moduli a 16 zone protez. antincendio	cad	428,66		
06.P18.A03	<b>Moduli per centrali di controllo e comando</b>				
06.P18.A03.005	modulo bilanciato/istantaneo	cad	22,66		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P18.A03.010	modulo bilanciato/temporizzato	cad	26,89			06.P18.B07	<b>Segnalatori acustici e luminosi</b>				
06.P18.B01	<b>Codice elettronico in contenitore autoprotetto con tastiera di comando, set di chiavi ohmiche, circuito di temporizzazione</b>					06.P18.B07.005	sirena elettronica da interno 12V	cad	18,42		
06.P18.B01.005	invertitore remoto a chiave elettronica	cad	10,59			06.P18.B07.010	sirena elettronica da esterno con lampeggiatore	cad	76,10		
06.P18.B01.010	scheda di commutazione a chiave elettronica	cad	38,95			06.P18.B07.015	sirena elettronica da esterno autoprotetta	cad	69,42		
06.P18.B01.015	gruppo di 5 chiavi elettroniche	cad	18,42			06.P18.B08	<b>Alimentatori supplementari da esterno autoprotetti contro i cortocircuiti contenuti in box autoprotetti contro l'apertura segnalazioni ottiche: presenza tensione di rete, batteria scarica corrente disponibile verso i carichi esterni minore o uguale ad 1 A</b>				
06.P18.B01.020	codice elettr. completo in conten. autoprotet.	cad	170,41			06.P18.B08.005	alimentatore da esterno autoprotetto	cad	124,89		
06.P18.B01.025	teca di contenimento per chiavi	cad	58,00								
06.P18.B02	<b>Contatti magnetici</b>					06.P19	<b>RIVELAZIONE FUMI E GAS</b>				
06.P18.B02.005	contatto magnetico 64 mm	cad	7,11			06.P19.A01	<b>componenti individuali per sistema convenzionale, sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale</b>				
06.P18.B02.010	contatto magnetico cilindrico	cad	7,11			06.P19.A01.005	sensore termico di massima temperatura 58/82 gradi	cad	24,49		
06.P18.B02.015	contatto a vibrazione	cad	10,32			06.P19.A01.010	sensore termovelocimetrico più massima temperatura	cad	19,43		
06.P18.B02.020	contatto per protezione saracinesche/tapparelle	cad	11,74			06.P19.A01.015	sensore ottico di fumo	cad	21,77		
06.P18.B02.025	contatto magnetico sicur. bilanc. doppio flusso	cad	42,87			06.P19.A01.020	sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	21,77		
06.P18.B03	<b>Microfoni selettivi e sensori a vibrazione</b>					06.P19.A01.025	base standard per sensori convenzionali o analogici	cad	4,26		
06.P18.B03.005	microfono selettivo autoprot. con piastra lavoro	cad	136,53			06.P19.A01.030	base per sensori convenzionali o analogici, con relè allarme	cad	18,15		
06.P18.B03.010	piastra aggiuntiva lavoro/riposo install. mobile	cad	5,71			06.P19.A02	<b>centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori</b>				
06.P18.B04	<b>Rivelatori volumetrici da interno</b>					06.P19.A02.005	cle antinc. conv. >= 12 zone espandibili, con aliment. >= 1,4 A 24V, display, tastiera, memoria eventi.	cad	428,73		
06.P18.B04.005	rivelatore raggi infrarossi passivi portata 10 m	cad	62,34			06.P19.A02.010	scheda di espansione da almeno 8 zone	cad	176,08		
06.P18.B04.010	rivelatore raggi infrarossi passivi portata 20 m	cad	97,90			06.P19.A02.015	scheda di espansione 8 relè di uscita + 8 o.c.	cad	109,80		
06.P18.B04.015	rivelatore bistatico microonde con ricev./trasm.	cad	364,09			06.P19.A02.020	alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie	cad	301,72		
06.P18.B04.020	rivelatore microonde area protetta 25 m	cad	134,42			06.P19.A02.025	cle antinc. Conv. da 4 zone espandibili ad almeno 8, completa di aliment., segnalazioni a led, tastiera.	cad	401,01		
06.P18.B04.025	rivelatore rottura vetro raggio azione max 1.5 m	cad	23,50			06.P19.A02.030	espansione da 4 zone per cle conv. con analisi linee ad assorb. da 4 zone espandibili ad 8.	cad	87,53		
06.P18.B05	<b>Rivelatori volumetrici da esterno coppia di microonde per esterno completa di trasformatori</b>					06.P19.A03	<b>sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici (compreso eventuale modulo isolatore integrato nel componente</b>				
06.P18.B05.005	coppia microonde portata 30 m con trasformatori	cad	800,15			06.P19.A03.005	sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	85,39		
06.P18.B05.010	coppia microonde portata 50 m con trasformatori	cad	965,27			06.P19.A03.010	sensore analogico termico o termovelocimetrico	cad	39,22		
06.P18.B05.015	coppia microonde portata 80 m con trasformatori	cad	1.128,27			06.P19.A03.015	sensore analogico ottico di fumo	cad	52,03		
06.P18.B05.020	coppia microonde portata 120 m con trasformatori	cad	1.203,41			06.P19.A03.020	unità interfaccia ad un ingresso indirizzata	cad	53,88		
06.P18.B05.025	coppia microonde portata 200 m con trasformatori	cad	1.283,85			06.P19.A03.025	unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate	cad	60,29		
06.P18.B05.030	coppia di pali di sostegno altezza 1 m	cad	156,64			06.P19.A03.030	unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate	cad	347,88		
06.P18.B06	<b>Barriere laser da esterno a raggi modulati sincronizzati composte da: - 2 colonne - 2 alimentatori - 2 basamenti altezza delle colonne, numero di resistenze per colonna, numero di resistenze per raggio, numero di coppie di raggi come indicato.</b>					06.P19.A03.035	unità interfaccia a 10 ingressi	cad	337,76		
06.P18.B06.005	barr.laser 1 m 1 coppia rag. 1 r/ col. 2 r/rag.	cad	584,24								
06.P18.B06.010	barr.laser 1.5 m 2 coppie rag. 2 r/ col. 4 r/rag.	cad	939,87								
06.P18.B06.015	barr.laser 2 m 3 coppie rag. 4 r/ col. 6 r/rag.	cad	1.330,41								
06.P18.B06.020	barr.laser 2.5 m 4 coppie rag. 4 r/ col. 8 r/rag.	cad	1.677,58								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P19.A03.036	CMX-10RM	cad	401,01			06.P19.B01.030	seniore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere	cad	459,13		
06.P19.A03.040	modulo isolatore di linea	cad	58,82			06.P19.B02	<b>accessori per impianti di rivelazione fumi e gas (compreso eventuale modulo isolatore integrato nel componente)</b>				
06.P19.A03.045	unità relè indirizzabile	cad	98,67			06.P19.B02.005	stampante per centrali antincendio	cad	919,97		
06.P19.A03.050	camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento fino a 125 cm, escluso sensore e relativa base.	cad	213,79			06.P19.B02.010	sirena 24 v in corrente continua	cad	33,40		
06.P19.A04	<b>Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto</b>					06.P19.B02.015	campana antincendio 12/24 v	cad	44,93		
06.P19.A04.005	cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 198 dispositivi	cad	1.230,64			06.P19.B02.020	pulsante riarmabile oppure di tipo con vetro a rottura per impianti convenzionali	cad	18,98		
06.P19.A04.010	cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 396dispositivi	cad	1.718,72			06.P19.B02.025	pulsante manuale riarmabile, per impianti convenzionali	cad	17,05		
06.P19.A04.015	cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 792 dispositivi	cad	2.849,02			06.P19.B02.030	pulsante riarmabile oppure di tipo con vetro a rottura con indirizzamento a bordo	cad	68,21		
06.P19.A04.020	cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 348 dispositivi	cad	1.246,03			06.P19.B02.035	ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali	cad	11,95		
06.P19.A04.025	struttura per 4 schede di espansione, da 4 loop ciascuna, da inserire nella cle 06.P19.A04.015	cad	259,07			06.P19.B02.040	segnalatore acustico/luminoso con o senza crittogramma non autoalimentato CERTIFICATO EN54-3/23	cad	112,50		
06.P19.A04.030	scheda di espansione per centrale indirizzata per ogni ulteriore loop avente una capacita minima di 196 dispositivi	cad	351,02			06.P19.B02.045	segnalatore acustico/luminoso con o senza crittogramma autoalimentato	cad	135,58		
06.P19.A04.035	scheda expans. per cle 4 loop 06.P19.A04.020 modulo analog. per 2 loop, gestente fino 128 dispositivi	cad	115,37			06.P19.B02.050	magnete di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 50 kg e contropiastra	cad	70,84		
06.P19.A04.040	display lcd remoto visione stato impianto e invio di comandi per 06.P19.A04.010 e 015	cad	824,69			06.P19.B03	<b>rilevatori ottici a barriera</b>				
06.P19.A04.045	display lcd remoto visione stato dell'impianto e invio comandi elementari per art. 06.P19.A04.020	cad	104,93			06.P19.B03.005	barriera a riflessione su catodiottro con indirizz. a bordo o uscite a relè, portata fino a 70 m.	cad	863,53		
06.P19.A04.050	unità autonoma di controllo e gestione di sistema di estinzione incendi aut/man - 2 zone indipendenti	cad	770,93			06.P19.B03.010	barriera formata da 2 elementi separati tx e rx alta sensibilità ip 65 per portate fino a 200 metri	cad	1.065,13		
06.P19.A04.055	scheda programm. E gestione cle. 06.P19.A04.015 e pannelli "annunciator", da p.c. con porta rs-232	cad	286,90			06.P19.B03.015	Controllore remoto per rilevatori lineari, per gestire un massimo di 2 rilevatori	cad	562,93		
06.P19.B01	<b>rilevatori di gas esplosivi (metano, etano, propano, butano, etc.) completi di centralina con dispositivo di analisi e sirena resettabilecampo di temperatura da 20 a 40 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14</b>					06.P19.B04	<b>cavi termosensibili</b>				
06.P19.B01.005	interfaccia ad indirizzo per la gestione completa di un sensore gas	cad	98,04			06.P19.B04.005	cavo termosensibile 68 °C	cad	4,83		
06.P19.B01.010	seniore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55	cad	240,19			06.P19.B04.010	cavo termosensibile 105 °C	cad	3,55		
06.P19.B01.015	seniore catalitico gas esplos. uscita a relè in contenitore ip55 antipolvere	cad	233,46			06.P20	<b>ESTINZIONE INCENDI</b>				
06.P19.B01.020	seniore catalitico gas esplos. 4-20 ma in contenitore ip55 antipolvere	cad	247,05			06.P20.A01	<b>Bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde</b>				
06.P19.B01.025	seniore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere	cad	246,74			06.P20.A01.005	bombola da l140 300 bar	cad	2.340,25		
						06.P20.A01.010	bombola da l90 300 bar	cad	1.138,50		
						06.P20.A02	<b>bombola PILOTA 300bar per IG-55, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ dia valvola di sicurezza (disco di rottura e a elemento fusibile 90°C), Collo d oca flessibile per alte alte pressioni diametro ¾, manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con AZOTO 50%+ARGON 50%, comando di attuazione removibile composto da elettrovalvola solenoide 24Vcc e comando manuale a volantino, manometro, sfiatore, cappellotto di protezione in acciaio f 102mm FORM A T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped.</b>				
						06.P20.A02.005	bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota)	cad	3.614,35	136,98	3,79%
						06.P20.A02.010	bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota)	cad	2.157,23	137,20	6,36%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P20.A03</b>	<b>Bombola PILOTATA 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ completa di valvola di sicurezza, gruppo removibile con manometro, collo d oca flessibile per alte pressioni diametro ¾, manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con Azoto 50%+Argon 50%, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped.</b>					<b>06.P20.B01</b>	<b>tubazione in acciaio trafilato senza saldatura API schedula 80</b>				
<b>06.P20.A03.005</b>	bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilotata)	cad	<b>3.487,14</b>	117,87	3,38%	<b>06.P20.B01.005</b>	tubazione D. 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>22,77</b>		
<b>06.P20.A03.010</b>	bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilotata)	cad	<b>2.018,25</b>	105,96	5,25%	<b>06.P20.B01.010</b>	tubazione D. 1" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>26,57</b>		
<b>06.P20.A04</b>	<b>valvole ed elettrovalvole</b>					<b>06.P20.B01.015</b>	tubazione D. 1"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>37,95</b>		
<b>06.P20.A04.005</b>	valvola sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾	cad	<b>9,80</b>			<b>06.P20.B01.020</b>	tubazione D. 2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>46,81</b>		
<b>06.P20.A04.010</b>	valvola di sicurezza a membrana Ø ½*¾	cad	<b>43,77</b>			<b>06.P20.B01.025</b>	tubazione D. 2"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>56,93</b>		
<b>06.P20.A04.015</b>	separatore d'aria con valvola di sfogo D.1"	cad	<b>45,73</b>			<b>06.P20.C01</b>	<b>documentazioni e verifiche</b>				
<b>06.P20.A04.020</b>	elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1 -1/4	cad	<b>163,32</b>			<b>06.P20.C01.005</b>	Certificato T-Ped	cad	<b>18,98</b>		
<b>06.P20.A04.025</b>	elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø 3/4	cad	<b>98,00</b>			<b>06.P20.C01.010</b>	calcolo idraulico certificato VdS	cad	<b>526,24</b>		
<b>06.P20.A05</b>	<b>gruppo comando</b>					<b>06.P20.E01</b>	<b>Fornitura in opera di impianti a sali di potassio</b>				
<b>06.P20.A05.005</b>	Comando pilota removibile 24V cc, con manometro e volantino	cad	<b>292,95</b>			<b>06.P20.E01.005</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 416 acciaio inox	cad	<b>762,20</b>		
<b>06.P20.A05.010</b>	Comando removibile, con manometro e volantino	cad	<b>185,16</b>			<b>06.P20.E01.010</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 715 acciaio inox	cad	<b>819,62</b>		
<b>06.P20.A06</b>	<b>gruppo di sicurezza</b>					<b>06.P20.E01.015</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 1430 acciaio inox	cad	<b>954,72</b>		
<b>06.P20.A06.005</b>	valvola a scarica rapida 3/4	cad	<b>97,34</b>			<b>06.P20.E01.020</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 2210 acciaio inox	cad	<b>1.142,74</b>		
<b>06.P20.A07</b>	<b>Estinguente</b>					<b>06.P20.E01.025</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 4420 acciaio inox	cad	<b>2.407,07</b>		
<b>06.P20.A07.005</b>	gas IG-55	kg	<b>10,75</b>			<b>06.P20.E01.030</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 2860 acciaio inox a plafoniera	cad	<b>2.644,62</b>		
<b>06.P20.A07.010</b>	recupero e smaltimento gas estinguente di qualunque tipo.	kg	<b>21,37</b>			<b>06.P20.E01.035</b>	Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 4420 acciaio inox a plafoniera	cad	<b>2.730,19</b>		
<b>06.P20.A08</b>	<b>componenti per impianti a gas inerte alta pressione</b>					<b>06.P20.E01.040</b>	Unità di supporto centrale comando 5 linee per erogatore ad Aerosol	cad	<b>1.359,03</b>		
<b>06.P20.A08.005</b>	collo d'oca flessibile alta pressione 3/4	cad	<b>75,90</b>			<b>06.P20.E01.045</b>	Box connessioni ad una via per erogatore ad Aerosol	cad	<b>40,70</b>		
<b>06.P20.A08.010</b>	manichetta flessibile di attuazione	cad	<b>31,63</b>			<b>06.P20.E01.050</b>	Box connessione a due vie per erogatore ad Aerosol	cad	<b>35,81</b>		
<b>06.P20.A08.015</b>	cappello di protezione	cad	<b>16,45</b>			<b>06.P20.E01.055</b>	Kit test completo linea 10 elementi per erogatori ad Aerosol	cad	<b>154,62</b>		
<b>06.P20.A08.020</b>	manometro a gas a membrana	cad	<b>31,63</b>			<b>06.P20.E01.060</b>	Modulo controllo batteria per unità di supporto centrale per erogatore ad Aerosol	cad	<b>154,08</b>		
<b>06.P20.A09</b>	<b>ugelli</b>					<b>06.P20.E01.065</b>	Attivatore intercambiabile per erogatore ad Aerosol	cad	<b>122,07</b>		
<b>06.P20.A09.005</b>	ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1/2 a Ø 1"	cad	<b>86,02</b>			<b>06.P20.M01</b>	<b>Sistema di rilevazione e spegnimento automatico per apparecchiature completo di pressostato e manometro</b>				
<b>06.P20.A09.010</b>	ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1 a Ø 1"1/2	cad	<b>91,08</b>			<b>06.P20.M01.005</b>	Sistema a Co2 2kg tubazione m. 5	cad	<b>953,18</b>		
<b>06.P20.A10</b>	<b>collettore per IG.55 fino a 6 posti bombola posizionate su 1 o 2 file, completo di valvole di non ritorno e staffe per fissaggio a parete</b>					<b>06.P20.M01.010</b>	Sistema a Co2 3,5kg tubazione m 5	cad	<b>995,24</b>		
<b>06.P20.A10.005</b>	Collettore per bombole a 300 bar	cad	<b>253,00</b>			<b>06.P20.M01.015</b>	Sistema a Co2 5kg tubazione m 5	cad	<b>1.022,61</b>		
<b>06.P20.A11</b>	<b>accessori</b>					<b>06.P20.N01</b>	<b>Estintore d'incendio portatile o carrellato, omologato in base alla normativa vigente.</b>				
<b>06.P20.A11.005</b>	riduttore di pressione 300-60 bar ASA6000	cad	<b>202,40</b>				<i>Nota: E' indicata la capacità estinguente minima</i>				
<b>06.P20.A11.010</b>	Interruttore a pressione (300 bar) a 2 contatti con riarmo manuale	cad	<b>164,45</b>			<b>06.P20.N01.005</b>	Estintore a Co2 kg 2 34BC	cad	<b>81,23</b>		
<b>06.P20.A11.015</b>	staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 1 fila	cad	<b>97,41</b>			<b>06.P20.N01.010</b>	Estintore a Co2 kg 5 113BC	cad	<b>120,34</b>		
<b>06.P20.A11.020</b>	staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 2 file	cad	<b>94,88</b>			<b>06.P20.N01.015</b>	Estintore a Co2 carrellato kg 18 BTC	cad	<b>540,76</b>		
						<b>06.P20.N01.020</b>	Estintore a Co2 carrellato kg 27 BTC	cad	<b>603,05</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P20.N01.025	Estintore a Co2 carrellato kg 54 (bibombola) B1C	cad	1.478,15		
06.P20.N01.030	Estintore a polvere ABC kg 2 13A 89B C	cad	29,12		
06.P20.N01.035	Estintore a polvere ABC kg 6 34A 233B C	cad	38,97		
06.P20.N01.040	Estintore a polvere ABC kg 6 55A 233B C	cad	50,37		
06.P20.N01.045	Estintore a polvere ABC kg 9 55A 233B C	cad	55,96		
06.P20.N01.050	Estintore a polvere ABC kg 12 55A 233B C	cad	62,06		
06.P20.N01.055	Estintore a polvere ABC carrellato kg 30 AB1C	cad	246,52		
06.P20.N01.060	Estintore a polvere ABC carrellato kg 50 AB1C	cad	303,54		
06.P20.N01.065	Estintore a polvere ABC carrellato kg 100 AB1C	cad	511,97		
06.P20.N02	<b>Cassetta per estintori d'incendio, verniciata rossa con portella trasparente, completa di lastra Safe Crash.</b>				
06.P20.N02.005	Cassetta in acciaio per estintore kg 6	cad	37,82		
06.P20.N02.010	Cassetta in acciaio per estintore kg 9-12	cad	47,98		
06.P20.N02.015	Cassetta in materiale plastico per estintore kg 6	cad	57,20		
06.P20.N02.020	Cassetta in materiale plastico per estintore kg 9-12	cad	69,21		
06.P20.N03	<b>Piantana per estintore</b>				
06.P20.N03.005	Piantana semplice per estintore	cad	19,77		
06.P20.N03.010	Piantana semplice per estintore con asta e cartello	cad	35,34		
06.P20.N03.015	Piantana doppia per estintore	cad	26,32		
06.P20.N03.020	Piantana doppia per estintore con asta e cartello	cad	39,32		
06.P20.N04	<b>Staffa da parete per estintore</b>				
06.P20.N04.005	Staffa da parete per estintore portatile	cad	1,14		
06.P20.R01	<b>GAS ESTINTORI</b>				
06.P20.R01.005	HFC 125	kg	21,52		
06.P20.R01.010	HCF 227	kg	68,54		
06.P20.R01.015	IG 01 Argon	kg	16,57		
06.P20.R01.020	IG 100 Azoto	kg	5,81		
06.P20.R01.025	IG541 azoto/argon/CO2	kg	11,22		
06.P20.R01.030	IG55	cad	10,75		
06.P20.R01.035	CO2	kg	2,28		
06.P20.S01	<b>Sovrapprezzo da applicare ai prezzi di revisione per collaudo di bombole compreso l'espletamento di tutte le pratiche ed i relativi oneri.</b>				
06.P20.S01.005	Collaudo ISPEL estintore Co2 fino a litri 10	cad	27,15		
06.P20.S01.010	Collaudo ISPEL estintore Co2 da litri 11 a litri 30	cad	32,60		
06.P20.S01.015	Collaudo ISPEL estintore Co2 da litri 31 a litri 50	cad	43,43		
06.P20.S01.020	Collaudo ISPEL estintore Co2 oltre litri 50	cad	54,32		
06.P20.S01.025	Collaudo estintore a polvere portatile	cad	10,87		
06.P20.S01.030	Collaudo estintore a polvere carrellato	cad	25,83		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P20.S01.035	Collaudo bombola per impianti di spegnimento di qualunque dimensione	cad	66,67		
06.P21	<b>CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI</b>				
06.P21.A01	<b>Automazioni per cancelli scorrevoli medi e pesanti</b>				
06.P21.A01.005	motore monofase 0.4 hp, carico max 500 kg	cad	334,45		
06.P21.A01.010	motore monofase 0.5 hp, carico max 1300 kg	cad	460,41		
06.P21.A01.015	motore monofase 1.0 hp, carico max 2000 kg	cad	482,64		
06.P21.A01.020	centralina comando programmabile canc. fino 1 hp	cad	213,80		
06.P21.A01.025	centralina per cancelli a battente	cad	127,01		
06.P21.A01.030	pulsantiera a chiave in contenitore plastico	cad	18,42		
06.P21.A01.035	lettore a chiave magnetica	cad	170,41		
06.P21.A01.040	chiave magnetica	cad	4,98		
06.P21.A01.045	colonnaNa per selettore a chiave	cad	39,70		
06.P21.A01.050	radiocomando 300 MHz: trasmettitore miniaturizz.	cad	38,20		
06.P21.A01.055	radiocomando 300 MHz: ricevit.c/ scatola uso est.	cad	114,31		
06.P21.A01.060	antenna accordata 29.7 MHz	cad	41,06		
06.P21.A01.065	segnalatore lampeggiante	cad	22,66		
06.P21.A01.070	costa pneumatica in gomma	cad	21,26		
06.P21.A01.075	cartello metallico di segnalazione	cad	4,26		
06.P21.A01.080	colonnaNa per fotocellula	cad	28,36		
06.P21.A01.085	fotocellula con portata fino a 50 metri	cad	74,19		
06.P21.A01.090	cremagliera in ferro 22 x 22	cad	16,31		
06.P21.A01.095	cremagliera in plastica 22 x 22	cad	14,18		
06.P21.A01.100	fine corsa	cad	26,89		
06.P21.A01.105	pulsante di emergenza	cad	31,85		
06.P21.A01.110	stelo telescopico revers. friz. antisciacchiam.	cad	276,24		
06.P21.A01.115	sbraccio a snodo e frizione antisciacchiam. 2 m	cad	276,24		
06.P21.A01.120	elettroserratura 220 V resist. di battuta nulla	cad	67,53		
06.P21.A02	<b>Automazioni per serrande e tapparelle avvolgibili</b>				
06.P21.A02.005	motorizz. revers. serr. bilanciate fino 220 kg	cad	184,16		
06.P21.A02.010	motorizz. revers. elettrofreno e sblocco manuale	cad	226,50		
06.P21.A02.015	motorizzazione per tapparelle max 50 kg	cad	218,04		
06.P21.A02.020	motorizzazione per tapparelle max 90 kg	cad	256,14		
06.P21.A02.025	motorizzazione per tapparelle max 130 kg	cad	304,83		
06.P21.A02.030	disco di compensazione	cad	5,71		
06.P21.A02.035	interruttore da incasso	cad	13,45		
06.P21.A02.040	asta con gancio per manovra manuale	cad	32,60		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P21.A03</b>	<b>Barriere motorizzate comprendenti asta con strisce segnaletiche, forcella di appoggio, base per fissaggio al suolo, lunghezza massima dell'asta 5 metri</b>					<b>06.P22.A03.035</b>	alimentatore per alimentazione indipendente	cad	410,66		
<b>06.P21.A03.005</b>	barriera motorizzata l=5 m	cad	1.089,10			<b>06.P22.A03.040</b>	alimentatore ricevitore	cad	69,42		
<b>06.P21.A03.010</b>	barriera motorizzata doppio pistone l=6 m	cad	1.365,34			<b>06.P23</b>	<b>DIFFUSIONE SONORA</b>				
<b>06.P21.A03.015</b>	barriera motorizzata con sbarra irreversibile	cad	1.131,44			<b>06.P23.A01</b>	<b>Microfoni dinamici impedenza 250 ohm risposta 100-12000 / 50-16000 / 40-18000 Hz sensibilità 1.5-2.5 millivolt/pascal rapporto avanti indietro fino a 22 db.</b>				
<b>06.P21.A03.020</b>	lampeggiatori	cad	87,54			<b>06.P23.A01.005</b>	microfono onnidirezionale 250 ohm 100-12000 Hz	cad	63,72		
<b>06.P21.A03.025</b>	siepe da montare sulla sbarra	cad	34,08			<b>06.P23.A01.010</b>	microfono direz. dinamico 250 ohm 50-16000 Hz	cad	43,92		
<b>06.P22</b>	<b>OROLOGI ELETTRICI</b>					<b>06.P23.A01.015</b>	microfono dinam. cardioide 250 ohm 50-16000 Hz	cad	92,51		
<b>06.P22.A01</b>	<b>Orologi elettrici principali con funzione di segnalatore o di pilota. Alimentazione 220 V 50 Hz, con batteria a bordo per riserva di funzionamento. Base del tempo a quarzo. Visore a 16 caratteri alfanumerici. Orologio segnalatore con circuiti programmabili su base annua.</b>					<b>06.P23.A01.020</b>	microfono dinam. cardioide profess. 40-18000 Hz	cad	141,83		
<b>06.P22.A01.005</b>	orologio pilota modulo rack 19"	cad	907,06			<b>06.P23.A02</b>	<b>Accessori vari per microfoni</b>				
<b>06.P22.A01.010</b>	orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19"	cad	1.619,36			<b>06.P23.A02.005</b>	supporto a giraffa regolabile	cad	35,46		
<b>06.P22.A01.015</b>	orologio segnalatore 2 circuiti	cad	768,40			<b>06.P23.A02.010</b>	base da pavimento con asta 1.70 m	cad	42,44		
<b>06.P22.A02</b>	<b>Orologi elettrici secondari a lancette o palette di tipo analogico o a cristalli liquidi con vetro di protezione. tipo ricevitore da orologio pilota a 24 V c.c. alimentati a 220 V con riserva di carica e con movimento al quarzo</b>					<b>06.P23.A02.015</b>	base da tavolo in ghisa	cad	28,36		
<b>06.P22.A02.005</b>	orologio a cristalli liquidi 220 V	cad	1.650,05			<b>06.P23.A02.020</b>	supporto flessibile	cad	24,77		
<b>06.P22.A02.010</b>	orologio ricevitore a lancette diametro 230 mm	cad	86,16			<b>06.P23.A02.025</b>	base microfonica preamplificata	cad	141,83		
<b>06.P22.A02.015</b>	orologio ricevitore a lancette diametro 300 mm	cad	122,78			<b>06.P23.A02.030</b>	trasformatore separatore 250/250 ohm	cad	21,26		
<b>06.P22.A02.020</b>	orologio ricevitore a lancette diametro 400 mm	cad	142,88			<b>06.P23.A02.035</b>	trasformatore separatore di ingresso 3500 ohm	cad	26,89		
<b>06.P22.A02.025</b>	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.230 mm	cad	230,74			<b>06.P23.A02.040</b>	trasformatore di disaccoppiamento 1110 ohm	cad	22,66		
<b>06.P22.A02.030</b>	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.300 mm	cad	268,84			<b>06.P23.A02.045</b>	connettore volante per microfono	cad	3,55		
<b>06.P22.A02.035</b>	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.400 mm	cad	306,94			<b>06.P23.B01</b>	<b>Diffusori sonori costituiti da due altoparlanti per bassi ed acuti con filtro crossover in mobile di resina semiespana</b>				
<b>06.P22.A02.040</b>	orologio palette ora/min h=12.5 cm 220 V	cad	268,84			<b>06.P23.B01.005</b>	diffusore sonoro 20W senza traslatore	cad	92,51		
<b>06.P22.A02.045</b>	orologio palette ora/min h=12.5 cm ricev.	cad	154,53			<b>06.P23.B01.010</b>	diffusore sonoro 20W con traslatore	cad	105,94		
<b>06.P22.A02.050</b>	orologio palette ora/min h=19 cm 220 V	cad	530,26			<b>06.P23.B02</b>	<b>Proiettori di suono dotati di altoparlante a cono tropicalizzato con staffa metallica per fissaggio con o senza trasformatore di linea</b>				
<b>06.P22.A02.055</b>	orologio palette ora/min h=19 cm ricev.	cad	499,57			<b>06.P23.B02.005</b>	proiettore di suono 6 W	cad	43,19		
<b>06.P22.A02.060</b>	orologio palette ora/data h=12.5 cm 220 V	cad	607,53			<b>06.P23.B02.010</b>	proiettore di suono 6 W con trasformatore linea	cad	60,23		
<b>06.P22.A02.065</b>	orologio palette ora/data h=12.5 cm ricev.	cad	537,68			<b>06.P23.B02.015</b>	proiettore di suono 20 W	cad	70,81		
<b>06.P22.A02.070</b>	orologio palette ora/data h=19 cm 220 V	cad	806,50			<b>06.P23.B02.020</b>	proiettore di suono 20 W con trasformatore linea	cad	92,51		
<b>06.P22.A02.075</b>	orologio palette ora/data h=19 cm ricev.	cad	691,15			<b>06.P23.B03</b>	<b>Cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione</b>				
<b>06.P22.A03</b>	<b>Accessori vari per orologi elettrici</b>					<b>06.P23.B03.005</b>	altoparlante plastico 4/6 W diametro 20 cm	cad	28,36		
<b>06.P22.A03.005</b>	gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt.	cad	707,02			<b>06.P23.B03.010</b>	altoparlante plastico 4/5 W ellittico 15 x 10 cm	cad	21,26		
<b>06.P22.A03.010</b>	scheda uscita seriale	cad	537,68			<b>06.P23.B03.015</b>	altoparlante plastico 6W bandiera bilat. 16 cm	cad	29,74		
<b>06.P22.A03.015</b>	sincronizzatore radio per segnale RAI	cad	920,82			<b>06.P23.B03.020</b>	altoparlante plastico 6W a colonna 35 x 8 cm	cad	33,35		
<b>06.P22.A03.020</b>	sostegno a tige o a bandiera	cad	122,78			<b>06.P23.B03.025</b>	altoparlante in legno 2W diametro 13 cm	cad	53,02		
<b>06.P22.A03.025</b>	modulo illuminazione	cad	96,10			<b>06.P23.B03.030</b>	altoparlante in legno 4W diametro 17 cm	cad	60,86		
<b>06.P22.A03.030</b>	gruppo riscaldamento interno	cad	116,43			<b>06.P23.B04</b>	<b>Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza</b>				
						<b>06.P23.B04.005</b>	altoparlante a plafone 4/6 W diametro 20 cm	cad	26,89		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P23.B04.010	altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm	cad	27,61		
06.P23.B04.015	altoparlante a plafone 4/6W quadr. c/traslatore	cad	44,24		
06.P23.B04.020	altoparlante a plafone 1.5 W rettangolare	cad	28,36		
06.P23.B04.025	altoparlante a plafone 1.5 W rett. contr. volume	cad	61,29		
06.P23.B04.030	altoparlante a plafone 1.5 W rett. tast. 5 prog.	cad	74,19		
06.P23.B05	<b>Colonne sonore in metallo ed in legno con o senza traslatore angolo di irradiazione: 120-140° in orizzontale 18-40° in verticale</b>				
06.P23.B05.005	col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W	cad	70,81		
06.P23.B05.010	col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W c/traslatore	cad	84,78		
06.P23.B05.015	col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W	cad	170,41		
06.P23.B05.020	col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W c/traslatore	cad	205,33		
06.P23.B05.025	col. sonora leg. 2 altop. 8/4/2 W c/traslatore	cad	78,11		
06.P23.B05.030	col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz	cad	247,66		
06.P23.B05.035	col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz c/trasf.	cad	283,65		
06.P23.B06	<b>Trombe esponenziali in moplen infrangibili dotate di unità magnetodinamica corredata di organo di staffaggio impedenza 16 ohm risposta in frequenza 300-9000 Hz rettangolare con angoli di irradiazione: 120° (orizzontale) e 60° (verticale) circolare con angolo di irradiazione 100°</b>				
06.P23.B06.005	tromba esponenziale 10/15 W rettangolare	cad	57,37		
06.P23.B06.010	tromba esponenziale 10/15 W rettang. c/trasform.	cad	73,46		
06.P23.B06.015	tromba esponenziale 10/15 W circolare	cad	56,62		
06.P23.C01	<b>amplificatori ingresso din pentapolare con regolatore di livello per base amplificata uscita altoparlanti impedenza 4/8/16 ohm risposta in frequenza 40-20000 hz ingressi microfonic indipendenti con comandi frontali di livello, predisposti per inserzione traslatore di linea. ingresso per registratore in/out, uscita per unità di potenza. morsetteria per precedenza prese microfoni su ingressi aux. predisposto per scheda "din - don". led overload.</b>				
06.P23.C01.005	amplificatore 20 W	cad	205,33		
06.P23.C01.010	amplificatore 30 W	cad	262,49		
06.P23.C01.015	amplificatore 60 W	cad	496,40		
06.P23.C01.020	amplificatore 120 W	cad	538,73		
06.P23.D01	<b>presa din e controllo di livello uscita con presa din pentapolare controlli per toni alti e bassi e volume ingressi per linea e base preamplificata uscite booster - monitor uscite altoparlanti 14/8/16 ohm risposta in frequenza 40-17000 hz</b>				
06.P23.D01.005	unità di potenza 60 W	cad	445,58		
06.P23.D01.010	unità di potenza 120 W	cad	563,08		
06.P23.D01.015	unità di potenza 200 W	cad	650,92		
06.P23.E01	<b>miscelatore in carpenteria metallica schermante comandi frontali, prese per conness. posteriori ingressi microfonic, ingressi aux selezionabili fono magnetico, fono ceramico, registratori, aux generico ingresso miscelato per generatore "din - don" presa per comando del dispositivo elettronico a precedenza voce/musica, presa mic - bus doppi controlli di tono per bassi ed acuti risposta 20-20000 hz +/- 2 db inseribile in rack 19" 4 ingressi microfonic 5 ingressi aux 2 registratori</b>				
06.P23.E01.005	miscelatore	cad	354,57		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P23.E02	<b>Amplificatori con ingressi microfonic ed aux, booster, equalizzatore, ricevitore, - accensione e protezione generale e monitor con altoparlante, strumento di misura, commutatore traslatore di linea, volume miscelatore, filodiffusione, lettore di cassette registratore di cassette, sintonizzatore con ricerca automatica della frequenza, preselezione di canale.</b>				
06.P23.E02.005	amplificatore 20 W ingressi 1 mic 1 aux	cad	205,33		
06.P23.E02.010	amplificatore 30 W ingressi 3 mic 2 aux	cad	283,65		
06.P23.E02.015	amplificatore 60 W ingressi 5 mic 2 aux	cad	496,40		
06.P23.E02.020	amplificatore 120 W ingressi 5 mic 2 aux selez.	cad	530,26		
06.P23.E02.025	booster di potenza 120 W	cad	460,41		
06.P23.E02.030	equalizzatore 20-20000 Hz +/- 2 db c/traslatori	cad	341,87		
06.P23.E02.035	ricevitore FM	cad	215,91		
06.P23.E02.040	ricevitore per radiomicrofoni HF	cad	231,79		
06.P23.E02.045	ricevitore per radiomicrofoni VHF	cad	345,04		
06.P23.E02.050	accensione e protezione generale e monitor	cad	215,91		
06.P23.E02.055	cassetto su guide c/giradischi 2 velocità	cad	250,84		
06.P23.E02.060	miscelatore preampl. ingressi 4 mic 5 aux selez.	cad	363,03		
06.P23.E02.065	lettore autoreverse di cassette 4.75 cm/s	cad	304,83		
06.P23.E02.070	registratore di cassette a due meccaniche	cad	647,74		
06.P23.E02.075	sintonizzatore AM/FM digitale ricerca aut. freq.	cad	318,58		
06.P23.F01	<b>Accessori per impianti di diffusione sonora cavo, presa, trasformatore, connettore nastro e cassetta audio, dischi</b>				
06.P23.F01.005	cavo schermato microfonico	cad	1,70		
06.P23.F01.010	cavo attenuato uscita aux ingresso mic	cad	14,91		
06.P23.F01.015	presa microfonica	cad	14,18		
06.P23.F01.020	trasf. separ. alta/bassa impend. (250/45000 ohm)	cad	35,46		
06.P23.F01.025	trasformatore separatore 250/250 ohm	cad	21,26		
06.P23.F01.035	trasf. disaccopp. prim.1110 ohm sec.500/600 ohm	cad	22,66		
06.P23.F01.040	connettore bnc	cad	4,26		
06.P23.F01.045	connettore pl	cad	2,85		
06.P23.F01.050	connettore pl/bnc	cad	8,45		
06.P23.F01.055	nastro audio 18 cm	cad	14,91		
06.P23.F01.060	cassetta audio	cad	4,26		
06.P23.F01.065	dischi laser	cad	17,77		
06.P23.G01	<b>Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacità' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V.</b>				
06.P23.G01.005	sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 30 diffusori di suono	cad	8.341,73		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P23.G01.010	sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono	cad	9.394,64			06.P24.B03.030	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x58 W	cad	86,79		
06.P23.G01.015	sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 120 diffusori di suono	cad	10.150,37			06.P24.B03.035	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 4x18 W	cad	100,55		
06.P23.G01.020	diffusore di suono	cad	72,32			06.P24.B04	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P23.H01	<b>Combinatore telefonico GSM</b>					06.P24.B04.005	plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x36 W	cad	44,77		
06.P23.H01.005	P.O. di combinatore telefonico tipo GSM.	cad	259,38			06.P24.B04.010	plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x58 W	cad	56,31		
06.P24	<b>ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI</b>					06.P24.B04.015	plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x36 W	cad	65,72		
	<i>Nota: I corpi illuminanti si intendono completi e cablati per il regolare funzionamento. (sono compresi ad esempio: reattore rifasato a basse perdite, condensatore antidisturbi, starter elettronico, fusibili; eventuale cablaggio anti-stroboscopico).</i>					06.P24.B04.020	plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x58 W	cad	80,13		
06.P24.A01	<b>Plafoniere per lampade a incandescenza o compatte con corpo in PVC e diffusore in policarbonato o in vetro, di varia forma.</b>					06.P24.B05	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.A01.005	plaf. ovale l=200 mm diffus. Vetro o policarbonato	cad	6,77			06.P24.B05.005	plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x36 W	cad	46,15		
06.P24.A01.010	plaf. ovale l=300 mm diffus. vetro o policarbonato	cad	14,18			06.P24.B05.010	plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x58 W	cad	58,75		
06.P24.A01.015	plaf. rotonda d=100/ 200 mm diffus. Vetro o policarbonato	cad	12,60			06.P24.B05.015	plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x36 W	cad	70,81		
06.P24.A01.020	plaf. quadr. 300x300 mm diff. Policarb	cad	23,71			06.P24.B05.020	plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x58 W	cad	94,31		
06.P24.B01	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti circolari; coppa in metacrilato satinato e stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>					06.P24.B06	<b>Plafoniere angolari per lampade fluorescenti a distribuzione asimmetrica; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.B01.005	plafone per lampada circolare 1x22 o 1x32 W	cad	43,49			06.P24.B06.005	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x18 W	cad	50,27		
06.P24.B01.010	plafone per lampada circolare 1x40 W	cad	51,87			06.P24.B06.010	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x36 W	cad	60,54		
06.P24.B01.015	plafone per lampada circolare 1x32 W + 1x40 W	cad	60,76			06.P24.B06.015	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x58 W	cad	74,19		
06.P24.B02	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>					06.P24.B06.020	plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x36 W	cad	79,48		
06.P24.B02.005	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x18 W	cad	33,86			06.P24.B06.025	plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x58 W	cad	96,10		
06.P24.B02.010	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x36 W	cad	44,35			06.P24.B07	<b>Schermi di ricambio in metacrilato e policarbonato per plafoniere con coppa per lampade fluorescenti tubolari.</b>				
06.P24.B02.015	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x58 W	cad	55,77			06.P24.B07.005	schermo in metacrilato per plaf. 1x22 W	cad	2,85		
06.P24.B02.020	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x18 W	cad	42,34			06.P24.B07.010	schermo in metacrilato per plaf. 1x32 W	cad	3,92		
06.P24.B02.025	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x36 W	cad	58,43			06.P24.B07.015	schermo in metacrilato per plaf. 1x18 W	cad	8,18		
06.P24.B02.030	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x58 W	cad	72,81			06.P24.B07.020	schermo in metacrilato per plaf. 1x36 W	cad	12,07		
06.P24.B02.035	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 4x18 W	cad	84,78			06.P24.B07.025	schermo in metacrilato per plaf. 1x58 W	cad	17,77		
06.P24.B03	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>					06.P24.B07.030	schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=200 mm	cad	11,74		
06.P24.B03.005	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x18 W	cad	36,84			06.P24.B07.035	schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=200 mm	cad	15,66		
06.P24.B03.010	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x36 W	cad	45,73			06.P24.B07.040	schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=200 mm	cad	21,26		
06.P24.B03.015	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x58 W	cad	58,43			06.P24.B07.045	schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=300 mm	cad	16,31		
06.P24.B03.020	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x18 W	cad	46,15			06.P24.B07.050	schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=300 mm	cad	22,01		
06.P24.B03.025	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x36 W	cad	63,72			06.P24.B07.055	schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=300 mm	cad	30,47		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.B07.060	schermo in metacrilato per plaf. 4x18 W	cad	27,30			06.P24.C01.015	plaf. 1x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	54,08		
06.P24.B07.065	schermo piano in metacrilato	cad	20,53			06.P24.C01.020	plaf. 2x9 W sporgente ottica normale in acc.	cad	43,82		
06.P24.B07.070	schermo in policarb. per plaf. 1x18 W	cad	11,01			06.P24.C01.025	plaf. 2x11 W sporgente ottica normale in acc.	cad	43,82		
06.P24.B07.075	schermo in policarb. per plaf. 1x36 W	cad	13,86			06.P24.C01.030	plaf. 2x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	42,97		
06.P24.B07.080	schermo in policarb. per plaf. 1x58 W	cad	20,21			06.P24.C01.035	plaf. 2x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	56,84		
06.P24.B07.085	schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=200 mm	cad	15,24			06.P24.C01.040	plaf. 2x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	76,84		
06.P24.B07.090	schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=200 mm	cad	20,53			06.P24.C01.045	plaf. 3x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	54,61		
06.P24.B07.095	schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=200 mm	cad	34,08			06.P24.C01.050	plaf. 3x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	81,39		
06.P24.B07.100	schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=300 mm	cad	20,53			06.P24.C01.055	plaf. 3x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	96,10		
06.P24.B07.105	schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=300 mm	cad	29,74			06.P24.C01.060	plaf. 4x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	67,53		
06.P24.B07.110	schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=300 mm	cad	48,59			06.P24.C01.065	plaf. 4x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	110,08		
06.P24.B07.115	schermo in policarbonato per plaf. 4x18 W	cad	22,01			06.P24.C01.070	plaf. 4x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	132,31		
06.P24.B07.120	schermo piano in policarbonato	cad	26,25			06.P24.C02	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica a flusso controllato in alluminio purissimo anodizzato; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "v" centrale; lamelle trasversali profilate; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.B08	<b>Accessori per plafoniere per lampade fluorescenti con coppa: rosoni, tiges (complete di dadi), griglie scrochi recuperatori di flusso.</b>					06.P24.C02.005	plaf. 1x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	43,82		
06.P24.B08.005	rosone per 2 tiges diametro 13 mm, in PVC	cad	2,31			06.P24.C02.010	plaf. 1x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	52,30		
06.P24.B08.010	rosone per 1 tiges diametro 13 mm, in PVC	cad	0,81			06.P24.C02.015	plaf. 1x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	66,78		
06.P24.B08.015	tiges diametro 13 mm, in PVC, fino a 100 cm	cad	1,25			06.P24.C02.020	plaf. 2x9 W sporgente flusso controll. in all.	cad	49,64		
06.P24.B08.020	tiges diametro 13 mm, in PVC, 150/200 cm	cad	2,58			06.P24.C02.025	plaf. 2x11 W sporgente flusso controll. in all.	cad	49,64		
06.P24.B08.025	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 50 cm	cad	1,70			06.P24.C02.030	plaf. 2x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	52,30		
06.P24.B08.030	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 80/100 cm	cad	3,11			06.P24.C02.035	plaf. 2x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	69,42		
06.P24.B08.035	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 150 cm	cad	4,62			06.P24.C02.040	plaf. 2x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	94,31		
06.P24.B08.040	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 200 cm	cad	6,14			06.P24.C02.045	plaf. 3x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	66,58		
06.P24.B08.045	recuperatore di flusso	cad	6,59			06.P24.C02.050	plaf. 3x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	100,55		
06.P24.B08.050	coppia di scrochi metallici	cad	1,95			06.P24.C02.055	plaf. 3x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	117,48		
06.P24.B08.055	coppia di scrochi in PVC	cad	0,62			06.P24.C02.060	plaf. 4x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	80,87		
06.P24.B08.060	gabbia di protezione largh. 110 mm - 36 W	cad	40,01			06.P24.C02.065	plaf. 4x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	134,42		
06.P24.B08.065	gabbia di protezione largh. 210 mm - 36 W	cad	43,07			06.P24.C02.070	plaf. 4x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	151,36		
06.P24.B08.070	gabbia di protezione largh. 310 mm - 36 W	cad	54,61			06.P24.C03	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio 99,99% placcato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.B08.075	gabbia di protezione largh. 110 mm - 58 W	cad	45,41			06.P24.C03.005	plaf. 1x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	124,89		
06.P24.B08.080	gabbia di protezione largh. 210 mm - 58 W	cad	48,47			06.P24.C03.010	plaf. 1x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	141,83		
06.P24.B08.085	gabbia di protezione largh. 310 mm - 58 W	cad	59,27			06.P24.C03.015	plaf. 2x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	184,16		
06.P24.C01	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica in lamierini d'acciaio verniciati; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>										
06.P24.C01.005	plaf. 1x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	36,20								
06.P24.C01.010	plaf. 1x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	42,34								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.C03.020	plaf. 2x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	220,15			06.P24.C06.010	plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	117,48		
06.P24.C03.025	plaf. 3x18 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	184,16			06.P24.C06.015	plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	145,01		
06.P24.C03.030	plaf. 3x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	268,84			06.P24.C06.020	plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	189,46		
06.P24.C03.035	plaf. 3x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	325,99			06.P24.C06.025	plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	215,91		
06.P24.C04	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 4 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata <math>l \leq 200 \text{ cd/m}^2</math> per gamma <math>\geq 60</math> corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>					06.P24.C06.030	plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	165,11		
06.P24.C04.005	plaf. 1x18W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	66,05			06.P24.C06.035	plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	175,70		
06.P24.C04.010	plaf. 1x36W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	77,48			06.P24.C06.040	plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	125,96		
06.P24.C04.015	plaf. 1x58W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	100,55			06.P24.C06.045	plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	140,77		
06.P24.C04.020	plaf. 2x18W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	77,48			06.P24.C06.050	plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	178,86		
06.P24.C04.025	plaf. 2x36W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	105,94			06.P24.C06.055	plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	237,09		
06.P24.C04.030	plaf. 2x58W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	133,36			06.P24.C06.060	plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	270,95		
06.P24.C04.035	plaf. 3x18W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	107,96			06.P24.C06.065	plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	195,81		
06.P24.C04.040	plaf. 3x36W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	170,41			06.P24.C06.070	plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	230,74		
06.P24.C04.045	plaf. 4x18W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	113,26			06.P24.C07	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in acciaio verniciato e cornice in alluminio estruso anodizzato; schermo in alluminio speculare con lamelle in alluminio satinato.</b>				
06.P24.C04.050	plaf. 4x36W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	185,22			06.P24.C07.005	plafoniera 1x36 W con doppia cornice	cad	128,07		
06.P24.C04.055	plaf. 1x18W ottica parab. batwing $s \leq 4$ micron	cad	90,81			06.P24.C07.010	plafoniera 1x58 W con doppia cornice	cad	153,47		
06.P24.C04.060	plaf. 1x36W ottica parab. batwing $s \leq 4$ micron	cad	110,08			06.P24.C07.015	plafoniera 2x18 W con doppia cornice	cad	134,42		
06.P24.C04.065	plaf. 1x58W ottica parab. batwing $s \leq 4$ micron	cad	141,83			06.P24.C07.020	plafoniera 2x36 W con doppia cornice	cad	189,46		
06.P24.C05	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 8 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; corpo in lamiera di acciaio verniciata.</b>					06.P24.C07.025	plafoniera 2x58 W con doppia cornice	cad	156,64		
06.P24.C05.005	plaf. 1x36W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron	cad	163,00			06.P24.C07.030	plafoniera 3x36 W con doppia cornice	cad	256,14		
06.P24.C05.010	plaf. 1x58W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron	cad	189,46			06.P24.C07.035	plafoniera 3x58 W con doppia cornice	cad	310,11		
06.P24.C05.015	plaf. 2x36W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron	cad	245,55			06.P24.C07.040	plafoniera 4x18 W con doppia cornice	cad	214,86		
06.P24.C05.020	plaf. 2x58W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron	cad	282,60			06.P24.C08	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in lamiera d'acciaio verniciata; schermo ad alveoli parabolici in alluminio anodizzato e satinato; aperture sulla parte superiore per la componente indiretta della luce.</b>				
06.P24.C05.025	plaf. 1x36W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron	cad	129,13			06.P24.C08.005	plaf. 1x36W doppia emissione ott. parabolica	cad	139,71		
06.P24.C05.030	plaf. 1x58W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron	cad	142,88			06.P24.C08.010	plaf. 1x58W doppia emissione ott. parabolica	cad	167,23		
06.P24.C05.035	plaf. 2x36W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron	cad	161,93			06.P24.C08.015	plaf. 2x36W doppia emissione ott. parabolica	cad	228,61		
06.P24.C05.040	plaf. 2x58W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron	cad	210,62			06.P24.C08.020	plaf. 2x58W doppia emissione ott. parabolica	cad	259,31		
06.P24.C06	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in pezzo unico in lamiera d'acciaio verniciata e con spigoli saldati; schermo rinforzato con tondini d'acciaio e doppie lamelle.</b>					06.P24.C08.025	plaf. 1x36W doppia emissione ott. darklight	cad	150,29		
06.P24.C06.005	plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	104,15			06.P24.C08.030	plaf. 1x58W doppia emissione ott. darklight	cad	183,11		
						06.P24.C08.035	plaf. 2x36W doppia emissione ott. darklight	cad	234,96		
						06.P24.C08.040	plaf. 2x58W doppia emissione ott. darklight	cad	273,06		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.C08.045	plaf. 1x36W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	158,76		
06.P24.C08.050	plaf. 1x58W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	195,81		
06.P24.C08.055	plaf. 2x36W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	243,44		
06.P24.C08.060	plaf. 2x58W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	284,71		
06.P24.C09	<b>Plafoniere con lampade a vista con corpo e parabola in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.C09.005	plaf. 1x18 W rifl. con parabola in acciaio	cad	14,91		
06.P24.C09.010	plaf. 1x36 W rifl. con parabola in acciaio	cad	17,77		
06.P24.C09.015	plaf. 1x18 W rifl. con parabola in acciaio	cad	22,33		
06.P24.C09.020	plaf. 2x18 W rifl. con parabola in acciaio	cad	18,42		
06.P24.C09.025	plaf. 2x36 W rifl. con parabola in acciaio	cad	23,50		
06.P24.C09.030	plaf. 2x58 W rifl. con parabola in acciaio	cad	29,42		
06.P24.C09.035	plaf. 1x18W rifl. con parabola in alluminio	cad	19,90		
06.P24.C09.040	plaf. 1x36 W rifl. con parabola in alluminio	cad	25,19		
06.P24.C09.045	plaf. 1x58 W rifl. con parabola in alluminio	cad	31,54		
06.P24.C09.050	plaf. 2x18 W rifl. con parabola in alluminio	cad	23,07		
06.P24.C09.055	plaf. 2x36 W rifl. con parabola in alluminio	cad	31,85		
06.P24.C09.060	plaf. 2x58 W rifl. con parabola in alluminio	cad	38,95		
06.P24.D01	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia in lamierini di acciaio verniciata riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.D01.005	plaf. 1x18 W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	41,49		
06.P24.D01.010	plaf. 1x36 W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	49,12		
06.P24.D01.015	plaf. 1x58 W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	63,40		
06.P24.D01.020	plaf. 1x18 W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	38,42		
06.P24.D01.025	plaf. 1x36 W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	44,14		
06.P24.D01.030	plaf. 1x58 W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	56,84		
06.P24.D01.035	plaf. 2x18 W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm	cad	40,32		
06.P24.D01.040	plaf. 2x36 W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm	cad	54,61		
06.P24.D01.045	plaf. 3x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	53,02		
06.P24.D01.050	plaf. 3x36 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	95,25		
06.P24.D01.055	plaf. 4x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	58,43		
06.P24.D01.060	plaf. 4x36 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	105,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.D02	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia ottica a flusso controllato in alluminio purissimo anodizzato; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; lamelle trasversali profilate; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.</b>				
06.P24.D02.005	plaf. 1x18 W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	47,63		
06.P24.D02.010	plaf. 1x36 W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	56,94		
06.P24.D02.015	plaf. 1x58 W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	72,08		
06.P24.D02.020	plaf. 1x18 W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	46,15		
06.P24.D02.025	plaf. 1x36 W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	51,87		
06.P24.D02.030	plaf. 1x58 W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	66,78		
06.P24.D02.035	plaf. 2x18 W inc. ottica in allum. pann. 300 mm	cad	53,02		
06.P24.D02.040	plaf. 2x36 W inc. ottica in allum. pann. 300 mm	cad	69,42		
06.P24.D02.045	plaf. 3x18 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	69,42		
06.P24.D02.050	plaf. 3x36 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	112,19		
06.P24.D02.055	plaf. 4x18 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	72,81		
06.P24.D02.060	plaf. 4x36 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	124,89		
06.P24.D03	<b>Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia parabol. in allum. purissimo anodizzato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata <math>l \leq 200 \text{ cd/m}^2</math> per gamma <math>\geq 60</math>; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera di acciaio verniciata.</b>				
06.P24.D03.005	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	70,81		
06.P24.D03.010	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	84,78		
06.P24.D03.015	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	109,02		
06.P24.D03.020	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	69,42		
06.P24.D03.025	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	80,87		
06.P24.D03.030	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	103,20		
06.P24.D03.035	plaf. 2x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm	cad	77,48		
06.P24.D03.040	plaf. 2x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm	cad	105,94		
06.P24.D03.045	plaf. 3x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	107,96		
06.P24.D03.050	plaf. 3x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	170,41		
06.P24.D03.055	plaf. 4x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	112,19		
06.P24.D03.060	plaf. 4x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	177,81		
06.P24.D03.065	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	88,06		
06.P24.D03.070	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	106,91		
06.P24.D03.075	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	139,71		
06.P24.D03.080	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	86,79		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.D03.085	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	104,15			06.P24.E02.010	elemento fluorescente 1x36 W l=190 cm d=100 mm	cad	105,00		
06.P24.D03.090	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	134,42			06.P24.E02.015	elemento fluorescente 1x58 W l=230 cm d=100 mm	cad	128,07		
06.P24.D03.095	plaf. 2x18 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm	cad	84,78			06.P24.E02.020	elemento emergenza 1x18W batt. Ni-Cd d=100 mm	cad	273,06		
06.P24.D03.100	plaf. 2x36 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm	cad	100,55			06.P24.E02.025	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=100 mm	cad	292,13		
06.P24.E01	<b>Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 70 mm; IP-20. Elementi in alluminio estruso verniciato.</b>					06.P24.E02.030	frangiluce metallico 18 W d=100 mm	cad	12,38		
06.P24.E01.005	elemento fluorescente 1x18 W l=110 cm d=70 mm	cad	61,61			06.P24.E02.035	frangiluce metallico 36 W d=100 mm	cad	16,19		
06.P24.E01.010	elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm d=70 mm	cad	76,10			06.P24.E02.040	frangiluce metallico 58 W d=100 mm	cad	17,77		
06.P24.E01.015	elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm d=70 mm	cad	92,51			06.P24.E02.045	diffusore in metacrilato 18 W d=100 mm	cad	6,84		
06.P24.E01.020	elemento emergenza 1x18W batt. Ni-Cd d=70 mm	cad	273,06			06.P24.E02.050	diffusore in metacrilato 36 W d=100 mm	cad	11,22		
06.P24.E01.025	elemento emergenza 1x36W batt. Ni-Cd d=70 mm	cad	281,54			06.P24.E02.055	diffusore in metacrilato 58 W d=100 mm	cad	14,29		
06.P24.E01.030	frangiluce metallico 18 W d=70 mm	cad	11,42			06.P24.E02.060	elemento distanziatore d=100 mm	cad	52,50		
06.P24.E01.035	frangiluce metallico 36 W d=70 mm	cad	14,71			06.P24.E02.065	elemento con 3 lampade incand. e 27 d=100 mm	cad	75,46		
06.P24.E01.040	frangiluce metallico 58 W d=70 mm	cad	17,57			06.P24.E02.070	giunto curva a 90° d=100 mm	cad	36,20		
06.P24.E01.045	diffusore in metacrilato 18 W d=70 mm	cad	6,33			06.P24.E02.075	giunto a T d=100 mm	cad	45,20		
06.P24.E01.050	diffusore in metacrilato 36 W d=70 mm	cad	10,13			06.P24.E02.080	giunto a crociera d=100 mm	cad	52,30		
06.P24.E01.055	diffusore in metacrilato 58 W d=70 mm	cad	13,13			06.P24.E02.085	giunto a scomparsa d=100 mm	cad	5,52		
06.P24.E01.060	elemento distanziatore d=70 mm	cad	42,44			06.P24.E02.090	snodo articolato a 90° d=100 mm	cad	42,87		
06.P24.E01.065	elemento con 3 lampade incand. e 27 d=70 mm	cad	80,13			06.P24.E02.095	elemento terminale con faretto spot d=100 mm	cad	27,94		
06.P24.E01.070	giunto curva a 90° d=70 mm	cad	24,55			06.P24.E02.100	staffa per applicazione a parete d=100 mm	cad	15,13		
06.P24.E01.075	giunto a T d=70 mm	cad	35,46			06.P24.E02.105	elemento diffusione sonora d=100 mm	cad	60,54		
06.P24.E01.080	giunto a crociera d=70 mm	cad	45,73			06.P24.E02.110	elem. biemissione 4 accens. 16 A 18 W d=100 mm	cad	132,31		
06.P24.E01.085	giunto a 3 vie a 120° d=70 mm	cad	60,23			06.P24.E02.115	elem. biemissione 4 accens. 16 A 36 W d=100 mm	cad	167,23		
06.P24.E01.090	giunto lineare d=70 mm	cad	19,68			06.P24.E02.120	elem. biemissione 4 accens. 16 A 58 W d=100 mm	cad	196,86		
06.P24.E01.095	snodo articolato a 90° d=70 mm	cad	26,89			06.P24.E02.125	elemento lampada alogena 300 W d=100 mm	cad	92,51		
06.P24.E01.100	elemento terminale con faretto spot d=70 mm	cad	24,77			06.P24.E02.130	elemento lampada incandescenza 100 W d=100 mm	cad	55,26		
06.P24.E01.105	staffa per applicazione a parete d=70 mm	cad	13,45			06.P24.E02.135	sospensione cavo acciaio con cilindro d=100 mm	cad	11,22		
06.P24.E01.110	elemento diffusione sonora d=70 mm	cad	56,62			06.P24.E02.140	sospensione cavo acciaio con spirale d=100 mm	cad	14,08		
06.P24.E01.115	elemento binario elettr. 4 accen. 16 A d=70 mm	cad	67,53			06.P24.E02.145	attacco a plafone d=100 mm	cad	1,42		
06.P24.E01.120	elemento lampada alogena 300 W d=70 mm	cad	51,76			06.P24.E03	<b>Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-20.Elementi in alluminio estruso verniciato.</b>				
06.P24.E01.125	elemento lampada incandescenza 100 W d=70 mm	cad	52,08			06.P24.E03.005	elemento fluorescente 1x18 W l=100 cm piatto	cad	113,26		
06.P24.E01.130	sospensione cavo acciaio con cilindro d=70 mm	cad	11,22			06.P24.E03.010	elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm piatto	cad	139,71		
06.P24.E01.135	sospensione cavo acciaio con spirale d=70 mm	cad	14,08			06.P24.E03.015	elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm piatto	cad	159,82		
06.P24.E01.140	attacco a plafone d=70 mm	cad	1,42			06.P24.E03.020	elemento fluorescente 2x18 W l=100 cm piatto	cad	119,61		
06.P24.E02	<b>Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-20.Elementi in alluminio estruso verniciato.</b>					06.P24.E03.025	elemento fluorescente 2x36 W l=170 cm piatto	cad	153,47		
06.P24.E02.005	elemento fluorescente 1x18 W l=130 cm d=100 mm	cad	82,77			06.P24.E03.030	elemento fluorescente 2x58 W l=200 cm piatto	cad	179,93		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.E03.035	elemento fluorescente 3x18 W l=100 cm piatto	cad	139,71			06.P24.E05	<b>Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-55. Elementi in alluminio estruso verniciato.</b>				
06.P24.E03.040	elemento fluorescente 3x36 W l=170 cm piatto	cad	175,70			06.P24.E05.005	elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 d=100 mm	cad	197,92		
06.P24.E03.045	elemento fluorescente 3x58 W l=200 cm piatto	cad	206,38			06.P24.E05.010	elem. fluoresc. 1x36 W l=190 cm IP-55 d=100 mm	cad	268,84		
06.P24.E03.050	elemento fluorescente 1x18 W asimmetr. piatto	cad	150,29			06.P24.E05.015	elem. fluoresc. 1x58 W l=230 cm IP-55 d=100 mm	cad	290,00		
06.P24.E03.055	elemento fluorescente 1x36 W asimmetr. piatto	cad	167,23			06.P24.E05.020	elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm	cad	445,58		
06.P24.E03.060	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd piatto	cad	312,23			06.P24.E05.025	elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm	cad	484,75		
06.P24.E03.065	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd piatto	cad	336,58			06.P24.E05.030	giunto a 90° IP-55 d=100 mm	cad	38,20		
06.P24.E03.070	elemento emergenza 2x18 W batt. Ni-Cd piatto	cad	322,82			06.P24.E05.035	giunto a T IP-55 d=100 mm	cad	46,56		
06.P24.E03.075	elemento emergenza 2x36 W batt. Ni-Cd piatto	cad	348,22			06.P24.E05.040	giunto a crociera IP-55 d=100 mm	cad	53,88		
06.P24.E03.080	frangiluce metallico 18 W piatto	cad	19,27			06.P24.E05.045	giunto a scomparsa IP-55 d=100 mm	cad	5,34		
06.P24.E03.085	frangiluce metallico 36 W piatto	cad	24,55			06.P24.E05.050	elemento distanziatore IP-55 d=100 mm	cad	49,64		
06.P24.E03.090	frangiluce metallico 58 W piatto	cad	28,68			06.P24.E05.055	tappo con alimentazione IP-55 d=100 mm	cad	21,48		
06.P24.E03.095	diffusore in metacrilato 18 W piatto	cad	8,45			06.P24.E05.060	attacco a plafone IP-55 d=100 mm	cad	20,95		
06.P24.E03.100	diffusore in metacrilato 36 W piatto	cad	14,60			06.P24.E06	<b>Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-55. Elementi in alluminio estruso verniciato.</b>				
06.P24.E03.105	diffusore in metacrilato 58 W piatto	cad	17,89			06.P24.E06.005	elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	234,96		
06.P24.E03.110	elemento distanziatore piatto	cad	71,45			06.P24.E06.010	elem. fluoresc. 1x36 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	303,76		
06.P24.E03.115	elemento con 3 lampade incand. e 27 piatto	cad	120,66			06.P24.E06.015	elem. fluoresc. 1x58 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	346,10		
06.P24.E03.120	giunto curva a 90° piatto	cad	41,06			06.P24.E06.020	elem. fluoresc. 2x18 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	368,33		
06.P24.E03.125	giunto a T piatto	cad	53,88			06.P24.E06.025	elem. fluoresc. 2x36 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	396,91		
06.P24.E03.130	giunto a crociera piatto	cad	60,01			06.P24.E06.030	elem. fluoresc. 2x58 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	520,74		
06.P24.E03.135	giunto a scomparsa piatto	cad	5,78			06.P24.E06.035	elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto	cad	484,75		
06.P24.E03.140	elemento diffusione sonora piatto	cad	69,42			06.P24.E06.040	elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto	cad	513,32		
06.P24.E03.145	elemento lampada alogena 300 W piatto	cad	70,17			06.P24.E06.045	giunto a 90° IP-55 piatto	cad	42,97		
06.P24.E03.150	attacco a parete o soffitto piatto	cad	22,54			06.P24.E06.050	giunto a T IP-55 piatto	cad	56,62		
06.P24.E04	<b>Sistemi di illuminazione tubolari a sezione trapezoidale di dim. circa 50x80 mm; IP-20. Elementi in alluminio estruso verniciato.</b>					06.P24.E06.055	giunto a crociera IP-55 piatto	cad	62,14		
06.P24.E04.005	elemento fluoresc. 1x18 W l=100 cm trapezoidale	cad	50,27			06.P24.E06.060	giunto a scomparsa IP-55 piatto	cad	5,96		
06.P24.E04.010	elemento fluoresc. 1x36 W l=160 cm trapezoidale	cad	60,86			06.P24.E06.065	elemento distanziatore IP-55 piatto	cad	82,77		
06.P24.E04.015	elemento fluoresc. 1x58 W l=200 cm trapezoidale	cad	74,72			06.P24.E06.070	tappo con alimentazione IP-55 piatto	cad	27,41		
06.P24.E04.020	elemento emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd trapezoidale	cad	258,25			06.P24.E06.075	attacco a parete o soffitto IP-55 piatto	cad	27,41		
06.P24.E04.025	elemento emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd trapezoidale	cad	266,71			06.P24.E07	<b>Sistemi di illuminazione a binario polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio.</b>				
06.P24.E04.030	elemento lampada alogena 300 W trapezoidale	cad	74,72			06.P24.E07.005	modulo base in alluminio attivo 2 prese 10 A	cad	80,87		
06.P24.E04.035	elemento diffusione sonora trapezoidale	cad	55,89			06.P24.E07.010	modulo base in alluminio non alimentato	cad	53,55		
06.P24.E04.040	elemento distanziatore trapezoidale	cad	34,08			06.P24.E07.015	giunto di continuità con barre	cad	27,61		
06.P24.E04.045	giunto multiuso rotante trapezoidale	cad	6,77			06.P24.E07.020	coppia di barre l=200 cm	cad	36,84		
06.P24.E04.050	giunto flessibile a 90° trapezoidale	cad	6,59			06.P24.E07.025	giunto curva a 90°	cad	30,47		
06.P24.E04.055	giunto a scomparsa trapezoidale	cad	2,48			06.P24.E07.030	giunto a T	cad	38,95		
06.P24.E04.060	attacco a parete o soffitto trapezoidale	cad	15,66			06.P24.E07.035	giunto a crociera	cad	49,64		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.E07.040	giunto terminale a 180°	cad	19,15			06.P24.F03	<b>Piantane per illuminazione in acciaio verniciato cromato o ottonato, altezza circa 2 m, complete di gruppo ottico orientabile per lampade alogene fino a 300 W, di cavo di alimentazione e di interruttore a pedale.</b>				
06.P24.E07.045	attacco a parete/soffitto per moduli	cad	15,45			06.P24.F03.005	piantaNa per lampada alogena 200 W	cad	186,28		
06.P24.E07.050	attacco a parete/soffitto per barre	cad	45,30			06.P24.F03.010	piantaNa per lampada alogena 300 W	cad	240,26		
06.P24.E07.055	elemento fluorescente 1x18 W binario d=70 mm	cad	90,81			06.P24.F04	<b>Proiettori da interno con corpo in resina rinforzata colore bianco-avorio o nero, con vano alimentatore incorporato, con riflettore in alluminio 99.8 % anodizzato e brillantato schermo in policarbonato anti-vandalico.</b>				
06.P24.E07.060	elemento fluorescente 1x36 W binario d=70 mm	cad	104,15			06.P24.F04.005	proiettore da interno 70 W sodio a.p.	cad	61,61		
06.P24.E07.065	elemento fluorescente 1x58 W binario d=70 mm	cad	121,72			06.P24.F04.010	proiettore da interno 150 W sodio a.p.	cad	95,25		
06.P24.E07.070	elemento fluorescente 1x18 W binario d=100 mm	cad	112,19			06.P24.F04.015	proiettore da interno 70 W ioduri metallici	cad	63,72		
06.P24.E07.075	elemento fluorescente 1x36 W binario d=100 mm	cad	135,48			06.P24.F04.020	proiettore da interno 150 W ioduri metallici	cad	105,94		
06.P24.E07.080	elemento fluorescente 1x58 W binario d=100 mm	cad	156,64			06.P24.F05	<b>Accessori per faretti da interno</b>				
06.P24.E07.085	elemento fluorescente 1x18 W binario piatto	cad	154,53			06.P24.F05.005	basi in plastica per spot	cad	3,20		
06.P24.E07.090	elemento fluorescente 1x36 W binario piatto	m <sup>2</sup>	179,93			06.P24.F05.010	vetro per faretti	cad	14,60		
06.P24.E07.095	elemento fluorescente 1x58 W binario piatto	cad	200,03			06.P24.F05.015	alette direzionali per faretti	cad	8,45		
06.P24.E07.100	elemento fluorescente 2x18 W binario piatto	cad	158,76			06.P24.F05.020	parabola per faretti	cad	11,74		
06.P24.E07.105	elemento fluorescente 2x36 W binario piatto	cad	194,75			06.P24.F05.025	derivatore per rotaia elettrificata	cad	15,66		
06.P24.E07.110	elemento fluorescente 2x58 W binario piatto	cad	220,15			06.P24.F05.030	trasformatore per faretti 100 VA	cad	25,62		
06.P24.E07.115	elem. fluoesc. 2x18 W ruotante binario piatto	cad	161,93			06.P24.G01	<b>Testaletto da parete per servizio elettrico ad uso ospedaliero con corpo in lamiera di acciaio spessore 6/10 mm verniciata; equipaggiato con: lampada incandescenza da 75 W, lampada incandescenza da 40 W per lettura 2 interruttori frontali, 1 interruttore a catenella, 1 presa laterale.</b>				
06.P24.E07.120	elem. fluoesc. 2x36 W ruotante binario piatto	cad	189,46			06.P24.G01.005	testaletto a parete per servizio elettrico	cad	69,42		
06.P24.E07.125	elem. fluoesc. 2x58 W ruotante binario piatto	cad	212,74			06.P24.G02	<b>Testaletto da parete per più servizi ad uso ospedaliero; tipo a canalizzazione continua con corpo in lamiera d'acciaio verniciata; equipaggiato con: settore contenitore per cavi elettrici, tubazione per gas medici con attacchi lampada fluorescente da 36, lampada a incand. da 40 W per lettura, 2 interruttori frontali, 1 interruttore a catenella, 1 pulsante chiamata, prese di tipo modulare.</b>				
06.P24.F01	<b>Faretti con base per installazione a parete o con supporto per binario elettrificato, corpo in materiale plastico (doppio isolamento), per lampade par 38, corpo in fusione di alluminio e acciaio stampato per lampade par 38, o par 56 (fino a 300 W).</b>					06.P24.G02.005	testaletto a parete per più servizi	cad	167,23		
06.P24.F01.005	faretto plastico da parete par 38	cad	21,26			06.P24.H01	<b>Plafoniere tipo tartaruga rotonda</b>				
06.P24.F01.010	faretto plastico da parete spot	cad	5,71			06.P24.H01.005	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44	cad	13,98		
06.P24.F01.015	faretto plastico da rotaia par 38	cad	28,36			06.P24.H01.010	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44	cad	22,66		
06.P24.F01.020	faretto plastico da rotaia spot	cad	7,21			06.P24.H01.015	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55	cad	14,60		
06.P24.F01.025	faretto plastico spot con pinza	cad	12,80			06.P24.H01.020	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55	cad	25,08		
06.P24.F01.030	faretto in allum. c/parabola par 38	cad	39,70			06.P24.H01.025	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44	cad	22,66		
06.P24.F01.035	faretto in allum. c/parabola par 56 c/lamp.300W	cad	77,48			06.P24.H01.030	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44	cad	26,15		
06.P24.F01.040	faretto in allum. per alogena 300 W	cad	45,30			06.P24.H02	<b>Plafoniere tipo tartaruga ovali</b>				
06.P24.F01.045	faretto in allum. per alogena 200 W con vetro	cad	53,98			06.P24.H02.005	plaf. 60 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55	cad	5,44		
06.P24.F02	<b>Faretti da incasso in controsoffitto con corpo in acciaio cromato o verniciato, adatto per lampade alogene a bassa tensione, lampade par e lampade compatte.</b>					06.P24.H02.010	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55	cad	6,93		
06.P24.F02.005	faretto da incasso diam. 80 mm per alogena bt	cad	19,90			06.P24.H02.015	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-67	cad	15,03		
06.P24.F02.010	faretto da incasso diam. 120 mm per alogena bt	cad	28,36			06.P24.H02.020	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44	cad	10,13		
06.P24.F02.015	faretto da incasso per lampade compatte	cad	22,01			06.P24.H02.025	plaf. 200 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44	cad	22,66		
06.P24.F02.020	faretto incasso lamp. dicroica 12 V/50 W	cad	32,60								
06.P24.F02.025	faretto incasso lamp. dicroica 12 V/50 W orient.	cad	35,46								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P24.H03</b>	<b>Plafoniere per segnalazioni di cantiere; 1 doppio isolamento; schermo rosso; 1 gabbia di protezione; IP-55.</b>				
<b>06.P24.H03.005</b>	plafoniera 60 W rossa per cantiere	cad	8,89		
<b>06.P24.H03.010</b>	plafoniera 100 W rossa per cantiere	cad	10,32		
<b>06.P24.I01</b>	<b>Plafoniere industriali con coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in resina poliestere e fibra di vetro; IP-54.</b>				
<b>06.P24.I01.005</b>	plaf. 1x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	96,10		
<b>06.P24.I01.010</b>	plaf. 1x58 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	112,19		
<b>06.P24.I01.015</b>	plaf. 2x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	135,48		
<b>06.P24.I01.020</b>	plaf. 2x58 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	161,93		
<b>06.P24.I02</b>	<b>Plafoniere industriali con coppa e corpo in resina trasparente stampata ad iniezione; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.</b>				
<b>06.P24.I02.005</b>	plaf. 1x18 W in resina con coppa in metacrilato	cad	23,92		
<b>06.P24.I02.010</b>	plaf. 1x36 W in resina con coppa in metacrilato	cad	28,79		
<b>06.P24.I02.015</b>	plaf. 1x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	36,20		
<b>06.P24.I02.020</b>	plaf. 2x18 W in resina con coppa in metacrilato	cad	29,64		
<b>06.P24.I02.025</b>	plaf. 2x36 W in resina con coppa in metacrilato	cad	42,34		
<b>06.P24.I02.030</b>	plaf. 2x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	51,43		
<b>06.P24.I03</b>	<b>Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.</b>				
<b>06.P24.I03.005</b>	plaf. 1x18 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	29,64		
<b>06.P24.I03.010</b>	plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	40,75		
<b>06.P24.I03.015</b>	plaf. 1x58 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	51,43		
<b>06.P24.I03.020</b>	plaf. 2x18 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	38,42		
<b>06.P24.I03.025</b>	plaf. 2x36 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	59,90		
<b>06.P24.I03.030</b>	plaf. 2x58 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	75,46		
<b>06.P24.I04</b>	<b>Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in acciaio inossidabile; IP-65.</b>				
<b>06.P24.I04.005</b>	plaf. 1x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	71,45		
<b>06.P24.I04.010</b>	plaf. 1x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	82,12		
<b>06.P24.I04.015</b>	plaf. 2x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	80,13		
<b>06.P24.I04.020</b>	plaf. 2x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	92,51		
<b>06.P24.I05</b>	<b>Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in lamiera d'acciaio; IP-65.</b>				
<b>06.P24.I05.005</b>	plaf. 1x36 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	51,76		
<b>06.P24.I05.010</b>	plaf. 1x58 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	59,16		
<b>06.P24.I05.015</b>	plaf. 2x36 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	56,94		
<b>06.P24.I05.020</b>	plaf. 2x58 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	67,53		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P24.I06</b>	<b>Plafoniere industriali in esecuzione "ex-d"; corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente e resistente alle sostanze chimiche o in acciaio; coppa in policarbonato; IP-66</b>				
<b>06.P24.I06.005</b>	plafoniera 1x36 W in fibra di vetro	cad	172,52		
<b>06.P24.I06.010</b>	plafoniera 2x36 W in fibra di vetro	cad	228,61		
<b>06.P24.I07</b>	<b>Schermi per plafoniere industriali</b>				
<b>06.P24.I07.005</b>	schermo in policarbonato per plafoniera 1x18 W	cad	9,25		
<b>06.P24.I07.010</b>	schermo in policarbonato per plafoniera 2x18 W	cad	11,74		
<b>06.P24.I07.015</b>	schermo in policarbonato per plafoniera 1x36 W	cad	15,66		
<b>06.P24.I07.020</b>	schermo in policarbonato per plafoniera 2x36 W	cad	19,05		
<b>06.P24.I07.025</b>	schermo in policarbonato per plafoniera 1x58 W	cad	18,30		
<b>06.P24.I07.030</b>	schermo in policarbonato per plafoniera 2x58 W	cad	23,50		
<b>06.P24.I07.035</b>	schermo in metacrilato per plafoniera 1x18 W	cad	6,77		
<b>06.P24.I07.040</b>	schermo in metacrilato per plafoniera 2x18 W	cad	7,92		
<b>06.P24.I07.045</b>	schermo in metacrilato per plafoniera 1x36 W	cad	9,34		
<b>06.P24.I07.050</b>	schermo in metacrilato per plafoniera 2x36 W	cad	11,74		
<b>06.P24.I07.055</b>	schermo in metacrilato per plafoniera 1x58 W	cad	11,42		
<b>06.P24.I07.060</b>	schermo in metacrilato per plafoniera 2x58 W	cad	14,18		
<b>06.P24.I08</b>	<b>Accessori per plafoniere industriali con coppa: riflettori, gabbie, staffe, scrocchi, levette di bloccaggio.</b>				
<b>06.P24.I08.005</b>	riflettori parabolici recup.flusso 36 W	cad	8,10		
<b>06.P24.I08.010</b>	riflettori parabolici recup.flusso 58 W	cad	10,06		
<b>06.P24.I08.015</b>	coppia di staffe per sospensione	cad	1,70		
<b>06.P24.I08.020</b>	gabbia di protezione per plafoniera 18 W	cad	8,10		
<b>06.P24.I08.025</b>	gabbia di protezione per plafoniera 36 W	cad	12,38		
<b>06.P24.I08.030</b>	gabbia di protezione per plafoniera 58 W	cad	14,29		
<b>06.P24.I08.035</b>	coppia di scrocchi metallici	cad	1,95		
<b>06.P24.I08.040</b>	coppia di scrocchi in PVC	cad	0,62		
<b>06.P24.I08.045</b>	levette di bloccaggio	cad	1,06		
<b>06.P24.L01</b>	<b>Plafoniere industriali da soffitto con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54.</b>				
<b>06.P24.L01.005</b>	plaf. 1x18 W da soffitto con schermo in vetro	cad	62,97		
<b>06.P24.L01.010</b>	plaf. 1x36 W da soffitto con schermo in vetro	cad	76,84		
<b>06.P24.L01.015</b>	plaf. 1x58 W da soffitto con schermo in vetro	cad	96,95		
<b>06.P24.L01.020</b>	plaf. 2x18 W da soffitto con schermo in vetro	cad	66,78		
<b>06.P24.L01.025</b>	plaf. 2x36 W da soffitto con schermo in vetro	cad	84,78		
<b>06.P24.L01.030</b>	plaf. 2x58 W da soffitto con schermo in vetro	cad	107,96		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P24.L02</b>	<b>Plafoniere industriali da incasso a parete con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54.</b>					<b>06.P24.M02.030</b>	plaf. 2x58 W lampade protette tubo metacrilato	cad	<b>78,11</b>		
<b>06.P24.L02.005</b>	plaf. 1x18 W incass. da parete schermo in vetro	cad	<b>72,81</b>			<b>06.P24.M03</b>	<b>Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in policarbonato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.</b>				
<b>06.P24.L02.010</b>	plaf. 1x36 W incass. da parete schermo in vetro	cad	<b>96,10</b>			<b>06.P24.M03.005</b>	plaf. 1x18 W lampade protette tubo policarbonato	cad	<b>43,82</b>		
<b>06.P24.L02.015</b>	plaf. 1x58 W incass. da parete schermo in vetro	cad	<b>123,83</b>			<b>06.P24.M03.010</b>	plaf. 1x36 W lampade protette tubo policarbonato	cad	<b>46,15</b>		
<b>06.P24.L02.020</b>	plaf. 2x18 W incass. da parete schermo in vetro	cad	<b>80,87</b>			<b>06.P24.M03.015</b>	plaf. 1x58 W lampade protette tubo policarbonato	cad	<b>57,90</b>		
<b>06.P24.L02.025</b>	plaf. 2x36 W incass. da parete schermo in vetro	cad	<b>103,20</b>			<b>06.P24.M03.020</b>	plaf. 2x18 W lampade protette tubo policarbonato	cad	<b>56,84</b>		
<b>06.P24.L02.030</b>	plaf. 2x58 W incass. da parete schermo in vetro	cad	<b>128,07</b>			<b>06.P24.M03.025</b>	plaf. 2x36 W lampade protette tubo policarbonato	cad	<b>67,53</b>		
<b>06.P24.L03</b>	<b>Plafoniere industriali con schermo in vetro temperato spessore 4 mm e corpo in alluminio verniciato e stampato in unico pezzo; IP-65.</b>					<b>06.P24.M03.030</b>	plaf. 2x58 W lampade protette tubo policarbonato	cad	<b>84,15</b>		
<b>06.P24.L03.005</b>	plaf. 1x36 W in alluminio con schermo in vetro	cad	<b>76,10</b>			<b>06.P24.M04</b>	<b>Accessori per plafoniere industriali con lampade vista.</b>				
<b>06.P24.L03.010</b>	plaf. 1x58 W in alluminio con schermo in vetro	cad	<b>89,87</b>			<b>06.P24.M04.005</b>	tubo in metacrilato l=600 mm	cad	<b>4,26</b>		
<b>06.P24.L03.015</b>	plaf. 2x36 W in alluminio con schermo in vetro	cad	<b>84,78</b>			<b>06.P24.M04.010</b>	tubo in metacrilato l=1200 mm	cad	<b>8,45</b>		
<b>06.P24.L03.020</b>	plaf. 2x58 W in alluminio con schermo in vetro	cad	<b>100,55</b>			<b>06.P24.M04.015</b>	tubo in metacrilato l=1600 mm	cad	<b>10,59</b>		
<b>06.P24.L04</b>	<b>Accessori per plafoniere industriali con schermo piano in vetro: lastra, gabbie, scrochi.</b>					<b>06.P24.M04.020</b>	tubo in policarbonato l=600 mm	cad	<b>5,71</b>		
<b>06.P24.L04.005</b>	lastra piaNa in vetro temperato	cad	<b>60,23</b>			<b>06.P24.M04.025</b>	tubo in policarbonato l=1200 mm	cad	<b>11,42</b>		
<b>06.P24.L04.010</b>	coppia di scrochi metallici	cad	<b>1,78</b>			<b>06.P24.M04.030</b>	tubo in policarbonato l=1600 mm	cad	<b>14,18</b>		
<b>06.P24.L04.015</b>	coppia di scrochi in PVC	cad	<b>0,58</b>			<b>06.P24.N01</b>	<b>Plafoniere industriali antideflagranti secondo norme CEI 31.1 e 31.8 con riflettore in acciaio verniciato e gabbia di protezione; IP-54.</b>				
<b>06.P24.L04.020</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x36 W	cad	<b>33,35</b>			<b>06.P24.N01.005</b>	plafoniera 1x20 W antideflagrante eex-d	cad	<b>200,03</b>		
<b>06.P24.L04.025</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x36 W	cad	<b>35,46</b>			<b>06.P24.N01.010</b>	plafoniera 2x20 W antideflagrante eex-d	cad	<b>287,89</b>		
<b>06.P24.L04.030</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x58 W	cad	<b>36,84</b>			<b>06.P24.N01.015</b>	plafoniera 1x40 W antideflagrante eex-d	cad	<b>207,45</b>		
<b>06.P24.L04.035</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x58 W	cad	<b>38,95</b>			<b>06.P24.N01.020</b>	plafoniera 2x40 W antideflagrante eex-d	cad	<b>312,23</b>		
<b>06.P24.M01</b>	<b>Plafoniere industriali con lampade a vista senzatubo di protezione; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.</b>					<b>06.P24.P01</b>	<b>Riflettori industriali con: corpo in acciaio verniciato, chiusura vano cablaggio in acciaio con asole di raffreddamento, riflettore parabolico in alluminio anodizzato, diametro circa 500 mm, grado di protezione IP-20.</b>				
<b>06.P24.M01.005</b>	plaf. 1x18 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	<b>38,42</b>			<b>06.P24.P01.005</b>	riflet. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	<b>106,91</b>		
<b>06.P24.M01.010</b>	plaf. 1x36 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	<b>39,16</b>			<b>06.P24.P01.010</b>	riflet. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	<b>115,37</b>		
<b>06.P24.M01.015</b>	plaf. 1x58 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	<b>47,20</b>			<b>06.P24.P01.015</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 100 W	cad	<b>110,08</b>		
<b>06.P24.M01.020</b>	plaf. 2x18 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	<b>46,15</b>			<b>06.P24.P01.020</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	<b>117,48</b>		
<b>06.P24.M01.025</b>	plaf. 2x36 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	<b>49,95</b>			<b>06.P24.P01.025</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	<b>138,66</b>		
<b>06.P24.M01.030</b>	plaf. 2x58 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	<b>64,57</b>			<b>06.P24.P01.030</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	<b>151,36</b>		
<b>06.P24.M02</b>	<b>Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in metacrilato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.</b>					<b>06.P24.P01.035</b>	riflet. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	<b>138,66</b>		
<b>06.P24.M02.005</b>	plaf. 1x18 W lampade protette tubo metacrilato	cad	<b>41,49</b>			<b>06.P24.P01.040</b>	riflet. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	<b>138,66</b>		
<b>06.P24.M02.010</b>	plaf. 1x36 W lampade protette tubo metacrilato	cad	<b>44,55</b>			<b>06.P24.P01.045</b>	gabbia di protezione acciaio zincato 5 mm	cad	<b>24,55</b>		
<b>06.P24.M02.015</b>	plaf. 1x58 W lampade protette tubo metacrilato	cad	<b>55,26</b>			<b>06.P24.P01.050</b>	gabbia di protezione acciaio verniciato	cad	<b>30,47</b>		
<b>06.P24.M02.020</b>	plaf. 2x18 W lampade protette tubo metacrilato	cad	<b>54,94</b>								
<b>06.P24.M02.025</b>	plaf. 2x36 W lampade protette tubo metacrilato	cad	<b>62,54</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P24.P02</b>	<b>Riflettori industriali con: corpo in lega leggera pressofusa UNI 5079 verniciato epossidicamente, riflettore in alluminio purissimo 0,998 brillantato e anodizzato, complesso elettrico racchiuso in contenitore pressofuso in lega leggera, gancio contenitore a regolazione continua in acciaio tropicalizzato verniciato, grado di protezione IP-20.</b>				
<b>06.P24.P02.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	177,81		
<b>06.P24.P02.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	198,98		
<b>06.P24.P02.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	220,15		
<b>06.P24.P02.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	237,09		
<b>06.P24.P02.025</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	262,49		
<b>06.P24.P02.030</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	212,74		
<b>06.P24.P02.035</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	226,50		
<b>06.P24.P03</b>	<b>Riflettori industriali con: contenitore per il gruppo di alimentazione in pressofusione di alluminio al silicio alettato, riflettore in alluminio purissimo protetto con strato di 'algas' fissato chimicamente, coppa in materiale acrilico ad alta trasparenza, filtro ai carboni attivi per purificazione aria all'interno del gruppo ottico, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44.</b>				
<b>06.P24.P03.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	455,11		
<b>06.P24.P03.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	566,25		
<b>06.P24.P03.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	484,75		
<b>06.P24.P03.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	602,23		
<b>06.P24.P03.025</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	484,75		
<b>06.P24.P03.030</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	594,83		
<b>06.P24.P04</b>	<b>Riflettori industriali con: contenitore per il gruppo di alimentazione in alluminio al silicio pressofuso alettato, riflettore in alluminio purissimo protetto con strato di 'algas' fissato chimicamente, schermo di chiusura in vetro piano trasparente, filtro ai carboni attivi per purificazione aria all'interno del gruppo ottico, supporto portalampana regolabile, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44.</b>				
<b>06.P24.P04.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	461,46		
<b>06.P24.P04.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	481,57		
<b>06.P24.P04.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	493,22		
<b>06.P24.P04.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	518,62		
<b>06.P24.P04.025</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	493,22		
<b>06.P24.P04.030</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	509,10		
<b>06.P24.P05</b>	<b>Riflettori industriali con: corpo in alluminio pressofuso con morsetteria incorporata, riflettore in alluminio brillantato e ossidato stampato in un solo pezzo, schermo in plexiglass trasparente, scatola porta-complexo elettrico amovibile alloggiata all'interno dell'apparecchio, grado di protezione IP-44.</b>				
<b>06.P24.P05.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 125 W	cad	205,33		
<b>06.P24.P05.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	226,50		
<b>06.P24.P05.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 70 W	cad	220,15		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P24.P05.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	234,96		
<b>06.P24.P05.025</b>	coppa in policarbonato	cad	17,77		
<b>06.P24.Q01</b>	<b>Armature stradali IP-54; corpo in alluminio pressofuso; coperchio copriaccessori e telaio con rifrattore apribili a cerniera; rifrattore prismatico in vetro borosilicato; riflettore in alluminio 99,85%; verniciatura bicolore poliuretana; vano accessori in esecuzione IP-23.</b>				
<b>06.P24.Q01.005</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na 100 W	cad	230,74		
<b>06.P24.Q01.010</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na 150 W	cad	247,66		
<b>06.P24.Q01.015</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na 250 W	cad	250,84		
<b>06.P24.Q02</b>	<b>Armature stradali IP-55; corpo in alluminio pressofuso con carenatura per protezione completa del riflettore; riflettore in alluminio di elevata purezza; piastra per ausiliari elettrici asportabile coppa di chiusura in plexiglass trasparente; verniciatura monocolore poliuretana.</b>				
<b>06.P24.Q02.005</b>	armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W	cad	141,83		
<b>06.P24.Q02.010</b>	armatura stradale per lamp. vapori Hg 250 W	cad	177,81		
<b>06.P24.Q02.015</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 100 W	cad	184,16		
<b>06.P24.Q02.020</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 150 W	cad	198,98		
<b>06.P24.Q02.025</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 250 W	cad	212,74		
<b>06.P24.Q02.030</b>	supplemento per apparecchi in classe ii	cad	56,62		
<b>06.P24.Q03</b>	<b>Armature stradali IP-55; corpo in alluminio pressofuso con carenatura per protezione completa del riflettore; riflettore in alluminio di elevata purezza; piastra per ausiliari elettrici incorporata; coppa di chiusura in metacrilato trasparente verniciatura monocolore poliuretana.</b>				
<b>06.P24.Q03.005</b>	armatura stradale per lamp. vapori Hg 80 W	cad	105,94		
<b>06.P24.Q03.010</b>	armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W	cad	114,31		
<b>06.P24.Q03.015</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 70 W	cad	134,42		
<b>06.P24.Q03.020</b>	armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	156,64		
<b>06.P24.Q03.025</b>	supplemento per apparecchi in classe ii	cad	46,05		
<b>06.P24.Q04</b>	<b>Armature stradali IP-55; corpo in metacrilato diffondente ornamentale; gruppo ottico simmetrico con possibilità di illuminazione dall'interno tramite lampada addizionale; profilo in pressofusione di alluminio; vetro piano di chiusura; riflettore in alluminio anodizzato.</b>				
<b>06.P24.Q04.005</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 80 W	cad	230,74		
<b>06.P24.Q04.010</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 125 W	cad	230,74		
<b>06.P24.Q04.015</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 250 W	cad	496,40		
<b>06.P24.Q04.020</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 400 W	cad	602,23		
<b>06.P24.Q04.025</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 70 W	cad	223,32		
<b>06.P24.Q04.030</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 250 W	cad	530,26		
<b>06.P24.Q04.035</b>	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 400 W	cad	623,40		
<b>06.P24.Q04.040</b>	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 80 W	cad	279,41		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.Q04.045	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 125 W	cad	279,41			06.P24.R03	<b>Proiettori per estrno IP-55; corpo infusione di alluminio al silicio; gruppo ottico in lastra di alluminio brillantato distribuzione del flusso luminoso simmetrica e asimmetrica, stretta e larga; vetro frontale temperato; vernice nera.</b>				
06.P24.Q04.050	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 250 W	cad	460,41			06.P24.R03.005	proiettore IP-55 per lamp. alogena 250/400 W	cad	141,83		
06.P24.Q04.055	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 400 W	cad	566,25			06.P24.R03.010	proiettore IP-55 per lamp. ioduri/ Na 250 W	cad	297,41		
06.P24.Q04.060	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 70 W	cad	273,06			06.P24.R03.015	proiettore IP-55 per lamp. ioduri 400 W	cad	283,65		
06.P24.Q04.065	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 250 W	cad	496,40			06.P24.R03.020	proiettore IP-55 per lamp. Na 400 W	cad	318,58		
06.P24.Q04.070	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 400 W	cad	587,42			06.P24.R04	<b>Proiettori per esterno IP-66; corpo in fusione di lega leggera; riflettore in alluminio purissimo 0.999, brillantato e anodizzato, con prismatico diffondente; cristallo di sicurezza temperato UNI 7142-72.</b>				
06.P24.Q05	<b>Lampioni stradali con sfera in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete; esecuzione trasparente 0 fumè; per lampade a incandescenza o vapori di mercurio grado di protezione IP-55; diametro della sfera 300 o 400 mm.</b>					06.P24.R04.005	proiettore IP-66 per lamp. ioduri 35 W	cad	232,85		
06.P24.Q05.005	lampione a sfera diam. 300 mm 100 W incand.	cad	26,89			06.P24.R04.010	proiettore IP-66 per lamp. ioduri 70 W	cad	234,96		
06.P24.Q05.010	lampione a sfera diam. 300 mm 200 W incand.	cad	35,46			06.P24.R04.015	proiettore IP-66 per lamp. vapori Hg 80 W	cad	187,33		
06.P24.Q05.015	lampione a sfera diam. 400 mm 200 W incand.	cad	76,10			06.P24.R04.020	proiettore IP-66 per lamp. vapori Na 70 W	cad	192,63		
06.P24.Q05.020	lampione a sfera diam. 400 mm 125 W vapori Hg	cad	82,12			06.P24.R04.025	proiettore IP-66 per lamp. fluoesc. 18 W	cad	170,41		
06.P24.Q05.025	lampione a sfera diam. 400 mm 250 W vapori Hg	cad	113,26			06.P24.R04.030	proiettore IP-66 per lamp. fluoesc. 26 W	cad	173,58		
06.P24.Q05.030	lampione a sfera diam. 400 mm 70 W vapori Na	cad	99,71			06.P24.R05	<b>Proiettori per esterno IP-68 ad immersione in classe iii per profondità fino a 10 m; per lampade par56-300 W 12 v.; completi di cavo 2x6 mm<sup>2</sup> e trasformatore IP-65 da sistemare in zona esterna; corpo in rame e riflettore in bronzo.</b>				
06.P24.Q05.035	lampione a sfera diam. 400 mm 150 W vapori Na	cad	149,23			06.P24.R05.005	proiettore IP-68	cad	276,24		
06.P24.Q06	<b>Lampioni stradali con cubo in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete esecuzione trasparente o fumè; per lampade a incandescenza, vapori di sodio, vapori di mercurio; grado di protezione IP-55; spigolo del cubo 272 e 360 mm.</b>					06.P24.S01	<b>Lanterne stagne da giardino in rame con imboccatura in ferro con 12 vetri molati a cono e finalini in ottone colore naturale, in stile classico-barocco; dimensioni: altezza 100 cm, larghezza 50 cm; installazione su palo o a sospensione; adatte per lampade incandescenza fino a 200 W o per lampade a vapori luce miscelata.</b>				
06.P24.Q06.005	lampione a cubo spigolo 270 mm 100 W incand.	cad	32,60			06.P24.S01.005	lanterna in rame da palo	cad	445,58		
06.P24.Q06.010	lampione a cubo spigolo 270 mm 200 W incand.	cad	53,02			06.P24.S01.010	lanterna in rame a sospensione	cad	424,42		
06.P24.Q06.015	lampione a cubo spigolo 360 mm 200 W incand.	cad	88,80			06.P24.S02	<b>Lampioni da giardino con base in fusione di alluminio e parte superiore in acciaio zincato a caldo; diffusore in vetro; portalamпада in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori.</b>				
06.P24.Q06.020	lampione a cubo spigolo 360 mm 125 W vapori Hg	cad	95,25			06.P24.S02.005	lampione in alluminio per lamp. incandesc. 100 W	cad	47,84		
06.P24.Q06.025	lampione a cubo spigolo 360 mm 70 W vapori Na	cad	116,43			06.P24.S02.010	lampione in alluminio per lamp. incandesc. 200 W	cad	58,75		
06.P24.R01	<b>Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio martellato 99.85%; cristallo frontale temperato; vano per accessori elettrici.</b>					06.P24.S02.015	lampione in alluminio per lamp. incandesc. 300 W	cad	69,42		
06.P24.R01.005	proiettore IP-55 per lamp. alogena 150-500 W	cad	28,36			06.P24.S02.020	lampione in alluminio per lamp. vapori hg 125 W	cad	131,24		
06.P24.R01.010	proiettore IP-55 per lamp. ioduri metallici 70 W	cad	205,33			06.P24.S02.025	lampione in alluminio per lamp. vapori hg 250 W	cad	164,06		
06.P24.R01.015	frangiluce per proiettore	cad	21,26			06.P24.S02.030	lampione in alluminio per lamp. vapori na 70 W	cad	133,36		
06.P24.R02	<b>Proiettori per estrno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; fascio simmetrico largo e stretto con recuperatore di flusso; riflettore in alluminio al 99.8%; dispositivo di orientamento a scala goniometrica vetro frontale temperato, spessore 5 mm, fissato con ganci in acciaio inossidabile.</b>					06.P24.S02.035	lampione in alluminio per lamp. vapori na 150 W	cad	194,75		
06.P24.R02.005	proiettore IP-55 lamp. ioduri/ Na 250-400 W	cad	173,58			06.P24.S03	<b>Lampioni da giardino con base in fusione di alluminio; diffusore prismatico in materiale plastico stampato a iniezione o in policarbonato; portalamпада in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori.</b>				
06.P24.R02.010	proiettore IP-55 lamp. ioduri/ Na 1000 W	cad	410,66			06.P24.S03.005	lampione in mat. plastico lamp. incandes. 150 W	cad	50,70		
06.P24.R02.015	proiettore IP-55 lamp. ioduri/ Na 2x400 W	cad	424,42			06.P24.S03.010	lampione in policarbonato lamp. incandes. 150 W	cad	72,08		
06.P24.R02.020	proiettore IP-55 lamp. ioduri 2000 W	cad	439,23								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P24.S03.015	lampione in mat. plastico lamp. vapori Hg 150 W	cad	76,10		
06.P24.S03.020	lampione in policarbonato lamp. vapori Hg 150 W	cad	97,90		
06.P24.V01	<b>maggiorazioni</b>				
06.P24.V01.005	maggiorazione per plafoniere con reattore elettronico	cad	21,88		
<b>06.P25</b>	<b>ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA</b>				
	<i>Nota: Le plafoniere di sicurezza sono comprensive di lampade</i>				
06.P25.A01	<b>Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo portatile con: custodia in materiale plastico e accumulatori ermetici ricaricabili incorporati; tempo di ricarica 24 ore.</b>				
06.P25.A01.005	plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 2 h	cad	36,84		
06.P25.A01.010	plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 6 h	cad	42,44		
06.P25.A01.015	plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. 2 h	cad	28,36		
06.P25.A01.020	plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. >2 h	cad	36,84		
06.P25.A02	<b>Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati</b>				
06.P25.A02.005	plaf. emerg. fissa 1x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	37,25		
06.P25.A02.010	plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h	cad	61,92		
06.P25.A02.015	plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	cad	80,13		
06.P25.A02.020	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	68,79		
06.P25.A02.025	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 4 h	cad	80,13		
06.P25.A02.030	plaf. emerg. fissa 2x(2.4 V/0.5 A) inc. aut. 2 h	cad	20,53		
06.P25.A03	<b>Plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete.</b>				
06.P25.A03.005	plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2	cad	93,46		
06.P25.A03.010	plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2	cad	117,48		
06.P25.A03.015	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 2	cad	95,25		
06.P25.A03.020	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 4	cad	112,19		
06.P25.A04	<b>Plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza indirizzabili con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.</b>				
06.P25.A04.005	plaf. emerg. IP-65 1x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	84,78		
06.P25.A04.010	plaf. emerg. IP-65 2x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	105,94		
06.P25.A04.015	plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h	cad	103,20		
06.P25.A04.020	plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h	cad	105,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P25.A05	<b>Plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segnagrado, ecc.</b>				
06.P25.A05.005	plaf. emer. att. bandiera 1x 8 W fluor. aut. 2 h	cad	92,51		
06.P25.A05.010	plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h	cad	128,07		
06.P25.A05.015	plaf. emer. segnagrado 1.2V/0.4 A con o senza presa	cad	9,87		
06.P25.A06	<b>Accessori per plafoniere di emergenza</b>				
06.P25.A06.015	griglia di protezione per plaf. emerg. fluores.	cad	28,68		
06.P25.A06.020	griglia di protezione per plaf. emerg. IP-65	cad	26,25		
06.P25.A06.025	contenitore da incasso per plaf. rettangolare	cad	5,34		
06.P25.A06.030	contenitore da incasso per plaf. quadrata	cad	10,59		
06.P25.A06.035	etichetta adesiva per indicazioni varie	cad	0,71		
06.P25.B01	<b>centralina programmabile di monitoraggio e controllo lampade di emergenza per quida DIN</b>				
06.P25.B01.005	Centralina di controllo per guida Din	cad	885,50		
06.P25.B02	<b>Centralina programmabile per il monitoraggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante tastiera e display. Per installazione a parete o in quadro tipo rack.</b>				
06.P25.B02.005	Centralina di controllo programmabile con stampante	cad	2.783,00		
06.P25.B05	<b>Plafoniere di emergenza a led</b>				
06.P25.B05.005	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi grado di protezione. Versione SE tipologia Standard. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 300 lm	cad	72,19		
06.P25.B05.010	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SE tipologia Standard. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 190 - 300 lm	cad	106,85		
06.P25.B05.015	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SA (Sempre Accesa) tipologia Standard. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 300 lm	cad	108,59		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P25.B05.020	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SA (Sempre Accesa) tipologia Standard. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 190 - 300 lm	cad	133,44			06.P25.B05.045	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	182,21		
06.P25.B05.025	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato, senza un orientamento predefinito, a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 11- 24 W. Flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	174,61			06.P25.B05.050	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	256,76		
06.P25.B05.030	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	197,86			06.P25.B05.055	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	181,38		
06.P25.B05.035	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	181,51			06.P25.B05.060	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	286,62		
06.P25.B05.040	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 220 - 260 lm	cad	228,24								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P25.B05.065	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SE. Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	212,34			06.P25.B05.085	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm	cad	228,91		
06.P25.B05.070	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SE. Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm	cad	218,29			06.P25.B05.090	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm	cad	262,26		
06.P25.B05.075	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm	cad	220,57			06.P25.B05.095	Kit per l'installazione a bandiera di apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED, compreso di staffa per il fissaggio schermo di segnalazione bifacciale e pittogrammi	cad	50,94		
06.P25.B05.080	Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm	cad	258,01			06.P25.B05.100	Kit per l'installazione a incasso su controsoffitto di apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED, compreso di staffa per il fissaggio a controsoffitto.	cad	12,85		
						<b>06.P26</b>	<b>LAMPADE</b>				
						06.P26.A15	<b>Lampade a LED a goccia, a sfera o similari.</b>				
						06.P26.A15.005	Fino a 3W tipo standard	cad	9,46		
						06.P26.A15.010	Da 4 a 9W tipo standard	cad	10,92		
						06.P26.A15.015	Da 10 a 15W tipo standard	cad	20,83		
						06.P26.A15.030	Fino a 3W tipo con durata >= 25000 h	cad	15,13		
						06.P26.A15.035	Da 4 a 9W tipo con durata >= 25000 h	cad	21,18		
						06.P26.A15.040	Da 10 a 15W tipo con durata >= 25000 h	cad	32,57		
						06.P26.A20	<b>Plafoniera stagna per posa a plafone corredata di sorgente luminosa a LED con controllo luce tipo ON-OFF, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, corpo e coppa in policarbonato autoestinguente avente grado di protezione IP 65, riflettore portacablaggio in acciaio verniciato di bianco, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa &gt; 110; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 2.300 e 2.800 lm.</b>				
						06.P26.A20.005	potenza elettrica assorbita fino a 22 W	cad	72,36		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P26.A20.010	potenza elettrica assorbita fino a 31 W	cad	79,37			06.P26.A30.010	lastre o quadrelle dimensioni circa 300 x 1.200 mm; efficienza luminosa > 120 lm/W; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 5.100 e 6.500 lm e potenza elettrica assorbita fino a 53 W.	cad	263,50		
06.P26.A20.015	potenza elettrica assorbita fino a 57 W	cad	94,57			06.P26.A35	<b>Plafoniera lamellare per posa a plafone, corredata di sorgente luminosa a LED, dimensioni 300x1200x80 mm, avente le seguenti caratteristiche: corpo in lamiera d'acciaio verniciato, controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, ottica a doppia parabolicità in alluminio (purezza &gt; 99,85 %), finitura dell'ottica a specchio, antiridescendente, flusso diretto, distribuzione Dark Light, avente grado di protezione IP 20, gruppo rischio fotobiologico RGO, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, temperatura di colore 4.000 K.</b>				
06.P26.A20.020	per uso decorativo, efficienza luminosa > 66; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 1.300 e 1.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 21 W.	cad	103,30			06.P26.A35.005	potenza elettrica assorbita fino a 34 W.	cad	180,74		
06.P26.A25	<b>Plafoniera con posa a soffitto o a sospensione, corpo in lamiera d'acciaio verniciata, diffusore in plastica prismatico o micropismatico, sorgente luminosa a LED, cablaggio elettronico, alimentazione 230 V - 50/60 Hz, controllo del flusso luminoso ON/OFF, gruppo rischio fotobiologico RGO, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, Temperatura di colore 4.000 K.</b>					06.P26.A40	<b>Plafoniera corredata di sorgente luminosa a LED con corpo in lamiera d'acciaio verniciata, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, 2 ottiche in alluminio speculare a doppia parabolicità, distribuzione flusso luminoso tipo Dark Light, avente grado di protezione IP 20, gruppo rischio fotobiologico RGO, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa &gt; 105 lm/W; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 4.050 e 5.650 lm.</b>				
06.P26.A25.005	efficienza luminosa > 110; per flusso compreso nel campo 2.600 ÷ 2.900 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 18 W	cad	101,92			06.P26.A40.005	a 2 linee LED, dimensioni 295x1200 mm per posa ad incasso, controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) e potenza elettrica assorbita fino a 38 W.	cad	196,39		
06.P26.A25.010	efficienza luminosa > 110; per flusso compreso nel campo 3.600 ÷ 4.700 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 36 W	cad	133,27			06.P26.A40.010	a 2 linee LED, dimensioni 295x1200 mm per posa ad incasso, controllo luce on/off e potenza elettrica assorbita fino a 38 W.	cad	148,32		
06.P26.A25.015	efficienza luminosa > 100; per flusso compreso nel campo 6.200 ÷ 7.050 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 61 W	cad	156,77			06.P26.A40.015	a 2 linee LED, dimensioni 300x1200 mm, per posa a plafone direttamente a soffitto, controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) e potenza elettrica assorbita fino a 39 W.	cad	187,80		
06.P26.A27	<b>Plafoniera avente le seguenti caratteristiche: posa a soffitto o a sospensione, corpo in materiale metallico (alluminio o acciaio), sorgente luminosa a LED, cablaggio elettronico, alimentazione 230 V - 50/60 Hz, controllo del flusso luminoso ON/OFF, gruppo rischio fotobiologico RGO, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, Temperatura di colore 4.000 K.</b>					06.P26.A40.020	a 2 linee LED, dimensioni 300x1200 mm, per posa a plafone direttamente a soffitto, controllo luce on/off e potenza elettrica assorbita fino a 39 W.	cad	153,39		
06.P26.A27.005	efficienza luminosa > 150; per flusso compreso nel campo 6.500 ÷ 6.900 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 45 W	cad	189,75			06.P26.A40.025	a 4 linee LED, dimensioni 600x600 mm per posa a plafone direttamente a soffitto, controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) e potenza elettrica assorbita fino a 39 W.	cad	174,00		
06.P26.A28	<b>Plafoniera per illuminazione di ambienti ad elevata altezza avente le seguenti caratteristiche: posa a soffitto o a sospensione, corpo in materiale metallico (alluminio o acciaio), griglia metallica di protezione dagli urti, diffusore in vetro temprato trasparente, sorgente luminosa a LED, cablaggio elettronico, alimentazione 230 V - 50/60 Hz, controllo del flusso luminoso ON/OFF, distribuzione del flusso diretto e simmetrico, gruppo rischio fotobiologico RGO, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, Temperatura di colore 4.000 K.</b>					06.P26.A40.030	a 4 linee LED, dimensioni 600x600 mm per posa a plafone direttamente a soffitto, controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) e potenza elettrica assorbita fino a 46 W.	cad	152,51		
06.P26.A28.005	efficienza luminosa > 100; per flusso compreso nel campo 13.700 ÷ 13.900 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 111 W per illuminazione di ambienti ad elevata altezza"	cad	546,94			06.P26.A40.035	a 4 linee LED, dimensioni 600x600 mm per posa a plafone direttamente a soffitto, controllo luce on/off e potenza elettrica assorbita fino a 39 W.	cad	188,52		
06.P26.A30	<b>Plafoniera con posa ad incasso in controsoffitti, corpo in lamiera d'acciaio verniciata, diffusore in plastica prismatico trasparente (policarbonato o metacrilato), sorgente luminosa a LED, cablaggio elettronico, alimentazione 230 V - 50/60 Hz, controllo del flusso luminoso ON/OFF, distribuzione del flusso luminoso diretto e simmetrico, gruppo rischio fotobiologico RGO, durata &gt;= 50.000 ore, indice di resa cromatica &gt; 80, Temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa &gt; 92 lm/W; per flusso uscente compreso nel campo 4.100 ÷ 5.600 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a 38 W.</b>					06.P26.A40.040	a 4 linee LED, dimensioni 600x600 mm per posa a plafone direttamente a soffitto, controllo luce on/off e potenza elettrica assorbita fino a 46 W.	cad	118,15		
06.P26.A30.005	quadrelle 600 x 600 mm, efficienza luminosa > 92 lm/W; per flusso uscente compreso nel campo 4.100 ÷ 5.600 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a: 38 W.	cad	183,16								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P26.A45	Dawn Light, corredato di sorgente luminosa a LED con controllo luce tipo ON-OFF, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, corpo e riflettore in alluminio, grado di protezione minimo IP40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 70; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 1.500 e 2.600 lm.					06.P26.A65	Pannello LED per posa ad incasso in appoggio in controsoffitto a lastre, corredato di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, diffusore prismaticizzato in materiale plastico, avente grado di protezione IP 40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100 lm/W, comprensivo di molle in acciaio in acciaio per installazione in controsoffitto; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 3.550 e 3.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 36 W.				
06.P26.A45.005	potenza elettrica assorbita fino a 22 W.	cad	74,52				<i>Nota: 300x1.220 mm</i>				
06.P26.A50	Lanterna a due bracci e calotta emisferica o tronco di sfera, corredata di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: colore grafite o nero, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, controllo luminosità di tipo ON/OFF, cos >= 0,9, corpo in alluminio, ottica in alluminio, diffusore in vetro temperato trasparente o sistema ottico di pari efficacia, grado di protezione IP 66, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 100.000 ore, indice di resa cromatica > 70, temperatura di colore 4.000 K, distribuzione luce a fascio simmetrico diretto, efficienza luminosa > 105, idoneo per attacco a palo avente diametri compresi nell'intervallo 60 ÷ 76 mm, altezza di posa 4 ÷ 7 metri; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 4.500 e 5.700 lm.					06.P26.A65.005	300x1.200 mm, controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface)	cad	157,66		
06.P26.A50.005	potenza elettrica assorbita fino a 53 W	cad	500,43			06.P26.A65.010	300x1.200 mm controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V	cad	139,35		
06.P26.A55	Riflettore industriale/commerciale con: posa a sospensione, corpo in alluminio pressofuso, sorgente luminosa a LED, cablaggio elettronico, alimentazione 230 V - 50/60 Hz, grado di protezione IP65, controllo del flusso luminoso ON/OFF, distribuzione del flusso luminoso diretto e simmetrico, gruppo rischio fotobiologico GR0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica CRI > 80, Temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100; per flusso compreso nel campo 17.800 ÷ 19.100 lm					06.P26.A65.015	300x1.200 mm controllo luce tipo ON/OFF	cad	103,44		
06.P26.A55.005	per flusso compreso nel campo 17.800 ÷ 19.100 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a 181 W.	cad	334,31			06.P26.A65.020	600x600 mm, controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface)	cad	154,63		
06.P26.A55.010	per flusso compreso nel campo 26.400 ÷ 27.500 lm ed avente potenza elettrica assorbita fino a 261 W.	cad	479,31			06.P26.A65.025	600x600 mm, controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V	cad	120,12		
06.P26.A60	Proiettore per esterno a fascio asimmetrico, posato a parete con: corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato trasparente, grado di protezione IP 65, sorgente a LED, controllo luce EL, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 70.000 ore, indice di resa cromatica > 70. Temperatura colore 4.000 K.					06.P26.A65.030	600x600 mm controllo luce tipo ON/OFF	cad	90,99		
06.P26.A60.005	efficienza luminosa lm/W > 90, avente flusso luminoso compreso nel campo 7.900 ÷ 9.100 lm e potenza elettrica assorbita fino a 85 W.	cad	239,97			06.P26.A70	Pannello LED per posa a plafone diretto a soffitto, corredato di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface), cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, diffusore prismaticizzato in materiale plastico, avente grado di protezione IP 40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100 lm/W, comprensivo di eventuale box in acciaio per installazione a plafone; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 3.300 e 3.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 36 W.				
06.P26.A60.010	efficienza luminosa lm/W > 90, avente flusso luminoso compreso nel campo 13.100 ÷ 14.800 lm e potenza elettrica assorbita fino a 127 W.	cad	363,06			06.P26.A70.005	300x1.200 mm, controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface)	cad	152,37		
06.P26.A60.015	efficienza luminosa lm/W > 90, avente flusso luminoso compreso nel campo 16.500 ÷ 17.400 lm e potenza elettrica assorbita fino a 169 W.	cad	440,09			06.P26.A70.010	300x1.200 mm, controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V	cad	163,97		
06.P26.A60.020	efficienza luminosa lm/W > 100, avente flusso luminoso uscente compreso nel campo 16.000 ÷ 17.200 lm e potenza elettrica assorbita fino a 169 W.	cad	440,09			06.P26.A70.015	300x1.200 mm, controllo luce tipo ON/OFF	cad	140,54		
						06.P26.A70.020	600x600 mm, controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface)	cad	144,02		
						06.P26.A70.025	600x600 mm, controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V	cad	152,34		
						06.P26.A70.030	600x600 mm, controllo luce tipo ON/OFF	cad	127,21		
						06.P26.A75	Pannello LED per posa a sospensione, corredato di sorgente luminosa a LED avente le seguenti caratteristiche: Kit cavetti in acciaio per sospensione plafoniera, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, diffusore prismaticizzato in materiale plastico, avente grado di protezione IP 40, gruppo rischio fotobiologico RG0, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 100 lm/W, comprensivo di eventuale box in acciaio per installazione a plafone; per flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 3.300 e 3.700 lm e potenza elettrica assorbita fino a 36 W.				
						06.P26.A75.005	300x1.200 mm, controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface)	cad	188,40		
						06.P26.A75.010	300x1.200 mm, controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V	cad	170,32		
						06.P26.A75.015	300x1.200 mm, controllo luce tipo ON/OFF	cad	146,88		
						06.P26.A75.020	600x600 mm, controllo luce tipo DALI (Digital Addressable Lighting Interface)	cad	178,49		
						06.P26.A75.025	600x600 mm, controllo luce tipo Dimmerabile 1-10 V	cad	161,29		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P26.A75.030	600x600 mm, controllo luce tipo ON/OFF	cad	153,25			06.P26.B02	<b>Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco b 15 d a baionetta</b>				
06.P26.A80	<b>Componenti impianti DALI (Digital Addressable Lighting Interface)</b>					06.P26.B02.005	lampada alogena flusso 75/150 W b 15 d	cad	17,36		
06.P26.A80.005	Centralina sistema di controllo luce DALI (Digital Addressable Lighting Interface) per montaggio su guida DIN avente le seguenti caratteristiche: linee interattive almeno 2, alimentazione DALI integrata, orologio integrato, controllo delle scene e delle sequenze luce, alimentazione da rete elettrica compresa nel range minimo 100 ÷ 240 V, 45-65 Hz, grado di protezione almeno IP20.	cad	1.788,19			06.P26.B03	<b>Lampade alogene con attacco r 7 s 230V</b>				
06.P26.A80.010	Ripetitore di segnale (Digital Addressable Lighting Interface) avente le seguenti caratteristiche: tensione di alimentazione 230 V/50 Hz, numero 64 alimentatori espandibili per volta, lunghezza linea espandibile (oltre la prima tratta) 300 m, grado di protezione IP 20, posa su guida DIN.	cad	207,40			06.P26.B03.005	lampada alogena flusso 100 W r 7 s	cad	7,99		
06.P26.A80.015	Convertitore di segnali DALI (Digital Addressable Lighting Interface) da 1 a 10 V avente le seguenti caratteristiche: attitudine alla conversione di segnali per un minimo di 50 alimentatori, posa su guida DIN, tensione di alimentazione compresa nel campo 80 ÷ 265 V, frequenza 45/65 Hz, grado di protezione minimo IP 20.	cad	244,64			06.P26.B03.010	lampada alogena flusso 150 W r 7 s	cad	7,99		
06.P26.A80.020	Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per posa in controsoffitti, corredati di relativi accessori per la corretta posa. Idoneo per altezze di installazione da 2 a 5 metri, corpo il materiale plastico (policarbonato o similare). Rivelatore di presenza tramite elemento passivo IR.	cad	152,71			06.P26.B03.015	lampada alogena flusso 200 W r 7 s	cad	6,33		
06.P26.A80.025	Sensore di movimento per sistema DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per posa a plafone, corredati di relativi accessori per la corretta posa. Idoneo per altezze di installazione da 2 a 5 metri, corpo il materiale plastico (policarbonato o similare). Rivelatore di presenza tramite elemento passivo IR.	cad	157,02			06.P26.B03.020	lampada alogena flusso 300/500 W r 7 s	cad	6,33		
06.P26.A80.030	interfaccia DALI (Digital Addressable Lighting Interface) per 4 pulsanti.	C	104,10			06.P26.B03.025	lampada alogena flusso 750/1000 W r 7 s	cad	8,89		
06.P26.A80.035	Centralina DALI (Digital Addressable Lighting Interface) eseguita da tecnico specializzato, compreso: intervento sul posto, trasferta giornaliera ed ogni altro diritto di tasferta, mezzi di trasporto di ogni genere, IVA; relativamente ad una giornata di lavoro escluso pernottamento.	cad	803,40			06.P26.B03.030	lampada alogena 1500 W r 7 s	cad	10,23		
06.P26.B01	<b>Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco e 27/e40</b>					06.P26.B03.035	lampada alogena flusso 45000 lm 2000 W r 7 s 15	cad	14,29		
06.P26.B01.005	lampada alogena flusso 4200 lm 150/250 W e 27	cad	15,45			06.P26.B04	<b>Lampade alogene per tensioni 6-12-24 V senza riflettore; qualsiasi posizione di funzionamento; temperatura di colore 3000K; attacchi g 4 / gy 6,35.</b>				
06.P26.B01.010	lampada alogena 500 W e 40	cad	29,64			06.P26.B04.005	lamp. alogena senza riflet. 12 V 5 W g 4	cad	3,92		
06.P26.B01.015	lampada alogena 1000 W e 40	cad	32,92			06.P26.B04.010	lamp. alogena senza riflet. 6/12 V 10 W g 4	cad	4,09		
						06.P26.B04.015	lamp. alogena senza riflet. 12/24 V 20 W g 4	cad	4,09		
						06.P26.B04.020	lamp. alogena senza riflet. 6/12 V da 35 a 100 W gy 6.35	cad	6,22		
						06.P26.B04.025	lamp. alogena senza riflet. 24 V 50/100 W gy 6.35	cad	5,07		
						06.P26.B05	<b>Lampade alogene per tensione 12 V con riflettore dicroico; qualsiasi posizione di funzionamento; attacchi g 24 / gx 5,3.</b>				
						06.P26.B05.005	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 20/50 W gx 5.3	cad	11,95		
						06.P26.B05.010	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 65 W gx 5.3	cad	12,49		
						06.P26.C01	<b>Lampade a raggi infrarossi per agricoltura; tensioni 220-230 V; attacco e 27.</b>				
						06.P26.C01.005	lamp. infrarossi agricol. 100 W vetro pressato	cad	16,51		
						06.P26.C01.010	lamp. infrarossi agricol. 150 W filtro rosso	cad	6,93		
						06.P26.C01.015	lamp. infrarossi agricol. 250 W filtro rosso/ satinata	cad	7,92		
						06.P26.C01.020	lamp. infrarossi agricol. 375 W satinata	cad	14,91		
						06.P26.C02	<b>Lampade a raggi infrarossi per terapia tensioni 220-230 V; attacco e 27.</b>				
						06.P26.C02.005	lamp. infrarossi terapia 150 W vetro pressato	cad	14,71		
						06.P26.C02.010	lamp. infrarossi terapia 250 W vetro normale	cad	9,07		
						06.P26.C03	<b>Lampade nane con attacco e 10</b>				
						06.P26.C03.005	lampada nana	cad	0,35		
						06.P26.C04	<b>Lampade a siluro per tensioni 6-12-24 V con attacchi sv 6 / sv 8,5.</b>				
						06.P26.C04.005	lampada a siluro lunghezza 28/41 mm 6/12/24 V 3/18 W	cad	0,89		
						06.P26.C05	<b>Lampade tipo glimm con attacchi e 10 / e 14 e a siluro.</b>				
						06.P26.C05.005	lampada glimm e 10/14 110 V	cad	2,75		
						06.P26.C05.010	lampada glimm e 10/14 220 V	cad	1,78		
						06.P26.C05.015	lampada glimm e 10/14 380 V	cad	2,05		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P26.C05.020	lampada glimm a siluro l=23 mm 220 V 0.08 MA	cad	0,62		
06.P26.C05.025	lampada glimm a siluro l=42/52 mm 220 V 0.25 MA	cad	1,42		
06.P26.D01	<b>Lampade fluorescenti lineari normali a tonalità bianchissima; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13.</b>				
06.P26.D01.005	lampada fluorescente 20/40 W, 1150/3000 lm, g 13	cad	2,21		
06.P26.D01.010	lampada fluorescente 65 W, 4800 lm, g 13	cad	2,85		
06.P26.D02	<b>Lampade fluorescenti lineari con striscia vetrificata; diametro 38 mm; attacco normale g 13.</b>				
06.P26.D02.005	lampada fluorescente 20 W, 1150 lm, g 13	cad	3,92		
06.P26.D02.010	lampada fluorescente 40 W, 2500 lm, g 13	cad	3,92		
06.P26.D03	<b>Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; T 8, diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.</b>				
06.P26.D03.005	lampada fluorescente lineare T8 di qualunque tipo	cad	3,11		
06.P26.D04	<b>Lampade fluorescenti lineari T5 di qualunque tipo</b>				
06.P26.D04.005	lampada fluorescente lineare T5 di qualsiasi tipo	cad	6,20		
06.P26.D05	<b>Lampade fluorescenti lineari ad alta emissione; T5 diam 16</b>				
06.P26.D05.005	lampada fluorescente T5 alta emissione fino a 50W	cad	7,83		
06.P26.D05.025	lampada fluorescente T5 alta emissione oltre 50W	cad	8,54		
06.P26.D06	<b>Lampade fluorescenti lineari normali tipo tonalità bianchissima grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina mignon g 5.</b>				
06.P26.D06.005	lampada fluorescente 4/13 W, g 5	cad	2,67		
06.P26.D07	<b>Lampade fluorescenti circolari normali; diametro 29-32 mm; attacco a 4 spine g 10 q.</b>				
06.P26.D07.005	lampada fluorescente 22/32 W, lm, g 10-q	cad	4,98		
06.P26.D07.010	lampada fluorescente 40 W, 2300 lm, g 10-q	cad	7,30		
06.P26.E01	<b>Lampade fluorescenti compatte attacco g 23 con starter incorporato</b>				
06.P26.E01.005	lampada fluorescente compatta 5/11 W, g 23	cad	7,92		
06.P26.E02	<b>Lampade fluorescenti compatte; attacchi g 24 d1/d2/d3; doppia lampada.</b>				
06.P26.E02.005	lampada fluorescente 10/18 W, 1200 lm, g 24 d-2	cad	16,09		
06.P26.E02.010	lampada fluorescente 26 W, 1800 lm, g 24 d-3	cad	17,89		
06.P26.E03	<b>Lampade fluorescenti compatte attacco e 14/27 accensione istantanea</b>				
06.P26.E03.005	lampada fluorescente compatta attacco 14/27 fino a 25W	cad	5,09		
06.P26.E04	<b>Lampade fluorescenti compatte attacco 2 g 11</b>				
06.P26.E04.005	lampada fluorescente 18 W, 1200 lm, 2 g 11	cad	15,03		
06.P26.E04.010	lampada fluorescente 24 W, 1800 lm, 2 g 11	cad	16,19		
06.P26.E04.015	lampada fluorescente 36 W, 2900 lm, 2 g 11	cad	17,89		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P26.E05	<b>Lampade fluorescenti lineari per armatura antideflagrante per funzionamento senza starter; diametro 38 mm; attacco monospina fa 6.</b>				
06.P26.E05.005	lampada fluorescente 20 W, 980 lm, fa 6	cad	7,56		
06.P26.E05.010	lampada fluorescente 40 W, 2500 lm, fa 6	cad	7,56		
06.P26.E06	<b>Lampade fluorescenti lineari a colori naturali per generi alimentari; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.</b>				
06.P26.E06.010	lampada fluorescente per generi alimentari fino a 50W	cad	6,03		
06.P26.E06.025	lampada fluorescente per generi alimentari oltre 50W	cad	6,49		
06.P26.E07	<b>Lampade fluorescenti lineari per serre e acquari diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.</b>				
06.P26.E07.020	lampada fluorescente per serre e acquari fino a 50W	cad	6,59		
06.P26.E07.025	lampada fluorescente per serre ed acquari oltre 50W	cad	7,65		
06.P26.E08	<b>Lampade fluorescenti lineari germicide; attacco bispina normale g 13.</b>				
06.P26.E08.005	lampada fluorescente 18 W, g 13	cad	6,33		
06.P26.E08.010	lampada fluorescente 36 W, g 13	cad	7,65		
06.P26.E09	<b>Lampade fluorescenti lineari in vetro di Wood a luce nera; diametro 26 mm; attacco g 13.</b>				
06.P26.E09.005	lampada fluorescente in vetro di Wood 18 W, g 13	cad	21,69		
06.P26.E09.010	lampada fluorescente in vetro di Wood 36 W, g 13	cad	30,69		
06.P26.E10	<b>Lampade fluorescenti lineari superattiniche per fotocopiazioni e fototerapia; diametro 38 mm; attacco g 13.</b>				
06.P26.E10.005	lampada fluorescente superattinica 20 W, g 13	cad	7,21		
06.P26.E10.010	lampada fluorescente superattinica 40 W, g 13	cad	9,07		
06.P26.E10.015	lampada fluorescente superattinica 120 W, g 13	cad	21,59		
06.P26.E10.020	lampada fluorescente superattinica 140 W, g 13	cad	19,27		
06.P26.E15	<b>Lampade lineari a LED non dimmerabili</b>				
06.P26.E15.005	9 - 10W tipo standard	cad	24,67		
06.P26.E15.010	19-20W tipo standard	cad	33,71		
06.P26.E15.025	9 - 10W con durata >= 40000 h	cad	29,22		
06.P26.E15.030	11-13W con durata >= 40000 h	cad	36,63		
06.P26.E15.035	15W con durata >= 40000 h	cad	39,38		
06.P26.E15.040	19-20W con durata >= 40000 h	cad	43,79		
06.P26.E15.045	22-24W con durata >= 40000 h	cad	50,93		
06.P26.E15.050	25W con durata >= 40000 h	cad	55,44		
06.P26.E15.055	34W con durata >= 40000 h	cad	73,27		
06.P26.E16	<b>Lampade lineari a LED dimmerabili</b>				
06.P26.E16.025	9 - 10W con durata >= 40.000 h	cad	38,67		
06.P26.E16.030	11 - 13W con durata >= 40.000 h	cad	43,05		
06.P26.E16.035	15W con durata >= 40.000 h	cad	44,07		
06.P26.E16.040	19 - 20W con durata >= 40.000 h	cad	55,88		
06.P26.E16.045	22 - 24W con durata >= 40.000 h	cad	67,78		
06.P26.E16.050	25W con durata >= 40.000 h	cad	69,11		
06.P26.E16.055	34W con durata >= 40.000 h	cad	80,30		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P26.F01</b>	<b>Alimentatori per lampade fluorescenti</b>					<b>06.P26.H01.010</b>	alimentatore in aria non rifasato, 250 W, 220 V	cad	13,66		
<b>06.P26.F01.020</b>	alimentatore ferromagnetico rifasato per qualunque lampada fluorescente	cad	8,98			<b>06.P26.H01.015</b>	alimentatore in aria non rifasato, 400 W, 220 V	cad	19,48		
<b>06.P26.F01.030</b>	alimentatore per apparecchiatura antideflagrante	cad	21,16			<b>06.P26.H01.020</b>	alimentatore in aria non rifasato, 700 W, 220 V	cad	53,13		
<b>06.P26.F01.040</b>	reattore elettronico multilampada e multipotenza fino a 2 lampade x 70W	cad	26,31			<b>06.P26.H01.025</b>	alimentatore in aria non rifasato, 1000 W, 220 V	cad	72,08		
<b>06.P26.F01.045</b>	reattore elettronici multilampada e multipotenza oltre a 2 lampade	cad	48,54			<b>06.P26.H02</b>	<b>Alimentatori in custodia stagna rifasati per esterni</b>				
<b>06.P26.F02</b>	<b>Alimentatori per lampade fluorescenti dimmerabili.</b>					<b>06.P26.H02.005</b>	alimentatore in custodia rifasato, 250 W, 220 V	cad	78,75		
<b>06.P26.F02.040</b>	reattore elettronici multilampada e multipotenza dimmerabili (fino a 2 lampade)	cad	79,48			<b>06.P26.H02.010</b>	alimentatore in custodia rifasato, 400 W, 220 V	cad	78,75		
<b>06.P26.F02.045</b>	reattore elettronici multilampada e multipotenza dimmerabili (oltre a 2 lampade)	cad	92,51			<b>06.P26.H02.015</b>	alimentatore in custodia rifasato, 1000 W, 220 V	cad	209,56		
<b>06.P26.F03</b>	<b>Starter, portastarter e morsettiere</b>					<b>06.P26.H03</b>	<b>Riduttore di potenza</b>				
<b>06.P26.F03.005</b>	starter normale	cad	0,97			<b>06.P26.H03.005</b>	riduttori di potenza per lamp. hql	cad	59,16		
<b>06.P26.F03.010</b>	starter di sicurezza	cad	2,40			<b>06.P26.I01</b>	<b>Lampade a vapori di sodio a bassa pressione con strato riflettente i raggi infrarossi, tubolari chiare</b>				
<b>06.P26.F03.015</b>	portastarter	cad	0,18			<b>06.P26.I01.005</b>	lampada na b.p. 18 W, 1800 lm, attacco by22d	cad	25,19		
<b>06.P26.F03.020</b>	morsettiere con portafusibile	cad	0,71			<b>06.P26.I01.010</b>	lampada na b.p. 35 W, 4800 lm, attacco by22d	cad	25,93		
<b>06.P26.G01</b>	<b>Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente</b>					<b>06.P26.I01.015</b>	lampada na b.p. 55 W, 8000 lm, attacco by22d	cad	27,20		
<b>06.P26.G01.005</b>	lampada hql 50 W, 1800 lm, e 27	cad	6,93			<b>06.P26.I01.020</b>	lampada na b.p. 90 W, 13000 lm, attacco by22d	cad	33,76		
<b>06.P26.G01.010</b>	lampada hql 80 W, 3800 lm, e 27	cad	6,93			<b>06.P26.I01.025</b>	lampada na b.p. 135 W, 22500 lm, attacco by22d	cad	45,08		
<b>06.P26.G01.015</b>	lampada hql 125 W, 6300 lm, e 27	cad	7,21			<b>06.P26.I01.030</b>	lampada na b.p. 180 W, 33000 lm, attacco by22d	cad	66,68		
<b>06.P26.G01.020</b>	lampada hql 250 W, 13000 lm, e 40	cad	15,13			<b>06.P26.I02</b>	<b>Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente</b>				
<b>06.P26.G01.025</b>	lampada hql 400 W, 22000 lm, e 40	cad	22,01			<b>06.P26.I02.005</b>	lampada Na A.P. 50 W, 3500 lm, attacco e 27	cad	24,55		
<b>06.P26.G01.030</b>	lampada hql 700 W, 40000 lm, e 40	cad	48,47			<b>06.P26.I02.010</b>	lampada Na A.P. 70 W, 5900 lm, attacco e 27	cad	24,55		
<b>06.P26.G01.035</b>	lampada hql 1000 W, 58000 lm, e 40	cad	72,08			<b>06.P26.I02.015</b>	lampada Na A.P. 100 W, 9500 lm, attacco e 40	cad	33,76		
<b>06.P26.G02</b>	<b>Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce miscelata</b>					<b>06.P26.I02.020</b>	lampada Na A.P. 150 W, 14000 lm, attacco e 40	cad	34,08		
<b>06.P26.G02.005</b>	lampada hwl 100 W, 1100 lm, e 27	cad	11,85			<b>06.P26.I02.025</b>	lampada Na A.P. 250 W, 25000 lm, attacco e 40	cad	38,00		
<b>06.P26.G02.010</b>	lampada hwl 160 W, 3100 lm, e 27	cad	11,22			<b>06.P26.I02.030</b>	lampada Na A.P. 400 W, 47000 lm, attacco e 40	cad	45,20		
<b>06.P26.G02.015</b>	lampada hwl 250 W, 5600 lm, e 40	cad	16,41			<b>06.P26.I02.035</b>	lampada Na A.P. 1000 W, 120000 lm, attacco e 40	cad	127,01		
<b>06.P26.G02.020</b>	lampada hwl 500 W, 14000 lm, e 40	cad	31,54			<b>06.P26.I03</b>	<b>Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari in vetro chiaro</b>				
<b>06.P26.G03</b>	<b>Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce calda e maggior flusso luminoso</b>					<b>06.P26.I03.005</b>	lampada Na A.P. 70 W, 6100 lm, attacco e 27	cad	25,62		
<b>06.P26.G03.005</b>	lampada hql 50 W, 2000 lm, e 27	cad	8,45			<b>06.P26.I03.010</b>	lampada Na A.P. 100 W, 10000 lm, attacco e 40	cad	33,76		
<b>06.P26.G03.010</b>	lampada hql 80 W, 4000 lm, e 27	cad	8,45			<b>06.P26.I03.015</b>	lampada Na A.P. 150 W, 14500 lm, attacco e 40	cad	34,08		
<b>06.P26.G03.015</b>	lampada hql 125 W, 6500 lm, e 27	cad	8,72			<b>06.P26.I03.020</b>	lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco e 40	cad	38,00		
<b>06.P26.G03.020</b>	lampada hql 250 W, 14000 lm, e 40	cad	18,84			<b>06.P26.I03.025</b>	lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco e 40	cad	45,20		
<b>06.P26.G03.025</b>	lampada hql 400 W, 24000 lm, e 40	cad	26,68			<b>06.P26.I03.030</b>	lampada Na A.P. 1000 W, 130000 lm, attacco e 40	cad	127,01		
<b>06.P26.G04</b>	<b>Lampade a vapori di mercurio ellissoidale a luce nera</b>										
<b>06.P26.G04.005</b>	lampada hqv 125 W, e 27	cad	32,60								
<b>06.P26.H01</b>	<b>Alimentatori in aria non rifasati per interni</b>										
<b>06.P26.H01.005</b>	alimentatore in aria non rifasato, 50/125 W, 220 V	cad	8,89								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P26.I04</b>	<b>Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari con due attacchi</b>				
<b>06.P26.I04.015</b>	lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco fc2	cad	<b>96,95</b>		
<b>06.P26.I04.020</b>	lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco fc2	cad	<b>105,94</b>		
<b>06.P26.L01</b>	<b>Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni</b>				
<b>06.P26.L01.005</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 50 W, 220 V	cad	<b>9,44</b>		
<b>06.P26.L01.010</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 70 W, 220 V	cad	<b>9,60</b>		
<b>06.P26.L01.015</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 100 W, 220 V	cad	<b>11,22</b>		
<b>06.P26.L01.020</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 150 W, 220 V	cad	<b>15,13</b>		
<b>06.P26.L01.025</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V	cad	<b>20,21</b>		
<b>06.P26.L01.030</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V	cad	<b>27,73</b>		
<b>06.P26.L01.035</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V	cad	<b>73,46</b>		
<b>06.P26.L02</b>	<b>Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni</b>				
<b>06.P26.L02.005</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V	cad	<b>78,75</b>		
<b>06.P26.L02.010</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V	cad	<b>95,25</b>		
<b>06.P26.L02.015</b>	alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V	cad	<b>212,74</b>		
<b>06.P26.L03</b>	<b>Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni</b>				
<b>06.P26.L03.005</b>	alimentatori lamp. Na b.p. 35-55 W, 220 V	cad	<b>31,12</b>		
<b>06.P26.L03.010</b>	alimentatori lamp. Na b.p. 90 W, 220 V	cad	<b>35,99</b>		
<b>06.P26.L03.015</b>	alimentatori lamp. Na b.p. 135-180 W, 220 V	cad	<b>50,37</b>		
<b>06.P26.L04</b>	<b>Riduttori di potenza per lampade al sodio</b>				
<b>06.P26.L04.005</b>	riduttori di potenza per lamp. Na A.P.	cad	<b>59,16</b>		
<b>06.P26.L05</b>	<b>Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni</b>				
<b>06.P26.L05.005</b>	accenditori per lamp. Na A.P. 50 - 400 W	cad	<b>16,62</b>		
<b>06.P26.L05.010</b>	accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W	cad	<b>33,24</b>		
<b>06.P26.L06</b>	<b>Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni</b>				
<b>06.P26.L06.005</b>	accenditori per lamp. Na A.P. 150-250-400 W	cad	<b>82,12</b>		
<b>06.P26.L06.010</b>	accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W	cad	<b>102,35</b>		
<b>06.P26.L06.015</b>	accenditore speciale per lamp. Na A.P.250-400 W	cad	<b>397,96</b>		
<b>06.P26.M01</b>	<b>Lampade a vapori di alogenuri ellissoidali con bulbo diffondente</b>				
<b>06.P26.M01.005</b>	lampada hqi 250 W, 17000 lm, attacco e 40	cad	<b>52,40</b>		
<b>06.P26.M01.010</b>	lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco e 40	cad	<b>53,55</b>		
<b>06.P26.M01.015</b>	lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40	cad	<b>166,17</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P26.M02</b>	<b>Lampade a vapori di alogenuri tubolari in vetro chiaro</b>				
<b>06.P26.M02.015</b>	lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco e 40	cad	<b>52,40</b>		
<b>06.P26.M02.020</b>	lampada hqi 400 W, 27000 lm, attacco e 40	cad	<b>53,55</b>		
<b>06.P26.M02.025</b>	lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40	cad	<b>123,83</b>		
<b>06.P26.M02.030</b>	lampada hqi 2000 W, 190000 lm, attacco e 40 l.b.	cad	<b>185,22</b>		
<b>06.P26.M03</b>	<b>Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare</b>				
<b>06.P26.M03.005</b>	lampada hqi 75 W, 5000 lm, attacco r7s	cad	<b>71,45</b>		
<b>06.P26.M03.010</b>	lampada hqi 150 W, 11250 lm, attacco r7s	cad	<b>73,46</b>		
<b>06.P26.M03.015</b>	lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco fc2 l.b.	cad	<b>75,46</b>		
<b>06.P26.M03.020</b>	lampada hqi 250 W, 20000 lm, attacco fc2 l.d.	cad	<b>53,13</b>		
<b>06.P26.M03.025</b>	lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco fc2	cad	<b>62,97</b>		
<b>06.P26.M04</b>	<b>Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare con contatti alle due estremità</b>				
<b>06.P26.M04.005</b>	lampada hqi 2000 W, 170000 lm, attacco e 40	cad	<b>347,15</b>		
<b>06.P26.M04.010</b>	lampada hqi 3500 W, 300000 lm, attacco e 40	cad	<b>442,41</b>		
<b>06.P26.N01</b>	<b>Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni</b>				
<b>06.P26.N01.005</b>	alimentatore per lamp. hqi 70 W, 220 V	cad	<b>9,60</b>		
<b>06.P26.N01.010</b>	alimentatore per lamp. hqi 150 W, 220 V	cad	<b>15,13</b>		
<b>06.P26.N01.015</b>	alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V	cad	<b>20,21</b>		
<b>06.P26.N01.020</b>	alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V	cad	<b>20,21</b>		
<b>06.P26.N01.025</b>	alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	<b>73,46</b>		
<b>06.P26.N01.030</b>	alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V	cad	<b>99,71</b>		
<b>06.P26.N01.035</b>	alimentatore per lamp. hqi 3500 W, 380-400 V	cad	<b>243,44</b>		
<b>06.P26.N02</b>	<b>Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni</b>				
<b>06.P26.N02.005</b>	alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V	cad	<b>78,75</b>		
<b>06.P26.N02.010</b>	alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V	cad	<b>78,75</b>		
<b>06.P26.N02.015</b>	alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	<b>209,56</b>		
<b>06.P26.N02.020</b>	alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V	cad	<b>284,71</b>		
<b>06.P26.N03</b>	<b>Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni</b>				
<b>06.P26.N03.005</b>	accenditore per lamp. hqi 70-150 W, 220 V	cad	<b>18,95</b>		
<b>06.P26.N03.010</b>	accenditore per lamp. hqi 150-250-400 W, 220 V	cad	<b>21,06</b>		
<b>06.P26.N03.015</b>	accenditore per lamp. hqi 250-400 W, 220 V	cad	<b>16,62</b>		
<b>06.P26.N03.020</b>	accenditore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	<b>33,24</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P26.N04</b>	<b>Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni</b>					<b>06.P27.A02</b>	<b>Accessori per scaldia acqua elettrici</b>				
<b>06.P26.N04.005</b>	accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V	cad	147,12			<b>06.P27.A02.005</b>	resistenza corazzata 220 V, 1.2 Kw	cad	42,44		
<b>06.P26.N04.010</b>	accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V	cad	959,97			<b>06.P27.A02.010</b>	termostato	cad	17,77		
<b>06.P26.001</b>	<b>condensatori rifasatori per lampade</b>					<b>06.P27.A02.015</b>	lampada spia	cad	2,14		
<b>06.P26.001.005</b>	condensatore rifasat.per lamp. fino a c 12, 250 V	cad	3,66			<b>06.P27.A02.020</b>	raccordi per alimentazione e scarico	cad	7,11		
<b>06.P26.001.010</b>	condensatore rifasat.per lamp. c 20, 250 V	cad	4,98			<b>06.P27.B01</b>	<b>Estrattori elettrici serie civile</b>				
<b>06.P26.001.015</b>	condensatore rifasat.per lamp. c 30, 250 V	cad	7,73			<b>06.P27.B01.005</b>	estrattore da muro 90 m <sup>3</sup> /ora 15 W	cad	24,77		
<b>06.P26.001.020</b>	condensatore rifasat.per lamp. c 40, 250 V	cad	8,45			<b>06.P27.B01.010</b>	estrattore da muro 120 m <sup>3</sup> /ora 20 W	cad	29,74		
<b>06.P26.001.025</b>	condensatore rifasat.per lamp. c 50, 450 V	cad	9,44			<b>06.P27.B01.015</b>	estrattore da muro 300 m <sup>3</sup> /ora 40 W	cad	58,75		
<b>06.P26.001.030</b>	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 60, 450 V	cad	10,59			<b>06.P27.B01.020</b>	estrattore da muro 600 m <sup>3</sup> /ora 40 W	cad	63,72		
<b>06.P26.001.035</b>	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 100, 450 V	cad	12,38			<b>06.P27.B01.025</b>	estrattore da muro chius. autom. 75 m <sup>3</sup> /ora 18 W	cad	46,05		
<b>06.P26.002</b>	<b>portalampane</b>					<b>06.P27.B01.030</b>	estrattore da muro chius. autom. 140 m <sup>3</sup> /ora 25 W	cad	52,40		
<b>06.P26.002.005</b>	portalampane in resina attacco e 40	cad	1,42			<b>06.P27.B01.035</b>	estrattore da muro chius. autom. 300 m <sup>3</sup> /ora 45 W	cad	85,41		
<b>06.P26.002.010</b>	portalampane in resina attacco e 10/14/27	cad	0,71			<b>06.P27.B01.040</b>	estrattore finestra chius.autom. 70 m <sup>3</sup> /ora 18 W	cad	60,23		
<b>06.P26.002.015</b>	portalampane attacco e 27 in porcellana	cad	1,15			<b>06.P27.B01.045</b>	estrattore finestra chius.autom. 125 m <sup>3</sup> /ora 25 W	cad	63,72		
<b>06.P26.002.020</b>	portalampane attacco e 40 in porcellana	cad	1,78			<b>06.P27.B01.050</b>	estrattore finestra chius.autom. 200 m <sup>3</sup> /ora 47 W	cad	94,31		
<b>06.P26.002.025</b>	portalampane attacco g 13	cad	2,05			<b>06.P27.B01.055</b>	estrattore finestra chius.autom. 350 m <sup>3</sup> /ora 55 W	cad	117,48		
<b>06.P26.002.030</b>	portalampane attacco g 23/24 d1/d2/d3	cad	0,97			<b>06.P27.B01.060</b>	aspiratore per cappe 150 m <sup>3</sup> /ora 43 W	cad	61,61		
<b>06.P26.002.035</b>	portalampane attacco 2 g 11	cad	1,25			<b>06.P27.B01.065</b>	aspiratore sottocappa 270 m <sup>3</sup> /ora 80 W	cad	118,54		
<b>06.P26.002.040</b>	portalampane attacco g 12	cad	3,29			<b>06.P27.B01.215</b>	aspiratore per cappe /sottocappa	cad	25,24		
<b>06.P26.002.045</b>	portalampane attacco r 75	cad	2,40			<b>06.P27.B02</b>	<b>Accessori per estrattori elettrici serie civile</b>				
<b>06.P26.002.050</b>	portalampane attacco fc 2	cad	5,59			<b>06.P27.B02.005</b>	timer elettronico programmabile 3-20 minuti	cad	17,77		
<b>06.P27</b>	<b>APPARECCHI UTILIZZATORI</b>					<b>06.P27.B02.010</b>	comando a distanza con variatore elettronico	cad	29,74		
<b>06.P27.A01</b>	<b>Scaldia acqua elettrici verticali e orizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V</b>					<b>06.P27.B02.015</b>	griglia fissa o a gravità	cad	4,98		
<b>06.P27.A01.005</b>	scaldia acqua vert. 220 V 50 l garanzia 7 anni	cad	114,31			<b>06.P27.B02.020</b>	deviatore di flusso	cad	1,78		
<b>06.P27.A01.010</b>	scaldia acqua vert. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	120,66			<b>06.P27.B02.025</b>	guarnizione anticondensa	cad	1,42		
<b>06.P27.A01.015</b>	scaldia acqua vert. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	141,83			<b>06.P27.C01</b>	<b>Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz</b>				
<b>06.P27.A01.020</b>	scaldia acqua vert. 220 V 120 l garanzia 7 anni	cad	177,81			<b>06.P27.C01.005</b>	ventilatore 1f espuls. in condotto 240 - 480 m <sup>3</sup> /ora	cad	173,58		
<b>06.P27.A01.025</b>	scaldia acqua vert. 220 V 50 l garanzia 10 anni	cad	127,01			<b>06.P27.C01.010</b>	ventilatore 1f espuls. in condotto 900 m <sup>3</sup> /ora	cad	263,54		
<b>06.P27.A01.030</b>	scaldia acqua vert. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	133,36			<b>06.P27.C01.015</b>	ventilatore 1f espuls. in condotto 1050 m <sup>3</sup> /ora	cad	284,71		
<b>06.P27.A01.035</b>	scaldia acqua vert. 220 V 100 l garanzia 10 anni	cad	170,41			<b>06.P27.C01.020</b>	ventilatore 1f espuls. in condotto 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	370,44		
<b>06.P27.A01.040</b>	scaldia acqua oriz. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	141,83			<b>06.P27.C02</b>	<b>Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz</b>				
<b>06.P27.A01.045</b>	scaldia acqua oriz. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	177,81			<b>06.P27.C02.005</b>	ventilatore 3f espuls. in condotto 240 - 480 m <sup>3</sup> /ora	cad	164,06		
<b>06.P27.A01.050</b>	scaldia acqua oriz. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	159,82			<b>06.P27.C02.010</b>	ventilatore 3f espuls. in condotto 900 m <sup>3</sup> /ora	cad	245,55		
						<b>06.P27.C02.015</b>	ventilatore 3f espuls. in condotto 1050 m <sup>3</sup> /ora	cad	352,45		
						<b>06.P27.C02.020</b>	ventilatore 3f espuls. in condotto 3000 m <sup>3</sup> /ora	cad	440,30		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P27.C02.025	ventilatore 3f espuls. in condotto 5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	691,15		
06.P27.C03	<b>Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz</b>				
06.P27.C03.005	ventilatore 1f espulsione diretta 1100 m <sup>3</sup> /ora	cad	133,36		
06.P27.C03.010	ventilatore 1f espulsione diretta 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	143,94		
06.P27.C03.015	ventilatore 1f espulsione diretta 2000 m <sup>3</sup> /ora	cad	151,36		
06.P27.C03.020	ventilatore 1f espulsione diretta 3400 m <sup>3</sup> /ora	cad	211,69		
06.P27.C04	<b>Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz</b>				
06.P27.C04.005	ventilatore 3f espulsione diretta 1100 m <sup>3</sup> /ora	cad	129,13		
06.P27.C04.010	ventilatore 3f espulsione diretta 2500 m <sup>3</sup> /ora	cad	145,01		
06.P27.C04.015	ventilatore 3f espulsione diretta 3400 m <sup>3</sup> /ora	cad	195,81		
06.P27.C04.020	ventilatore 3f espulsione diretta 4500 m <sup>3</sup> /ora	cad	279,41		
06.P27.C04.025	ventilatore 3f espulsione diretta 6500 m <sup>3</sup> /ora	cad	336,58		
06.P27.C05	<b>Accessori per ventilatori industriali</b>				
06.P27.C05.005	griglia di protezione	cad	24,77		
06.P27.C05.010	distanziatore	cad	24,77		
06.P27.C05.015	serranda a gravità	cad	32,60		
06.P27.D01	<b>Torrini di estrazione monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz</b>				
06.P27.D01.005	torrino di estrazione 1f 2 vel. 720/1030 m <sup>3</sup> /ora	cad	485,81		
06.P27.D01.010	torrino di estrazione 1f 2 vel. 1000/1400 m <sup>3</sup> /ora	cad	538,73		
06.P27.D02	<b>Torrini di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz</b>				
06.P27.D02.005	torrino di estrazione 3f 2 vel. 820/1050 m <sup>3</sup> /ora	cad	480,52		
06.P27.D02.010	torrino di estrazione 3f 2 vel. 1150/1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	496,40		
06.P27.D02.015	torrino di estrazione 3f 2 vel. 1950/2300 m <sup>3</sup> /ora	cad	677,38		
06.P27.D02.020	torrino di estrazione 3f 2 vel. 2450/3000 m <sup>3</sup> /ora	cad	838,25		
06.P27.D02.025	torrino di estrazione 3f 2 vel. 3750/5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	1.041,47		
06.P27.D03	<b>Accessori per torrini di estrazione</b>				
06.P27.D03.005	serranda a gravità per torrino monofase	cad	62,34		
06.P27.D03.010	serranda a gravità per torrino trifase	cad	80,13		
06.P27.D03.015	boccaglio di aspirazione per torrino monofase	cad	15,66		
06.P27.D03.020	boccaglio di aspirazione per torrino trifase	cad	24,02		
06.P27.D03.025	controtelaio di base	cad	36,84		
06.P27.D03.030	griglia di protezione	cad	9,25		
06.P27.D03.035	commutatore di velocità monofase	cad	57,37		
06.P27.D03.040	commutatore di velocità trifase	cad	78,75		
06.P27.E01	<b>Aerotermini elettrici trifasi escluse apparecchiature di comando</b>				
06.P27.E01.005	aerotermino elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h	cad	598,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P27.E01.010	aerotermino elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h	cad	646,68		
06.P27.E01.015	aerotermino elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h	cad	828,73		
06.P27.E01.020	aerotermino elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h	cad	951,51		
06.P27.E01.025	aerotermino elettrico 6000/24000 W 20640 kcal/h	cad	1.062,64		
06.P27.E01.030	aerotermino elettrico 12000/30000 W 25800 kcal/h	cad	1.173,77		
06.P27.E01.035	aerotermino elettrico 12000/36000 W 30900 kcal/h	cad	1.285,96		
06.P27.E02	<b>Aerotermini elettrici trifasi con apparecchiatura di comando automatico termostatico</b>				
06.P27.E02.005	aerotermino elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h	cad	902,82		
06.P27.E02.010	aerotermino elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h	cad	994,90		
06.P27.E02.015	aerotermino elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h	cad	1.114,50		
06.P27.E02.020	aerotermino elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h	cad	1.224,58		
06.P27.E02.025	aerotermino elettrico 6000/24000 W 20640 kcal/h	cad	1.326,19		
06.P27.E03	<b>Accessori per aerotermini elettrici</b>				
06.P27.E03.005	staffe o mensole di sostegno	cad	70,81		
06.P27.E04	<b>Quadretto per il comando degli aerotermini composto da: - cassetta stagna - 3 contattori (ventil., i stadio, ii stadio) - 1 termostato di sicurezza - 1 termostato cons. ventilatore - 1 morsettiere</b>				
06.P27.E04.005	quadretto di comando per aerotermini fino 11000 W	cad	318,58		
06.P27.E04.010	quadretto di comando per aerotermini fino 24000 W	cad	351,39		
06.P27.E05	<b>Apparecchiature di controllo per aerotermini pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno</b>				
06.P27.E05.005	pulsantiera di controllo per aerotermini	cad	81,39		
06.P27.E05.010	termostato ambiente	cad	41,06		
06.P27.F01	<b>Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi</b>				
06.P27.F01.005	convettore elettrico statico 300/500 W	cad	82,77		
06.P27.F01.010	convettore elettrico statico 600/1000 W	cad	134,42		
06.P27.F01.015	convettore elettrico statico 1500 W	cad	151,36		
06.P27.F01.020	convettore elettrico statico 2000 W	cad	165,11		
06.P27.F01.025	convettore elettrico statico 3000 W	cad	173,58		
06.P27.F02	<b>Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi ventilatore tangenziale alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, programmatore giornaliero, comandi luminosi</b>				
06.P27.F02.005	convettore elettrico ventilato 300/500 W	cad	150,29		
06.P27.F02.010	convettore elettrico ventilato 600/1000 W	cad	189,46		
06.P27.F02.015	convettore elettrico ventilato 1500 W	cad	220,15		
06.P27.F02.020	convettore elettrico ventilato 2000 W	cad	247,66		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P27.F02.025	convettore elettrico ventilato 3000 W	cad	302,70			06.P28.A01.035	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 60 kVA	cad	12.371,73		
06.P27.F03	<b>Supplementi per mobili in legno</b>					06.P28.A01.040	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 70 kVA	cad	13.919,11		
06.P27.F03.005	supplem. mobili in legno convettori fino a 1500 W	cad	42,44			06.P28.A01.045	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 80 kVA	cad	17.894,49		
06.P27.F03.010	supplem. mobili in legno convettori da 2000 a 3000 W	cad	53,88			06.P28.A01.050	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 100 kVA	cad	20.047,29		
06.P27.G01	<b>Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone</b>					06.P28.A01.055	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 150 kVA	cad	27.206,36		
06.P27.G01.005	asciugamani elettrico automatico	cad	41,06			06.P28.A01.060	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 180 kVA	cad	32.196,74		
06.P27.G01.010	distributore automatico di sapone	cad	26,89			06.P28.A01.065	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 220 kVA	cad	35.798,50		
06.P27.H01	<b>elettropompe monoblocco per drenaggio di scavi, pozzi, scantinati, sottopassaggi, etc. (escluse acque di fognatura), ad immersione, grado di protezione ip-68 motore con protezione termica incorporata alimentazione monofase 220 v 50 hz.</b>					06.P28.A02	<b>Gruppi elettrogeni costituiti da: motore a benzina, alternatore monofase a 50 Hz, serbatoio di servizio; avviamento a strappo; potenze da 1.3 a 6 kVA.</b>				
06.P27.H01.005	pompa sommersa 1f port. 2-4 m <sup>3</sup> /h prevalenza 5 m	cad	153,47			06.P28.A02.005	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1,3 kVA	cad	757,82		
06.P27.H01.010	pompa sommersa 1f port. 2-4 m <sup>3</sup> /h prevalenza 10 m	cad	603,29			06.P28.A02.010	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1,8 kVA	cad	856,25		
06.P27.H01.015	pompa sommersa 1f port. 6-8 m <sup>3</sup> /h prevalenza 5 m	cad	389,49			06.P28.A02.015	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 2,2 kVA	cad	954,68		
06.P27.H01.020	pompa sommersa 1f port. 6-8 m <sup>3</sup> /h prevalenza 9 m	cad	603,29			06.P28.A02.020	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 3,6 kVA	cad	1.368,51		
06.P27.H02	<b>elettropompe monoblocco per drenaggio di scavi, pozzi, scantinati, sottopassaggi, etc. (escluse acque di fognatura), ad immersione, grado di protezione ip-68 motore con protezione termica incorporata alimentazione trifase 380 v 50 hz.</b>					06.P28.A02.025	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 5 kVA	cad	2.256,52		
06.P27.H02.005	pompa sommersa 3f port. 10 m <sup>3</sup> /h prevalenza 10,5 m	cad	974,80			06.P28.A02.030	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 6 kVA	cad	2.439,63		
06.P27.H02.010	pompa sommersa 3f port. 15 m <sup>3</sup> /h prevalenza 9,5 m	cad	974,80			06.P28.B01	<b>accessori per gruppi elettrogeni: cofanature insonorizzate, corredate di sportelli apribili per l'ispezione del gruppo, con livello di rumore a 7 m di 65 dba o di 80 dba. marmitte insonorizzate per la riduzione del rumore di scarico.</b>				
06.P27.H02.015	pompa sommersa 3f port. 15 m <sup>3</sup> /h prevalenza 11 m	cad	1.127,20			06.P28.B01.005	cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba	cad	3.559,42		
06.P27.H03	<b>Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V</b>					06.P28.B01.010	cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba	cad	4.229,40		
06.P27.H03.005	dispositivo di allarme	cad	177,81			06.P28.B01.015	cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba	cad	4.632,65		
06.P27.H03.010	quadretto elettrico per comando elettropompe	cad	297,41			06.P28.B01.020	cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba	cad	5.303,68		
06.P27.H03.015	interruttore a galleggiante	cad	29,74			06.P28.B01.025	cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba	cad	5.447,62		
06.P27.H03.020	spina cee per protezione e servizio automatico	cad	155,58			06.P28.B01.030	cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba	cad	6.291,17		
06.P28	<b>GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'</b>					06.P28.B01.035	cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba	cad	7.751,77		
06.P28.A01	<b>gruppi elettrogeni automatici, costituiti da motore diesel, alternatore trifase con neutro 380/220 v, 50 hz, basamento in lamiera serbatoio di servizio, quadro elettrico con dispositivo di commutazione automatica potenze da 10 a 220 kva</b>					06.P28.B01.040	cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba	cad	2.550,76		
06.P28.A01.005	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 10 kVA	cad	6.496,51			06.P28.B01.045	cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba	cad	3.021,76		
06.P28.A01.010	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 15 kVA	cad	7.084,97			06.P28.B01.050	cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba	cad	3.356,21		
06.P28.A01.015	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 20 kVA	cad	7.390,85			06.P28.B01.055	cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba	cad	3.759,47		
06.P28.A01.020	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 30 kVA	cad	8.688,87			06.P28.B01.060	cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba	cad	3.912,94		
06.P28.A01.025	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 40 kVA	cad	9.899,28			06.P28.B01.065	cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba	cad	4.488,70		
06.P28.A01.030	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 50 kVA	cad	10.735,42			06.P28.B01.070	cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba	cad	5.562,99		
						06.P28.B01.075	marmitte silenziose gruppi elettrog. 10- 50 kVA	cad	2.374,01		
						06.P28.B01.080	marmitte silenziose gruppi elettrog. 60- 70 kVA	cad	3.121,25		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P28.B01.085	marmitte silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA	cad	3.912,94		
06.P28.B01.090	marmitte silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA	cad	4.756,48		
06.P28.C01	<b>Ups integrati monofase-monofase</b> Fornitura di gruppo di continuità statico "UPS" con le seguenti caratteristiche: unità stand-alone, anche in versione da rack, Monofase-Monofase, tecnologia a doppia conversione, tecnologia on-line, forma d'onda sinusoidale, fattore di potenza > di 0.95, efficienza > di 92%, tensione nominale di ingresso 220/240 Vac, frequenza nominale 50/60 Hz, sovraccaricabilità elevata, Auto-restart automatico al ritorno rete, compreso le batterie entro contenute al piombo senza manutenzione per una autonomia di circa 10 minuti, Possibilità di estensione dell'autonomia con armadio esterno, comunicazione USB/DB9 con RS232 e contatti EPO, slot per interfacce, slot per scheda contatti puliti, segnalazioni remote, compreso tutti gli accessori per la messa in funzione.				
06.P28.C01.005	1f/1f fino a 1 kVA	cad	659,52		
06.P28.C01.010	1f/1f da 2 kVA	cad	1.099,17		
06.P28.C01.015	1f/1f da 3 kVA	cad	1.507,35		
06.P28.C01.020	1f/1f da 6 kVA	cad	2.972,43		
06.P28.C01.025	1f/1f da 10 kVA	cad	4.321,53		
06.P28.C02	<b>Ups trifase-monofase</b> Fornitura a pie d'opera di gruppo di continuità statico o gruppo soccorritore come da norma CEI EN 50171 con le seguenti caratteristiche: UPS Trifase-Monofase, Fornito in struttura metallica autoportante con eventuale vano atto a contenere le batterie con esclusione delle sole batterie, Carica batterie, Alimentatore idoneo, filtro di rete, Tecnologia a doppia conversione, Tecnologia on-line, Forma d'onda Sinusoidale, Fattore di potenza > di 0.95, Efficienza > di 92%, Tensione nominale di ingresso 220/380, 230/400, 240/415 VAC., Frequenza nominale 50/60 Hz, Sovraccaricabilità elevata, Auto-restart automatico al ritorno rete, Comunicazione USB/DB9 con RS232 e contatti EPO, Slot per interfacce, Slot per scheda contatti puliti, Segnalazioni remote, Possibilità di collegamento in parallelo come ridondanza, Compreso di tutti gli accessori necessari al funzionamento.				
06.P28.C02.005	3f/1f da 8 kVA	cad	5.111,97		
06.P28.C02.010	3f/1f da 10 kVA	cad	5.607,75		
06.P28.C02.015	3f/1f da 15 kVA	cad	6.319,37		
06.P28.C02.020	3f/1f da 20 kVA	cad	6.819,24		
06.P28.C03	<b>Ups trifase-trifase</b> Fornitura a pie d'opera di gruppo di continuità statico o gruppo soccorritore come da norma CEI EN 50171 con le seguenti caratteristiche:Trifase-Trifase, Fornito in struttura metallica autoportante con eventuale vano atto a contenere le batterie con esclusione delle sole batterie, Carica batterie, Alimentatore idoneo, filtro di rete, Tecnologia a doppia conversione, Tecnologia on-line, Forma d'onda Sinusoidale, Fattore di potenza > di 0.95, Efficienza > di 92%, Tensione nominale di ingresso 220/380, 230/400, 240/415 VAC., Frequenza nominale 50/60 Hz, Sovraccaricabilità elevata, Auto-restart automatico al ritorno rete, Comunicazione USB/DB9 con RS232 e contatti EPO, Slot per interfacce, Slot per scheda contatti puliti, Segnalazioni remote, Possibilità di collegamento in parallelo come ridondanza, Compreso di tutti gli accessori necessari al funzionamento.				
06.P28.C03.005	3f/3f da 10 kVA	cad	5.524,20		
06.P28.C03.010	3f/3f da 15 kVA	cad	5.833,85		
06.P28.C03.015	3f/3f da 20 kVA	cad	6.195,02		
06.P28.C03.020	3f/3f da 30 kVA	cad	7.782,93		
06.P28.C03.025	3f/3f da 40 kVA	cad	8.595,99		
06.P28.C03.030	3f/3f da 60 kVA	cad	11.847,62		
06.P28.C03.035	3f/3f da 80 kVA	cad	13.625,43		
06.P28.C03.040	3f/3f da 100 kVA	cad	17.398,92		
06.P28.C03.045	3f/3f da 120 kVA	cad	19.114,64		
06.P28.C03.050	3f/3f da 160 kVA	cad	27.568,01		
06.P28.C03.055	3f/3f da 200 kVA	cad	30.314,22		
06.P28.C03.060	3f/3f da 250 kVA	cad	40.748,62		
06.P28.C03.065	3f/3f da 300 kVA	cad	42.191,44		
06.P28.C03.070	3f/3f da 400 kVA	cad	54.772,27		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P28.C04	<b>Ups modulare o a cassette</b> Fornitura a pie d'opera di gruppo di continuità statico o gruppo soccorritore come da norma CEI EN 50171 con le seguenti caratteristiche:trifase-trifase, Fornito in struttura metallica autoportante con eventuale vano atto a contenere le batterie con esclusione delle sole batterie,Carica batterie, Alimentatore idoneo, filtro di rete, Tecnologia a doppia conversione, Tecnologia on-line,Forma d'onda Sinusoidale, Fattore di potenza > a 0.95, Efficienza > al 92%,Tensione nominale di ingresso 220 / 380, 230 / 400, 240 / 415 VAC., Frequenza nominale 50/60 Hz, Sovraccaricabilità elevata, Auto-restart automatico al ritorno rete, Possibilità di estensione dell'autonomia, Comunicazione USB / DB9 con RS232 e contatti EPO, slot per interfacce, slot per scheda contatti puliti, Segnalazioni remote, Possibilità di collegamento in parallelo come ridondanza, Sostituzione a caldo dei moduli con continuità di servizio, Compreso di tutti gli accessori necessari al funzionamento.				
06.P28.C04.005	3f/3f tipo modulare fino a 40 kVA	cad	12.952,94		
06.P28.C04.010	3f/3f tipo modulare fino a 60 kVA	cad	17.303,83		
06.P28.C04.015	3f/3f tipo modulare fino a 80 kVA	cad	23.170,75		
06.P28.C04.020	3f/3f tipo modulare fino a 100 kVA	cad	25.271,06		
06.P28.C04.025	3f/3f tipo modulare fino a 120 kVA	cad	33.067,05		
06.P28.C04.030	3f/3f tipo modulare fino a 160 kVA	cad	40.233,68		
06.P28.C04.035	3f/3f tipo modulare fino a 200 kVA	cad	46.161,17		
06.P28.C04.040	3f/3f tipo modulare fino a 250 kVA	cad	55.620,73		
06.P28.C04.045	3f/3f tipo modulare fino a 400 kVA	cad	105.623,65		
06.P28.D01	<b>Batterie in monoblocchi</b> Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 5 anni di vita di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti.				
06.P28.D01.005	batteria 5 anni - 6 V fino a 1,2 Ah	cad	6,57		
06.P28.D01.010	batteria 5 anni - 6 V fino a 5 Ah	cad	8,13		
06.P28.D01.015	batteria 5 anni - 6 V fino a 7,2 Ah	cad	13,04		
06.P28.D01.020	batteria 5 anni - 6 V fino a 12 Ah	cad	17,98		
06.P28.D01.025	batteria 5 anni - 12 V fino a 1,2 Ah	cad	9,69		
06.P28.D01.030	batteria 5 anni - 12 V fino a 4 Ah	cad	16,12		
06.P28.D01.035	batteria 5 anni - 12 V fino a 5 Ah	cad	16,43		
06.P28.D01.040	batteria 5 anni - 12 V fino a 7,2 Ah	cad	21,87		
06.P28.D01.045	batteria 5 anni - 12 V fino a 12 Ah	cad	39,62		
06.P28.D01.050	batteria 5 anni - 12 V fino a 18 Ah	cad	58,23		
06.P28.D01.055	batteria 5 anni - 12 V fino a 30 Ah	cad	90,25		
06.P28.D01.060	batteria 5 anni - 12 V fino a 55 Ah	cad	130,14		
06.P28.D01.065	batteria 5 anni - 12 V fino a 70 Ah	cad	219,71		
06.P28.D02	<b>Batterie in monoblocchi</b> Fornitura di batteria con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per UPS, sistemi di sicurezza e allarme, apparecchiature mediche, 10 anni di vita o superiore di progetto, in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, valvole di sicurezza unidirezionali, contenitori non propoganti la fiamma, nessuna manutenzione, nessun rabbocco, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti.				
06.P28.D02.005	batteria 10 anni - 12 V fino a 7,2 Ah	cad	26,51		
06.P28.D02.010	batteria 10 anni - 12 V fino a 12 Ah	cad	37,41		
06.P28.D02.015	batteria 10 anni - 12 V fino a 18 Ah	cad	56,19		
06.P28.D02.020	batteria 10 anni - 12 V fino a 30 Ah	cad	85,07		
06.P28.D02.025	batteria 10 anni - 12 V fino a 60 Ah	cad	136,86		
06.P28.D02.030	batteria 10 anni - 12 V fino a 80 Ah	cad	221,72		
06.P28.D02.035	batteria 10 anni - 12 V fino a 105 Ah	cad	255,29		
06.P28.D02.040	batteria 10 anni - 12 V fino a 125 Ah	cad	316,95		
06.P28.D02.045	batteria 10 anni - 12 V fino a 155 Ah	cad	405,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P28.D02.050	batteria 10 anni - 12 V fino a 205 Ah	cad	556,36			06.P28.E01.035	gruppo di continuità rotante trifase 250 kVA	cad	91.349,00		
06.P28.D03	<b>Batterie in monoblocchi</b> Fornitura di batterie con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, applicazioni UPS ad alta intensità di scarica, centri Elaborazione Dati, luci emergenza, fino a 12 Anni anni di vita di progetto in tampone, tecnologia a ricombinazione dei gas, con il 99% dei gas interni ricombinati, contenitori ritardanti la fiamma secondo la normativa UL-94 FV0, nessuna manutenzione, nessun rabbocco 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti.					06.P28.E01.040	gruppo di continuità rotante trifase 300 kVA	cad	100.830,20		
06.P28.D03.005	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 26 Ah	cad	57,48			06.P28.E01.045	gruppo di continuità rotante trifase 380 kVA	cad	123.100,15		
06.P28.D03.010	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 40 Ah	cad	85,13			06.P28.E01.050	gruppo di continuità rotante trifase 500 kVA	cad	146.856,10		
06.P28.D03.015	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 55 Ah	cad	117,87			06.P28.F01	<b>Batterie di accumulatori al piombo per alimentazione gruppi di continuità statici e/o rotanti. autonomia 15'-120' montate in armadi o su telai a giorno</b>				
06.P28.D03.020	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 75 Ah	cad	214,09			06.P28.F01.005	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 15' in armadio	cad	1.273,26		
06.P28.D03.025	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 90 Ah	cad	243,16			06.P28.F01.010	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 15' in armadio	cad	2.122,10		
06.P28.D03.030	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 100 Ah	cad	301,83			06.P28.F01.015	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 15' in armadio	cad	3.005,88		
06.P28.D03.035	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 115 Ah	cad	390,39			06.P28.F01.020	batt.gr.cont. 3f30-35 kVA aut. 15' in armadio	cad	4.950,17		
06.P28.D03.040	batteria 12 anni antifiamma - 12V fino a 200 Ah	cad	545,11			06.P28.F01.025	batt.gr.cont. 3f50-60 kVA aut. 15' in armadio	cad	7.424,73		
06.P28.D04	<b>Batterie in monoblocchi</b> Fornitura di batteria di avviamento o trazione, in monoblocchi con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco, con elementi interni di qualsiasi tipo di materiale, per Gruppi Elettrogeni, trazione, automezzi, ecc, elevata corrente di spunto, elevata resistenza ai cicli di carica e scarica, senza manutenzione, senza fuoriuscita di liquido e gas, valvole di sicurezza unidirezionali, 100% riciclabili, compreso ogni accessorio per i collegamenti elettrici, il montaggio e coprimorsetti.					06.P28.F01.030	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 15' su telai	cad	6.010,70		
06.P28.D04.005	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 35 Ah	cad	77,80			06.P28.F01.035	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 15' su telai	cad	12.371,73		
06.P28.D04.010	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 55 Ah	cad	90,43			06.P28.F01.040	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 15' su telai	cad	15.555,41		
06.P28.D04.015	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 65 Ah	cad	101,05			06.P28.F01.045	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 15' su telai	cad	18.597,27		
06.P28.D04.020	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 95 Ah	cad	153,29			06.P28.F01.050	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 15' su telai	cad	20.509,81		
06.P28.D04.025	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 125 Ah	cad	301,83			06.P28.F01.055	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 15' su telai	cad	23.337,87		
06.P28.D04.030	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 180 Ah	cad	390,39			06.P28.F01.060	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 15' su telai	cad	26.165,94		
06.P28.D04.035	batt.avviamento/trazione 12 V fino a 220 Ah	cad	372,42			06.P28.F01.065	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 15' su telai	cad	32.524,85		
06.P28.E01	<b>gruppi di continuità rotanti costituiti da: - stabilizzatore rotante, raddrizzatore, modulatore e by-pass automatico su rete - caratteristiche nominali: tensione di rete 380/220 v +/- 10% frequenza di rete 50 hz +/- 5% tensione regolata 380/220 v +/- 1% frequenza regolata 50 hz +/- 1% esclusa fornitura della batteria</b>					06.P28.F01.070	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 30' in armadio	cad	1.697,68		
06.P28.E01.005	gruppo di continuità rotante trifase 35 kVA	cad	41.365,73			06.P28.F01.075	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 30' in armadio	cad	2.900,04		
06.P28.E01.010	gruppo di continuità rotante trifase 50 kVA	cad	45.110,37			06.P28.F01.080	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 30' in armadio	cad	4.151,07		
06.P28.E01.015	gruppo di continuità rotante trifase 70 kVA	cad	48.863,48			06.P28.F01.085	batt.gr.cont. 3f30-35 kVA aut. 30' in armadio	cad	6.010,70		
06.P28.E01.020	gruppo di continuità rotante trifase 100 kVA	cad	60.381,07			06.P28.F01.090	batt.gr.cont. 3f50-60 kVA aut. 30' in armadio	cad	12.371,73		
06.P28.E01.025	gruppo di continuità rotante trifase 150 kVA	cad	73.464,04			06.P28.F01.095	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 30' su telai	cad	10.042,16		
06.P28.E01.030	gruppo di continuità rotante trifase 200 kVA	cad	83.362,26			06.P28.F01.100	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 30' su telai	cad	15.413,58		
						06.P28.F01.105	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 30' su telai	cad	20.509,81		
						06.P28.F01.110	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 30' su telai	cad	23.053,17		
						06.P28.F01.115	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 30' su telai	cad	25.454,68		
						06.P28.F01.120	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 30' su telai	cad	30.266,21		
						06.P28.F01.125	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 30' su telai	cad	33.939,94		
						06.P28.F01.130	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 30' su telai	cad	47.378,54		
						06.P28.F01.135	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 60' in armadio	cad	6.364,20		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P28.F01.140	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 60' in armadio	cad	10.610,53		
06.P28.F01.145	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 60' in armadio	cad	13.439,65		
06.P28.F01.150	batt.gr.cont. 3f30- 35 kVA aut. 60' in armadio	cad	21.212,60		
06.P28.F01.155	batt.gr.cont. 3f50- 60 kVA aut. 60' in armadio	cad	24.040,65		
06.P28.F01.160	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 60' su telai	cad	31.823,12		
06.P28.F01.165	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 60' su telai	cad	45.252,20		
06.P28.F01.170	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 60' su telai	cad	55.151,47		
06.P28.F01.175	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 60' su telai	cad	62.221,63		
06.P28.F01.180	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 60' su telai	cad	65.762,01		
06.P28.F01.185	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 60' su telai	cad	69.292,85		
06.P28.F01.190	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 60' su telai	cad	148.482,87		
06.P28.F01.195	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 60' su telai	cad	197.274,38		
06.P28.F01.200	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut.120' in armadio	cad	7.778,23		
06.P28.F01.205	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut.120' in armadio	cad	13.439,65		
06.P28.F01.210	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut.120' in armadio	cad	19.095,78		
06.P28.F01.215	batt.gr.cont. 3f30- 35 kVA aut.120' in armadio	cad	28.282,76		
06.P28.F01.220	batt.gr.cont. 3f50- 60 kVA aut.120' in armadio	cad	30.409,09		
06.P28.F01.225	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut.120' su telai	cad	48.792,57		
06.P28.F01.230	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut.120' su telai	cad	69.292,85		
06.P28.F01.235	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut.120' su telai	cad	79.191,07		
06.P28.F01.240	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut.120' su telai	cad	104.645,77		
06.P28.F01.245	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut.120' su telai	cad	119.498,39		
06.P28.F01.250	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut.120' su telai	cad	134.342,56		
06.P28.F01.255	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut.120' su telai	cad	212.118,54		
06.P28.F01.260	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut.120' su telai	cad	282.824,35		
06.P28.F02	<b>Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuita statici monofasi</b>				
06.P28.F02.005	batterie gr.contin. statici 1f 300 VA, aut. 10'	cad	70,81		
06.P28.F02.010	batterie gr.contin. statici 1f 600 VA, aut. 10'	cad	170,41		
06.P28.F02.015	batterie gr.contin. statici 1f 1000 VA, aut. 10'	cad	283,65		
06.P28.F02.020	batterie gr.contin. statici 1f 1200 VA, aut. 10'	cad	354,57		
06.P28.F02.025	batterie gr.contin. statici 1f 1500 VA, aut. 10'	cad	424,42		
06.P28.F02.030	batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 10'	cad	496,40		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P28.F02.035	batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 10'	cad	848,84		
06.P28.F02.040	batterie gr.contin. statici 1f 3000 VA, aut. 10'	cad	919,76		
06.P28.F02.045	batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 30'	cad	990,67		
06.P28.F02.050	batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 30'	cad	1.415,09		
06.P28.G01	<b>Accessori per locali contenenti batterie</b>				
06.P28.G01.005	pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.30 kV	cad	35,46		
06.P28.G01.010	pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.45 kV	cad	43,92		
06.P28.G01.015	tappeto dielettrico h=1.25 m s=3.5 mm isol.20 kV	cad	51,76		
06.P28.G01.020	tappeto dielettrico h=1.25 m s=5 mm isol.20 kV	cad	85,41		
06.P28.G01.025	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 5 kV	cad	15,98		
06.P28.G01.030	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 10 kV	cad	19,90		
06.P28.G01.035	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 20 kV	cad	31,22		
06.P28.G01.040	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 30 kV	cad	46,78		
06.P28.G01.045	custodia porta guanti	cad	4,26		
06.P28.G01.050	imbuto per carico liquido	cad	1,78		
06.P28.G01.055	densimetro con pompetta	cad	7,11		
06.P28.G01.060	barattolo vaselina 1/2 kg	cad	3,55		
06.P31	<b>IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE</b>				
06.P31.A01	<b>Corde di rame</b>				
06.P31.A01.005	corda di rame da 16 mm <sup>2</sup>	m	0,87		
06.P31.A01.010	corda di rame da 35 mm <sup>2</sup>	m	1,95		
06.P31.A01.015	corda di rame da 50 mm <sup>2</sup>	m	2,71		
06.P31.A01.020	corda di rame da 75 mm <sup>2</sup>	m	3,93		
06.P31.A01.025	corda di rame da 90 mm <sup>2</sup>	m	5,14		
06.P31.A02	<b>Corde di acciaio ramato</b>				
06.P31.A02.005	corda di acciaio ramato 25 mm <sup>2</sup>	m	0,81		
06.P31.A02.010	corda di acciaio ramato 50 mm <sup>2</sup>	m	1,39		
06.P31.A02.015	corda di acciaio ramato 75 mm <sup>2</sup>	m	2,10		
06.P31.A02.020	corda di acciaio ramato 90 mm <sup>2</sup>	m	2,81		
06.P31.A03	<b>Corde di acciaio zincato a caldo</b>				
06.P31.A03.005	corda di acciaio zincato a caldo 25 mm <sup>2</sup>	m	1,16		
06.P31.A03.010	corda di acciaio zincato a caldo 50 mm <sup>2</sup>	m	1,64		
06.P31.A04	<b>Corde di alluminio</b>				
06.P31.A04.005	corda di alluminio 90 mm <sup>2</sup>	m	1,99		
06.P31.A04.010	corda di alluminio 120 mm <sup>2</sup>	m	2,69		
06.P31.B01	<b>Tondi di rame</b>				
06.P31.B01.005	tondo di rame 35 mm <sup>2</sup>	m	1,57		
06.P31.B01.010	tondo di rame 50 mm <sup>2</sup>	m	2,16		
06.P31.B01.015	tondo di rame 75 mm <sup>2</sup>	m	3,10		
06.P31.B02	<b>Tondi di acciaio ramato</b>				
06.P31.B02.005	tondo di acciaio ramato 35 mm <sup>2</sup>	m	1,18		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P31.B02.010	tondo di acciaio ramato 50 mm <sup>2</sup>	m	1,83			06.P31.D02.050	morsetto per flangia spessore sino 12 mm	cad	4,83		
06.P31.B03	<b>Tondi di acciaio zincato a caldo per immersione</b>					06.P31.D02.055	morsetto per flangia spessore sino 20 mm	cad	6,38		
06.P31.B03.005	tondo di acciaio zincato a caldo 35 mm <sup>2</sup>	m	1,08			06.P31.D02.060	morsetto con sostegno in ghisa zincata	cad	3,29		
06.P31.B03.010	tondo di acciaio zincato a caldo 50 mm <sup>2</sup>	m	1,71			06.P31.D02.065	morsetto con sostegno in ottone ramato	cad	7,91		
06.P31.B03.015	tondo di acciaio zincato a caldo 75 mm <sup>2</sup>	m	2,91			06.P31.D02.070	morsetto per incrocio a T in acc. con giunzione	cad	2,77		
06.P31.B04	<b>Tondi di acciaio flessibilissimo</b>					06.P31.D02.075	morsetto per incrocio a T in rame con giunzione	cad	6,59		
06.P31.B04.005	tondo di acciaio 100 mm <sup>2</sup>	m	6,58			06.P31.D02.080	morsetto per incrocio a T in zama	cad	2,67		
06.P31.B04.010	tondo di acciaio 125 mm <sup>2</sup>	m	8,82			06.P31.D02.085	morsetto per incrocio a T in ottone ramato	cad	7,10		
06.P31.B04.015	tondo di acciaio 150 mm <sup>2</sup>	m	10,20			06.P31.D02.090	supporto per morsetto in acciaio zincato	cad	6,38		
06.P31.C01	<b>Piattine di rame</b>					06.P31.D02.095	morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in acciaio	cad	3,69		
06.P31.C01.005	piattina di rame 30 x 3 mm	m	3,16			06.P31.D02.100	morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in rame	cad	7,82		
06.P31.C01.010	piattina di rame 40 x 3 mm	m	3,97			06.P31.D03	<b>Morsetti di sezionamento per tondo e piattina</b>				
06.P31.C01.015	piattina di rame 40 x 4 mm	m	5,25			06.P31.D03.005	morsetto di sezionamento in ghisa	cad	4,62		
06.P31.C01.020	piattina di rame 50 x 4 mm	m	6,06			06.P31.D03.010	morsetto di sezionamento in ottone	cad	7,91		
06.P31.C02	<b>Bandella in acciaio zincato a fuoco con spigoli arrotondati</b>					06.P31.D04	<b>Accessori vari: fascette, supporti</b>				
06.P31.C02.005	bandella in acciaio zincato 30 mm <sup>2</sup>	m	1,02			06.P31.D04.005	fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 1"	cad	1,95		
06.P31.C02.010	bandella in acciaio zincato 40 mm <sup>2</sup>	m	1,23			06.P31.D04.010	fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 4"	cad	2,47		
06.P31.C02.015	bandella in acciaio zincato 50 mm <sup>2</sup>	m	1,44			06.P31.D04.015	fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 6"	cad	2,67		
06.P31.C02.020	bandella in acciaio zincato 60 mm <sup>2</sup>	m	1,76			06.P31.D04.020	supporto a tassello per conduttori	cad	1,44		
06.P31.C02.025	bandella in acciaio zincato 80 mm <sup>2</sup>	m	2,47			06.P31.E01	<b>Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco</b>				
06.P31.C02.030	bandella in acciaio zincato 100 mm <sup>2</sup>	m	3,09			06.P31.E01.005	puntazza croce 50x50x5 lungh: 1 m	cad	10,12		
06.P31.C02.035	bandella in acciaio zincato 120 mm <sup>2</sup>	m	2,87			06.P31.E01.010	puntazza croce 50x50x5 lungh: 1.5 m	cad	13,95		
06.P31.C02.040	bandella in acciaio zincato 160 mm <sup>2</sup>	m	4,93			06.P31.E01.015	puntazza croce 50x50x5 lungh: 2 m	cad	19,22		
06.P31.C02.045	bandella in acciaio zincato 200 mm <sup>2</sup>	cad	6,29			06.P31.E01.020	puntazza croce 50x50x5 lungh: 2.5 m	cad	23,33		
06.P31.D01	<b>Giunzioni, derivazioni ed incroci</b>					06.P31.E01.025	puntazza croce 50x50x5 lungh: 3 m	cad	28,17		
06.P31.D01.005	giunzione in ghisa	cad	2,47			06.P31.E01.030	puntazza croce 60x60x5 lungh: 1 m	cad	30,66		
06.P31.D01.010	giunzione in ottone ramato	cad	6,29			06.P31.E01.035	puntazza croce 60x60x5 lungh: 1.5 m	cad	44,45		
06.P31.D01.015	giunzione lineare in ghisa	cad	1,76			06.P31.E01.040	puntazza croce 60x60x5 lungh: 2 m	cad	54,14		
06.P31.D01.020	giunzione lineare in ottone	cad	6,98			06.P31.E01.045	puntazza croce 60x60x5 lungh: 2.5 m	cad	68,79		
06.P31.D01.025	giunzione lineare in zama	cad	1,76			06.P31.E01.050	puntazza croce 60x60x5 lungh: 3 m	cad	80,68		
06.P31.D01.030	deriv. t in zama zincata	cad	1,76			06.P31.E02	<b>Puntazze di messa a terra a tubo in acciaio dolce zincato a fuoco</b>				
06.P31.D01.035	deriv. t in ottone ramato	cad	5,86			06.P31.E02.005	puntazza tubo 1" lungh: 1 m	cad	26,54		
06.P31.D01.040	deriv. universale in zama zincata	cad	2,15			06.P31.E02.010	puntazza tubo 1" lungh: 1.5 m	cad	33,26		
06.P31.D01.045	deriv. universale in ottone ramato	cad	7,91			06.P31.E02.015	puntazza tubo 1" lungh: 2 m	cad	34,96		
06.P31.D01.050	deriv. universale in acciaio zincato	cad	1,54			06.P31.E02.020	puntazza tubo 1" lungh: 2.5 m	cad	44,26		
06.P31.D01.055	deriv. universale in alluminio	cad	2,67			06.P31.E02.025	puntazza tubo 1" lungh: 3 m	cad	51,71		
06.P31.D01.060	deriv. universale in rame	cad	5,86			06.P31.E02.030	puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 2 m	cad	54,15		
06.P31.D01.065	croce in acciaio zincato	cad	3,61								
06.P31.D01.070	croce in rame	cad	10,07								
06.P31.D02	<b>Morsetti terminali per tondo e piattina</b>										
06.P31.D02.005	morsetto base (vite-dado-rondella) in acciaio	cad	1,54								
06.P31.D02.010	morsetto base (vite-dado-rondella) cromato	cad	7,10								
06.P31.D02.015	morsetto base (vite-dado-rondella) in ottone	cad	4,53								
06.P31.D02.020	morsettiera ad 1 morsetto in zama	cad	2,06								
06.P31.D02.025	morsettiera a 2 morsetti in zama	cad	4,10								
06.P31.D02.030	morsettiera a 3 morsetti in zama	cad	6,68								
06.P31.D02.035	morsettiera ad 1 morsetto in ottone	cad	5,76								
06.P31.D02.040	morsettiera a 2 morsetti in ottone	cad	11,09								
06.P31.D02.045	morsettiera a 3 morsetti in ottone	cad	14,79								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P31.E02.035	puntazza tubo 1 1/2 " lung: 2.5 m	cad	66,50			06.P31.F04.020	resina termoidurente	cad	29,22		
06.P31.E02.040	puntazza tubo 1 1/2 " lung: 3 m	cad	78,61			06.P31.G01	<b>Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento</b>				
06.P31.E03	<b>Puntazze di messa a terra in acciaio ramato prolungabili ad innesto (copperweld); spessore del rame circa 50 micron</b>					06.P31.G01.005	supporto per tetto piano 60 mm di altezza	cad	2,37		
06.P31.E03.005	puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 18 mm	cad	12,59			06.P31.G01.010	supporto per tetto piano 100 mm di altezza	cad	2,47		
06.P31.E03.010	puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 20 mm	cad	16,27			06.P31.G01.015	supporto per tetto piano 150 mm di altezza	cad	2,67		
06.P31.E03.015	puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 25 mm	cad	22,78			06.P31.G01.020	supporto in cemento per tetto piano	cad	4,72		
06.P31.E03.020	puntale per puntazza in acciaio ramato	cad	2,57			06.P31.G01.025	supporto per tetti in eternit	cad	1,63		
06.P31.E04	<b>Piastre di messa a terra in acciaio zincato a fuoco complete di bandella</b>					06.P31.G01.030	supporto curvo per cornicioni	cad	4,83		
06.P31.E04.005	piastra di messa a terra 500 x 500 x 3 mm	cad	39,11			06.P31.G02	<b>Staffe di supporto per tetti in tegola in acciaio zincato</b>				
06.P31.E04.010	piastra di messa a terra 500 x 1000 x 3 mm	cad	65,29			06.P31.G02.005	supporto tegola ancoraggio regolabile	cad	3,29		
06.P31.E04.015	piastra di messa a terra 1000 x 1000 x 3 mm	cad	116,14			06.P31.G02.010	supporto tegola ancoraggio fisso	cad	2,67		
06.P31.F01	<b>Bandelle per il collegamento delle puntazze alle calate</b>					06.P31.G03	<b>Staffe di supporto per tetti in coppo in acciaio zincato a fuoco</b>				
06.P31.F01.005	bandella collegamento puntazza lunghezza 5 m	cad	21,28			06.P31.G03.005	supporto per tetti in coppo	cad	3,18		
06.P31.F01.010	bandella collegamento puntazza lunghezza 10 m	cad	39,99			06.P31.G04	<b>Supporti, morsetti ed accessori per calate morsetti per gronde, fissatubi e fascette</b>				
06.P31.F02	<b>Morsetti per collegamento delle puntazze</b>					06.P31.G04.005	supporto calata per tondo	cad	1,76		
06.P31.F02.005	morsetto per tondo 8-10 in acciaio zincato	cad	5,25			06.P31.G04.010	supporto calata per bandella sino a 40 mm	cad	1,44		
06.P31.F02.010	morsetto per bandella sino a 50 in acc. zinc.	cad	3,49			06.P31.G04.015	morsetto per gronde in acciaio zincato	cad	1,76		
06.P31.F02.015	morsetto per bandella 40 e tondo 10 in acc.zinc.	cad	3,39			06.P31.G04.020	staffa per supporti in acciaio 30 x 3 mm	cad	3,61		
06.P31.F02.020	morsetto per tondo 8-10-16 in acc. zinc. rinf.	cad	18,09			06.P31.G04.025	fascetta in acciaio per conduttore tondo	cad	1,76		
06.P31.F02.025	morsetto per bandella sino 30 in acc. zinc.rinf.	cad	18,70			06.P31.G04.030	fascetta in ottone per tubazioni	cad	1,95		
06.P31.F02.030	morsetto per tondo 8-10 bandella 40 in ghisa	cad	16,26			06.P31.I03	<b>Soluzione salina</b>				
06.P31.F02.035	morsetto per bandella sino 40 in ghisa	cad	9,77			06.P31.I03.005	soluzione salina	kg	2,80		
06.P31.F02.040	morsetto in rame 30 x 40	cad	18,58			06.P31.I03.010	cassetta di terra	cad	37,63		
06.P31.F02.045	morsetto in ottone tondo 8-10	cad	6,68			06.P31.L01	<b>Cassetta di misura e sezionamento per impianti protezione antifulmini</b>				
06.P31.F03	<b>Piastre per collegamenti equipotenziali: morsettiera in ottone nichelato o in acciaio zincato. basi e coperchi in acciaio zincato o in plastica</b>					06.P31.L01.005	cassetta di misura e sezionamento	cad	73,80		
06.P31.F03.005	piastra in plastica con coperchio in plastica	cad	6,29			06.P33	<b>CARTELLI - TARGHETTE</b>				
06.P31.F03.010	piastra in acciaio con coperchio in plastica	cad	13,81			06.P33.A01	<b>Cartello segnaletico in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.</b>				
06.P31.F03.015	piastra in acciaio con coperchio in acciaio	cad	5,76			06.P33.A01.005	Cartello con dimensioni fino a 1,8 dm <sup>2</sup>	cad	1,81		
06.P31.F03.020	piastra in acciaio senza coperchio	cad	13,81			06.P33.A01.010	Cartello con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	2,16		
06.P31.F03.025	piastra per bagni	cad	3,29			06.P33.A01.015	Cartello con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	2,59		
06.P31.F03.030	piastra per bagni in cassetta	cad	5,95			06.P33.A01.020	Cartello con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	6,94		
06.P31.F03.035	piastra in cassetta ad incasso	cad	35,45			06.P33.A01.025	Cartello con dimensioni fino a 35 dm <sup>2</sup>	cad	13,70		
06.P31.F03.040	piastra per interconess. fra sistemi diversi	cad	8,01			06.P33.A01.030	Cartello con dimensioni fino a 70 dm <sup>2</sup>	cad	27,07		
06.P31.F04	<b>Accessori vari: barrette di sezionamento, resina.</b>					06.P33.A02	<b>Cartello segnaletico fotoluminescente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.</b>				
06.P31.F04.010	barretta di sezionamento con piastra metallica	cad	8,32			06.P33.A02.005	Cartello luminescente con dimensioni fino a 1,8 dm <sup>2</sup>	cad	2,73		
06.P31.F04.015	barretta di sezionamento con piastra in plastica	cad	5,34			06.P33.A02.010	Cartello luminescente con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	7,10		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.P33.A02.015	Cartello luminescente con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	10,49			06.P34.A02.025	digitalizzazione di disegni formato A1	cad	134,70		
06.P33.A02.020	Cartello luminescente con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	30,06			06.P34.A02.030	digitalizzazione di disegni formato A0	cad	157,37		
06.P33.A02.025	Cartello luminescente con dimensioni fino a 35 dm <sup>2</sup>	cad	59,85			06.P34.B01	<b>Misure</b>				
06.P33.A03	<b>Cartello segnaletico bifacciale in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.</b>					06.P34.B01.005	misura delle tensioni di passo e di contatto	cad	393,24		
06.P33.A03.005	Cartello bifacciale con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	6,15			06.P34.B01.010	misura resistenza di isolamento: quota base	cad	112,14		
06.P33.A03.010	Cartello bifacciale con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	8,12			06.P34.B01.015	misura resistenza di isolamento: per ogni misura	cad	22,54		
06.P33.A03.015	Cartello bifacciale con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	20,24			06.P34.B01.020	misura del contenuto armonico	cad	1.471,45		
06.P33.A04	<b>Cartello segnaletico bifacciale fotoluminescente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.</b>					06.P34.B01.025	misura di illuminamento: quota base	cad	112,14		
06.P33.A04.005	Cartello luminiscente bifacciale con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	9,75			06.P34.B01.030	misura di illuminamento: per ogni misura	cad	14,83		
06.P33.A04.010	Cartello luminiscente bifacciale con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	23,96			06.A01	<b>CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE</b>				
06.P33.A04.015	Cartello luminiscente bifacciale con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	66,12				<i>Nota: Le forniture in opera si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte. Sono compresi gli oneri aggiuntivi quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi, eventuale rimozione dei collegamenti preesistenti, realizzazione di nuovi collegamenti inclusi sfridi, morsetti, capicorda, etc.</i>				
06.P33.A05	<b>Supporto tipo a bandiera per cartelli di qualsiasi forma o dimensione.</b>					06.A01.A01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.P33.A05.005	Supporto per cartelli fino a 6 dm <sup>2</sup>	cad	13,12			06.A01.A01.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1	m	0,54	0,38	70,28%
06.P33.A05.010	Supporto per cartelli fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	24,25			06.A01.A01.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1,5	m	0,64	0,43	67,23%
06.P33.B02	<b>targhette (anche lettere o numeri) adesive in materiale plastico</b>					06.A01.A01.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 2,5	m	0,97	0,64	66,44%
06.P33.B02.005	etichetta adesiva dimensione fino a 6x4 cm - fino a 24 cm <sup>2</sup>	cad	0,19			06.A01.A01.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 4	m	1,31	0,81	61,60%
06.P33.B02.010	etichetta adesiva dimensione oltre 6x4 cm - oltre 24 cm <sup>2</sup>	cad	0,52			06.A01.A01.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 6	m	1,83	1,08	58,86%
06.P34	<b>ELABORATI GRAFICI - MISURE E PROVE STRUMENTALI - CERTIFICAZIONI</b>					06.A01.A01.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 10	m	2,61	1,26	48,42%
06.P34.A01	<b>In relazione alle opere eseguite, al termine dei lavori, la ditta esecutrice dovrà presentare le certificazioni e denunce, redatte secondo le disposizioni vigenti. I costi indicati per le varie denunce tengono conto delle eventuali misure e/o calcolazioni. Le voci si applicano solo per interventi compiuti dalla ditta esecutrice, direttamente o tramite personale qualificato da essa designato.</b>					06.A01.A01.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 16	m	3,50	1,45	41,49%
06.P34.A01.005	dichiarazione di conformità	cad	159,39			06.A01.A01.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 25	m	4,75	1,65	34,72%
06.P34.A01.010	denuncia impianto di terra incluse misure	cad	111,57			06.A01.A01.045	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 35	m	6,67	2,09	31,33%
06.P34.A01.015	denuncia impianto antifulumine	cad	111,57			06.A01.A01.050	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 50	m	8,81	2,58	29,34%
06.P34.A01.020	denuncia imp. luoghi peric. esplos. incendio	cad	112,14			06.A01.A01.055	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 70	m	11,78	3,08	26,13%
06.P34.A01.025	denuncia impianti ascensori	cad	112,14			06.A01.A01.060	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 95	m	15,00	3,57	23,82%
06.P34.A01.030	certificato uso UTIF	cad	112,14			06.A01.A01.065	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 120	m	18,56	3,96	21,33%
06.P34.A02	<b>Produzione di originali di disegni su supporto riproducibile o magnetico. Schemi dei quadri contenenti tutte le identificazioni dei componenti, le tarature, le utenze, ecc., dimensioni di ingombro e viste frontali. Schemi delle distribuzioni elettriche contenenti tutte le indicazioni relative al cablaggio, incluso tipo e sezione di cavi e canalizzazioni, percorsi, ecc. Disegni di basi architettonici; realizzati in Autocad</b>					06.A01.A01.070	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 150	m	22,79	4,40	19,30%
06.P34.A02.005	disegno quadri e/o schemi a blocchi	cad	89,75			06.A01.A01.075	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 185	m	27,22	4,84	17,78%
06.P34.A02.010	digitalizzazione di disegni formato A4	cad	67,34			06.A01.A01.080	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 240	m	34,53	5,22	15,12%
06.P34.A02.015	digitalizzazione di disegni formato A3	cad	89,75			06.A01.A02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 2 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.P34.A02.020	digitalizzazione di disegni formato A2	cad	112,14			06.A01.A02.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 1	m	1,20	0,88	73,40%
						06.A01.A02.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 1,5	m	1,30	0,88	67,68%
						06.A01.A02.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 2,5	m	1,81	1,16	63,88%
						06.A01.A02.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 4	m	2,27	1,26	55,67%
						06.A01.A02.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 6	m	3,10	1,59	51,44%
						06.A01.A02.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 10	m	4,89	2,20	44,94%
						06.A01.A02.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 16	m	6,71	2,61	38,90%
						06.A01.A02.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 25	m	9,77	3,57	36,56%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A01.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 3 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					<b>06.A01.B03.020</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 1,5	m	<b>2,25</b>	1,32	58,70%
<b>06.A01.A03.005</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1	m	<b>1,41</b>	0,93	66,15%	<b>06.A01.B03.025</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 2,5	m	<b>3,05</b>	1,59	52,25%
<b>06.A01.A03.010</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1,5	m	<b>1,78</b>	1,15	64,70%	<b>06.A01.B04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.A03.015</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 2,5	m	<b>2,30</b>	1,32	57,40%	<b>06.A01.B04.010</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 0,75	m	<b>2,39</b>	1,59	66,67%
<b>06.A01.A03.020</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 4	m	<b>3,10</b>	1,59	51,35%	<b>06.A01.B04.015</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 1	m	<b>2,52</b>	1,60	63,32%
<b>06.A01.A03.025</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 6	m	<b>4,02</b>	1,76	43,79%	<b>06.A01.B04.020</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 1,5	m	<b>2,78</b>	1,59	57,28%
<b>06.A01.A03.030</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 10	m	<b>6,65</b>	2,61	39,25%	<b>06.A01.B04.025</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 2,5	m	<b>3,55</b>	1,73	48,74%
<b>06.A01.A03.035</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 16	m	<b>9,26</b>	3,11	33,55%	<b>06.A01.C01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.A03.040</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 25	m	<b>13,26</b>	3,96	29,85%	<b>06.A01.C01.005</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 1	m	<b>1,34</b>	0,88	65,76%
<b>06.A01.A04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 4 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				<b>06.A01.C01.010</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 1,5	m	<b>1,43</b>	0,88	61,68%	
<b>06.A01.A04.005</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 1	m	<b>1,76</b>	1,12	63,87%	<b>06.A01.C01.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 2,5	m	<b>2,00</b>	1,16	57,81%
<b>06.A01.A04.010</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 1,5	m	<b>2,16</b>	1,32	61,10%	<b>06.A01.C01.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 4	m	<b>2,52</b>	1,32	52,44%
<b>06.A01.A04.015</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 2,5	m	<b>2,79</b>	1,48	53,21%	<b>06.A01.C01.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 6	m	<b>3,33</b>	1,60	47,92%
<b>06.A01.A04.020</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 4	m	<b>3,75</b>	1,73	46,23%	<b>06.A01.C02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.A04.025</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 6	m	<b>5,04</b>	2,03	40,32%	<b>06.A01.C02.005</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1	m	<b>1,75</b>	1,16	66,10%
<b>06.A01.A04.030</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 10	m	<b>8,33</b>	2,94	35,31%	<b>06.A01.C02.010</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1,5	m	<b>1,90</b>	1,16	60,82%
<b>06.A01.A04.035</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 16	m	<b>11,78</b>	3,58	30,35%	<b>06.A01.C02.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 2,5	m	<b>2,46</b>	1,32	53,57%
<b>06.A01.A04.040</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 25	m	<b>16,91</b>	4,51	26,66%	<b>06.A01.C02.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 4	m	<b>3,28</b>	1,59	48,58%
<b>06.A01.A05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 5 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				<b>06.A01.C02.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 6	m	<b>4,15</b>	1,73	41,69%	
<b>06.A01.A05.005</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1	m	<b>2,25</b>	1,45	64,64%	<b>06.A01.C03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.A05.010</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1,5	m	<b>2,64</b>	1,59	60,29%	<b>06.A01.C03.005</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1	m	<b>2,07</b>	1,32	63,72%
<b>06.A01.A05.015</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 2,5	m	<b>3,50</b>	1,87	53,39%	<b>06.A01.C03.010</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1,5	m	<b>2,25</b>	1,32	58,70%
<b>06.A01.A05.020</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 4	m	<b>4,66</b>	2,14	46,00%	<b>06.A01.C03.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 2,5	m	<b>3,06</b>	1,59	52,03%
<b>06.A01.A05.025</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 6	m	<b>6,46</b>	2,70	41,72%	<b>06.A01.C03.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 4	m	<b>3,91</b>	1,73	44,29%
<b>06.A01.A05.030</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 10	m	<b>9,87</b>	3,13	31,75%	<b>06.A01.C03.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 6	m	<b>5,21</b>	2,03	39,05%
<b>06.A01.A05.035</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 16	m	<b>14,29</b>	4,04	28,27%	<b>06.A01.C04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.A05.040</b>	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 25	m	<b>20,12</b>	4,62	22,95%	<b>06.A01.C04.005</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1	m	<b>2,52</b>	1,60	63,32%
<b>06.A01.B01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				<b>06.A01.C04.010</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1,5	m	<b>2,78</b>	1,59	57,28%	
<b>06.A01.B01.005</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 0,50	m	<b>1,17</b>	0,88	74,98%	<b>06.A01.C04.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 2,5	m	<b>3,57</b>	1,73	48,56%
<b>06.A01.B01.010</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 0,75	m	<b>1,25</b>	0,88	70,43%	<b>06.A01.C04.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 4	m	<b>4,97</b>	2,23	44,79%
<b>06.A01.B01.015</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 1	m	<b>1,34</b>	0,88	65,76%	<b>06.A01.C04.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 6	m	<b>6,60</b>	2,64	39,95%
<b>06.A01.B01.020</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 1,5	m	<b>1,43</b>	0,88	61,68%						
<b>06.A01.B01.025</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 2,5	m	<b>2,00</b>	1,16	57,81%						
<b>06.A01.B02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>										
<b>06.A01.B02.005</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 0,50	m	<b>1,53</b>	1,15	75,39%						
<b>06.A01.B02.010</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 0,75	m	<b>1,66</b>	1,16	69,63%						
<b>06.A01.B02.015</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 1	m	<b>1,73</b>	1,15	66,59%						
<b>06.A01.B02.020</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 1,5	m	<b>1,89</b>	1,16	61,23%						
<b>06.A01.B02.025</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 2,5	m	<b>2,45</b>	1,32	53,85%						
<b>06.A01.B03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>										
<b>06.A01.B03.005</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 0,50	m	<b>1,79</b>	1,32	73,61%						
<b>06.A01.B03.010</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 0,75	m	<b>1,96</b>	1,32	67,42%						
<b>06.A01.B03.015</b>	F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 1	m	<b>2,06</b>	1,32	64,11%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A01.C05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					<b>06.A01.D02.030</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 3 x 4	m	<b>5,02</b>	2,03	40,48%
<b>06.A01.C05.005</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1	m	<b>3,17</b>	1,73	54,56%	<b>06.A01.D02.035</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 3 x 6	m	<b>5,90</b>	2,20	37,28%
<b>06.A01.C05.010</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1,5	m	<b>3,93</b>	2,01	51,07%	<b>06.A01.D03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.C05.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 2,5	m	<b>5,56</b>	2,50	44,97%	<b>06.A01.D03.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 4 x 1	m	<b>3,00</b>	1,76	58,56%
<b>06.A01.C05.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1	m	<b>4,13</b>	2,20	53,19%	<b>06.A01.D03.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 4 x 1,5	m	<b>3,41</b>	1,76	51,61%
<b>06.A01.C05.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1,5	m	<b>5,09</b>	2,47	48,58%	<b>06.A01.D03.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 4 x 2,5	m	<b>4,49</b>	2,01	44,71%
<b>06.A01.C05.030</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 2,5	m	<b>7,06</b>	2,91	41,25%	<b>06.A01.D03.030</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 4 x 4	m	<b>5,80</b>	2,17	37,46%
<b>06.A01.C05.035</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1	m	<b>5,09</b>	2,91	57,25%	<b>06.A01.D03.035</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 4 x 6	m	<b>7,57</b>	2,45	32,32%
<b>06.A01.C05.040</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1,5	m	<b>6,05</b>	3,08	50,88%	<b>06.A01.D04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.C05.045</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 2,5	m	<b>8,30</b>	3,54	42,71%	<b>06.A01.D04.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 5 x 1	m	<b>3,51</b>	2,01	57,14%
<b>06.A01.C05.050</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1	m	<b>6,01</b>	3,52	58,54%	<b>06.A01.D04.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 5 x 1,5	m	<b>3,92</b>	2,01	51,23%
<b>06.A01.C05.055</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1,5	m	<b>6,93</b>	3,52	50,74%	<b>06.A01.D04.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 5 x 2,5	m	<b>5,60</b>	2,17	38,78%
<b>06.A01.C05.065</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1	m	<b>6,35</b>	3,52	55,39%	<b>06.A01.D05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.C05.070</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1,5	m	<b>7,44</b>	3,52	47,29%	<b>06.A01.D05.005</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 7 x 1	m	<b>4,14</b>	2,00	48,42%
<b>06.A01.C05.075</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 2,5	m	<b>10,27</b>	3,96	38,54%	<b>06.A01.D05.010</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 7 x 1,5	m	<b>5,12</b>	2,28	44,60%
<b>06.A01.C05.080</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1	m	<b>7,25</b>	3,96	54,62%	<b>06.A01.D05.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 7 x 2,5	m	<b>8,32</b>	2,69	32,37%
<b>06.A01.C05.085</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1,5	m	<b>8,51</b>	3,96	46,50%	<b>06.A01.D05.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 10 x 1	m	<b>5,32</b>	2,45	46,00%
<b>06.A01.C05.090</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 2,5	m	<b>11,87</b>	4,40	37,04%	<b>06.A01.D05.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 10 x 1,5	m	<b>6,44</b>	2,69	41,84%
<b>06.A01.C05.095</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1	m	<b>8,61</b>	4,40	51,08%	<b>06.A01.D05.030</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 10 x 2,5	m	<b>10,08</b>	3,13	31,09%
<b>06.A01.C05.100</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1,5	m	<b>10,19</b>	4,40	43,15%	<b>06.A01.D05.035</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 12 x 1	m	<b>6,36</b>	3,13	49,28%
<b>06.A01.C05.105</b>	F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 2,5	m	<b>14,67</b>	5,22	35,60%	<b>06.A01.D05.040</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 12 x 1,5	m	<b>7,61</b>	3,32	43,68%
<b>06.A01.D01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				<b>06.A01.D05.045</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 12 x 2,5	m	<b>12,11</b>	3,74	30,86%	
<b>06.A01.D01.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 2 x 1	m	<b>2,08</b>	1,32	63,41%	<b>06.A01.D05.050</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 24 x 1	m	<b>11,83</b>	4,62	39,04%
<b>06.A01.D01.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 2 x 1,5	m	<b>2,31</b>	1,32	57,15%	<b>06.A01.D05.055</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 24 x 1,5	m	<b>12,99</b>	4,62	35,54%
<b>06.A01.D01.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 2 x 2,5	m	<b>3,16</b>	1,60	50,49%	<b>06.A01.D05.060</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 24 x 2,5	m	<b>21,32</b>	5,50	25,78%
<b>06.A01.D01.030</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 2 x 4	m	<b>4,04</b>	1,73	42,85%	<b>06.A01.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari).</b>				
<b>06.A01.D01.035</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 2 x 6	m	<b>4,98</b>	2,03	40,83%	<b>06.A01.E01.005</b>	F.O. di cavo tipo FG160R16,0,6/1 kV 1 x 1,5	m	<b>0,93</b>	0,52	55,88%
<b>06.A01.D02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti.</b>				<b>06.A01.E01.010</b>	F.O. di cavo tipo FG160R16,0,6/1 kV 1 x 2,5	m	<b>1,22</b>	0,69	56,40%	
<b>06.A01.D02.015</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 3 x 1	m	<b>2,59</b>	1,59	61,53%	<b>06.A01.E01.015</b>	F.O. di cavo tipo FG160R16,0,6/1 kV 1 x 4	m	<b>1,61</b>	0,88	54,61%
<b>06.A01.D02.020</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 3 x 1,5	m	<b>2,93</b>	1,59	54,36%						
<b>06.A01.D02.025</b>	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750V 3 x 2,5	m	<b>3,72</b>	1,73	46,52%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.E01.020	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 6	m	2,12	1,13	53,16%	06.A01.E03.030	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 16	m	9,66	3,11	32,15%
06.A01.E01.025	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 10	m	2,92	1,32	45,19%	06.A01.E03.035	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 25	m	14,23	4,04	28,40%
06.A01.E01.030	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 16	m	3,79	1,49	39,20%	06.A01.E03.040	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 35	m	18,42	4,43	24,03%
06.A01.E01.035	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 25	m	5,14	1,76	34,24%	06.A01.E03.045	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 50	m	25,23	5,33	21,14%
06.A01.E01.040	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 35	m	6,79	2,17	31,99%	06.A01.E03.050	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 70	m	34,08	6,24	18,31%
06.A01.E01.045	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 50	m	9,17	2,67	29,08%	06.A01.E03.055	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 95	m	44,45	7,26	16,33%
06.A01.E01.050	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 70	m	12,11	3,08	25,42%	06.A01.E03.060	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 120	m	53,75	8,11	15,09%
06.A01.E01.055	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 95	m	15,33	3,55	23,13%	06.A01.E04	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari).</b>				
06.A01.E01.060	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 120	m	17,74	4,01	22,62%	06.A01.E04.005	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,44	1,32	54,13%
06.A01.E01.065	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 150	m	23,37	4,51	19,29%	06.A01.E04.010	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	3,23	1,59	49,38%
06.A01.E01.070	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 185	m	27,82	4,95	17,79%	06.A01.E04.015	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 4	m	4,28	1,79	41,73%
06.A01.E01.075	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 240	m	35,45	5,42	15,28%	06.A01.E04.020	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,59	2,06	36,87%
06.A01.E01.080	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 300	m	44,25	6,05	13,67%	06.A01.E04.025	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 10	m	8,60	2,94	34,22%
06.A01.E01.085	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 1 x 400	m	58,56	6,54	11,17%	06.A01.E04.030	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 16	m	12,20	3,55	29,06%
06.A01.E02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari).</b>					06.A01.E04.035	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 4 x 25	m	17,91	4,53	25,32%
06.A01.E02.005	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,57	0,88	56,20%	06.A01.E04.040	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	21,41	4,86	22,72%
06.A01.E02.010	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	2,10	1,13	53,77%	06.A01.E04.045	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	28,35	5,86	20,66%
06.A01.E02.015	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,71	1,32	48,76%	06.A01.E04.050	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	37,49	6,29	16,79%
06.A01.E02.020	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,53	1,57	44,42%	06.A01.E04.055	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	48,73	7,50	15,40%
06.A01.E02.025	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,21	2,17	41,70%	06.A01.E04.060	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x120+1x70	m	64,09	9,84	15,35%
06.A01.E02.030	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 16	m	7,27	2,67	36,67%	06.A01.E04.065	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x150+1x95	m	80,14	11,27	14,06%
06.A01.E02.035	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 25	m	10,54	3,55	33,64%	06.A01.E04.070	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x185+1x95	m	93,80	12,12	12,92%
06.A01.E02.040	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 35	m	13,61	3,96	29,08%	06.A01.E04.075	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3x240+1x150	m	124,05	13,97	11,26%
06.A01.E02.045	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 2 x 50	m	18,73	4,87	25,98%	06.A01.E05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari).</b>				
06.A01.E03	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo FG160R16 o similari).</b>					06.A01.E05.005	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,95	1,57	53,19%
06.A01.E03.005	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	2,02	1,15	57,02%	06.A01.E05.010	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,81	1,76	46,19%
06.A01.E03.010	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,60	1,32	50,71%	06.A01.E05.015	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 4	m	5,08	2,01	39,50%
06.A01.E03.015	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,49	1,56	44,83%	06.A01.E05.020	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 6	m	7,26	2,89	39,74%
06.A01.E03.020	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,50	1,79	39,70%	06.A01.E05.025	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 10	m	10,54	3,49	33,11%
06.A01.E03.025	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,93	2,64	38,06%	06.A01.E05.030	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 16	m	15,26	4,37	28,65%
						06.A01.E05.035	F.O. di cavo tipo FG160R16 0,6/1 kV 5 x 25	m	21,98	4,81	21,88%
						06.A01.F01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
						06.A01.F01.005	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,09	1,57	50,75%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.F01.010	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	3,68	1,76	47,84%	06.A01.F05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.F01.015	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 4	m	4,97	1,92	38,73%	06.A01.F05.005	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	6,19	2,61	42,18%
06.A01.F01.020	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 6	m	5,52	2,17	39,31%	06.A01.F05.010	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	7,76	2,89	37,21%
06.A01.F01.025	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 10	m	7,79	2,61	33,54%	06.A01.F05.015	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	8,29	3,49	42,13%
06.A01.F01.030	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 16	m	10,14	3,05	30,10%	06.A01.F05.020	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	10,58	3,93	37,14%
06.A01.F01.035	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 25	m	14,00	3,93	28,07%	06.A01.F05.025	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	9,07	3,66	40,31%
06.A01.F02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					06.A01.F05.030	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	11,56	4,10	35,43%
06.A01.F02.005	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	3,57	1,76	49,34%	06.A01.F05.035	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	11,18	4,37	39,11%
06.A01.F02.010	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	4,27	1,92	45,07%	06.A01.F05.040	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	14,53	4,81	33,12%
06.A01.F02.015	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 4	m	5,44	2,17	39,92%	06.A01.F05.045	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	12,56	4,81	38,28%
06.A01.F02.020	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 6	m	6,78	2,45	36,10%	06.A01.F05.050	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	16,29	5,22	32,06%
06.A01.F02.025	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 10	m	9,69	3,05	31,50%	06.A01.F05.055	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	14,87	5,22	35,11%
06.A01.F02.030	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 16	m	12,96	3,49	26,94%	06.A01.F05.060	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	18,96	5,66	29,87%
06.A01.F02.035	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 25	m	18,15	4,37	24,08%	06.A01.G01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.F03	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					06.A01.G01.025	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 10	m	3,06	1,32	43,14%
06.A01.F03.005	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,00	1,92	48,06%	06.A01.G01.030	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 16	m	3,94	1,48	37,68%
06.A01.F03.010	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	4,94	2,17	43,92%	06.A01.G01.035	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 25	m	5,37	1,76	32,79%
06.A01.F03.015	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 4	m	6,43	2,45	38,03%	06.A01.G01.040	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 35	m	6,99	2,17	31,06%
06.A01.F03.020	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 6	m	8,04	2,61	32,49%	06.A01.G01.045	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 50	m	9,32	2,61	28,03%
06.A01.F03.025	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 10	m	11,65	3,05	26,18%	06.A01.G01.050	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 70	m	12,34	3,05	24,73%
06.A01.F03.030	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 16	m	16,56	3,93	23,74%	06.A01.G01.055	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 95	m	15,56	3,49	22,43%
06.A01.F03.035	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 25	m	22,89	4,81	21,01%	06.A01.G01.060	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 120	m	19,44	3,93	20,22%
06.A01.F04	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					06.A01.G01.065	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 150	m	24,00	4,37	18,21%
06.A01.F04.005	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	4,82	2,17	45,10%	06.A01.G01.070	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 185	m	28,47	4,81	16,90%
06.A01.F04.010	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	5,84	2,45	41,92%	06.A01.G01.075	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 240	m	36,17	5,22	14,44%
06.A01.F04.015	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 4	m	7,72	2,89	37,39%	06.A01.G01.080	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 1 x 300	m	44,50	5,66	12,72%
06.A01.F04.020	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 6	m	9,85	3,33	33,78%	06.A01.G02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.F04.025	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 10	m	14,26	3,93	27,57%	06.A01.G02.005	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,82	0,88	48,38%
06.A01.F04.030	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 16	m	19,97	4,81	24,09%	06.A01.G02.010	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	2,40	1,13	46,97%
06.A01.F04.035	F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 25	m	28,34	5,66	19,98%	06.A01.G02.015	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 4	m	3,05	1,32	43,30%
						06.A01.G02.020	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,91	1,57	40,10%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.G02.025	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 10	m	6,17	2,17	35,20%
06.A01.G02.030	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 16	m	8,27	2,61	31,58%
06.A01.G02.035	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 25	m	11,91	3,49	29,32%
06.A01.G02.040	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 35	m	15,24	3,93	25,79%
06.A01.G02.045	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 2 x 50	m	20,61	4,81	23,34%
06.A01.G03	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.G03.005	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	2,30	1,13	48,98%
06.A01.G03.010	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,94	1,32	44,82%
06.A01.G03.015	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,82	1,57	40,98%
06.A01.G03.020	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,88	1,76	36,07%
06.A01.G03.025	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 10	m	7,92	2,61	32,98%
06.A01.G03.030	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 16	m	10,77	3,05	28,33%
06.A01.G03.035	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 25	m	15,45	3,93	25,45%
06.A01.G03.040	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 35	m	19,90	4,37	21,96%
06.A01.G03.045	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 50	m	27,08	5,22	19,29%
06.A01.G03.050	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 70	m	36,27	6,10	16,82%
06.A01.G03.055	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 95	m	46,38	6,98	15,06%
06.A01.G04	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.G04.005	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,75	1,32	47,91%
06.A01.G04.010	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	3,56	1,57	44,07%
06.A01.G04.015	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 4	m	4,60	1,76	38,28%
06.A01.G04.020	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,93	2,01	33,85%
06.A01.G04.025	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 10	m	9,82	2,89	29,40%
06.A01.G04.030	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 16	m	13,50	3,49	25,86%
06.A01.G04.035	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 4 x 25	m	19,30	4,37	22,64%
06.A01.G04.040	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	22,75	4,81	21,15%
06.A01.G04.045	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	29,98	5,66	18,89%
06.A01.G04.050	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	39,81	6,10	15,33%
06.A01.G04.055	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	51,86	7,42	14,31%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.G05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.G05.005	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	3,26	1,57	48,03%
06.A01.G05.010	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	4,15	1,76	42,39%
06.A01.G05.015	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 4	m	5,37	2,01	37,36%
06.A01.G05.020	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 6	m	7,59	2,89	38,05%
06.A01.G05.025	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 10	m	11,82	3,49	29,53%
06.A01.G05.030	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 16	m	16,47	4,37	26,54%
06.A01.G05.035	F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 25	m	22,89	4,81	21,01%
06.A01.H01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti fino alla sez. di 25 mmq.</b>				
06.A01.H01.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,21	1,56	48,75%
06.A01.H01.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	3,85	1,76	45,65%
06.A01.H01.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	4,74	1,92	40,59%
06.A01.H01.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	5,87	2,17	37,02%
06.A01.H01.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	8,28	2,61	31,54%
06.A01.H01.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	10,59	3,05	28,80%
06.A01.H01.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	14,44	3,49	24,18%
06.A01.H02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.H02.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	3,74	1,76	47,00%
06.A01.H02.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	4,55	1,93	42,31%
06.A01.H02.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	5,76	2,17	37,72%
06.A01.H02.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	7,17	2,45	34,12%
06.A01.H02.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	10,45	3,05	29,21%
06.A01.H02.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	13,64	3,49	25,59%
06.A01.H02.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	19,24	4,37	22,72%
06.A01.H02.040	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	24,20	5,22	21,58%
06.A01.H02.045	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	32,28	6,10	18,91%
06.A01.H03	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.H03.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,36	1,92	44,15%
06.A01.H03.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	5,22	2,17	41,58%
06.A01.H03.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	6,73	2,45	36,33%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.H03.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 4 x 6	m	8,49	2,61	30,75%	06.A01.I01.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 25	m	8,93	3,49	39,09%
06.A01.H03.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 4 x 10	m	12,44	3,05	24,53%	06.A01.I01.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 35	m	10,86	3,93	36,19%
06.A01.H03.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 4 x 16	m	17,46	3,93	22,52%	06.A01.I01.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 50	m	13,74	4,37	31,80%
06.A01.H03.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 4 x 25	m	24,02	4,81	20,03%	06.A01.I01.050	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 70	m	17,17	4,81	28,02%
06.A01.H03.040	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 4 x 35	m	28,31	5,66	20,00%	06.A01.I01.055	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 95	m	21,15	5,22	24,69%
06.A01.H03.045	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 4 x 50	m	36,72	6,98	19,01%	06.A01.I01.060	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 120	m	25,96	6,10	23,51%
06.A01.H04	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					06.A01.I01.065	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 150	m	31,47	6,98	22,18%
06.A01.H04.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 1,5	m	5,02	2,17	43,28%	06.A01.I01.070	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 185	m	37,80	8,71	23,05%
06.A01.H04.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 2,5	m	6,13	2,45	39,93%	06.A01.I01.075	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 240	m	48,11	10,47	21,77%
06.A01.H04.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 4	m	8,28	2,89	34,88%	06.A01.I01.080	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 300	m	54,94	11,36	20,67%
06.A01.H04.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 6	m	10,39	3,33	32,01%	06.A01.I02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.H04.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 10	m	15,15	3,93	25,95%	06.A01.I02.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,61	1,93	53,35%
06.A01.H04.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 16	m	21,11	4,81	22,79%	06.A01.I02.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	4,41	2,17	49,24%
06.A01.H04.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 5 x 25	m	29,55	5,66	19,16%	06.A01.I02.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	5,32	2,45	46,00%
06.A01.H05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				06.A01.I02.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	6,33	2,61	41,25%	
06.A01.H05.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 7 x 1,5	m	6,65	2,61	39,29%	06.A01.I02.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	8,84	3,05	34,52%
06.A01.H05.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 7 x 2,5	m	8,29	2,89	34,83%	06.A01.I02.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	11,34	3,49	30,78%
06.A01.H05.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 10 x 1,5	m	8,84	3,49	39,48%	06.A01.I02.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	15,34	3,93	25,62%
06.A01.H05.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 10 x 2,5	m	11,28	3,93	34,85%	06.A01.I02.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 35	m	18,22	4,37	23,99%
06.A01.H05.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 12 x 1,5	m	9,54	3,66	38,33%	06.A01.I02.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 50	m	24,00	4,81	20,04%
06.A01.H05.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 12 x 2,5	m	12,12	4,10	33,81%	06.A01.I03	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.H05.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 16 x 1,5	m	11,86	4,37	36,85%	06.A01.I03.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	4,21	2,17	51,60%
06.A01.H05.040	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 16 x 2,5	m	14,92	4,81	32,25%	06.A01.I03.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	5,09	2,45	48,06%
06.A01.H05.045	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 19 x 1,5	m	13,36	4,81	36,00%	06.A01.I03.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	6,32	2,61	41,33%
06.A01.H05.050	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 19 x 2,5	m	16,77	5,22	31,14%	06.A01.I03.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	7,88	3,05	38,70%
06.A01.H05.055	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 24 x 1,5	m	15,87	5,22	32,90%	06.A01.I03.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	11,17	3,49	31,26%
06.A01.H05.060	F.O. di cavo tipo FG70H1M10,6/1 kV 24 x 2,5	m	20,00	5,66	28,32%	06.A01.I03.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	14,49	3,93	27,12%
06.A01.I01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				06.A01.I03.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	19,85	4,37	22,01%	
06.A01.I01.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 10	m	5,50	2,61	47,49%	06.A01.I03.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	24,70	4,81	19,48%
06.A01.I01.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 16	m	6,77	3,05	45,04%	06.A01.I03.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	32,51	5,22	16,07%
					06.A01.I03.050	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 70	m	43,87	5,66	12,91%	

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.I03.055	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 95	m	55,15	6,11	11,07%
06.A01.I04	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.I04.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,89	2,45	50,05%
06.A01.I04.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	5,77	2,61	45,23%
06.A01.I04.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	7,36	3,05	41,43%
06.A01.I04.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	9,45	3,49	36,95%
06.A01.I04.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	13,79	3,93	28,51%
06.A01.I04.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	18,77	4,37	23,29%
06.A01.I04.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	24,70	4,81	19,48%
06.A01.I04.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x35+1x25	m	28,42	5,22	18,38%
06.A01.I04.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	36,14	5,66	15,67%
06.A01.I04.050	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	47,99	6,10	12,72%
06.A01.I04.055	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	61,19	6,54	10,69%
06.A01.I05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.I05.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	5,48	2,61	47,63%
06.A01.I05.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	6,86	3,05	44,49%
06.A01.I05.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	8,92	3,49	39,15%
06.A01.I05.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	11,14	3,93	35,28%
06.A01.I05.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	15,83	4,37	27,62%
06.A01.I05.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	21,30	4,81	22,58%
06.A01.I05.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	29,40	5,22	17,77%
06.A01.J01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare armato compresi i collegamenti elettrici</b>				
06.A01.J01.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 10	m	5,20	2,61	50,26%
06.A01.J01.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 16	m	6,48	3,05	47,06%
06.A01.J01.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 25	m	8,48	3,49	41,19%
06.A01.J01.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 35	m	10,48	3,93	37,50%
06.A01.J01.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 50	m	13,26	4,37	32,95%
06.A01.J01.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 70	m	16,80	4,81	28,63%
06.A01.J01.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 95	m	20,50	5,22	25,48%
06.A01.J01.060	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 120	m	25,89	6,10	23,57%
06.A01.J01.065	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 150	m	30,85	6,98	22,63%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.J01.070	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 185	m	37,05	8,71	23,52%
06.A01.J01.075	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 240	m	45,72	10,47	22,91%
06.A01.J01.080	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 300	m	56,26	11,35	20,18%
06.A01.J02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare armato compresi i collegamenti elettrici</b>				
06.A01.J02.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,51	1,93	54,89%
06.A01.J02.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	4,21	2,17	51,60%
06.A01.J02.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 4	m	5,18	2,45	47,24%
06.A01.J02.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 6	m	6,12	2,61	42,70%
06.A01.J02.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 10	m	8,55	3,05	35,69%
06.A01.J02.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 16	m	10,96	3,49	31,85%
06.A01.J02.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 25	m	14,80	3,93	26,56%
06.A01.J02.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 35	m	17,59	4,37	24,85%
06.A01.J02.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 50	m	22,96	4,81	20,95%
06.A01.J03	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare armato compresi i collegamenti elettrici</b>				
06.A01.J03.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	4,01	2,17	54,21%
06.A01.J03.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	4,84	2,45	50,57%
06.A01.J03.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 4	m	5,82	2,61	44,83%
06.A01.J03.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 6	m	7,43	3,05	41,08%
06.A01.J03.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 10	m	10,43	3,49	33,46%
06.A01.J03.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 16	m	13,95	3,93	28,18%
06.A01.J03.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 25	m	19,12	4,37	22,86%
06.A01.J03.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 35	m	23,90	4,81	20,13%
06.A01.J03.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 50	m	31,23	5,22	16,72%
06.A01.J03.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 70	m	41,58	5,66	13,62%
06.A01.J03.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 95	m	53,26	6,10	11,46%
06.A01.J04	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare armato compresi i collegamenti elettrici</b>				
06.A01.J04.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,65	2,45	52,64%
06.A01.J04.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	5,57	2,61	46,87%
06.A01.J04.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 4	m	7,20	3,05	42,38%
06.A01.J04.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 6	m	9,16	3,49	38,12%
06.A01.J04.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 10	m	13,03	3,93	30,17%
06.A01.J04.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 16	m	17,64	4,37	24,77%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.J04.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 25	m	24,05	4,81	20,00%	06.A01.K01.025	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 10	m	2,92	1,32	45,19%
06.A01.J04.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x35+1x25	m	27,75	5,22	18,82%	06.A01.K01.030	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 16	m	3,85	1,48	38,54%
06.A01.J04.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	35,61	5,66	15,90%	06.A01.K01.035	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 25	m	5,32	1,76	33,10%
06.A01.J04.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	47,77	6,10	12,77%	06.A01.K01.040	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 35	m	7,07	2,17	30,73%
06.A01.J04.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	61,65	6,54	10,61%	06.A01.K01.045	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 50	m	9,01	2,61	28,98%
06.A01.J05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare armato compresi i collegamenti elettrici</b>					06.A01.K01.050	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 70	m	12,68	3,05	24,07%
06.A01.J05.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	5,38	2,61	48,52%	06.A01.K01.055	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 95	m	16,15	3,49	21,62%
06.A01.J05.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	6,59	3,05	46,28%	06.A01.L01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.J05.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 4	m	8,35	3,49	41,82%	06.A01.L01.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 1,5	m	1,67	0,44	26,27%
06.A01.J05.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 6	m	10,72	3,93	36,66%	06.A01.L01.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 2,5	m	1,91	0,52	27,33%
06.A01.J05.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 10	m	15,23	4,37	28,70%	06.A01.L01.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 4	m	2,32	0,69	29,67%
06.A01.J05.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 16	m	20,84	4,81	23,08%	06.A01.L01.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 6	m	2,94	0,88	29,97%
06.A01.J05.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 25	m	28,31	5,22	18,45%	06.A01.L01.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 10	m	3,97	1,13	28,41%
06.A01.J06	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare armato compresi i collegamenti elettrici</b>					06.A01.L01.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 16	m	5,33	1,32	24,75%
06.A01.J06.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	6,46	2,61	40,44%	06.A01.L01.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 25	m	7,13	1,57	21,96%
06.A01.J06.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	8,12	2,89	35,53%	06.A01.L01.040	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 35	m	9,10	2,01	22,04%
06.A01.J06.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	8,54	3,49	40,89%	06.A01.L01.045	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 50	m	12,17	2,61	21,45%
06.A01.J06.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	10,96	3,93	35,85%	06.A01.L01.050	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 70	m	15,95	3,05	19,12%
06.A01.J06.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	9,29	3,66	39,37%	06.A01.L01.055	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 95	m	19,76	3,49	17,66%
06.A01.J06.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 2 x 2,5	m	11,89	4,10	34,45%	06.A01.L01.060	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 120	m	24,72	3,93	15,90%
06.A01.J06.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	11,51	4,37	37,99%	06.A01.L01.065	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 150	m	29,56	4,37	14,79%
06.A01.J06.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	14,83	4,81	32,44%	06.A01.L02	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
06.A01.J06.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	12,91	4,81	37,27%	06.A01.L02.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5	m	2,96	0,88	29,75%
06.A01.J06.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	16,35	5,22	31,93%	06.A01.L02.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 2,5	m	3,50	1,13	32,20%
06.A01.J06.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	15,34	5,22	34,04%	06.A01.L02.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 4	m	4,43	1,32	29,81%
06.A01.J06.060	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	19,50	5,66	29,04%	06.A01.L02.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 6	m	5,69	1,57	27,53%
06.A01.K01	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>					06.A01.L02.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 10	m	8,52	2,17	25,48%
06.A01.K01.005	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 1,5	m	0,87	0,52	59,93%	06.A01.L02.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 16	m	11,32	2,61	23,07%
06.A01.K01.010	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 2,5	m	1,15	0,69	59,62%	06.A01.L02.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 25	m	15,26	3,49	22,88%
06.A01.K01.015	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 4	m	1,52	0,88	57,78%						
06.A01.K01.020	F.O. di cavo tipo FG17 - 450/750 V 1 x 6	m	2,03	1,13	55,48%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A01.L03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.L03.005</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 1,5	m	<b>3,77</b>	1,13	29,91%
<b>06.A01.L03.010</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 2,5	m	<b>4,69</b>	1,32	28,14%
<b>06.A01.L03.015</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 4	m	<b>6,32</b>	1,57	24,81%
<b>06.A01.L03.020</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 6	m	<b>7,13</b>	1,76	24,68%
<b>06.A01.L03.025</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 10	m	<b>11,17</b>	2,61	23,38%
<b>06.A01.L03.030</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 16	m	<b>14,62</b>	3,05	20,87%
<b>06.A01.L03.035</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 25	m	<b>20,59</b>	3,93	19,09%
<b>06.A01.L04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.L04.005</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 1,5	m	<b>4,52</b>	1,32	29,16%
<b>06.A01.L04.010</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 2,5	m	<b>5,53</b>	1,57	28,34%
<b>06.A01.L04.015</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 4	m	<b>6,94</b>	1,76	25,37%
<b>06.A01.L04.020</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 6	m	<b>8,74</b>	2,01	22,97%
<b>06.A01.L04.025</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 10	m	<b>13,54</b>	2,89	21,32%
<b>06.A01.L04.030</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 16	m	<b>14,34</b>	3,49	24,35%
<b>06.A01.L04.035</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 25	m	<b>25,10</b>	4,37	17,42%
<b>06.A01.L05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.L05.005</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 1,5	m	<b>5,41</b>	1,57	28,95%
<b>06.A01.L05.010</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 2,5	m	<b>6,63</b>	1,76	26,54%
<b>06.A01.L05.015</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 4	m	<b>8,33</b>	2,01	24,08%
<b>06.A01.L05.020</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 6	m	<b>11,19</b>	2,89	25,79%
<b>06.A01.L05.025</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 10	m	<b>16,83</b>	3,49	20,74%
<b>06.A01.L05.030</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 16	m	<b>24,41</b>	4,37	17,90%
<b>06.A01.L05.035</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 25	m	<b>32,00</b>	4,81	15,03%
<b>06.A01.L06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.</b>				
<b>06.A01.L06.005</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 1,5	m	<b>8,73</b>	2,61	29,90%
<b>06.A01.L06.010</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 2,5	m	<b>10,06</b>	2,89	28,69%
<b>06.A01.L06.015</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 1,5	m	<b>11,22</b>	3,49	31,11%
<b>06.A01.L06.020</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 2,5	m	<b>13,80</b>	3,93	28,49%
<b>06.A01.L06.025</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 1,5	m	<b>13,16</b>	3,66	27,79%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A01.L06.030</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 2,5	m	<b>15,25</b>	4,09	26,85%
<b>06.A01.L06.035</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 1,5	m	<b>15,89</b>	4,37	27,50%
<b>06.A01.L06.040</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 2,5	m	<b>19,36</b>	4,81	24,85%
<b>06.A01.L06.045</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 1,5	m	<b>18,28</b>	4,81	26,31%
<b>06.A01.L06.050</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 2,5	m	<b>21,39</b>	5,22	24,42%
<b>06.A01.L06.055</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 1,5	m	<b>21,52</b>	5,22	24,27%
<b>06.A01.L06.060</b>	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 2,5	m	<b>26,28</b>	5,66	21,55%
<b>06.A01.M01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)</b>				
<b>06.A01.M01.005</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 1,5	m	<b>1,24</b>	0,52	42,18%
<b>06.A01.M01.010</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 2,5	m	<b>1,50</b>	0,69	45,68%
<b>06.A01.M01.015</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 4	m	<b>1,97</b>	0,88	44,76%
<b>06.A01.M01.020</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 6	m	<b>2,50</b>	1,13	45,09%
<b>06.A01.M01.025</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 10	m	<b>3,32</b>	1,32	39,69%
<b>06.A01.M01.030</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 16	m	<b>4,24</b>	1,48	34,98%
<b>06.A01.M01.035</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 25	m	<b>5,57</b>	1,76	31,60%
<b>06.A01.M01.040</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 35	m	<b>7,40</b>	2,17	29,36%
<b>06.A01.M01.045</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 50	m	<b>9,81</b>	2,61	26,62%
<b>06.A01.M01.050</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 70	m	<b>12,87</b>	3,05	23,71%
<b>06.A01.M01.055</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 95	m	<b>16,32</b>	3,49	21,39%
<b>06.A01.M01.060</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 120	m	<b>20,10</b>	3,93	19,56%
<b>06.A01.M01.065</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 150	m	<b>24,27</b>	4,37	18,01%
<b>06.A01.M01.070</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 185	m	<b>28,64</b>	4,81	16,79%
<b>06.A01.M01.075</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 240	m	<b>35,58</b>	5,22	14,68%
<b>06.A01.M02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)</b>				
<b>06.A01.M02.005</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 1,5	m	<b>1,92</b>	0,88	45,83%
<b>06.A01.M02.010</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 2,5	m	<b>2,53</b>	1,13	44,48%
<b>06.A01.M02.015</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 4	m	<b>3,33</b>	1,32	39,67%
<b>06.A01.M02.020</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 6	m	<b>4,28</b>	1,57	36,60%
<b>06.A01.M02.025</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 10	m	<b>6,76</b>	2,17	32,11%
<b>06.A01.M02.030</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 16	m	<b>8,82</b>	2,61	29,60%
<b>06.A01.M02.035</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 25	m	<b>12,73</b>	3,49	27,43%
<b>06.A01.M03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)</b>				
<b>06.A01.M03.005</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 1,5	m	<b>2,44</b>	1,13	46,19%
<b>06.A01.M03.010</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 2,5	m	<b>3,05</b>	1,32	43,26%
<b>06.A01.M03.015</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 4	m	<b>4,11</b>	1,57	38,08%
<b>06.A01.M03.020</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 6	m	<b>5,55</b>	1,76	31,72%
<b>06.A01.M03.025</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 10	m	<b>8,69</b>	2,61	30,05%
<b>06.A01.M03.030</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 16	m	<b>11,58</b>	3,05	26,34%
<b>06.A01.M03.035</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 25	m	<b>16,42</b>	3,93	23,94%
<b>06.A01.M03.040</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 35	m	<b>21,13</b>	4,37	20,68%
<b>06.A01.M03.045</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 50	m	<b>28,78</b>	5,22	18,15%
<b>06.A01.M04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)</b>				
<b>06.A01.M04.005</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 1,5	m	<b>2,86</b>	1,32	46,21%
<b>06.A01.M04.010</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 2,5	m	<b>3,53</b>	1,32	37,42%
<b>06.A01.M04.015</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 4	m	<b>4,91</b>	1,76	35,82%
<b>06.A01.M04.020</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 6	m	<b>6,99</b>	2,01	28,69%
<b>06.A01.M04.025</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 10	m	<b>10,89</b>	2,88	26,49%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.M04.030	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 16	m	14,62	3,49	23,87%	06.A01.Q01	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 500 v nudo</b>				
06.A01.M04.035	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 25	m	20,35	4,37	21,47%	06.A01.Q01.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1	m	8,71	2,59	29,68%
06.A01.M05	<b>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)</b>					06.A01.Q01.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1.5	m	9,69	2,67	27,52%
06.A01.M05.005	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 1,5	m	3,64	1,57	43,03%	06.A01.Q01.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x2.5	m	11,70	3,02	25,84%
06.A01.M05.010	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 2,5	m	4,53	1,76	38,84%	06.A01.Q01.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x4	m	14,46	3,49	24,15%
06.A01.M05.015	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 4	m	6,08	2,01	33,00%	06.A01.Q01.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1	m	10,39	3,55	34,13%
06.A01.M05.020	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 6	m	8,90	2,89	32,45%	06.A01.Q01.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1.5	m	11,72	3,55	30,26%
06.A01.M05.025	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 10	m	13,09	3,49	26,68%	06.A01.Q01.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x2.5	m	14,88	3,96	26,61%
06.A01.M05.030	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 16	m	18,30	4,37	23,88%	06.A01.Q01.040	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1	m	11,88	4,01	33,78%
06.A01.M05.035	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 25	m	25,65	4,81	18,75%	06.A01.Q01.045	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1.5	m	13,46	4,01	29,81%
06.A01.N01	<b>F.O. Fornitura in opera entro apparecchi elettrici di conduttori unipolari, isolati in gomma siliconica con temperatura caratteristica di 180°C, a norme CEI 20-19 (tipo FG4), compresi i collegamenti elettrici</b>					06.A01.Q01.050	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x2.5	m	17,02	4,51	26,49%
06.A01.N01.005	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 0,5	m	0,61	0,36	58,55%	06.A01.Q01.055	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1	m	16,18	5,74	35,50%
06.A01.N01.010	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 0,75	m	0,67	0,36	53,05%	06.A01.Q01.060	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1.5	m	18,35	5,80	31,61%
06.A01.N01.015	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 1	m	0,74	0,36	48,50%	06.A01.Q01.065	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x2.5	m	21,79	6,16	28,25%
06.A01.N01.020	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 1,5	m	0,98	0,44	44,71%	06.A01.Q02	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare a 500 v rivestito in pvc</b>				
06.A01.N01.025	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 2,5	m	1,37	0,52	38,13%	06.A01.Q02.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1	m	10,12	2,72	26,89%
06.A01.P01	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti autoregolanti per la protezione antigelo delle tubazioni di acqua, compreso gli accessori per la posa, escluso le terminazioni e derivazioni.</b>					06.A01.Q02.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1.5	m	11,16	2,72	24,39%
06.A01.P01.005	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 10 W/m	m	19,65	3,05	15,53%	06.A01.Q02.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x2.5	m	13,19	3,08	23,35%
06.A01.P01.010	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 16 W/m	m	21,82	3,05	13,98%	06.A01.Q02.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x4	m	16,37	3,55	21,66%
06.A01.P01.015	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 25 W/m	m	24,53	3,05	12,44%	06.A01.Q02.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1	m	11,86	3,60	30,36%
06.A01.P01.020	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 32 W/m	m	29,25	3,05	10,43%	06.A01.Q02.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1.5	m	13,32	3,60	27,04%
06.A01.P02	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti autoregolanti per realizzare sistemi antighiaccio e antineve su superfici esterne rampe, scale ecc., compreso gli accessori per la posa, escluso le terminazioni e derivazioni.</b>					06.A01.Q02.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x2.5	m	16,94	4,01	23,69%
06.A01.P02.005	F.O. di cavo scaldante autoregolante per rampe da 70 W/m	m	31,17	3,49	11,20%	06.A01.Q02.040	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1	m	13,44	4,01	29,87%
06.A01.P02.010	F.O. di cavo scaldante autoregolante per rampe da 90 W/m	m	43,40	3,49	8,04%	06.A01.Q02.045	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1.5	m	15,17	4,01	26,45%
06.A01.P03	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti a potenza costante compreso gli accessori per la posa.</b>					06.A01.Q02.050	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x2.5	m	19,46	4,51	23,17%
06.A01.P03.005	F.O. di cavo scaldante da 90 W/m	m	57,98	3,93	6,78%	06.A01.Q02.055	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1	m	18,32	5,80	31,65%
06.A01.P04	<b>F.O. Fornitura in opera degli accessori per terminazione, collegamento e regolazione.</b>					06.A01.Q02.060	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1.5	m	20,70	5,80	28,02%
06.A01.P04.005	F.O. di Kit giunzione di linea	cad	143,68	38,48	26,78%	06.A01.Q02.065	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x2.5	m	24,43	6,24	25,54%
06.A01.P04.010	F.O. di Kit terminazione con terminale	cad	139,57	41,23	29,54%	06.A01.Q03	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo unipolare 750 v nudo</b>				
06.A01.P04.015	F.O. di Kit derivazione a"TT" con alimentazione e terminali	cad	263,85	54,99	20,84%	06.A01.Q03.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x1.5	m	10,16	2,31	22,72%
06.A01.P04.020	F.O. di Terminale	cad	35,11	13,09	37,27%	06.A01.Q03.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x2.5	m	11,23	2,31	20,57%
06.A01.P04.025	F.O. di Centralina di controllo con sensori	cad	999,20	206,13	20,63%	06.A01.Q03.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x4	m	12,74	2,53	19,85%
06.A01.P04.030	F.O. di Centralina di controllo con sensori per rampe	cad	1.722,23	219,93	12,77%	06.A01.Q03.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x6	m	13,46	2,58	19,19%
06.A01.P04.035	F.O. di Sensore di ricambio	cad	105,45	54,98	52,14%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.Q03.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x10	m	14,48	3,08	21,27%	06.A01.Q06.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x6	m	30,36	5,36	17,66%
06.A01.Q03.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x16	m	17,25	3,55	20,56%	06.A01.Q06.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x10	m	39,09	5,47	13,99%
06.A01.Q03.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x25	m	20,91	3,27	15,65%	06.A01.Q06.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x16	m	51,37	5,91	11,50%
06.A01.Q03.040	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x35	m	25,83	3,68	14,26%	06.A01.Q06.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x25	m	71,91	6,62	9,21%
06.A01.Q03.045	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x50	m	31,70	4,24	13,36%	06.A01.Q07	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 750 v nudo</b>				
06.A01.Q03.050	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x70	m	39,61	5,06	12,77%	06.A01.Q07.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x1.5	m	25,07	5,03	20,07%
06.A01.Q03.055	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x95	m	49,09	5,88	11,98%	06.A01.Q07.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x2.5	m	30,33	5,47	18,04%
06.A01.Q03.060	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x120	m	57,66	6,71	11,63%	06.A01.Q07.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x1.5	m	39,98	5,91	14,78%
06.A01.Q03.065	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x150	m	69,22	7,25	10,48%	06.A01.Q07.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x2.5	m	48,50	6,18	12,75%
06.A01.Q03.070	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x185	m	83,47	7,53	9,02%	06.A01.Q07.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 19x1.5	m	63,33	6,62	10,46%
06.A01.Q03.075	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x240	m	104,33	8,27	7,93%	06.A01.Q08	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo unipolare 750 v rivestito in pvc</b>				
06.A01.Q03.080	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x300	m	131,53	9,18	6,98%	06.A01.Q08.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x1.5	m	12,09	2,31	19,10%
06.A01.Q03.085	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x400	m	160,33	10,97	6,84%	06.A01.Q08.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x2.5	m	13,38	2,34	17,46%
06.A01.Q04	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo bipolare 750 v nudo</b>					06.A01.Q08.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x4	m	14,40	2,75	19,09%
06.A01.Q04.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x1.5	m	14,41	2,78	19,26%	06.A01.Q08.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x6	m	14,84	2,78	18,70%
06.A01.Q04.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x2.5	m	17,35	3,22	18,54%	06.A01.Q08.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x10	m	17,26	3,19	18,48%
06.A01.Q04.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x4	m	19,34	3,66	18,90%	06.A01.Q08.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x16	m	20,62	3,63	17,60%
06.A01.Q04.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x6	m	22,63	4,10	18,10%	06.A01.Q08.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x25	m	23,54	4,07	17,28%
06.A01.Q04.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x10	m	27,99	4,54	16,21%	06.A01.Q08.040	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x35	m	28,63	4,51	15,75%
06.A01.Q04.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x16	m	35,75	4,95	13,84%	06.A01.Q08.045	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x50	m	35,14	4,95	14,08%
06.A01.Q04.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x25	m	47,93	6,13	12,79%	06.A01.Q08.050	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x70	m	44,05	5,80	13,17%
06.A01.Q05	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo tripolare 750 v nudo</b>					06.A01.Q08.055	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x95	m	55,52	6,68	12,03%
06.A01.Q05.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x1.5	m	16,03	3,63	22,64%	06.A01.Q08.060	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x120	m	65,43	7,56	11,55%
06.A01.Q05.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x2.5	m	18,82	4,07	21,62%	06.A01.Q08.065	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x150	m	79,95	8,00	10,00%
06.A01.Q05.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x4	m	21,55	4,51	20,92%	06.A01.Q08.070	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x185	m	96,24	8,44	8,77%
06.A01.Q05.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x6	m	25,89	4,92	19,00%	06.A01.Q08.075	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x240	m	122,52	9,29	7,58%
06.A01.Q05.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x10	m	32,94	5,39	16,36%	06.A01.Q08.080	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x300	m	154,33	10,17	6,59%
06.A01.Q05.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x16	m	42,08	5,06	12,02%	06.A01.Q08.085	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x400	m	189,37	11,93	6,30%
06.A01.Q05.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x25	m	58,64	5,91	10,08%	06.A01.Q09	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo bipolare 750 v rivestito in pvc</b>				
06.A01.Q06	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo quadripolare 750 v nudo</b>					06.A01.Q09.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x1.5	m	16,58	2,75	16,58%
06.A01.Q06.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x1.5	m	18,81	4,07	21,63%	06.A01.Q09.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x2.5	m	20,03	3,19	15,92%
06.A01.Q06.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x2.5	m	22,14	4,51	20,36%	06.A01.Q09.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x4	m	21,88	3,63	16,58%
06.A01.Q06.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x4	m	25,30	4,95	19,56%	06.A01.Q09.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x6	m	25,31	4,07	16,08%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.Q09.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x10	m	30,96	4,51	14,56%	06.A01.Q13.035	F.O. di Terminale standard bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	16,14	6,87	42,57%
06.A01.Q09.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x16	m	39,37	4,95	12,57%	06.A01.Q13.040	F.O. di Terminale standard tripolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	6,41	3,65	57,00%
06.A01.Q09.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x25	m	54,40	5,36	9,85%	06.A01.Q13.045	F.O. di Terminale standard tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	12,52	5,50	43,92%
06.A01.Q10	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo tripolare 750 v rivestito in pvc</b>					06.A01.Q13.050	F.O. di Terminale standard tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	19,19	6,87	35,80%
06.A01.Q10.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x1.5	m	18,16	3,41	18,77%	06.A01.Q13.055	F.O. di Terminale standard quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	6,41	3,65	57,00%
06.A01.Q10.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x2.5	m	21,38	3,96	18,52%	06.A01.Q13.060	F.O. di Terminale standard quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	12,52	5,50	43,92%
06.A01.Q10.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x4	m	24,17	4,51	18,65%	06.A01.Q13.065	F.O. di Terminale standard quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	16,14	6,87	42,57%
06.A01.Q10.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x6	m	28,75	4,92	17,11%	06.A01.Q13.070	F.O. di Terminale standard quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	21,47	9,15	42,63%
06.A01.Q10.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x10	m	38,17	5,36	14,04%	06.A01.Q13.075	F.O. di Terminale standard multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,52	5,50	43,92%
06.A01.Q10.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x16	m	47,38	5,80	12,24%	06.A01.Q13.080	F.O. di Terminale standard multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	16,14	6,87	42,57%
06.A01.Q10.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x25	m	65,40	6,68	10,21%	06.A01.Q13.085	F.O. di Terminale standard multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	21,47	9,15	42,63%
06.A01.Q11	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo quadripolare 750 v rivestito in pvc</b>					06.A01.Q14	<b>F.O. Fornitura in opera di raccordi IP67 per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A01.Q11.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x1.5	m	21,40	4,07	19,01%	06.A01.Q14.005	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	12,06	6,41	53,11%
06.A01.Q11.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x2.5	m	25,00	4,51	18,03%	06.A01.Q14.010	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	15,89	7,34	46,19%
06.A01.Q11.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x4	m	28,15	4,95	17,58%	06.A01.Q14.015	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	22,44	9,62	42,88%
06.A01.Q11.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x6	m	33,57	5,39	16,05%	06.A01.Q14.020	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 240 mm <sup>2</sup>	cad	49,19	11,90	24,19%
06.A01.Q11.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x10	m	43,67	6,24	14,29%	06.A01.Q14.025	F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	9,78	4,12	42,17%
06.A01.Q11.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x16	m	57,41	6,68	11,64%	06.A01.Q14.030	F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	14,52	5,97	41,09%
06.A01.Q11.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x25	m	80,78	7,56	9,36%	06.A01.Q14.035	F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	20,15	7,34	36,42%
06.A01.Q12	<b>F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 750 v rivestito in pvc</b>					06.A01.Q14.045	F.O. di Raccordo IP67 per cavo tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	14,52	5,97	41,09%
06.A01.Q12.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x1.5	m	28,56	5,80	20,31%	06.A01.Q14.050	F.O. di Raccordo IP67 per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	20,15	7,34	36,42%
06.A01.Q12.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x2.5	m	34,34	6,24	18,17%	06.A01.Q14.055	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	9,78	4,12	42,17%
06.A01.Q12.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x1.5	m	43,83	6,68	15,24%	06.A01.Q14.060	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	14,52	5,97	41,09%
06.A01.Q12.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x2.5	m	54,15	7,12	13,15%	06.A01.Q14.065	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	20,15	7,34	36,42%
06.A01.Q12.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 19x1.5	m	71,53	7,56	10,57%	06.A01.Q14.070	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	46,91	9,62	20,51%
06.A01.Q13	<b>F.O. Fornitura in opera di terminali per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A01.Q14.075	F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	14,52	5,97	41,09%
06.A01.Q13.005	F.O. di Terminale standard unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	8,72	5,96	68,38%	06.A01.Q14.080	F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	20,15	7,34	36,42%
06.A01.Q13.010	F.O. di Terminale standard unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	13,89	6,87	49,47%	06.A01.Q14.085	F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	46,91	9,62	20,51%
06.A01.Q13.015	F.O. di Terminale standard unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	18,43	9,16	49,68%	06.A01.Q15	<b>F.O. Fornitura in opera di raccordi AD-PE per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A01.Q13.020	F.O. di Terminale standard unipolare da 240 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	23,35	11,46	49,08%	06.A01.Q15.005	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare fino a 25 mm <sup>2</sup>	cad	14,94	6,87	45,99%
06.A01.Q13.025	F.O. di Terminale standard bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	6,41	3,65	57,00%	06.A01.Q15.010	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 35 a 70 mm <sup>2</sup>	cad	17,76	7,78	43,80%
06.A01.Q13.030	F.O. di Terminale standard bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	12,52	5,50	43,92%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.Q15.015	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 95 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	26,18	10,09	38,54%
06.A01.Q15.020	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 150 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	46,39	12,37	26,67%
06.A01.Q15.025	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	12,66	4,59	36,26%
06.A01.Q15.030	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	16,39	6,41	39,09%
06.A01.Q15.035	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	23,87	7,78	32,59%
06.A01.Q15.040	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare fino a 2,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,66	4,59	36,26%
06.A01.Q15.045	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	16,39	6,41	39,09%
06.A01.Q15.050	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	23,87	7,78	32,59%
06.A01.Q15.055	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	42,73	8,71	20,39%
06.A01.Q15.060	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 1,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,66	4,59	36,26%
06.A01.Q15.065	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 2,5 a 6 mm <sup>2</sup>	cad	16,39	6,41	39,09%
06.A01.Q15.070	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	23,87	7,78	32,59%
06.A01.Q15.075	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	44,10	10,09	22,87%
06.A01.Q15.080	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	16,39	6,41	39,09%
06.A01.Q15.085	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	23,87	7,78	32,59%
06.A01.Q15.090	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	44,10	10,09	22,87%
06.A01.Q16	<b>F.O. Fornitura in opera di giunti in ottone, per cavo ad isolamento minerale, completi di 2 terminali, 2 raccordi, connettori testa-testa per i conduttori e guaine isolanti, compreso ogni altro accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A01.Q16.005	F.O. di Giunti in ottone piccoli (GSG)	cad	100,92	8,25	8,17%
06.A01.Q16.010	F.O. di Giunti in ottone medi (GSJ)	cad	140,91	10,09	7,16%
06.A01.Q16.015	F.O. di Giunti in ottone grandi (GSK)	cad	169,99	11,90	7,00%
06.A01.Q16.020	F.O. di Giunti in ottone extra grandi (GSM)	cad	209,98	13,75	6,55%
06.A01.Q17	<b>F.O. Fornitura in opera di graffette in rame per cavo ad isolamento minerale, compreso ogni accessorio per la posa in opera</b>				
06.A01.Q17.005	Graffette in rame piccole	cad	1,35	0,47	34,54%
06.A01.Q17.010	Graffette in rame medie	cad	2,24	0,47	20,88%
06.A01.Q17.015	Graffette in rame grandi	cad	3,06	0,47	15,27%
06.A01.R01	<b>P.O. Posa in opera di cavi uni-multipolari su tesate, comprese le fascette di qualsiasi tipo ed eventuale altro accessorio.(per sezione è intesa la sezione complessiva del rame nel cavo.)</b>				
06.A01.R01.505	P.O. di Cavo su tesata sezione rame fino a 50 mm <sup>2</sup>	m	2,68	2,17	81,10%
06.A01.R01.510	P.O. di Cavo su tesata sezione rame oltre 50 fino a 240 mm <sup>2</sup>	m	3,56	3,05	85,78%
06.A01.R01.515	P.O. di Cavo su tesata sezione rame oltre 240 fino a 400 mm <sup>2</sup>	m	5,04	3,93	77,93%
06.A01.R02	<b>P.O. Posa in opera di cavi uni-multipolari direttamente a parete, compresi tutti gli accessori per la posa in opera.(per sezione è intesa la sezione complessiva del rame nel cavo.)</b>				
06.A01.R02.505	P.O. di Cavo a parete sezione rame fino a 50 mmq	m	3,04	2,17	71,33%
06.A01.R02.510	P.O. di Cavo a parete sezione rame oltre 50 fino a 240 mm <sup>2</sup>	m	3,92	3,05	77,76%
06.A01.R02.515	P.O. di Cavo a parete sezione rame oltre 240 fino a 400 mm <sup>2</sup>	m	4,82	3,49	72,44%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.S01	<b>F.O. Fornitura in opera di sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti).</b>				
06.A01.S01.001	F.O. di lastra spessore 12mm REI 120	m <sup>2</sup>	49,47	27,49	55,56%
06.A01.S01.002	F.O. di lastra spessore 20mm REI 180	m <sup>2</sup>	60,86	27,49	45,17%
06.A01.S01.003	F.O. di sacchetti o schiume di riempimento (area netta superficie di ripristino)	dm <sup>2</sup>	20,05	5,50	27,43%
06.A01.S02	<b>F.O. Fornitura in opera di passacavi multipli antifiamma per installazioni nuove o esistenti. Telaio base costituito da un telaio in acciaio di dimensioni indicative 150 x 190 mm, guarnizioni passanti in gomma antifiamma, moduli premigomma in alluminio con viti di serraggio e guarnizioni, tassello di chiusura per completamento finestra del telaio. Incluso ogni altro accessorio per il montaggio. Quota addizionale per ogni cavo da considerarsi in aggiunta al costo del telaio base</b>				
06.A01.S02.005	F.O. di telaio base	cad	93,75	22,89	24,42%
06.A01.T05	<b>F.O. Fornitura in opera di guaina termorestringente in "poliofelina", per tensioni fino ad 1 kV.</b>				
06.A01.T05.005	F.O. di Guaina termorestringente D. max 1,5 - min 0,5 mm	m	4,97	3,08	62,07%
06.A01.T05.010	F.O. di Guaina termorestringente D. max 3 - min 1 mm	m	6,19	3,95	63,85%
06.A01.T05.015	F.O. di Guaina termorestringente D. max 9 - min 3 mm	m	8,49	4,82	56,80%
06.A01.T05.020	F.O. di Guaina termorestringente D. max 18 - min 6 mm	m	11,68	6,14	52,58%
06.A01.T05.025	F.O. di Guaina termorestringente D. max 39 - min 13 mm	m	21,08	7,04	33,39%
06.A01.T06	<b>F.O. Fornitura in opera di giunti per linea tripolari o quadripolari con materiale termorestringente comprensivo di connettore a doppia vite, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.</b>				
06.A01.T06.005	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	39,54	6,41	16,20%
06.A01.T06.010	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 10 a 35 mm <sup>2</sup>	cad	73,52	8,25	11,22%
06.A01.T06.015	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 50 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	131,87	10,09	7,65%
06.A01.T06.020	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 120 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	193,38	11,91	6,16%
06.A01.T08	<b>F.O. Fornitura in opera di giunti per linea unipolari con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.</b>				
06.A01.T08.005	F.O. di Giunti con muffole unipolare fino a 50 mm <sup>2</sup>	cad	38,68	9,16	23,67%
06.A01.T08.010	F.O. di Giunti con muffole unipolare 70-150 mm <sup>2</sup>	cad	64,04	11,46	17,90%
06.A01.T08.015	F.O. di Giunti con muffole unipolare 185-300 mm <sup>2</sup>	cad	109,14	13,74	12,59%
06.A01.T09	<b>F.O. Fornitura in opera di giunti per linea tripolari o quadripolare con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.</b>				
06.A01.T09.005	F.O. di Giunti con muffole tripolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	37,48	11,46	30,58%
06.A01.T09.010	F.O. di Giunti con muffole tripolare 10-35 mm <sup>2</sup>	cad	68,55	16,03	23,38%
06.A01.T09.015	F.O. di Giunti con muffole tripolare 50-70 mmq	cad	91,70	18,33	19,99%
06.A01.T09.020	F.O. di Giunti con muffole tripolare 95-185 mm <sup>2</sup>	cad	188,23	20,61	10,95%
06.A01.T09.025	F.O. di Giunti con muffole tripolare 150-185 mm <sup>2</sup>	cad	363,61	22,91	6,30%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A01.T09.030	F.O. di Giunti con muffole tripolare 240-300 mm <sup>2</sup>	cad	740,83	27,48	3,71%	06.A02.A01.055	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 40x2x0,6	m	12,80	5,82	45,44%
06.A01.T10	<b>F.O. Fornitura in opera di giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.</b>					06.A02.A01.060	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 50x2x0,6	m	15,63	7,16	45,84%
06.A01.T10.005	F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x70 / 3x10 / 4x6 mm <sup>2</sup>	cad	64,78	27,49	42,43%	06.A02.A01.065	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 1002x2x0,6	m	25,97	8,99	34,63%
06.A01.T10.010	F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm <sup>2</sup>	cad	90,92	34,36	37,79%	06.A02.B01	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi per la trasmissione dati in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG).</b>				
06.A01.T10.015	F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x400 / 3x70 / 4x50 mm <sup>2</sup>	cad	190,00	41,23	21,70%	06.A02.B01.005	F.O. di cavo UTP cat 5E	m	1,51	1,18	78,27%
06.A01.T11	<b>F.O. Fornitura in opera di terminali con materiale termorestringente, per cavi quadripolari con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso</b>					06.A02.B01.010	F.O. di cavo FTP cat 5E	m	1,61	1,18	73,37%
06.A01.T11.005	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari fino a 16 mm <sup>2</sup>	cad	29,20	12,37	42,36%	06.A02.B01.015	F.O. di cavo UTP cat 6	m	1,63	1,19	72,80%
06.A01.T11.010	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 25 a 50 mm <sup>2</sup>	cad	35,51	14,84	41,80%	06.A02.B01.020	F.O. di cavo FTP cat 6	m	1,68	1,19	70,60%
06.A01.T11.015	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 70 a 150 mm <sup>2</sup>	cad	66,87	20,34	30,42%	06.A02.B02	<b>F.O. Fornitura in Opera di cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6</b>				
06.A01.T11.020	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 185 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	92,77	24,46	26,37%	06.A02.B02.005	F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri	m	8,31	1,84	22,17%
06.A01.T12	<b>F.O. Fornitura in opera di calotte in materiale termorestringente per sigillare l'estremità di qualsiasi cavo.</b>					06.A02.B02.010	F.O. di patch cord, cat 6 da 2 a 3 metri	m	9,91	1,84	18,58%
06.A01.T12.005	F.O. di Calotte termorestringenti D. fino a 20 mm	cad	4,53	1,32	29,09%	06.A02.B02.015	F.O. di patch cord, cat 6 da 5 metri	m	12,89	2,28	17,69%
06.A01.T12.010	F.O. di Calotte termorestringenti D. 21- 63 mm	cad	8,04	1,77	21,97%	06.A02.C01	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi coassiali per impianti di antenna TV digitale terrestre o satellitare, con bassa attenuazione, conduttori in rame a filo unico o flessibili, dielettrico in polietene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, impedenza 75 o 50 ohm, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
06.A01.T12.015	F.O. di Calotte termorestringenti D. oltre 63 mm	cad	13,93	2,19	15,71%	06.A02.C01.005	F.O. di cavo per TV	m	1,27	0,70	55,15%
06.A02	<b>CAVI SPECIALI E PER SEGNALI</b>					06.A02.C02	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG58 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
	<i>Nota: Le forniture in opera si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte. Sono compresi gli oneri aggiuntivi quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi, eventuale rimozione dei collegamenti preesistenti, realizzazione di nuovi collegamenti inclusi sfridi, morsetti, capicorda, etc.</i>					06.A02.C02.005	F.O. di cavo RG 58	m	1,57	0,91	58,19%
06.A02.A01	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti di cavi telefonici a coppie per impianti interni in rame stagnato con conduttore a filo unico da 0,6, isolati in PVC, schermati o non schermati sotto guaina di PVC, a norme CEI 46-5, CEI 20-20 II (tipo TR&amp;/R oppure TR&amp;H/R).</b>					06.A02.C03	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
06.A02.A01.005	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 1x2x0,6	m	1,23	0,91	74,32%	06.A02.C03.005	F.O. di cavo RG 59	m	1,57	0,91	58,19%
06.A02.A01.010	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 2x2x0,6	m	1,81	1,34	74,20%	06.A02.C04	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. isolato per tensione nominale 0,6/1kV.</b>				
06.A02.A01.015	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 3x2x0,6	m	2,26	1,61	71,46%	06.A02.C04.005	F.O. di cavo RG 59 GRADO 4	m	1,81	0,91	50,48%
06.A02.A01.020	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 5x2x0,6	m	3,02	2,05	67,75%	06.A02.C05	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG11</b>				
06.A02.A01.025	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 6x2x0,6	m	3,43	2,26	66,03%	06.A02.C05.005	F.O. di cavo RG11	m	3,19	1,34	42,16%
06.A02.A01.030	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 11x2x0,6	m	4,78	2,69	56,33%	06.A02.D01	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, cavo composito per videocitofonia, coassiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>				
06.A02.A01.035	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 16x2x0,6	m	5,96	3,12	52,43%	06.A02.D01.005	F.O. di Videocitofonia per COAX +2x0,50	m	2,34	0,91	39,04%
06.A02.A01.040	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 21x2x0,6	m	7,11	3,61	50,73%	06.A02.D01.010	F.O. di Videocitofonia per COAX +2x0,75	m	2,56	0,92	35,76%
06.A02.A01.045	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 26x2x0,6	m	8,33	4,04	48,50%	06.A02.D01.015	F.O. di Videocitofonia per COAX+2x0,75+2x0,22	m	2,71	0,91	33,76%
06.A02.A01.050	F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 30x2x0,6	m	10,49	4,95	47,21%	06.A02.D01.020	F.O. di Videocitofonia per COAX +9x0,50	m	3,96	1,08	27,19%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A02.D02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo per citofoni in rame flessibile isolati in PVC, guaina in PVC, (tipo FROR) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.</b>					<b>06.A02.E02.035</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	<b>2,82</b>	1,72	61,03%
<b>06.A02.D02.005</b>	F.O. di cavo per citofonia 2x0,5	m	<b>0,99</b>	0,70	70,64%	<b>06.A02.E02.040</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	<b>1,70</b>	0,97	56,92%
<b>06.A02.D02.010</b>	F.O. di cavo per citofonia 3x0,5	m	<b>1,33</b>	0,91	68,68%	<b>06.A02.E02.045</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	<b>1,94</b>	1,13	58,28%
<b>06.A02.D02.015</b>	F.O. di cavo per citofonia 4x0,5	m	<b>1,47</b>	0,91	62,19%	<b>06.A02.E02.050</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	<b>2,36</b>	1,35	57,09%
<b>06.A02.D02.020</b>	F.O. di cavo per citofonia 5x0,5	m	<b>1,76</b>	1,08	61,19%	<b>06.A02.E02.055</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	<b>2,69</b>	1,56	58,11%
<b>06.A02.D02.025</b>	F.O. di cavo per citofonia 6x0,5	m	<b>1,89</b>	1,08	57,09%	<b>06.A02.E02.060</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	<b>3,16</b>	1,78	56,31%
<b>06.A02.D02.030</b>	F.O. di cavo per citofonia 8x0,5	m	<b>2,42</b>	1,35	55,60%	<b>06.A02.F01</b>	<b>Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es. antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 300 V.</b>				
<b>06.A02.D02.035</b>	F.O. di cavo per citofonia 10x0,5	m	<b>2,57</b>	1,34	52,32%	<b>06.A02.F01.005</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 0,5	m	<b>1,15</b>	0,76	65,78%
<b>06.A02.D02.040</b>	F.O. di cavo per citofonia 12x0,5	m	<b>3,37</b>	1,78	52,72%	<b>06.A02.F01.010</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,0	m	<b>1,65</b>	0,97	58,66%
<b>06.A02.D02.045</b>	F.O. di cavo per citofonia 14x0,5	m	<b>3,61</b>	1,78	49,21%	<b>06.A02.F01.015</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,5	m	<b>2,13</b>	1,18	55,53%
<b>06.A02.D02.050</b>	F.O. di cavo per citofonia 16x0,5	m	<b>4,35</b>	2,26	52,01%	<b>06.A02.F01.020</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5	m	<b>2,93</b>	1,45	49,56%
<b>06.A02.D02.055</b>	F.O. di cavo per citofonia 18x0,5	m	<b>4,59</b>	2,26	49,28%	<b>06.A02.F01.030</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 0,50	m	<b>1,73</b>	0,97	56,08%
<b>06.A02.D02.060</b>	F.O. di cavo per citofonia 20x0,5	m	<b>5,27</b>	2,69	51,06%	<b>06.A02.F01.035</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 1	m	<b>2,22</b>	1,13	50,97%
<b>06.A02.D02.065</b>	F.O. di cavo per citofonia 24x0,5	m	<b>5,75</b>	2,69	46,80%	<b>06.A02.F01.040</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 1,5	m	<b>3,06</b>	1,45	47,51%
<b>06.A02.E01</b>	<b>Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.Cavi 300 v</b>					<b>06.A02.F01.045</b>	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 2,5	m	<b>4,25</b>	1,72	40,52%
<b>06.A02.E01.005</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	<b>1,25</b>	0,97	77,69%	<b>06.A02.F02</b>	<b>Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es. antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 0,6/1 kV</b>				
<b>06.A02.E01.010</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	<b>1,39</b>	0,97	69,90%	<b>06.A02.F02.005</b>	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 0,5	m	<b>1,20</b>	0,76	63,00%
<b>06.A02.E01.015</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	<b>1,44</b>	0,97	67,44%	<b>06.A02.F02.010</b>	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,0	m	<b>1,80</b>	0,97	53,73%
<b>06.A02.E01.020</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	<b>1,65</b>	1,13	68,56%	<b>06.A02.F02.015</b>	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,5	m	<b>2,28</b>	1,13	49,56%
<b>06.A02.E01.025</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	<b>2,03</b>	1,35	66,34%	<b>06.A02.F02.020</b>	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 2,5	m	<b>3,22</b>	1,45	45,08%
<b>06.A02.E01.030</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	<b>2,37</b>	1,56	65,86%	<b>06.A02.G01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 62,5/125 o 50/125 di tipo OM2, con guaina esterna a bassa emissione di fumi, adatto per posa all'interno di edifici, compresa la sigillatura delle testate per evitare l'infiltrazione dell'umidità.</b>				
<b>06.A02.E01.035</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	<b>2,63</b>	1,72	65,42%	<b>06.A02.G01.005</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 4 FO	m	<b>3,68</b>	1,83	49,78%
<b>06.A02.E01.040</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	<b>1,58</b>	0,97	61,48%	<b>06.A02.G01.010</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 6 FO	m	<b>4,26</b>	1,83	42,98%
<b>06.A02.E01.045</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	<b>1,84</b>	1,18	64,30%	<b>06.A02.G01.015</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 8 FO	m	<b>4,83</b>	1,78	36,83%
<b>06.A02.E01.050</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	<b>2,21</b>	1,37	62,20%	<b>06.A02.G01.020</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 12 FO	m	<b>5,99</b>	1,78	29,67%
<b>06.A02.E01.055</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	<b>2,50</b>	1,56	62,52%						
<b>06.A02.E01.060</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	<b>2,79</b>	1,73	61,86%						
<b>06.A02.E02</b>	<b>Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.Cavi 0,6/1 kv</b>										
<b>06.A02.E02.005</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	<b>1,31</b>	0,97	73,94%						
<b>06.A02.E02.010</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	<b>1,46</b>	0,97	66,27%						
<b>06.A02.E02.015</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	<b>1,54</b>	0,97	63,00%						
<b>06.A02.E02.020</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	<b>1,83</b>	1,18	64,74%						
<b>06.A02.E02.025</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	<b>2,20</b>	1,38	62,56%						
<b>06.A02.E02.030</b>	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	<b>2,51</b>	1,56	62,21%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A02.G04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM2, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.</b>					<b>06.A02.G09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di connettore di qualsiasi tipo per cavo a fibra ottica, compresa la bussola, gli accessori per la posa in opera e la verifica di funzionamento.</b>				
<b>06.A02.G04.005</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 4 FO	m	<b>3,37</b>	2,32	68,80%	<b>06.A02.G09.005</b>	F.O. di Connettore per FO monomodali	cad	<b>33,57</b>	29,42	87,64%
<b>06.A02.G04.010</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 8 FO	m	<b>3,74</b>	2,26	60,45%	<b>06.A02.G09.015</b>	F.O. di Connettore per FO multimodale	cad	<b>31,50</b>	29,42	93,41%
<b>06.A02.G04.015</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 12 FO	m	<b>4,15</b>	2,26	54,54%	<b>06.A02.G10</b>	<b>F.O Fornitura in opera di bretelle in fibra ottica da interno di qualsiasi tipo.</b>				
<b>06.A02.G04.020</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 24 FO	m	<b>5,42</b>	2,26	41,70%	<b>06.A02.G10.005</b>	F.O. di bretelle in FO fino a 5 m	cad	<b>21,63</b>	2,44	11,29%
<b>06.A02.G05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.</b>				<b>06.A02.G10.010</b>	F.O. di bretelle in FO da 10 m	cad	<b>27,96</b>	3,91	14,00%	
<b>06.A02.G05.005</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO	m	<b>5,03</b>	2,26	44,95%	<b>06.A02.G10.015</b>	F.O. di bretelle in FO da 15 m	cad	<b>33,83</b>	4,91	14,52%
<b>06.A02.G05.010</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO	m	<b>7,12</b>	2,26	31,77%	<b>06.A02.G10.020</b>	F.O. di bretelle in FO da 20 m	cad	<b>39,69</b>	5,89	14,83%
<b>06.A02.G06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi</b>				<b>06.A03</b>	<b>BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE</b>					
<b>06.A02.G06.005</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO	m	<b>3,15</b>	2,26	71,86%		<i>Nota: Blindosbarre grado di protezione non inferiore a IP 55, conduttore di neutro pari alla sezione di fase, conduttore di protezione realizzato dall'involucro o dedicato.</i>				
<b>06.A02.G06.010</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 8 FO	m	<b>3,31</b>	2,26	68,30%	<b>06.A03.A01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A02.G06.015</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 12 FO	m	<b>3,49</b>	2,26	64,83%	<b>06.A03.A01.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 2 P	m	<b>19,85</b>	8,99	45,31%
<b>06.A02.G06.020</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 24 FO	m	<b>4,15</b>	2,26	54,54%	<b>06.A03.A01.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 4 P	m	<b>23,61</b>	10,77	45,62%
<b>06.A02.G07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi</b>				<b>06.A03.A01.015</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 2+2P	m	<b>28,68</b>	10,77	37,55%	
<b>06.A02.G07.005</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO	m	<b>4,73</b>	2,69	56,93%	<b>06.A03.A01.020</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 6 P	m	<b>31,67</b>	12,54	39,61%
<b>06.A02.G07.010</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO	m	<b>5,15</b>	2,69	52,32%	<b>06.A03.A01.025</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 8 P	m	<b>51,72</b>	14,38	27,80%
<b>06.A02.G07.015</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO	m	<b>5,60</b>	2,69	48,06%	<b>06.A03.A01.030</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 2 P	m	<b>21,48</b>	8,99	41,87%
<b>06.A02.G07.020</b>	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO	m	<b>6,84</b>	2,69	39,35%	<b>06.A03.A01.035</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 4 P	m	<b>25,27</b>	10,77	42,63%
<b>06.A02.G08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi</b>				<b>06.A03.A01.040</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 2+2P	m	<b>31,06</b>	10,77	34,67%	
<b>06.A02.G08.005</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO	m	<b>4,65</b>	2,69	57,86%	<b>06.A03.A01.045</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 6 P	m	<b>67,23</b>	12,55	18,66%
<b>06.A02.G08.010</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO	m	<b>4,81</b>	2,70	56,04%	<b>06.A03.A01.050</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 8 P	m	<b>58,68</b>	14,38	24,50%
<b>06.A02.G08.015</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO	m	<b>4,99</b>	2,69	53,91%	<b>06.A03.A01.055</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63 A - 4 P	m	<b>42,49</b>	15,24	35,87%
<b>06.A02.G08.020</b>	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO	m	<b>5,54</b>	2,69	48,61%	<b>06.A03.A02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
					<b>06.A03.A02.005</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	m	<b>38,87</b>	10,77	27,71%	
					<b>06.A03.A02.010</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata doppia per sbarre 25/40 A - 6/8P	m	<b>78,07</b>	13,47	17,25%	
					<b>06.A03.A02.015</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 63 A - 4 P	m	<b>57,95</b>	13,46	23,23%	
					<b>06.A03.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					
					<b>06.A03.A03.005</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	<b>189,12</b>	13,47	7,12%	
					<b>06.A03.A03.010</b>	F.O. di Blindosbarra-aliment. intermedia doppia per sbarre 25/40 A - 6/8P	cad	<b>265,49</b>	16,17	6,09%	



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A03.A04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.A04.005</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	<b>8,17</b>	3,61	44,14%
<b>06.A03.A04.010</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	<b>10,17</b>	3,61	35,47%
<b>06.A03.A04.015</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 63 A - 4 P	cad	<b>18,05</b>	3,61	19,98%
<b>06.A03.A05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elemento di giunzione flessibile compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.A05.005</b>	F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	<b>88,88</b>	10,77	12,12%
<b>06.A03.A05.010</b>	F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	<b>198,49</b>	12,54	6,32%
<b>06.A03.A05.015</b>	F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 63 A - 4 P	cad	<b>193,43</b>	12,55	6,49%
<b>06.A03.A06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di spina con portafusibili o cassetta di derivazione con portafusibili per l'alimentazione dei carichi compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.A06.005</b>	F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 2P	cad	<b>16,92</b>	6,41	37,86%
<b>06.A03.A06.010</b>	F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 32A - 2P	cad	<b>26,58</b>	6,40	24,09%
<b>06.A03.A06.015</b>	F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 3/4P	cad	<b>29,14</b>	6,40	21,98%
<b>06.A03.A06.020</b>	F.O. di Blindosbarra - cassetta di derivazione 32A - 3/4P	cad	<b>80,73</b>	7,34	9,09%
<b>06.A03.A07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elemento composto da staffa di ancoraggio a soffitto e profilato di sospensione.</b>				
<b>06.A03.A07.005</b>	F.O. di Portastaffa da soffitto	cad	<b>15,92</b>	4,59	28,83%
<b>06.A03.A11</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi flessibili per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.A11.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 2P+T	cad	<b>19,11</b>	8,99	47,05%
<b>06.A03.A11.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 4P+T	cad	<b>22,60</b>	10,77	47,66%
<b>06.A03.B01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.B01.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu	m	<b>58,31</b>	15,24	26,13%
<b>06.A03.B01.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu	m	<b>73,45</b>	16,16	22,00%
<b>06.A03.B01.015</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu	m	<b>177,79</b>	19,77	11,12%
<b>06.A03.B01.020</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu	m	<b>153,00</b>	22,46	14,68%
<b>06.A03.B01.025</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu	m	<b>218,38</b>	26,93	12,33%
<b>06.A03.B01.035</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu	m	<b>318,17</b>	35,92	11,29%
<b>06.A03.B01.040</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu	m	<b>432,63</b>	40,41	9,34%
<b>06.A03.B01.045</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	<b>481,97</b>	44,87	9,31%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A03.B02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiama (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.B02.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu - REI 120	m	<b>135,52</b>	30,53	22,53%
<b>06.A03.B02.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu - REI 120	m	<b>183,87</b>	32,31	17,57%
<b>06.A03.B02.015</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu - REI 120	m	<b>252,46</b>	39,48	15,64%
<b>06.A03.B02.020</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu - REI 120	m	<b>280,06</b>	44,87	16,02%
<b>06.A03.B02.025</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu - REI 120	m	<b>335,50</b>	53,85	16,05%
<b>06.A03.B02.035</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu - REI 120	m	<b>434,18</b>	71,77	16,53%
<b>06.A03.B02.040</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu - REI 120	m	<b>514,85</b>	80,78	15,69%
<b>06.A03.B02.045</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	<b>597,53</b>	89,75	15,02%
<b>06.A03.B03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.B03.005</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Cu	m	<b>241,05</b>	98,71	40,95%
<b>06.A03.B03.010</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Cu	m	<b>288,10</b>	107,69	37,38%
<b>06.A03.B03.015</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Cu	m	<b>447,69</b>	125,62	28,06%
<b>06.A03.B03.020</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Cu	m	<b>523,27</b>	134,64	25,73%
<b>06.A03.B03.025</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Cu	m	<b>582,56</b>	143,60	24,65%
<b>06.A03.B03.035</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Cu	m	<b>771,13</b>	161,55	20,95%
<b>06.A03.B03.040</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Cu	m	<b>827,42</b>	179,47	21,69%
<b>06.A03.B03.045</b>	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	<b>1.023,21</b>	197,48	19,30%
<b>06.A03.B04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.B04.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Cu	m	<b>343,01</b>	122,93	35,84%
<b>06.A03.B04.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Cu	m	<b>373,86</b>	134,63	36,01%
<b>06.A03.B04.015</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Cu	m	<b>722,40</b>	157,05	21,74%
<b>06.A03.B04.020</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Cu	m	<b>743,25</b>	167,83	22,58%
<b>06.A03.B04.025</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Cu	m	<b>802,18</b>	179,45	22,37%
<b>06.A03.B04.035</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Cu	m	<b>1.069,91</b>	201,89	18,87%
<b>06.A03.B04.040</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Cu	m	<b>1.139,30</b>	224,44	19,70%
<b>06.A03.B04.045</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	<b>1.396,58</b>	246,78	17,67%
<b>06.A03.B05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.B05.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Cu	m	<b>374,21</b>	148,07	39,57%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A03.B05.010	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Cu	m	452,28	161,55	35,72%	06.A03.B08.025	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 400 A-4P Cu	m	1.909,18	143,57	7,52%
06.A03.B05.015	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Cu	m	919,33	188,46	20,50%	06.A03.B08.035	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 630 A-4P Cu	m	3.232,35	161,62	5,00%
06.A03.B05.020	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Cu	m	945,93	201,96	21,35%	06.A03.B08.040	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	3.788,35	179,57	4,74%
06.A03.B05.025	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Cu	m	1.092,64	215,36	19,71%	06.A03.B08.045	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter. per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	3.950,68	197,53	5,00%
06.A03.B05.035	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Cu	m	1.374,96	242,27	17,62%	06.A03.B09	<b>F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.B05.040	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Cu	m	1.571,47	269,19	17,13%	06.A03.B09.005	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	244,08	122,94	50,37%
06.A03.B05.045	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.806,35	296,24	16,40%	06.A03.B09.010	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	271,67	134,64	49,56%
06.A03.B06	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura.</b>				06.A03.B09.015	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	482,13	157,08	32,58%	
06.A03.B06.005	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Cu	m	61,16	35,92	58,73%	06.A03.B09.020	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	504,00	167,83	33,30%
06.A03.B06.010	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/400 A-4P Cu	m	76,53	44,85	58,61%	06.A03.B09.025	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	526,74	179,46	34,07%
06.A03.B06.015	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 500/1000A-4P Cu	m	98,25	53,85	54,81%	06.A03.B09.035	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	649,13	201,94	31,11%
06.A03.B07	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				06.A03.B09.040	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	734,18	224,37	30,56%	
06.A03.B07.005	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	176,15	98,71	56,04%	06.A03.B09.045	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	769,70	246,77	32,06%
06.A03.B07.010	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	214,15	107,70	50,29%	06.A03.B10	<b>F.O. Fornitura in opera di alimentazione da quadro o trasformatore compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.B07.015	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	410,53	125,62	30,60%	06.A03.B10.005	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	419,55	157,08	37,44%
06.A03.B07.020	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	486,93	134,64	27,65%	06.A03.B10.010	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	435,36	167,83	38,55%
06.A03.B07.025	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	611,54	143,59	23,48%	06.A03.B10.015	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	500,50	179,48	35,86%
06.A03.B07.035	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	842,33	161,56	19,18%	06.A03.B10.020	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	631,97	201,91	31,95%
06.A03.B07.040	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	845,75	179,47	21,22%	06.A03.B10.025	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	708,94	224,38	31,65%
06.A03.B07.045	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	987,06	179,45	18,18%	06.A03.B10.030	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	908,01	246,80	27,18%
06.A03.B08	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore) compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				06.A03.B11	<b>F.O. Fornitura in opera di sezionatore di linea, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					
06.A03.B08.005	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 100 A-4P Cu	m	1.226,29	98,72	8,05%	06.A03.B11.005	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100A-4P Cu	m	1.648,79	98,76	5,99%
06.A03.B08.010	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 160 A-4P Cu	m	1.253,37	107,66	8,59%	06.A03.B11.010	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Cu	m	1.753,14	107,64	6,14%
06.A03.B08.015	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 250 A-4P Cu	m	1.510,63	125,68	8,32%	06.A03.B11.015	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250-4P Cu	m	2.091,06	125,67	6,01%
06.A03.B08.020	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 315 A-4P Cu	m	1.591,29	134,62	8,46%	06.A03.B11.020	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Cu	m	2.230,29	134,71	6,04%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A03.B11.025	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Cu	m	2.679,41	143,62	5,36%	06.A03.C03.025	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Al	m	355,71	134,64	37,85%
06.A03.B11.035	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Cu	m	4.302,40	161,34	3,75%	06.A03.C03.030	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Al	m	483,17	143,60	29,72%
06.A03.B11.040	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Cu	m	4.902,81	179,44	3,66%	06.A03.C03.035	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 500 A-4P Al	m	527,71	152,56	28,91%
06.A03.B11.045	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 1000A-4P Cu	m	5.406,34	197,33	3,65%	06.A03.C03.040	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Al	m	603,58	161,58	26,77%
06.A03.C01	<b>F.O Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A03.C03.045	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Al	m	632,29	179,51	28,39%
06.A03.C01.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al	m	40,55	14,38	35,46%	06.A03.C04	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.C01.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al	m	55,87	15,24	27,28%	06.A03.C04.005	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 63 A-4P Al	m	292,02	112,16	38,41%
06.A03.C01.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al	m	75,04	16,16	21,53%	06.A03.C04.010	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Al	m	336,73	123,41	36,65%
06.A03.C01.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al	m	95,68	19,77	20,66%	06.A03.C04.015	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Al	m	431,76	134,62	31,18%
06.A03.C01.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al	m	116,00	22,46	19,36%	06.A03.C04.020	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Al	m	472,06	157,10	33,28%
06.A03.C01.030	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al	m	156,58	26,93	17,20%	06.A03.C04.025	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Al	m	516,60	168,31	32,58%
06.A03.C01.035	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al	m	182,88	31,40	17,17%	06.A03.C04.030	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Al	m	659,59	179,47	27,21%
06.A03.C01.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al	m	214,25	35,93	16,77%	06.A03.C04.035	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 500 A-4P Al	m	714,88	190,73	26,68%
06.A03.C01.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al	m	255,62	40,39	15,80%	06.A03.C04.040	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Al	m	843,83	201,93	23,93%
06.A03.C02	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiamma (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A03.C04.045	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Al	m	892,52	224,38	25,14%
06.A03.C02.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al - REI 120	m	123,78	28,70	23,19%	06.A03.C05	<b>F.O. Fornitura in opera di elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.C02.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al - REI 120	m	129,91	30,53	23,50%	06.A03.C05.005	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 63 A-4P Al	m	278,98	134,64	48,26%
06.A03.C02.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al - REI 120	m	213,62	32,32	15,13%	06.A03.C05.010	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Al	m	480,42	148,11	30,83%
06.A03.C02.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al - REI 120	m	233,90	39,48	16,88%	06.A03.C05.015	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Al	m	573,51	161,56	28,17%
06.A03.C02.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al - REI 120	m	223,54	44,86	20,07%	06.A03.C05.020	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Al	m	632,76	188,50	29,79%
06.A03.C02.030	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al - REI 120	m	290,01	53,85	18,57%	06.A03.C05.025	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Al	m	758,16	201,97	26,64%
06.A03.C02.035	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al - REI 120	m	318,98	62,84	19,70%	06.A03.C05.030	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Al	m	981,24	215,38	21,95%
06.A03.C02.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al - REI 120	m	345,58	71,78	20,77%	06.A03.C05.035	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 500 A-4P Al	m	994,70	228,88	23,01%
06.A03.C02.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al - REI 120	m	383,35	80,77	21,07%	06.A03.C05.040	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Al	m	1.139,75	242,31	21,26%
06.A03.C03	<b>F.O Fornitura in opera di elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A03.C05.045	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Al	m	1.313,04	269,30	20,51%
06.A03.C03.005	F.O. di Blindosbarra - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 63 A-4P Al	m	190,72	89,77	47,07%	06.A03.C06	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura.</b>				
06.A03.C03.010	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Al	m	263,69	98,70	37,43%	06.A03.C06.005	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Al	cad	57,13	35,92	62,87%
06.A03.C03.015	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Al	m	337,57	107,72	31,91%	06.A03.C06.010	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/315 A-4P Al	cad	74,69	44,86	60,06%
06.A03.C03.020	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Al	m	360,54	125,65	34,85%	06.A03.C06.015	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 400/800A-4P Al	cad	96,15	53,85	56,01%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A03.C07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A03.C09.040</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	<b>644,79</b>	201,95	31,32%
<b>06.A03.C07.005</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	<b>159,56</b>	89,77	56,26%	<b>06.A03.C09.045</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	<b>667,25</b>	224,40	33,63%
<b>06.A03.C07.010</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Al	cad	<b>164,49</b>	98,71	60,01%	<b>06.A03.C10</b>	<b>F.O Fornitura in opera di alimentazione da quadro o trasformatore compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.C07.015</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	<b>343,98</b>	107,70	31,31%	<b>06.A03.C10.005</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	<b>311,69</b>	122,93	39,44%
<b>06.A03.C07.020</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	<b>364,95</b>	125,65	34,43%	<b>06.A03.C10.010</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	<b>327,41</b>	134,63	41,12%
<b>06.A03.C07.025</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	<b>402,38</b>	134,64	33,46%	<b>06.A03.C10.015</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	<b>357,83</b>	157,09	43,90%
<b>06.A03.C07.030</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	<b>497,58</b>	143,60	28,86%	<b>06.A03.C10.020</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	<b>443,99</b>	167,87	37,81%
<b>06.A03.C07.035</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	<b>561,77</b>	152,58	27,16%	<b>06.A03.C10.025</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	<b>489,73</b>	179,49	36,65%
<b>06.A03.C07.040</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	<b>695,75</b>	161,55	23,22%	<b>06.A03.C10.030</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	<b>598,61</b>	190,24	31,78%
<b>06.A03.C07.045</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	<b>723,78</b>	179,50	24,80%	<b>06.A03.C10.035</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	<b>617,35</b>	201,94	32,71%
<b>06.A03.C08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore) compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A03.C11</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di sezionatore di linea, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.C08.005</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	<b>1.141,15</b>	89,81	7,87%	<b>06.A03.C11.005</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 63 A-4P Al	cad	<b>1.537,11</b>	89,77	5,84%
<b>06.A03.C08.010</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 100 A-4P Al	cad	<b>1.073,87</b>	98,69	9,19%	<b>06.A03.C11.010</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100 A-4P Al	cad	<b>1.227,38</b>	98,68	8,04%
<b>06.A03.C08.015</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 160 A-4P Al	cad	<b>1.326,45</b>	107,71	8,12%	<b>06.A03.C11.015</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Al	cad	<b>1.463,72</b>	107,73	7,36%
<b>06.A03.C08.020</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 250 A-4P Al	cad	<b>1.397,63</b>	125,65	8,99%	<b>06.A03.C11.020</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250-4P Al	cad	<b>1.722,43</b>	125,57	7,29%
<b>06.A03.C08.025</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 315 A-4P Al	cad	<b>1.399,50</b>	134,63	9,62%	<b>06.A03.C11.025</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Al	cad	<b>2.018,30</b>	134,62	6,67%
<b>06.A03.C08.030</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 400 A-4P Al	cad	<b>2.027,32</b>	143,53	7,08%	<b>06.A03.C11.030</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Al	cad	<b>2.031,60</b>	143,63	7,07%
<b>06.A03.C08.035</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 500 A-4P Al	cad	<b>2.166,74</b>	152,54	7,04%	<b>06.A03.C11.035</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 500A-4P Al	cad	<b>2.224,64</b>	152,61	6,86%
<b>06.A03.C08.040</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 630 A-4P Al	cad	<b>2.390,02</b>	161,57	6,76%	<b>06.A03.C11.040</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Al	cad	<b>2.664,51</b>	161,47	6,06%
<b>06.A03.C08.045</b>	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	<b>3.153,91</b>	179,46	5,69%	<b>06.A03.C11.045</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Al	cad	<b>3.242,06</b>	179,61	5,54%
<b>06.A03.C09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A03.D01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.C09.005</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	<b>218,18</b>	112,17	51,41%	<b>06.A03.D01.005</b>	F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =16A - 4P	cad	<b>74,37</b>	37,96	51,04%
<b>06.A03.C09.010</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Al	cad	<b>303,50</b>	123,43	40,67%	<b>06.A03.D01.010</b>	F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =32A - 4P	cad	<b>90,43</b>	37,96	41,98%
<b>06.A03.C09.015</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	<b>417,03</b>	134,62	32,28%	<b>06.A03.D02</b>	<b>F.O Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari e presa tipo CEE, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la p</b>				
<b>06.A03.C09.020</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	<b>440,82</b>	157,06	35,63%	<b>06.A03.D02.005</b>	F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.e presa CEE <=32A-4P	cad	<b>183,00</b>	42,68	23,32%
<b>06.A03.C09.025</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	<b>463,36</b>	168,29	36,32%	<b>06.A03.D03</b>	<b>F.O. Fornitura in operara di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con contenitore per guida DIN e interruttore magnetotermico modulare, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A03.C09.030</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	<b>476,57</b>	179,48	37,66%	<b>06.A03.D03.005</b>	F.O. di Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 16A - 4P	cad	<b>224,39</b>	42,68	19,02%
<b>06.A03.C09.035</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	<b>573,53</b>	190,76	33,26%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A03.D03.010	F.O. di Blindo - cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 32A - 4P	cad	289,41	52,18	18,03%	06.A03.D07.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 160 A - 4P	cad	327,68	71,14	21,71%
06.A03.D04	<b>F.O. fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplasico con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A03.D07.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 250 A - 4P	cad	480,06	75,85	15,80%
06.A03.D04.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 32 A - 4P	cad	108,82	42,69	39,23%	06.A03.D07.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 400 A - 4P	cad	557,81	85,34	15,30%
06.A03.D04.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 63 A - 4P	cad	169,62	52,19	30,77%	06.A03.D07.030	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 630 A - 4P	cad	778,37	109,13	14,02%
06.A03.D04.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 125 A - 4P	cad	206,03	66,42	32,24%	06.A03.E01	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame ( 3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.D04.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 160 A - 4P	cad	290,55	71,13	24,48%	06.A03.E01.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 5P Cu	m	61,50	14,38	23,38%
06.A03.D04.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 250 A - 4P	cad	499,08	75,86	15,20%	06.A03.E01.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 70 A - 5P Cu	m	66,19	14,38	21,72%
06.A03.D04.030	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 400 A - 4P	cad	632,09	85,40	13,51%	06.A03.E01.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 110 A - 5P Cu	m	76,02	16,15	21,25%
06.A03.D05	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				06.A03.E01.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 150 A - 5P Cu	m	81,83	17,93	21,91%	
06.A03.D05.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 63 A - 4P	cad	430,74	52,21	12,12%	06.A03.E01.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 5P Cu	m	141,61	19,77	13,96%
06.A03.D05.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 125 A - 4P	cad	361,15	66,42	18,39%	06.A03.E02	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame ( 3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con dispositivo per inerimento carrello, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.D05.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 160 A - 4P	cad	424,59	71,12	16,75%	06.A03.E02.005	F.O. di Blindosbarra - elem. rettilineo per carrello da 70/110 A - 5P Cu	m	98,99	17,93	18,11%
06.A03.D05.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 250 A - 4P	cad	703,78	75,87	10,78%	06.A03.E02.010	F.O. di Blindosbarra - elem. rettilineo per carrello da 150 A - 5P Cu	m	103,86	19,76	19,03%
06.A03.D05.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 400 A - 4P	cad	956,55	85,32	8,92%	06.A03.E02.015	F.O. di Blindosbarra - elem. rettilineo per carrello da 250 A - 5P Cu	m	222,12	21,55	9,70%
06.A03.D06	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e interruttore di manovra (sezionatore), compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				06.A03.E03	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame ( 3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con giunto di dilatazione, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					
06.A03.D06.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 63 A - 4P	cad	788,09	52,17	6,62%	06.A03.E03.005	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilat termico da 70/110 A - 5P Cu	m	223,56	17,93	8,02%
06.A03.D06.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 125 A - 4P	cad	900,24	66,44	7,38%	06.A03.E03.010	F.O. di Blindosbarra - elem. rettilineo dilatazione termina da 150 A - 5P Cu	m	241,14	19,77	8,20%
06.A03.D06.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 160 A - 4P	cad	994,81	71,13	7,15%	06.A03.E03.015	F.O. di Blindosbarra - elem. rettilineo dilatazione termica da 250 A - 5P Cu	m	290,06	21,55	7,43%
06.A03.D06.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 250 A - 4P	cad	1.132,77	75,90	6,70%	06.A03.E04	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame ( 3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elemento curvo per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A03.D06.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 400 A - 4P	cad	1.285,64	85,37	6,64%	06.A03.E04.005	F.O. di Blindosbarra - elem.curvo da 70/110 A - 5P Cu	m	414,57	26,91	6,49%
06.A03.D06.030	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 630 A - 4P	cad	1.743,43	109,14	6,26%	06.A03.E04.010	F.O. di Blindosbarra - elem.curvo 150 A - 5P Cu	m	434,32	30,53	7,03%
06.A03.D07	<b>F.O: Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e contenitore vuoto, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>										
06.A03.D07.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 63 A - 4P	cad	369,16	52,20	14,14%						
06.A03.D07.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 125 A - 4P	cad	395,49	66,40	16,79%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A03.E05</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A04.B01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi UNIpolari RG7H10R = 12/20 kv</b>				
<b>06.A03.E05.005</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di estremità per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	<b>58,64</b>	35,92	61,25%	<b>06.A04.B01.005</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1r/32, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	<b>14,40</b>	3,95	27,45%
<b>06.A03.E05.010</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di estremità per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	<b>74,13</b>	44,86	60,51%	<b>06.A04.B01.010</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1r/32, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>15,42</b>	3,96	25,65%
<b>06.A03.E06</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di carrello presa scorrevole, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A04.B01.015</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1r/32, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>20,39</b>	6,14	30,13%
<b>06.A03.E06.005</b>	F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 25A - 5P	cad	<b>127,51</b>	40,38	31,67%	<b>06.A04.B01.020</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1r/32, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>25,45</b>	6,14	24,14%
<b>06.A03.E06.010</b>	F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 40A - 5P	cad	<b>196,28</b>	44,85	22,85%	<b>06.A04.B02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10R = 12/20 kv</b>				
<b>06.A03.E06.015</b>	F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 80A - 5P	cad	<b>348,62</b>	53,86	15,45%	<b>06.A04.B02.005</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1or/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	<b>37,10</b>	7,04	18,97%
<b>06.A03.E07</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di alimentazione di testata o intermedia, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A04.B02.010</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1or/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>41,07</b>	7,04	17,14%
<b>06.A03.E07.005</b>	F.O. di Alimentazione di testata o intermedia per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	<b>216,90</b>	134,63	62,07%	<b>06.A04.B02.015</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1or/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>53,02</b>	10,55	19,89%
<b>06.A03.E07.010</b>	F.O. di Alimentazione di testata o intermedia per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	<b>415,94</b>	161,55	38,84%	<b>06.A04.B02.020</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1or/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>66,29</b>	10,55	15,91%
<b>06.A03.E08</b>	<b>Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elemento di congiunzione elettrica e meccanica per blindosbarre, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A04.B03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10ZR 12/20 kv con armatura in acciaio</b>				
<b>06.A03.E08.005</b>	F.O. di Elemento di congiunzione per sbarre fino a 150 A 5P	cad	<b>21,92</b>	8,99	41,02%	<b>06.A04.B03.005</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	<b>46,97</b>	7,04	14,98%
<b>06.A03.E08.010</b>	F.O. di Elemento di congiunzione per sbarre da 250 A 5P	cad	<b>64,92</b>	8,99	13,85%	<b>06.A04.B03.010</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>51,68</b>	7,04	13,62%
<b>06.A04</b>	<b>CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE</b>					<b>06.A04.B03.015</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>64,35</b>	10,55	16,39%
<b>06.A04.A01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi UNIpolari RG7H10R 18/30 kv</b>					<b>06.A04.B03.020</b>	F.O. di cavo 20 kv rg7h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>79,92</b>	10,54	13,19%
<b>06.A04.A01.005</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1r/40, sezione 1 x 35 mm <sup>2</sup>	m	<b>18,07</b>	3,95	21,88%	<b>06.A04.C01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi UNIpolari RG7H10R 6/10 kv</b>				
<b>06.A04.A01.010</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1r/40, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>21,71</b>	6,14	28,29%	<b>06.A04.C01.005</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1r/17, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	<b>11,11</b>	3,95	35,58%
<b>06.A04.A01.015</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1r/40, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>26,66</b>	6,14	23,04%	<b>06.A04.C01.010</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1r/17, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>12,13</b>	3,96	32,61%
<b>06.A04.A02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10R 18/30 kv</b>					<b>06.A04.C01.015</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1r/17, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>16,59</b>	6,14	37,02%
<b>06.A04.A02.005</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	<b>49,02</b>	7,04	14,36%	<b>06.A04.C01.020</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1r/17, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>21,71</b>	6,14	28,29%
<b>06.A04.A02.010</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1or/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>57,48</b>	10,55	18,35%	<b>06.A04.C02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10R 6/10 kv</b>				
<b>06.A04.A02.015</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1or/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>74,38</b>	10,55	14,18%	<b>06.A04.C02.005</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1or/17, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	<b>26,70</b>	7,04	26,37%
<b>06.A04.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10ZR 18/30 kv con armatura in acciaio</b>					<b>06.A04.C02.010</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1or/17, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>30,45</b>	7,04	23,11%
<b>06.A04.A03.005</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	<b>62,36</b>	8,78	14,08%	<b>06.A04.C02.015</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1or/17, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>41,92</b>	10,55	25,16%
<b>06.A04.A03.010</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>72,55</b>	13,18	18,17%	<b>06.A04.C02.020</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1or/17, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>56,39</b>	10,54	18,70%
<b>06.A04.A03.015</b>	F.O. di cavo 30 kv rg7h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>92,57</b>	13,18	14,24%	<b>06.A04.C03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H10ZR 6/10 kv con armatura in acciaio</b>				
						<b>06.A04.C03.005</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1ozr/17, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	<b>33,34</b>	7,04	21,11%
						<b>06.A04.C03.010</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1ozr/17, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>38,04</b>	7,04	18,50%
						<b>06.A04.C03.015</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1ozr/17, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	<b>50,13</b>	10,55	21,04%
						<b>06.A04.C03.020</b>	F.O. di cavo 10 kv rg7h1ozr/17, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	<b>66,29</b>	10,55	15,91%
						<b>06.A04.D01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Terminazioni e giunzioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi m.t. compresa la posa dei connettori/capicorda.</b>				
						<b>06.A04.D01.005</b>	F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 30 kv, s. 25/50 mm <sup>2</sup>	cad	<b>157,73</b>	53,85	34,14%
						<b>06.A04.D01.010</b>	F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 30 kv, s. 95/150 mm <sup>2</sup>	cad	<b>180,54</b>	53,86	29,83%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A04.D01.015	F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	119,49	53,85	45,07%
06.A04.D01.020	F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 95/150 mm <sup>2</sup>	cad	137,95	53,86	39,04%
06.A04.D01.025	F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 15 kV, s. 25/150 mm <sup>2</sup>	cad	134,20	53,85	40,13%
06.A04.D01.030	F.O. di giunzione 1p resina in. v.n.30 kV, s. 25/150 mm <sup>2</sup>	cad	361,54	53,87	14,90%
06.A04.D01.035	F.O. di giunzione 1p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	220,36	53,86	24,44%
06.A04.D01.040	F.O. di giunzione 1p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	195,03	53,85	27,61%
06.A04.D01.045	F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	575,02	134,61	23,41%
06.A04.D01.050	F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 70/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	623,30	134,63	21,60%
06.A04.D01.055	F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	471,26	134,64	28,57%
06.A04.D01.060	F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 70/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	530,40	134,62	25,38%

#### 06.A05 APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T

*Nota: La posa in opera di scomparti normalizzati m.t. include il livellamento, il fissaggio a pavimento, l'assemblaggio ed i collegamenti a monte e a valle. I rele' di protezione sono indicati nel capitolo 08 (apparecchiature di comando e protezione BT).*

06.A05.A01	<b>P.O. Posa in opera di interruttori (vor) su scomparti normalizzati m.t.</b>				
06.A05.A01.705	P.O. di interr. olio, vn=12-36kV esecuzione fissa	cad	199,25	199,25	100,00%
06.A05.A01.710	P.O. di interr. olio, vn=12-36kV esecuzione con pinze	cad	249,33	249,33	100,00%
06.A05.A04	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
06.A05.A04.505	P.O. di relè massima corr., ritardatore fluidodinamico	cad	76,50	76,50	100,00%
06.A05.A04.510	P.O. di relè massima corr., ritardatore orologeria	cad	76,50	76,50	100,00%
06.A05.A04.515	P.O. di blocco a chiave	cad	27,49	27,49	100,00%
06.A05.A04.520	P.O. di comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	76,50	76,50	100,00%
06.A05.A04.525	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.A04.530	P.O. di bobina di apertura con contatto	cad	50,85	50,85	100,00%
06.A05.B01	<b>P.O. Posa in opera di interruttori ( in SF6) su scomparti normalizzati m.t.</b>				
06.A05.B01.705	P.O. di interr. In sf6, vn=12-36kV esecuzione fissa	cad	199,25	199,25	100,00%
06.A05.B01.710	P.O. di interr. In sf6, vn=12-36kV esecuzione con pinze	cad	249,49	249,49	100,00%
06.A05.B04	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
06.A05.B04.505	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.B04.510	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.B04.515	P.O. di bobina di apertura con contatto	cad	50,85	50,85	100,00%
06.A05.B04.520	P.O. di comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	74,65	74,65	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A05.C01	<b>P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori su scomparti normalizzati m.t.</b>				
06.A05.C01.705	P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil. Telaio portafus.	cad	179,49	179,49	100,00%
06.A05.C02	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
06.A05.C02.505	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.C02.510	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.C02.515	P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	74,65	74,65	100,00%
06.A05.C02.520	P.O. di bobina di sgancio	cad	50,85	50,85	100,00%
06.A05.C02.525	P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	101,71	101,71	100,00%
06.A05.D01	<b>P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori su scomparti normalizzati m.t.</b>				
06.A05.D01.705	P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil.	cad	148,09	148,09	100,00%
06.A05.D02	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
06.A05.D02.505	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.D02.510	P.O. di bobina di sgancio in c.a.	cad	49,38	49,38	100,00%
06.A05.D02.515	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.D02.520	P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	99,62	99,62	100,00%
06.A05.D02.525	P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	74,65	74,65	100,00%
06.A05.E01	<b>P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t.</b>				
06.A05.E01.705	P.O. di int. di manovra-sezionatore 24 kV rotativo	cad	148,09	148,09	100,00%
06.A05.E02	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori rotativi descritti nei precedenti subarticoli.</b>				
06.A05.E02.505	P.O. di telaio portafusibili con disp. ap. scatto fus.	cad	74,65	74,65	100,00%
06.A05.E02.510	P.O. di telaio portafusibili senza disp. ap. scatto fus.	cad	74,65	74,65	100,00%
06.A05.E02.515	P.O. di sez. terra con aste rinvio e supporti per fus.	cad	99,62	99,62	100,00%
06.A05.E02.520	P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio	cad	99,62	99,62	100,00%
06.A05.E02.525	P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	99,62	99,62	100,00%
06.A05.E02.530	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.E02.535	P.O. di bobina di sgancio	cad	49,38	49,38	100,00%
06.A05.E02.540	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.E02.545	P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	74,65	74,65	100,00%
06.A05.F01	<b>P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori montaggio a parete.</b>				
06.A05.F01.705	P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil.	cad	148,09	148,09	100,00%
06.A05.F01.710	P.O. di int.man.-sez.12-24 kV scor. ret. tel. portafus.	cad	199,25	199,25	100,00%
06.A05.F03	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra-sezionatori descritti nel precedente subarticol.</b>				
06.A05.F03.505	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%
06.A05.F03.510	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A05.F03.515	P.O. di bobina di sgancio	cad	49,38	49,38	100,00%	06.A05.Q02	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controsbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. - dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.F03.520	P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	74,65	74,65	100,00%	06.A05.Q02.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta	cad	2.306,51	223,73	9,70%
06.A05.G01	<b>P.O. Posa in opera di sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t.</b>					06.A05.Q03	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore controsbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.G01.705	P.O. di sezionatore 24 kV a vuoto rotativo	cad	98,71	98,71	100,00%	06.A05.Q03.005	F.O. di scosparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Fisso	cad	2.059,38	172,37	8,37%
06.A05.G02	<b>P.O. Posa in opera di accessori riferiti ai sezionatori descritti nei precedenti subarticoli.</b>					06.A05.Q04	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuz. estraibile, sezionatore controsbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.G02.505	P.O. di telaio portafusibili senza dispositivo di ap.	cad	74,65	74,65	100,00%	06.A05.Q04.005	scosparto mt 12/24 arr. o partenza	cad	2.191,14	223,72	10,21%
06.A05.G02.510	P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio	cad	98,71	98,71	100,00%	06.A05.Q05	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo e protezione predisposto per accettare interruttore di manovra-sezionat. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, telaio portaf. superiore, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.G02.515	P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	98,71	98,71	100,00%	06.A05.Q05.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo e protezione	cad	1.975,28	121,08	6,13%
06.A05.G02.520	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%	06.A05.Q06	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo e misure predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, trasformatori di corrente e di tensione, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.G02.525	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%	06.A05.Q06.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo e misure	cad	1.879,21	146,77	7,81%
06.A05.H01	<b>p.o. sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV</b>					06.A05.Q07	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo e sezionamento predisposto per accettare int. di manov.-sezion. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.H01.705	P.O. di sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV	cad	98,71	98,71	100,00%	06.A05.Q07.005	F.O. di qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento	cad	1.893,78	121,01	6,39%
06.A05.H04	<b>P.O. Posa in opera di accessori per sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.</b>					06.A05.Q08	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.H04.505	P.O. di blocco elettromeccanico	cad	25,65	25,65	100,00%	06.A05.Q08.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo con sezionatore di terra	cad	1.249,87	96,36	7,71%
06.A05.H04.510	P.O. di blocco meccanico a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%	06.A05.Q09	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. risalita sbarre o arrivo predisposto per accettare dispositivo segn. p.t., trasform. di corrente dimensioni: l= 500 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.H04.515	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%	06.A05.Q09.005	F.O. di qmt 12/24 kV risalita sbarre o arrivo	cad	1.087,98	70,72	6,50%
06.A05.I01	<b>P.O. Posa in opera di sezionatore 12-24 kV a vuoto a scorrim. rettilineo comando diretto e/o rinvio.</b>					06.A05.Q10	F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. risalita sbarre predisposto per accettare trasf. di corrente e trasf. di tensione. telaio portaf. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.I01.705	P.O. di sezionatore 12-24 kV a vuoto a scorrim. rettil.	cad	98,71	98,71	100,00%	06.A05.Q10.005	F.O. di qmt 12/24kV risalita sbarre	cad	1.234,40	121,09	9,81%
06.A05.I03	<b>P.O. Posa in opera di accessori per sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.</b>										
06.A05.I03.505	P.O. di blocco a chiave	cad	25,65	25,65	100,00%						
06.A05.I03.510	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	25,65	25,65	100,00%						
06.A05.L01	<b>P.O. Posa in opera di fusibili mt</b>										
06.A05.L01.705	P.O. di fusibile mt 12-36 kV	cad	5,39	5,39	100,00%						
06.A05.M01	<b>P.O. Posa in opera di portafusibili 12-24-36 Kv compresi accessori.</b>										
06.A05.M01.705	P.O. di Portafusibili 12 -24 - 36kV	cad	76,50	76,50	100,00%						
06.A05.N01	<b>P.O. Posa in opera di trasformatori di tensione compreso gli accessori ed i collegamenti.</b>										
06.A05.N01.705	P.O. di trasf. tens. mt, 12-24kV	cad	50,85	50,85	100,00%						
06.A05.O01	<b>P.O. Posa in opera di trasformatori di corrente compreso gli accessori ed i collegamenti.</b>										
06.A05.O01.705	P.O. di trasformatori di corrente isol. 12- 36 kV	cad	50,85	50,85	100,00%						
06.A05.Q01	<b>F.O. Fornitura in opera di Scosparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controsbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm. incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.</b>										
06.A05.Q01.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata	cad	3.057,55	273,96	8,96%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A05.Q11	<b>F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. trasformatori di tensione predisposto per accettare trasf. di tensione sezionatore rotativo o a scorrimento sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.</b>					06.A06.A01.015	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	cad	<b>3.073,71</b>	255,43	8,31%
06.A05.Q11.005	F.O. di qmt 12/24kV scartamento trasformatori di tensione	cad	<b>1.339,42</b>	146,80	10,96%	06.A06.A01.020	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	cad	<b>3.814,60</b>	255,20	6,69%
06.A05.Q12	<b>F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. linea predisposto, per accettare inter.manov. - sezionat. (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, trasformatori di corrente, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.</b>					06.A06.A01.025	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	cad	<b>4.172,33</b>	255,35	6,12%
06.A05.Q12.005	F.O. di qmt 12/24kV linea con interr. manovra - sezionatore	cad	<b>1.414,56</b>	146,69	10,37%	06.A06.A01.030	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	cad	<b>4.835,96</b>	255,34	5,28%
06.A05.Q13	<b>F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. linea predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l=700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.</b>					06.A06.A01.035	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	cad	<b>5.615,41</b>	317,27	5,65%
06.A05.Q13.005	F.O. di qmt 12/24kV linea con sezionatore rotativo	cad	<b>1.267,95</b>	75,32	5,94%	06.A06.A01.040	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	cad	<b>6.438,13</b>	335,43	5,21%
06.A05.Q14	<b>F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. protezione trasformatore predisposto per accettare fusibili (con o senza dispositivo di sgancio), interruttore di manovra sezionatore rotativo o a scorrimento, sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.</b>					06.A06.A01.045	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	cad	<b>7.908,26</b>	335,31	4,24%
06.A05.Q14.005	F.O. di qmt 12/24kV protezione trasformatore	cad	<b>1.495,00</b>	146,81	9,82%	06.A06.A01.050	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	cad	<b>9.421,78</b>	335,42	3,56%
06.A05.Q15	<b>F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.</b>					06.A06.A01.055	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	cad	<b>11.327,17</b>	408,91	3,61%
06.A05.Q15.005	F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim. 1350x1150x1950	cad	<b>1.440,21</b>	172,39	11,97%	06.A06.A01.060	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	cad	<b>14.031,74</b>	426,56	3,04%
06.A05.Q15.010	F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim. 1350x1150x2250	cad	<b>1.560,86</b>	172,48	11,05%	06.A06.A01.065	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	cad	<b>16.938,02</b>	523,38	3,09%
06.A05.Q15.015	F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim. 1750x1150x1950	cad	<b>1.646,06</b>	223,70	13,59%	06.A06.A01.070	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	cad	<b>19.926,96</b>	524,08	2,63%
06.A05.Q15.020	F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim. 1750x1150x2250	cad	<b>1.767,78</b>	223,80	12,66%	06.A06.A01.075	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	cad	<b>23.155,11</b>	523,31	2,26%
06.A05.Q15.025	F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim. 2100x1300x1950	cad	<b>1.852,03</b>	274,10	14,80%	06.A06.A02	<b>F.O. Fornitura in opera di Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite ridotte compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio</b>				
06.A05.Q15.030	F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim. 2100x1300x2250	cad	<b>2.046,78</b>	274,06	13,39%	06.A06.A02.005	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	cad	<b>2.254,50</b>	255,43	11,33%
06.A06	<b>TRASFORMATORI DI POTENZA</b>					06.A06.A02.010	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	cad	<b>2.819,69</b>	255,46	9,06%
	<i>Nota: La fornitura in opera dei trasformatori (f.o.) comprende tutte le forniture e opere necessarie per garantire il corretto funzionamento del trasformatore e degli organi di controllo, senza esclusione alcuna. Essa include pertanto gli eventuali dispositivi di rilievo delle sovratemperature, le centraline d'allarme, i dispositivi di movimentazione e bloccaggio, i dispositivi di protezione meccanica, i terminali e capicorda, i collegamenti di energia e di segnale a monte e a valle, i collegamenti di terra, i certificati di collaudo o delle prove di tipo, e quant'altro necessario per una installazione a regola d'arte. La posa in opera (p.o.) non comprende invece il costo del trasformatore.</i>					06.A06.A02.015	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	cad	<b>3.709,81</b>	255,23	6,88%
06.A06.A01	<b>F.O. Fornitura in opera di Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio</b>					06.A06.A02.020	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	cad	<b>4.450,69</b>	255,47	5,74%
06.A06.A01.005	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	cad	<b>1.929,57</b>	255,28	13,23%	06.A06.A02.025	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	cad	<b>5.124,90</b>	255,22	4,98%
06.A06.A01.010	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	cad	<b>2.534,98</b>	255,27	10,07%	06.A06.A02.030	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	cad	<b>5.819,22</b>	255,46	4,39%
						06.A06.A02.035	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	cad	<b>6.735,20</b>	317,23	4,71%
						06.A06.A02.040	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	cad	<b>7.460,55</b>	335,72	4,50%
						06.A06.A02.045	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	cad	<b>9.368,86</b>	335,41	3,58%
						06.A06.A02.050	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	cad	<b>10.898,25</b>	335,67	3,08%
						06.A06.A02.055	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	cad	<b>13.346,95</b>	427,10	3,20%
						06.A06.A02.060	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	cad	<b>15.908,29</b>	426,34	2,68%
						06.A06.A02.065	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	cad	<b>17.792,15</b>	523,09	2,94%
						06.A06.A02.070	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	cad	<b>20.834,02</b>	522,93	2,51%
						06.A06.A02.075	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	cad	<b>23.831,43</b>	524,29	2,20%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A06.A05</b>	<b>F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V predisposto a ricevere accessori d'uso / gruppo dyn-11 classe isolamento 24 Kv compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio</b>					<b>06.A06.A09.010</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 160 kVa	cad	<b>8.287,42</b>	255,25	3,08%
<b>06.A06.A05.005</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 100 kVa	cad	<b>6.297,62</b>	255,05	4,05%	<b>06.A06.A09.015</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 250 kVa	cad	<b>9.884,56</b>	255,02	2,58%
<b>06.A06.A05.010</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 160 kVa	cad	<b>7.180,32</b>	255,62	3,56%	<b>06.A06.A09.020</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 315 kVa	cad	<b>11.005,42</b>	255,33	2,32%
<b>06.A06.A05.015</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa	cad	<b>8.748,88</b>	255,47	2,92%	<b>06.A06.A09.025</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 400 kVa	cad	<b>11.973,85</b>	255,04	2,13%
<b>06.A06.A05.020</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa	cad	<b>9.670,77</b>	255,31	2,64%	<b>06.A06.A09.030</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 500 kVa	cad	<b>13.548,17</b>	317,03	2,34%
<b>06.A06.A05.025</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa	cad	<b>10.648,72</b>	255,57	2,40%	<b>06.A06.A09.035</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 630 kVa	cad	<b>15.283,24</b>	336,23	2,20%
<b>06.A06.A05.030</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa	cad	<b>11.315,99</b>	316,85	2,80%	<b>06.A06.A09.040</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 800 kVa	cad	<b>18.430,94</b>	335,44	1,82%
<b>06.A06.A05.035</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa	cad	<b>12.855,25</b>	335,52	2,61%	<b>06.A06.A09.045</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	<b>20.708,63</b>	335,48	1,62%
<b>06.A06.A05.040</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa	cad	<b>15.336,15</b>	335,86	2,19%	<b>06.A06.A09.050</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	<b>24.205,87</b>	409,08	1,69%
<b>06.A06.A05.045</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	<b>18.626,75</b>	335,28	1,80%	<b>06.A06.A09.055</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	<b>30.672,02</b>	426,34	1,39%
<b>06.A06.A05.050</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	<b>21.911,58</b>	427,28	1,95%	<b>06.A06.A09.060</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	<b>37.652,11</b>	523,36	1,39%
<b>06.A06.A05.055</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	<b>28.946,12</b>	428,40	1,48%	<b>06.A06.A10</b>	<b>F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio</b>				
<b>06.A06.A05.060</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	<b>33.551,84</b>	523,41	1,56%	<b>06.A06.A10.005</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa	cad	<b>6.642,66</b>	255,08	3,84%
<b>06.A06.A06</b>	<b>F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi predisposto a ricevere accessori d'uso /tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio</b>					<b>06.A06.A10.010</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa	cad	<b>7.747,64</b>	255,67	3,30%
<b>06.A06.A06.005</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa	cad	<b>5.208,52</b>	255,22	4,90%	<b>06.A06.A10.015</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa	cad	<b>9.306,67</b>	255,00	2,74%
<b>06.A06.A06.010</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa	cad	<b>5.943,05</b>	255,55	4,30%	<b>06.A06.A10.020</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa	cad	<b>10.347,09</b>	255,57	2,47%
<b>06.A06.A06.015</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa	cad	<b>7.240,66</b>	255,60	3,53%	<b>06.A06.A10.025</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa	cad	<b>11.058,33</b>	255,45	2,31%
<b>06.A06.A06.020</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa	cad	<b>8.248,26</b>	255,70	3,10%	<b>06.A06.A10.030</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa	cad	<b>12.889,84</b>	317,09	2,46%
<b>06.A06.A06.025</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa	cad	<b>9.680,29</b>	255,56	2,64%	<b>06.A06.A10.035</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa	cad	<b>14.731,81</b>	335,89	2,28%
<b>06.A06.A06.030</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa	cad	<b>10.666,12</b>	316,78	2,97%	<b>06.A06.A10.040</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa	cad	<b>16.857,09</b>	335,46	1,99%
<b>06.A06.A06.035</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa	cad	<b>12.045,57</b>	336,07	2,79%	<b>06.A06.A10.045</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	<b>19.214,16</b>	336,25	1,75%
<b>06.A06.A06.040</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa	cad	<b>14.376,18</b>	334,96	2,33%	<b>06.A06.A10.050</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	<b>22.960,12</b>	408,69	1,78%
<b>06.A06.A06.045</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	<b>16.430,55</b>	335,18	2,04%	<b>06.A06.A10.055</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	<b>29.151,09</b>	428,52	1,47%
<b>06.A06.A06.050</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	<b>20.417,11</b>	426,72	2,09%	<b>06.A06.A10.060</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	<b>36.131,17</b>	592,55	1,64%
<b>06.A06.A06.055</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	<b>26.474,37</b>	426,24	1,61%	<b>06.A06.B01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h, compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.</b>				
<b>06.A06.A06.060</b>	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	<b>31.222,28</b>	524,53	1,68%	<b>06.A06.B01.005</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa	cad	<b>439,11</b>	127,03	28,93%
<b>06.A06.A09</b>	<b>F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio</b>					<b>06.A06.B01.010</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa	cad	<b>508,97</b>	127,04	24,96%
<b>06.A06.A09.005</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 100 kVa	cad	<b>6.895,62</b>	255,14	3,70%	<b>06.A06.B01.015</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa	cad	<b>610,58</b>	127,06	20,81%
						<b>06.A06.B01.020</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa	cad	<b>666,67</b>	127,07	19,06%
						<b>06.A06.B01.025</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa	cad	<b>696,31</b>	127,08	18,25%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A06.B01.030	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa	cad	1.005,36	127,08	12,64%
06.A06.B01.035	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa	cad	1.065,69	127,03	11,92%
06.A06.B01.040	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa	cad	1.167,29	127,00	10,88%
06.A06.B01.045	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa	cad	1.547,26	127,03	8,21%
06.A06.B01.050	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa	cad	1.704,97	127,02	7,45%
06.A06.B01.055	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa	cad	1.961,60	192,04	9,79%
06.A06.B01.060	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa	cad	2.096,00	205,83	9,82%
06.A06.B01.065	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa	cad	2.471,75	205,90	8,33%
06.A06.B01.070	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa	cad	2.805,14	205,90	7,34%
06.A06.B01.075	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa	cad	3.032,63	230,18	7,59%
06.A06.B01.080	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa	cad	4.096,32	230,21	5,62%
06.A06.B01.085	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa	cad	4.551,44	230,30	5,06%
06.A06.B01.090	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa	cad	4.753,60	230,07	4,84%
06.A06.B03	<b>F.O. Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h, compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.</b>				
06.A06.B03.005	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa	cad	1.008,53	127,07	12,60%
06.A06.B03.010	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa	cad	1.131,31	127,05	11,23%
06.A06.B03.015	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa	cad	1.247,73	127,02	10,18%
06.A06.B03.020	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa	cad	1.425,55	127,02	8,91%
06.A06.B03.025	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa	cad	1.546,21	127,10	8,22%
06.A06.B03.030	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa	cad	1.623,48	127,12	7,83%
06.A06.B03.035	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa	cad	1.816,10	127,13	7,00%
06.A06.B03.040	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa	cad	2.308,26	126,95	5,50%
06.A06.B03.045	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa	cad	2.668,11	127,00	4,76%
06.A06.B03.050	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa	cad	2.954,39	192,04	6,50%
06.A06.B03.055	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa	cad	3.428,54	205,71	6,00%
06.A06.B03.060	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa	cad	4.439,32	205,98	4,64%
06.A06.B03.065	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa	cad	4.629,84	206,03	4,45%
06.A06.B03.070	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa	cad	5.245,83	205,64	3,92%
06.A06.B03.075	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa	cad	6.185,62	230,11	3,72%
06.A06.B03.080	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVa	cad	8.029,37	230,44	2,87%
06.A06.B03.085	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVa	cad	9.003,10	230,48	2,56%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A06.B05	<b>F.O. fornitura in opera di trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e tensione primaria: 220-380 V * tensioni secondarie: 24-48 V * tensioni secondarie: 55-110 V * tensioni secondarie: 110-220 V * tensione secondaria: 24 - 220 V potenza riferita alla tensione max. secondaria compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.</b>				
06.A06.B05.005	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA	cad	20,35	8,71	42,82%
06.A06.B05.010	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA	cad	26,49	8,72	32,90%
06.A06.B05.015	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA	cad	31,04	8,71	28,07%
06.A06.B05.020	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA	cad	44,92	8,71	19,40%
06.A06.B05.025	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA	cad	56,34	8,72	15,47%
06.A06.B05.030	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA	cad	64,80	8,72	13,45%
06.A06.B05.035	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA	cad	114,35	17,40	15,22%
06.A06.B05.040	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA	cad	140,18	17,40	12,41%
06.A06.B05.045	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA	cad	198,38	17,40	8,77%
06.A06.B05.050	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA	cad	240,72	17,40	7,23%
06.A06.B05.055	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA	cad	284,11	17,39	6,12%
06.A06.B05.060	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA	cad	372,22	26,13	7,02%
06.A06.B05.065	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA	cad	466,41	26,12	5,60%
06.A06.C01	<b>F.O. Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f schermo di isolamento tra primario e secondario rapporto di trasformazione 380/380 V, 220/220 V compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.</b>				
06.A06.C01.005	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 15 kVa	cad	1.058,29	126,99	12,00%
06.A06.C01.010	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 20 kVa	cad	1.187,41	127,05	10,70%
06.A06.C01.015	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 25 kVa	cad	1.312,30	127,03	9,68%
06.A06.C01.020	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 30 kVa	cad	1.499,63	127,02	8,47%
06.A06.C01.025	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 35 kVa	cad	1.626,65	127,04	7,81%
06.A06.C01.030	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 40 kVa	cad	1.709,20	126,99	7,43%
06.A06.C01.035	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 50 kVa	cad	1.913,48	127,06	6,64%
06.A06.C01.040	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 80 kVa	cad	2.435,26	127,12	5,22%
06.A06.C01.045	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 100 kVa	cad	2.815,23	126,97	4,51%
06.A06.C01.050	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 125 kVa	cad	3.115,27	192,21	6,17%
06.A06.C01.055	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 150 kVa	cad	3.618,00	205,86	5,69%
06.A06.C01.060	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 200 kVa	cad	4.690,16	205,90	4,39%
06.A06.C01.065	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 250 kVa	cad	4.891,26	205,92	4,21%
06.A06.C01.070	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 300 kVa	cad	5.543,24	205,65	3,71%
06.A06.C01.075	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 400 kVa	cad	6.540,19	230,21	3,52%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A06.C01.080	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 500 kVa	cad	8.496,13	230,25	2,71%	06.A06.E01	<b>F.O. Fornitura in opera di cassonetto per trasformatori, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) compresi tutti gli accessori per il corretto montaggio del trasformatore</b>				
06.A06.C01.085	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 600 kVa	cad	9.530,19	229,68	2,41%	06.A06.E01.005	F.O. di cassonetto per trasfo BT fino a 80kVA	cad	285,54	52,68	18,45%
06.A06.C02	<b>F.O Fornitura in opera di trasformatori di isolamento monofase con schermo elettrostatico tra primario e secondario, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 115 - 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.</b>					06.A06.E01.010	F.O. di cassonetto per trasfo BT da 100 a 250 kVA	cad	362,81	52,68	14,52%
06.A06.C02.005	F.O. di trasf. di isolamento con schermo fino a 100 VA	cad	39,61	13,74	34,70%	06.A06.E01.015	F.O. di cassonetto per trasfo BT da 300 a 400kVA	cad	440,08	52,68	11,97%
06.A06.C02.010	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 160 VA	cad	45,00	13,74	30,54%	06.A06.E01.020	F.O. di cassonetto per trasfo BT da 500 a 600kVA	cad	517,33	52,72	10,19%
06.A06.C02.015	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 250 VA	cad	58,22	20,62	35,41%	06.A06.E02	<b>F.O. Fornitura in opera di cassette, per trasformatori monofasi, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) compresi tutti gli accessori per il corretto montaggio del trasformatore</b>				
06.A06.C02.020	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 400 VA	cad	72,13	20,61	28,58%	06.A06.E02.005	F.O. di cassettoni di prot. mt/bt per trafo 50- 400 kVa	cad	460,18	52,69	11,45%
06.A06.C02.025	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 630 VA	cad	98,29	20,62	20,98%	06.A06.E02.010	F.O. di cassettoni di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVa	cad	621,06	52,67	8,48%
06.A06.C02.030	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 1000 VA	cad	131,04	20,61	15,73%	06.A06.E02.015	F.O. di cassettoni di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVa	cad	973,51	52,67	5,41%
06.A06.C02.035	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 1600 VA	cad	193,47	27,49	14,21%	06.A06.E03	<b>F.O. Fornitura in opera di cassette per trasformatori monofasi</b>				
06.A06.C02.040	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 2500 VA	cad	263,75	27,48	10,42%	06.A06.E03.005	F.O. di Cassette per trasformatori monofasi fino a 1500 VA	cad	20,68	9,16	44,27%
06.A06.C02.045	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 4000 VA	cad	323,57	27,50	8,50%	06.A06.E03.010	F.O. di Cassette per trasformatori monofasi da 1500VA a 5000 VA	cad	30,91	9,15	29,61%
06.A06.C02.050	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 5000 VA	cad	413,62	34,37	8,31%	06.A06.E03.015	F.O. di Cassette per trasformatori monofasi da 8000VA a 10000VA	cad	39,96	9,15	22,91%
06.A06.C02.055	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 7500 VA	cad	512,96	34,37	6,70%	06.A07	<b>APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUTTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI</b>				
06.A06.C02.060	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 10000 VA	cad	638,14	41,22	6,46%		<i>Nota. Le forniture e le pose in opera (p.o.) delle apparecchiature b.t. comprendono tutto quanto necessario per effettuare il posizionamento dell'apparecchiature sugli appositi contenitori o supporti, i collegamenti (sia principali che ausiliari) a monte ed a valle, e l'identificazione tramite targhetta in plastica incisa. La fornitura in opera (f.o.) completa si otterra' componendo le pose in opera con la fornitura dell'apparecchiatura.</i>				
06.A06.C03	<b>F.O Fornitura in opera di Trasformatore di isolamento e sicurezza monofase, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 12 - 24 - 48 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.</b>					06.A07.A01	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A06.C03.005	F.O. di trasf. di sicurezza fino a 100 VA	cad	38,03	13,74	36,14%	06.A07.A01.005	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	17,57	8,25	46,94%
06.A06.C03.010	F.O. di trasf. di sicurezza da 160 VA	cad	42,71	13,74	32,18%	06.A07.A01.010	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	17,58	8,25	46,90%
06.A06.C03.015	F.O. di trasf. di sicurezza da 250 VA	cad	55,42	20,62	37,20%	06.A07.A01.015	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	21,01	9,15	43,57%
06.A06.C03.020	F.O. di trasf. di sicurezza da 400 VA	cad	68,31	20,62	30,18%	06.A07.A01.020	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	22,69	8,25	36,34%
06.A06.C03.025	F.O. di trasf. di sicurezza da 630 VA	cad	91,94	20,61	22,42%	06.A07.A01.025	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	21,90	8,25	37,66%
06.A06.C03.030	F.O. di trasf. di sicurezza da 1000 VA	cad	122,58	20,62	16,82%	06.A07.A01.030	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	28,37	9,15	32,27%
06.A06.C03.035	F.O. di trasf. di sicurezza da 1600 VA	cad	181,35	27,49	15,16%	06.A07.A01.035	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	40,56	10,53	25,96%
06.A06.C03.040	F.O. di trasf. di sicurezza da 2500 VA	cad	245,79	27,48	11,18%	06.A07.A01.040	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	40,33	10,53	26,10%
06.A06.C05	<b>F.O. fornitura in opera di apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive in circuiti a bassissima tensione alimentati con trasformatore di sicurezza</b>					06.A07.A01.045	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	46,06	11,46	24,89%
06.A06.C05.005	F.O. di apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	148,86	9,15	6,15%	06.A07.A01.050	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	50,46	12,84	25,44%
06.A06.C06	<b>F.O. Fornitura in opera di apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori)</b>					06.A07.A01.055	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	48,80	12,83	26,30%
06.A06.C06.005	F.O. di apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	308,68	9,17	2,97%	06.A07.A01.060	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	60,97	13,74	22,54%
06.A06.C07	<b>F.O. Fornitura in opera di trasformatore per lampada a gabbia da 50 W entro contenitore stagno 220 V / 24 V / 12 V con avvolgitore orientabile con 12 metri di cavo elettrico flessibile riavvolgibile a molla, lampada ad incandescenza, portalamppada a gabbia di tipo metallico</b>										
06.A06.C07.005	F.O. di trasformatore con lampada a gabbia	cad	252,07	2,29	0,91%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A07.A02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A07.A03.085</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	<b>100,19</b>	12,37	12,35%
<b>06.A07.A02.005</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	<b>29,26</b>	8,25	28,19%	<b>06.A07.A03.090</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	<b>167,85</b>	12,37	7,37%
<b>06.A07.A02.010</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	<b>25,29</b>	8,25	32,61%	<b>06.A07.A03.095</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	<b>83,40</b>	12,84	15,39%
<b>06.A07.A02.015</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	<b>33,40</b>	9,15	27,40%	<b>06.A07.A03.100</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	<b>70,02</b>	12,83	18,33%
<b>06.A07.A02.020</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	<b>36,87</b>	8,24	22,36%	<b>06.A07.A03.105</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	<b>93,77</b>	13,75	14,66%
<b>06.A07.A02.025</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	<b>31,97</b>	8,25	25,80%	<b>06.A07.A03.110</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	<b>116,85</b>	13,74	11,76%
<b>06.A07.A02.030</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	<b>43,28</b>	9,15	21,15%	<b>06.A07.A03.115</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	<b>122,77</b>	14,65	11,93%
<b>06.A07.A02.035</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	<b>55,93</b>	10,53	18,82%	<b>06.A07.A03.120</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	<b>209,64</b>	14,65	6,99%
<b>06.A07.A02.040</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	<b>47,50</b>	10,53	22,16%	<b>06.A07.A04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme CEI EN 60947-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A07.A02.045</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	<b>65,79</b>	11,46	17,42%	<b>06.A07.A04.005</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	<b>26,47</b>	6,87	25,96%
<b>06.A07.A02.050</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	<b>73,38</b>	12,83	17,49%	<b>06.A07.A04.010</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	<b>23,30</b>	6,87	29,49%
<b>06.A07.A02.055</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	<b>57,78</b>	12,84	22,22%	<b>06.A07.A04.015</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	<b>30,02</b>	7,78	25,92%
<b>06.A07.A02.060</b>	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	<b>80,19</b>	13,74	17,14%	<b>06.A07.A04.020</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	<b>46,44</b>	8,25	17,76%
<b>06.A07.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				<b>06.A07.A04.025</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	<b>40,98</b>	8,25	20,12%	
<b>06.A07.A03.005</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	<b>23,67</b>	6,87	29,03%	<b>06.A07.A04.030</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	<b>49,41</b>	9,16	18,53%
<b>06.A07.A03.010</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	<b>21,15</b>	6,87	32,49%	<b>06.A07.A04.035</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	<b>69,62</b>	10,53	15,12%
<b>06.A07.A03.015</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	<b>27,49</b>	7,78	28,30%	<b>06.A07.A04.040</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	<b>63,41</b>	10,53	16,60%
<b>06.A07.A03.020</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 80 A	cad	<b>45,15</b>	7,78	17,23%	<b>06.A07.A04.045</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	<b>79,98</b>	11,46	14,33%
<b>06.A07.A03.025</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 100 A	cad	<b>49,18</b>	8,71	17,72%	<b>06.A07.A04.050</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	<b>107,89</b>	11,46	10,62%
<b>06.A07.A03.030</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	<b>76,14</b>	8,71	11,44%	<b>06.A07.A04.055</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	<b>108,80</b>	12,37	11,37%
<b>06.A07.A03.035</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	<b>42,17</b>	8,24	19,55%	<b>06.A07.A04.060</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	<b>196,82</b>	12,36	6,28%
<b>06.A07.A03.040</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	<b>35,76</b>	8,25	23,06%	<b>06.A07.A04.065</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	<b>93,33</b>	12,83	13,75%
<b>06.A07.A03.045</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	<b>47,67</b>	9,15	19,20%	<b>06.A07.A04.070</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	<b>79,02</b>	12,84	16,25%
<b>06.A07.A03.050</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 80 A	cad	<b>73,10</b>	9,15	12,52%	<b>06.A07.A04.075</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	<b>104,52</b>	13,74	13,15%
<b>06.A07.A03.055</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	<b>79,82</b>	10,09	12,64%	<b>06.A07.A04.080</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	<b>133,20</b>	13,75	10,32%
<b>06.A07.A03.060</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	<b>125,67</b>	10,09	8,03%	<b>06.A07.A04.085</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	<b>134,11</b>	14,66	10,93%
<b>06.A07.A03.065</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	<b>64,44</b>	10,53	16,34%	<b>06.A07.A04.090</b>	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	<b>242,58</b>	14,65	6,04%
<b>06.A07.A03.070</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	<b>56,25</b>	10,53	18,72%	<b>06.A07.A10</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di interruttore per protezione motori, tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A07.A03.075</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	<b>74,62</b>	11,46	15,36%	<b>06.A07.A10.005</b>	F.O. di prot.motori con term regolabile In fino 6 A	cad	<b>51,04</b>	13,75	26,93%
<b>06.A07.A03.080</b>	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	<b>94,65</b>	11,46	12,11%	<b>06.A07.A10.010</b>	F.O. di prot.motori con term regolabile In da 6 a 18 A	cad	<b>59,90</b>	13,74	22,94%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.A10.015	F.O. di prot.motori con term regolabile In oltre 18 A	cad	73,44	13,75	18,72%	06.A07.B02.035	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A c.A - 1000 mA	cad	61,60	2,75	4,46%
06.A07.A10.020	F.O. di contenitore universale per salvamatore	cad	16,14	3,66	22,65%	06.A07.B02.040	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A c.A - 30 mA	cad	86,35	3,21	3,72%
06.A07.A10.025	F.O. di spia di segnalazione qualsiasi colore e tensione	cad	12,58	1,84	14,64%	06.A07.B02.045	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A c.A - 300/500 mA	cad	68,19	3,22	4,72%
06.A07.B01	<b>F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A07.B02.050	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A c.A - 30 mA	cad	91,18	3,22	3,53%
06.A07.B01.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A c.AC - 10 mA	cad	71,07	2,28	3,21%	06.A07.B02.055	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A c.A - 300/500 mA	cad	77,53	3,22	4,15%
06.A07.B01.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A c.AC - 30 mA	cad	42,69	2,28	5,34%	06.A07.B02.060	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.A - 30 mA	cad	146,84	3,66	2,49%
06.A07.B01.015	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A c.AC - 300/500 mA	cad	39,19	2,28	5,82%	06.A07.B02.065	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.A - 300/500 mA	cad	122,00	3,66	3,00%
06.A07.B01.020	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A c.AC - 30 mA	cad	47,38	2,28	4,82%	06.A07.B02.070	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A c.A - 1000 mA	cad	73,80	3,65	4,95%
06.A07.B01.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A c.AC - 300/500 mA	cad	43,93	2,28	5,19%	06.A07.B02.075	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A c.A - 30 mA	cad	95,22	4,12	4,33%
06.A07.B01.030	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.AC - 30 mA	cad	82,70	2,75	3,32%	06.A07.B02.080	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A c.A - 300/500 mA	cad	74,34	4,13	5,55%
06.A07.B01.035	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.AC - 300/500 mA	cad	75,57	2,75	3,64%	06.A07.B02.085	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A c.A - 30 mA	cad	108,42	4,12	3,80%
06.A07.B01.040	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A c.AC - 30 mA	cad	74,93	3,21	4,29%	06.A07.B02.090	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A c.A - 300/500 mA	cad	84,35	4,12	4,89%
06.A07.B01.045	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A c.AC - 300/500 mA	cad	53,08	3,22	6,06%	06.A07.B02.095	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.A - 30 mA	cad	155,18	4,59	2,96%
06.A07.B01.050	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A c.AC - 30 mA	cad	82,71	3,22	3,89%	06.A07.B02.100	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.A - 300/500 mA	cad	124,65	4,59	3,68%
06.A07.B01.055	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A c.AC - 300/500 mA	cad	58,51	3,22	5,50%	06.A07.B02.105	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A c.A - 1000 mA	cad	79,82	4,59	5,75%
06.A07.B01.060	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.AC - 30 mA	cad	127,12	3,66	2,88%	06.A07.B03	<b>F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.B01.065	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.AC - 300/500 mA	cad	92,41	3,66	3,96%	06.A07.B03.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A c.A [S] - 300/500 mA	cad	86,05	2,74	3,19%
06.A07.B01.070	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A c.AC - 30 mA	cad	79,02	4,12	5,22%	06.A07.B03.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A c.A [S] - 1000 mA	cad	92,64	2,75	2,97%
06.A07.B01.075	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A c.AC - 300/500 mA	cad	58,73	4,12	7,02%	06.A07.B03.015	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A c.A [S] - 300/500 mA	cad	92,14	3,66	3,97%
06.A07.B01.080	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A c.AC - 30 mA	cad	93,38	4,13	4,42%	06.A07.B03.020	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A c.A [S] - 1000 mA	cad	102,55	3,65	3,56%
06.A07.B01.085	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A c.AC - 300/500 mA	cad	61,71	4,12	6,68%	06.A07.B03.025	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A c.A [S] - 300/500 mA	cad	99,60	4,59	4,61%
06.A07.B01.090	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.AC - 30 mA	cad	131,27	4,59	3,50%	06.A07.B03.030	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A c.A [S] - 1000 mA	cad	110,00	4,59	4,17%
06.A07.B01.095	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.AC - 300/500 mA	cad	94,32	4,59	4,87%	06.A07.B04	<b>F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsivofino a 3kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.B02	<b>F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A07.B04.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A c.A immuniz - 30 mA	cad	66,70	2,28	3,42%
06.A07.B02.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A c.A - 30 mA	cad	60,74	2,28	3,76%	06.A07.B04.010	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A c.A immuniz - 30 mA	cad	81,62	2,29	2,80%
06.A07.B02.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A c.A - 300/500 mA	cad	54,41	2,28	4,19%	06.A07.B04.015	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.A immuniz - 30 mA	cad	128,86	2,74	2,13%
06.A07.B02.015	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A c.A - 30 mA	cad	72,87	2,28	3,13%	06.A07.B04.020	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A c.A immuniz - 30 mA	cad	91,75	3,22	3,51%
06.A07.B02.020	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A c.A - 300/500 mA	cad	63,61	2,28	3,59%	06.A07.B04.025	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A c.A immuniz - 30 mA	cad	100,89	3,22	3,19%
06.A07.B02.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.A - 30 mA	cad	123,46	2,75	2,23%	06.A07.B04.030	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.A immuniz - 30 mA	cad	151,95	3,66	2,41%
06.A07.B02.030	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.A - 300/500 mA	cad	105,05	2,75	2,62%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.B04.035	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	102,14	4,13	4,04%
06.A07.B04.040	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	120,83	4,12	3,41%
06.A07.B04.045	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	161,41	4,58	2,84%
06.A07.B05	<b>F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5kA con onda 8/20 us compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.B05.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	95,23	2,29	2,40%
06.A07.B05.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	104,28	2,28	2,19%
06.A07.B05.015	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	101,91	3,22	3,16%
06.A07.B05.020	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	112,89	3,22	2,85%
06.A07.B05.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	227,73	3,21	1,41%
06.A07.B05.030	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	227,73	3,21	1,41%
06.A07.B05.035	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	119,45	3,66	3,06%
06.A07.B05.040	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	125,65	3,66	2,91%
06.A07.B05.045	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	225,74	3,66	1,62%
06.A07.B05.050	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	225,74	3,66	1,62%
06.A07.B05.055	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	110,42	4,12	3,73%
06.A07.B05.060	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	123,15	4,13	3,35%
06.A07.B05.065	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	120,19	4,59	3,82%
06.A07.B05.070	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	130,51	4,59	3,52%
06.A07.B05.075	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	247,67	4,58	1,85%
06.A07.B05.080	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	247,67	4,58	1,85%
06.A07.B06	<b>F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.B06.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.AC - 10 mA	cad	65,29	8,25	12,63%
06.A07.B06.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.AC - 30 mA	cad	40,47	8,25	20,38%
06.A07.B06.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.AC - 300/500 mA	cad	48,98	8,25	16,84%
06.A07.B06.020	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.AC - 30 mA	cad	57,01	9,16	16,06%
06.A07.B06.025	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.AC - 300/500 mA	cad	57,34	9,15	15,96%
06.A07.B06.030	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.AC - 30 mA	cad	81,61	9,16	11,22%
06.A07.B06.035	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.AC - 300/500 mA	cad	79,31	9,15	11,54%
06.A07.B06.040	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.AC - 30 mA	cad	82,03	12,84	15,65%
06.A07.B06.045	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.AC - 300/500 mA	cad	67,80	12,83	18,93%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.B06.050	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.AC - 30 mA	cad	86,65	13,74	15,86%
06.A07.B06.055	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.AC - 300/500 mA	cad	77,60	13,74	17,71%
06.A07.B06.060	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.AC - 30 mA	cad	140,23	13,74	9,80%
06.A07.B06.065	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.AC - 300/500 mA	cad	92,60	13,74	14,84%
06.A07.B06.070	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A c.l.AC - 30 mA	cad	195,95	13,74	7,01%
06.A07.B06.075	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A c.l.AC - 300/500 mA	cad	128,51	13,75	10,70%
06.A07.B06.080	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A c.l.AC - 30 mA	cad	238,24	13,75	5,77%
06.A07.B06.085	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A c.l.AC - 300/500 mA	cad	153,10	13,75	8,98%
06.A07.B07	<b>F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.B07.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.A - 30 mA	cad	70,59	8,24	11,68%
06.A07.B07.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	65,17	8,24	12,65%
06.A07.B07.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.A - 30 mA	cad	81,37	9,15	11,25%
06.A07.B07.020	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.A - 300/500 mA	cad	71,89	9,15	12,73%
06.A07.B07.025	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.A - 30 mA	cad	112,54	9,15	8,13%
06.A07.B07.030	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.A - 300/500 mA	cad	103,46	9,16	8,85%
06.A07.B07.035	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.A - 30 mA	cad	106,90	12,84	12,01%
06.A07.B07.040	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	85,04	12,83	15,09%
06.A07.B07.045	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.A - 30 mA	cad	114,72	13,74	11,98%
06.A07.B07.050	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.A - 300/500 mA	cad	100,30	13,74	13,70%
06.A07.B07.055	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.A - 30 mA	cad	169,62	13,74	8,10%
06.A07.B07.060	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.A - 300/500 mA	cad	118,50	13,75	11,60%
06.A07.B08	<b>F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.B08.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	72,02	8,25	11,45%
06.A07.B08.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	83,78	9,16	10,93%
06.A07.B08.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	119,21	9,16	7,68%
06.A07.B08.020	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	112,73	12,84	11,39%
06.A07.B08.025	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	121,29	13,74	11,33%
06.A07.B08.030	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	176,51	13,75	7,79%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A07.B09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A SELETTIVO tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A07.C01.060</b>	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	<b>41,34</b>	11,46	27,73%
<b>06.A07.B09.005</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>80,26</b>	8,24	10,27%	<b>06.A07.C01.065</b>	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 80 A	cad	<b>40,61</b>	11,46	28,23%
<b>06.A07.B09.010</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>94,62</b>	9,15	9,67%	<b>06.A07.C01.070</b>	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 100 A	cad	<b>52,41</b>	12,37	23,60%
<b>06.A07.B09.015</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>115,77</b>	9,16	7,91%	<b>06.A07.C01.075</b>	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 125 A	cad	<b>78,64</b>	12,37	15,73%
<b>06.A07.B09.020</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>112,97</b>	12,83	11,36%	<b>06.A07.C01.080</b>	F.O. di Interr.non automatico - 4P - fino 32 A	cad	<b>37,48</b>	12,84	34,25%
<b>06.A07.B09.025</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>131,45</b>	13,75	10,46%	<b>06.A07.C01.085</b>	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	<b>50,13</b>	13,75	27,42%
<b>06.A07.B09.030</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>158,68</b>	13,74	8,66%	<b>06.A07.C01.090</b>	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	<b>49,70</b>	13,75	27,66%
<b>06.A07.B09.035</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>221,05</b>	13,75	6,22%	<b>06.A07.C01.095</b>	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 100 A	cad	<b>61,99</b>	14,65	23,64%
<b>06.A07.B09.040</b>	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	<b>251,91</b>	13,75	5,46%	<b>06.A07.C01.100</b>	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	<b>92,83</b>	14,65	15,78%
<b>06.A07.B10</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di relè differenziale modulare a toriide separato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A07.D01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di ausiliari per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A07.B10.005</b>	F.O. di rele modulare differenziale	cad	<b>98,45</b>	13,74	13,96%	<b>06.A07.D01.005</b>	F.O. di contatto ausiliario (on-of-segnal.guasto)	cad	<b>18,77</b>	3,65	19,47%
<b>06.A07.B10.010</b>	F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. fino a 60 mm	cad	<b>37,88</b>	9,15	24,16%	<b>06.A07.D01.010</b>	F.O. di sganciatore a lancio di corrente	cad	<b>20,56</b>	3,66	17,79%
<b>06.A07.B10.015</b>	F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 80-110 mm	cad	<b>58,64</b>	9,15	15,61%	<b>06.A07.D01.015</b>	F.O. di sganciatore max-min tensione ed emergenza	cad	<b>35,47</b>	3,66	10,31%
<b>06.A07.B10.020</b>	F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm	cad	<b>128,94</b>	13,75	10,66%	<b>06.A07.D02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A07.B10.025</b>	F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 110 mm apribile	cad	<b>128,94</b>	13,75	10,66%	<b>06.A07.D02.005</b>	F.O. di accessorio per manovra rotativa con blocco porta	cad	<b>20,26</b>	5,50	27,14%
<b>06.A07.B10.030</b>	F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm apribile	cad	<b>167,71</b>	13,75	8,20%	<b>06.A07.D02.010</b>	F.O. di coprimorsetti da 1 a 2 poli	cad	<b>3,88</b>	0,91	23,38%
<b>06.A07.C01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A07.D02.015</b>	F.O. di coprimorsetti da 3 a 4 poli	cad	<b>6,56</b>	0,91	13,82%
<b>06.A07.C01.005</b>	F.O. di Interr.non automatico - 1P - fino 32 A	cad	<b>13,49</b>	6,87	50,95%	<b>06.A07.D02.020</b>	F.O. di blocco per lucchetto	cad	<b>7,86</b>	0,91	11,53%
<b>06.A07.C01.010</b>	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	cad	<b>18,34</b>	7,78	42,41%	<b>06.A07.D02.025</b>	F.O. di piastra per rendere estraibili i modulari	cad	<b>25,36</b>	3,65	14,41%
<b>06.A07.C01.015</b>	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	<b>18,68</b>	7,78	41,64%	<b>06.A07.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di sezionatori portafusibili modulari per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A07.C01.020</b>	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 100 A	cad	<b>22,84</b>	8,71	38,15%	<b>06.A07.E01.005</b>	F.O. di portafusibili 10,3x38 neutro	cad	<b>10,86</b>	6,87	63,30%
<b>06.A07.C01.025</b>	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 125 A	cad	<b>37,23</b>	8,72	23,41%	<b>06.A07.E01.010</b>	F.O. di portafusibili 10,3x38 1P	cad	<b>11,21</b>	6,87	61,30%
<b>06.A07.C01.030</b>	F.O. di Interr.non automatico - 2P - fino 32 A	cad	<b>20,96</b>	8,25	39,34%	<b>06.A07.E01.015</b>	F.O. di portafusibili 10,3x38 3P	cad	<b>20,79</b>	10,53	50,65%
<b>06.A07.C01.035</b>	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A	cad	<b>27,31</b>	9,15	33,52%	<b>06.A07.E01.020</b>	F.O. di portafusibili 10,3x38 4P	cad	<b>26,44</b>	12,84	48,56%
<b>06.A07.C01.040</b>	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 80 A	cad	<b>27,24</b>	9,15	33,60%	<b>06.A07.E01.025</b>	F.O. di portafusibili 14x51 neutro	cad	<b>14,87</b>	6,87	46,22%
<b>06.A07.C01.045</b>	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 100 A	cad	<b>38,25</b>	10,09	26,38%	<b>06.A07.E01.030</b>	F.O. di portafusibili 14x51 1P	cad	<b>13,51</b>	6,87	50,85%
<b>06.A07.C01.050</b>	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 125 A	cad	<b>55,44</b>	10,09	18,20%	<b>06.A07.E01.035</b>	F.O. di portafusibili 14x51 3P	cad	<b>30,31</b>	10,53	34,73%
<b>06.A07.C01.055</b>	F.O. di Interr.non automatico - 3P - fino 32 A	cad	<b>30,12</b>	10,53	34,95%	<b>06.A07.E01.040</b>	F.O. di portafusibili 14x51 4P	cad	<b>39,84</b>	12,84	32,22%
						<b>06.A07.E01.045</b>	F.O. di portafusibili 22x58 neutro	cad	<b>18,56</b>	6,87	37,03%
						<b>06.A07.E01.050</b>	F.O. di portafusibili 22x58 1P	cad	<b>18,54</b>	6,87	37,08%
						<b>06.A07.E01.055</b>	F.O. di portafusibili 22x58 3P	cad	<b>44,42</b>	10,53	23,70%
						<b>06.A07.E01.060</b>	F.O. di portafusibili 22x58 4P	cad	<b>56,92</b>	12,84	22,55%
						<b>06.A07.E02</b>	<b>F.O. Fornitura lin opera di lampada per segnalazione intervento del fusibile, compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici.</b>				
						<b>06.A07.E02.005</b>	F.O. di lampada di segnalazione per fusibili	cad	<b>13,51</b>	0,91	6,72%
						<b>06.A07.E03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di fusibile cilindrico</b>				
						<b>06.A07.E03.005</b>	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm	cad	<b>1,34</b>	0,91	67,84%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.E03.010	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm	cad	1,43	0,91	63,62%
06.A07.E03.015	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	1,81	0,91	50,25%
06.A07.E03.020	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	2,69	0,91	33,71%
06.A07.E03.025	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I. 20 kA 8.5X 31.5 mm	cad	1,60	0,91	56,59%
06.A07.E03.030	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm	cad	2,20	0,91	41,28%
06.A07.E03.035	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	3,74	0,91	24,25%
06.A07.E03.040	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	5,76	0,91	15,74%
06.A07.E03.045	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 8.5X31.5 mm	cad	1,26	0,91	71,92%
06.A07.E03.050	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 10.3X 38 mm	cad	1,29	0,91	70,50%
06.A07.E03.055	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 14 X 51 mm	cad	1,43	0,91	63,62%
06.A07.E03.060	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 22 X 58 mm	cad	1,78	0,91	50,96%
06.A07.E04	<b>F.O. Fornitura in opera di basi portafusibili e accessori per fusibili a coltello compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.E04.005	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN=fino 100 A - gr.00	cad	17,45	13,74	78,76%
06.A07.E04.010	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 125/160 A - gr. 00	cad	19,40	13,74	70,85%
06.A07.E04.015	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	20,88	13,75	65,83%
06.A07.E04.020	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	25,09	15,12	60,27%
06.A07.E04.025	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	30,84	16,49	53,48%
06.A07.E04.030	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 630 A - gr. 3	cad	58,25	17,87	30,68%
06.A07.E04.035	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 1250 A - gr. 4	cad	110,28	19,24	17,45%
06.A07.E04.040	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN=fino a 100 A - gr. 00	cad	40,28	27,49	68,25%
06.A07.E04.045	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN=125/160 A - gr. 00	cad	45,93	27,49	59,85%
06.A07.E04.050	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	50,37	27,49	54,57%
06.A07.E04.055	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	64,51	32,07	49,72%
06.A07.E04.060	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	80,85	36,64	45,32%
06.A07.E04.070	F.O. di pareti divisorie per base gr. 00	cad	1,87	0,91	48,55%
06.A07.E04.075	F.O. di pareti divisorie per base gr. 0	cad	1,87	0,91	48,55%
06.A07.E04.080	F.O. di pareti divisorie per base gr. 1	cad	1,91	0,91	47,58%
06.A07.E04.085	F.O. di pareti divisorie per base gr. 2	cad	2,25	0,91	40,35%
06.A07.E04.090	F.O. di pareti divisorie per base gr. 3	cad	4,13	0,91	21,95%
06.A07.E04.095	F.O. di pareti divisorie per base gr. 4	cad	6,02	0,91	15,07%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.E04.100	F.O. di coprimorsetti per base gr. 00	cad	1,53	0,91	59,41%
06.A07.E04.105	F.O. di coprimorsetti per base gr. 0	cad	1,59	0,91	57,04%
06.A07.E04.110	F.O. di coprimorsetti per base gr. 1	cad	1,69	0,91	53,63%
06.A07.E04.115	F.O. di coprimorsetti per base gr. 2	cad	1,87	0,91	48,55%
06.A07.E05	<b>F.O. Fornitura in opera di fusibile a coltello</b>				
06.A07.E05.005	F.O. di Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. C00	cad	4,19	1,84	43,91%
06.A07.E05.010	F.O. di Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. C00	cad	4,43	1,84	41,53%
06.A07.E05.015	F.O. di Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. 00	cad	4,46	1,84	41,29%
06.A07.E05.020	F.O. di Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. 00	cad	4,71	1,84	39,08%
06.A07.E05.025	F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 00	cad	5,07	1,84	36,34%
06.A07.E05.030	F.O. di Fusibile a coltello In=63/100A - gr. 0	cad	5,48	1,84	33,58%
06.A07.E05.035	F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A gr. 0	cad	5,85	1,84	31,47%
06.A07.E05.040	F.O. di Fusibile a coltello In= 125/160 A - gr. 1	cad	7,33	1,84	25,12%
06.A07.E05.045	F.O. di Fusibile a coltello In= 200/250 A - gr. 1	cad	7,65	1,84	24,08%
06.A07.E05.050	F.O. di Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	10,24	2,75	26,85%
06.A07.E05.055	F.O. di Fusibile a coltello In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	11,34	2,75	24,24%
06.A07.E05.060	F.O. di Fusibile a coltello In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	25,36	3,65	14,41%
06.A07.E05.065	F.O. di Fusibile a coltello In= 630 A - gr. 3	cad	26,53	3,66	13,78%
06.A07.E05.070	F.O. di Fusibile a coltello In= 500/1000 A - gr. 4	cad	66,17	4,59	6,94%
06.A07.E05.075	F.O. di Fusibile a coltello In= 1250 A - gr. 4	cad	74,27	4,59	6,18%
06.A07.E05.080	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	10,37	1,38	13,26%
06.A07.E05.085	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A gr. 0	cad	10,56	1,37	13,02%
06.A07.E05.090	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 125/160 A - gr. 1	cad	13,80	1,37	9,96%
06.A07.E05.095	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 200/250 A - gr. 1	cad	15,26	1,84	12,07%
06.A07.E05.100	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	17,46	1,84	10,55%
06.A07.E05.105	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	18,55	1,84	9,93%
06.A07.E05.110	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	24,96	2,28	9,14%
06.A07.E05.115	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 630 A - gr. 3	cad	25,77	2,28	8,85%
06.A07.E05.120	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 500/1000 A - gr. 4	cad	48,59	3,22	6,62%
06.A07.E05.125	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 1250 A - gr. 4	cad	57,50	3,21	5,59%
06.A07.E05.130	F.O. di neutro per fusibile gr. 00	cad	6,45	1,84	28,57%
06.A07.E05.135	F.O. di neutro per fusibile gr. 0	cad	6,36	1,84	28,97%
06.A07.E05.140	F.O. di neutro per fusibile gr. 1	cad	6,95	1,84	26,49%
06.A07.E05.145	F.O. di neutro per fusibile gr. 2	cad	9,18	2,28	24,86%
06.A07.E05.150	F.O. di neutro per fusibile gr. 3	cad	17,17	2,75	16,01%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.E05.155	F.O. di neutro per fusibile gr. 4	cad	43,54	3,22	7,39%	06.A07.H03.035	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	1.239,37	34,33	2,77%
06.A07.H01	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 16 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>					06.A07.H03.040	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.310,57	38,92	2,97%
06.A07.H01.005	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - fino 63 A	cad	96,00	16,02	16,69%	06.A07.H03.045	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.601,67	43,57	2,72%
06.A07.H01.010	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	108,80	16,03	14,73%	06.A07.H03.050	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	277,42	20,61	7,43%
06.A07.H01.015	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - da 125 A	cad	194,87	18,34	9,41%	06.A07.H03.055	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	290,66	20,61	7,09%
06.A07.H01.020	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - da 160 A	cad	265,99	20,61	7,75%	06.A07.H03.060	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	407,95	22,89	5,61%
06.A07.H01.025	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	122,04	19,71	16,15%	06.A07.H03.065	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	435,41	25,21	5,79%
06.A07.H01.030	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	132,85	19,71	14,84%	06.A07.H03.070	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	611,75	29,79	4,87%
06.A07.H01.035	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - da 125 A	cad	239,24	21,99	9,19%	06.A07.H03.075	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.132,73	34,32	3,03%
06.A07.H01.040	F.O. di interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - da 160 A	cad	319,78	24,27	7,59%	06.A07.H03.080	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	1.544,85	41,25	2,67%
06.A07.H02	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 25 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>					06.A07.H03.085	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.617,72	48,05	2,97%
06.A07.H02.005	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	178,58	16,02	8,97%	06.A07.H03.090	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	2.086,02	55,07	2,64%
06.A07.H02.010	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	191,84	16,02	8,35%	06.A07.H04	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo S) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>				
06.A07.H02.015	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - da 125 A	cad	269,98	18,33	6,79%	06.A07.H04.005	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	305,91	18,32	5,99%
06.A07.H02.020	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - da 160 A	cad	309,67	20,62	6,66%	06.A07.H04.010	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	320,18	18,35	5,73%
06.A07.H02.025	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	225,42	19,70	8,74%	06.A07.H04.015	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	404,77	20,60	5,09%
06.A07.H02.030	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	239,68	19,70	8,22%	06.A07.H04.020	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	452,86	22,91	5,06%
06.A07.H02.035	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - da 125 A	cad	347,48	22,00	6,33%	06.A07.H04.025	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	604,54	25,21	4,17%
06.A07.H02.040	F.O. di interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - da 160 A	cad	382,14	24,27	6,35%	06.A07.H04.030	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	934,38	29,81	3,19%
06.A07.H03	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo N) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>					06.A07.H04.035	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	1.331,82	34,36	2,58%
06.A07.H03.005	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	214,85	18,33	8,53%	06.A07.H04.040	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.397,14	38,98	2,79%
06.A07.H03.010	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	226,19	18,34	8,11%	06.A07.H04.045	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.758,92	43,45	2,47%
06.A07.H03.015	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	316,88	20,63	6,51%	06.A07.H04.050	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	397,65	20,60	5,18%
06.A07.H03.020	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	344,28	22,89	6,65%	06.A07.H04.055	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	413,84	20,61	4,98%
06.A07.H03.025	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	489,51	25,21	5,15%	06.A07.H04.060	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	513,81	22,92	4,46%
06.A07.H03.030	F.O. di interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	889,50	29,80	3,35%	06.A07.H04.065	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	564,56	25,18	4,46%
						06.A07.H04.070	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	769,58	29,78	3,87%
						06.A07.H04.075	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.144,18	34,33	3,00%
						06.A07.H04.080	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	1.678,93	41,30	2,46%
						06.A07.H04.085	F.O. di interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.754,67	48,08	2,74%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.H04.090	F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.256,04	55,05	2,44%	06.A07.H06.040	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.891,59	38,97	2,06%
06.A07.H05	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo H Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>					06.A07.H06.045	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.257,38	43,57	1,93%
06.A07.H05.005	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 63 A	cad	471,46	18,34	3,89%	06.A07.H06.050	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - fino 63 A	cad	871,99	20,58	2,36%
06.A07.H05.010	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A	cad	495,27	18,32	3,70%	06.A07.H06.055	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 80 a 100 A	cad	911,86	20,61	2,26%
06.A07.H05.015	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 125 A	cad	521,99	20,62	3,95%	06.A07.H06.060	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 125 A	cad	975,01	22,91	2,35%
06.A07.H05.020	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	615,61	22,90	3,72%	06.A07.H06.065	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.183,16	25,20	2,13%
06.A07.H05.025	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 200 a 250 A	cad	673,94	25,21	3,74%	06.A07.H06.070	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.290,51	29,81	2,31%
06.A07.H05.030	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.061,02	29,81	2,81%	06.A07.H06.075	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.712,81	34,43	2,01%
06.A07.H05.035	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 500 A	cad	1.520,13	34,35	2,26%	06.A07.H06.080	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 500 A	cad	2.098,12	41,33	1,97%
06.A07.H05.040	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.514,18	38,91	2,57%	06.A07.H06.085	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.382,89	48,13	2,02%
06.A07.H05.045	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.914,93	43,47	2,27%	06.A07.H06.090	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.846,05	54,93	1,93%
06.A07.H05.050	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 63 A	cad	596,33	20,63	3,46%	06.A07.H07	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.H05.055	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 80 a 100 A	cad	622,23	20,60	3,31%	06.A07.H07.005	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - fino 63 A	cad	780,47	18,34	2,35%
06.A07.H05.060	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 125 A	cad	649,49	22,93	3,53%	06.A07.H07.010	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 80 a 100 A	cad	800,20	20,65	2,58%
06.A07.H05.065	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	799,63	25,19	3,15%	06.A07.H07.015	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 125 A	cad	882,02	22,93	2,60%
06.A07.H05.070	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 200 a 250 A	cad	857,71	29,76	3,47%	06.A07.H07.020	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	910,09	25,21	2,77%
06.A07.H05.075	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.268,77	34,38	2,71%	06.A07.H07.025	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 200 a 250 A	cad	941,76	29,76	3,16%
06.A07.H05.080	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 500 A	cad	1.797,71	41,17	2,29%	06.A07.H07.030	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.458,92	34,43	2,36%
06.A07.H05.085	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	1.895,12	48,14	2,54%	06.A07.H07.035	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 500 A	cad	1.781,12	39,01	2,19%
06.A07.H05.090	F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.455,18	55,00	2,24%	06.A07.H07.040	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - fino 63 A	cad	1.028,71	20,57	2,00%
06.A07.H06	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 85-120 kA, (tipo L) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>				06.A07.H07.045	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - da 80 a 100 A	cad	1.053,30	22,86	2,17%	
06.A07.H06.005	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - fino 63 A	cad	764,63	18,35	2,40%	06.A07.H07.050	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - da 125 A	cad	1.139,89	25,19	2,21%
06.A07.H06.010	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 80 a 100 A	cad	788,85	18,30	2,32%	06.A07.H07.055	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.196,09	29,78	2,49%
06.A07.H06.015	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 125 A	cad	887,52	20,59	2,32%	06.A07.H07.060	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.244,66	34,35	2,76%
06.A07.H06.020	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	925,37	22,86	2,47%	06.A07.H07.065	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.836,43	41,32	2,25%
06.A07.H06.025	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.224,97	25,23	2,06%	06.A07.H07.070	F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - da 500 A	cad	2.118,83	48,10	2,27%
06.A07.H06.030	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.464,43	29,73	2,03%	06.A07.H10	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.H06.035	F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 3P - da 500 A	cad	1.767,23	34,28	1,94%	06.A07.H10.005	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	390,23	18,34	4,70%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.H10.010	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	434,07	22,92	5,28%	06.A07.H11.085	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	3.021,41	68,59	2,27%
06.A07.H10.015	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	554,65	25,18	4,54%	06.A07.H11.090	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	3.316,06	75,61	2,28%
06.A07.H10.020	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.026,46	29,77	2,90%	06.A07.H12	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>				
06.A07.H10.025	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.416,31	38,95	2,75%	06.A07.H12.005	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 100 A	cad	584,83	18,36	3,14%
06.A07.H10.030	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.781,13	43,46	2,44%	06.A07.H12.010	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	633,10	22,92	3,62%
06.A07.H10.035	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	1.849,78	48,09	2,60%	06.A07.H12.015	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 250 A	cad	740,43	25,17	3,40%
06.A07.H10.040	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	496,29	20,60	4,15%	06.A07.H12.020	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 400 A	cad	1.203,35	29,72	2,47%
06.A07.H10.045	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	549,65	25,23	4,59%	06.A07.H12.025	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.692,98	38,94	2,30%
06.A07.H10.050	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	694,88	29,74	4,28%	06.A07.H12.030	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	2.109,78	43,46	2,06%
06.A07.H10.055	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.275,86	34,32	2,69%	06.A07.H12.035	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1000 A	cad	2.181,68	48,00	2,20%
06.A07.H10.060	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.794,26	48,09	2,68%	06.A07.H12.040	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1250 A	cad	2.525,11	52,77	2,09%
06.A07.H10.065	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	2.265,82	55,06	2,43%	06.A07.H12.045	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1600 A	cad	2.809,71	57,32	2,04%
06.A07.H10.070	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	2.321,77	61,76	2,66%	06.A07.H12.050	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 100 A	cad	739,50	20,63	2,79%
06.A07.H11	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>					06.A07.H12.055	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	821,87	25,23	3,07%
06.A07.H11.005	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	446,46	18,35	4,11%	06.A07.H12.060	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 250 A	cad	923,86	29,75	3,22%
06.A07.H11.010	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	503,08	22,89	4,55%	06.A07.H12.065	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 400 A	cad	1.537,95	34,30	2,23%
06.A07.H11.015	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	644,04	25,18	3,91%	06.A07.H12.070	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	2.100,95	48,11	2,29%
06.A07.H11.020	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	1.204,46	29,75	2,47%	06.A07.H12.075	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.693,29	54,94	2,04%
06.A07.H11.025	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.603,60	38,97	2,43%	06.A07.H12.080	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1000 A	cad	2.779,31	61,98	2,23%
06.A07.H11.030	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.950,62	43,50	2,23%	06.A07.H12.085	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1250 A	cad	3.188,20	68,87	2,16%
06.A07.H11.035	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	2.050,79	48,19	2,35%	06.A07.H12.090	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1600 A	cad	3.613,28	75,52	2,09%
06.A07.H11.040	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	2.376,26	52,75	2,22%	06.A07.H13	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 150 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.H11.045	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	2.626,04	57,25	2,18%	06.A07.H13.005	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 100 A	cad	837,03	18,33	2,19%
06.A07.H11.050	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	570,06	20,64	3,62%	06.A07.H13.010	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	868,39	22,93	2,64%
06.A07.H11.055	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	635,35	25,22	3,97%	06.A07.H13.015	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 250 A	cad	1.035,27	25,16	2,43%
06.A07.H11.060	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	807,15	29,78	3,69%	06.A07.H13.020	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.592,41	29,78	1,87%
06.A07.H11.065	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	1.457,14	34,39	2,36%	06.A07.H13.025	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.931,81	39,02	2,02%
06.A07.H11.070	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	2.037,43	48,08	2,36%	06.A07.H13.030	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.339,86	43,52	1,86%
06.A07.H11.075	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.479,29	55,04	2,22%	06.A07.H13.035	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 1000 A	cad	2.434,10	48,20	1,98%
06.A07.H11.080	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	2.608,51	61,82	2,37%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.H13.040	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 100 A	cad	1.014,01	20,58	2,03%
06.A07.H13.045	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.100,89	25,21	2,29%
06.A07.H13.050	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 250 A	cad	1.320,30	29,71	2,25%
06.A07.H13.055	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	2.017,20	34,29	1,70%
06.A07.H13.060	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.479,02	48,09	1,94%
06.A07.H13.065	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.898,58	55,07	1,90%
06.A07.H13.070	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 1000 A	cad	3.057,23	61,76	2,02%
06.A07.H14	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.H14.005	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 100 A	cad	905,86	22,92	2,53%
06.A07.H14.010	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	940,57	25,21	2,68%
06.A07.H14.015	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 250 A	cad	988,08	29,74	3,01%
06.A07.H14.020	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 400 A	cad	1.668,71	38,88	2,33%
06.A07.H14.025	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 630 A	cad	1.984,37	43,46	2,19%
06.A07.H14.030	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 100 A	cad	1.191,41	25,26	2,12%
06.A07.H14.035	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.226,06	29,79	2,43%
06.A07.H14.040	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 250 A	cad	1.291,85	34,36	2,66%
06.A07.H14.045	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 400 A	cad	2.049,23	48,16	2,35%
06.A07.H14.050	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 630 A	cad	2.324,63	54,86	2,36%
06.A07.K01	<b>F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori autoamntici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.K01.005	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P cad		331,52	16,01	4,83%
06.A07.K01.010	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P cad		381,16	18,33	4,81%
06.A07.K01.015	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P cad		450,54	20,63	4,58%
06.A07.K01.020	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P cad		490,26	22,90	4,67%
06.A07.K02	<b>F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziale da quadro ( a pannello o per guida DIN) con toroide separato, corrente e tempo d'intervento regolabili, per qualsiasi tensione, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>				
06.A07.K02.005	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 60 mm	cad	348,08	17,40	5,00%
06.A07.K02.010	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 110 mm	cad	373,48	18,34	4,91%
06.A07.K02.015	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 185 mm	cad	456,81	19,23	4,21%
06.A07.K02.020	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 110 mm	cad	584,03	18,34	3,14%
06.A07.K02.025	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 185 mm	cad	681,22	19,21	2,82%
06.A07.K02.030	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 230 mm	cad	727,01	20,14	2,77%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.K02.035	F.O. di rele sganciatore differenziale	cad	215,68	9,14	4,24%
06.A07.K02.040	F.O. di toroide chiuso da 60 mm	cad	62,39	8,25	13,22%
06.A07.K02.045	F.O. di toroide chiuso da 110 mm	cad	83,36	9,15	10,98%
06.A07.K02.050	F.O. di toroide chiuso da 185 mm	cad	178,28	10,09	5,66%
06.A07.K02.055	F.O. di toroide aperto da 110 mm	cad	392,83	9,15	2,33%
06.A07.K02.060	F.O. di toroide aperto da 185 mm	cad	388,80	10,07	2,59%
06.A07.K02.065	F.O. di toroide aperto da 230 mm	cad	522,40	10,97	2,10%
06.A07.L01	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.L01.005	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	176,39	22,90	12,98%
06.A07.L01.010	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	278,06	25,22	9,07%
06.A07.L01.015	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	334,85	29,77	8,89%
06.A07.L01.020	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	508,05	29,77	5,86%
06.A07.L01.025	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	783,56	38,94	4,97%
06.A07.L01.030	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	965,59	43,55	4,51%
06.A07.L01.035	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	1.080,07	48,06	4,45%
06.A07.L01.040	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	1.162,01	52,64	4,53%
06.A07.L01.045	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	1.405,57	57,21	4,07%
06.A07.L01.050	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	259,93	25,21	9,70%
06.A07.L01.055	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	349,57	29,78	8,52%
06.A07.L01.060	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	437,87	34,37	7,85%
06.A07.L01.065	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	601,06	34,38	5,72%
06.A07.L01.070	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	901,94	48,07	5,33%
06.A07.L01.075	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	1.161,95	54,96	4,73%
06.A07.L01.080	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.318,08	61,82	4,69%
06.A07.L01.085	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.457,83	68,66	4,71%
06.A07.L01.090	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	1.742,41	75,62	4,34%
06.A07.M01	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro predisposto di base fissa per interruttore tipo scatolato removibile compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>				
06.A07.M01.005	F.O. di base fissa per interr. removibile fino a 160A	cad	84,75	20,62	24,33%
06.A07.M01.010	F.O. di base fissa per interr. removibile da 200 a 250A	cad	100,11	22,90	22,87%
06.A07.M01.015	F.O. di base fissa per interr. removibile da 320 a 500A	cad	212,62	27,49	12,93%
06.A07.M01.020	F.O. di base fissa per interr. removibile da 630 A	cad	261,32	32,09	12,28%
06.A07.M02	<b>F.O. Fornitura in opera di kit per trasformate interruttori fissi in parte mobile (parte interruttiva) di interruttori removibile, con qualsiasi tipo di terminale, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A07.M02.005	F.O. di KIT per interruttori removibili fino 160 A	cad	54,97	20,61	37,50%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.M02.010	F.O. di KIT per interruttori removibili da 200 a 250 A	cad	62,78	22,90	36,47%	06.A07.N05	<b>F.O. Fornitura in opera di maniglia per comando rotativo diretto o rinviato per interruttore tipo scatolato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.</b>				
06.A07.M02.015	F.O. di KIT per interruttori removibili da 320 a 500 A	cad	95,08	27,49	28,91%	06.A07.N05.005	F.O. di maniglia com.diretto per interr.fino a 160 A	cad	30,97	4,59	14,82%
06.A07.M02.020	F.O. di KIT per interruttori removibili da 630 A	cad	102,50	32,08	31,30%	06.A07.N05.010	F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 200 a 630 A	cad	43,30	4,59	10,60%
06.A07.M03	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro predisposto di base fissa per interruttore tipo scatolato estraibile compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A07.N05.015	F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 800 a 1000 A	cad	52,14	4,59	8,80%
06.A07.M03.005	F.O. di base fissa per interr.estraibile da 200 a 250A	cad	205,46	22,89	11,14%	06.A07.N05.020	F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 1250 a 1600 A	cad	72,17	4,59	6,36%
06.A07.M03.010	F.O. di base fissa per interr.estraibile da 320 a 500A	cad	355,64	27,49	7,73%	06.A07.N05.025	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.fino a 160 A	cad	42,15	6,87	16,30%
06.A07.M03.015	F.O. di base fissa per interr.estraibile da 630 A 1000 A	cad	458,21	32,07	7,00%	06.A07.N05.030	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 200 a 630 A	cad	63,51	6,87	10,82%
06.A07.M04	<b>F.O. Fornitura in opera di kit per trasformare interruttori fissi in parte mobile (parte interruttiva) di interruttori estraibili, con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici</b>					06.A07.N05.035	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 800 a 1000 A	cad	73,68	6,87	9,33%
06.A07.M04.005	F.O. di KIT per interruttori estraibile da 200 a 250 A	cad	76,08	22,90	30,10%	06.A07.N05.040	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 1250 a 1600 A	cad	119,38	6,88	5,76%
06.A07.M04.010	F.O. di KIT per interruttori estraibile da 320 a 500 A	cad	104,31	27,49	26,35%	06.A07.N06	<b>F.O. Fornitura in opera di copriterminali e separatori</b>				
06.A07.M04.015	F.O. di KIT per interruttori estraibile da 630 a 1000 A	cad	127,89	32,07	25,08%	06.A07.N06.005	F.O. di 2 copriterminali per interr. fino a 160 A 3P	cad	17,73	1,84	10,39%
06.A07.N01	<b>F.O.Fornitura in opera di bobine di sgancio per interruttori tipo scatolato compreso connettori, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A07.N06.010	F.O. di 2 copriterminali per interr. da 200 a 630 A 3P	cad	26,83	1,84	6,87%
06.A07.N01.005	F.O. di sganciatore di apertura per interr. fino a160 A	cad	68,37	13,74	20,10%	06.A07.N06.015	F.O. di 2 copriterminali per interr. da 800 a 1000 A 3P	cad	31,23	1,84	5,90%
06.A07.N01.010	F.O. di sganciatori di apertura per interr. da 200 a 1000 A	cad	72,45	13,74	18,97%	06.A07.N06.020	F.O. di 2 copriterminali per interr. fino a 160 A 4P	cad	22,47	1,84	8,19%
06.A07.N01.015	F.O. di sganciatore di min tensione per interr. fino a160 A	cad	79,12	13,74	17,37%	06.A07.N06.025	F.O. di 2 copriterminali per interr. da 200 a 630 A 4P	cad	34,42	1,84	5,35%
06.A07.N01.020	F.O. di sganciatore di min tensione per interr. da 200 a 1000 A	cad	82,22	13,75	16,72%	06.A07.N06.030	F.O. di 2 copriterminali per interr. da 800 a 1000 A 4P	cad	40,88	1,84	4,51%
06.A07.N01.025	F.O. di ritardatore per sganciatore di min. tensione	cad	161,70	13,74	8,50%	06.A07.N06.035	F.O. di 6 separatori di fase per interr, fino a 160 A	cad	13,52	1,37	10,17%
06.A07.N02	<b>F.O. Fornitura in opera di contatti ausiliari per segnalazioni di qualsiasi tipo e per qualsiasi tensione da abbinare agli interruttori tipo scatolato compreso connettori, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A07.N06.040	F.O. di 6 separatori di fase per interr, da 200 a 630 A	cad	20,08	1,37	6,84%
06.A07.N02.005	F.O. di coppia di contatti ausiliari	cad	34,99	11,46	32,76%	06.A07.N06.045	F.O. di 6 separatori di fase per interr, da 800 a 1000 A	cad	26,59	1,37	5,17%
06.A07.N02.010	F.O. di coppia di contatto anticipato	cad	44,96	11,46	25,50%	06.A07.N07	<b>F.O. Fornitura in opera di contamanovre</b>				
06.A07.N03	<b>F.O. Fornitura in opera di blocco a chiave per interruttori scatalati</b>					06.A07.N07.005	F.O. di contamanovre	cad	74,91	9,15	12,22%
06.A07.N03.005	F.O. di blocco a chiave	cad	37,10	4,59	12,37%	06.A07.N08	<b>Fornitura in opera di comando a motore per interruttori automatici tipo scatolato compreso capicorda,ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.</b>				
06.A07.N03.010	F.O. di blocco a leva per lucchetto	cad	22,19	4,59	20,69%	06.A07.N08.005	F.O. di comando a solenoide per interr.fino a 250 A	cad	222,14	9,15	4,12%
06.A07.N04	<b>F. O. Fornitura in opera di interblocco meccanico per interruttori tipo scatolato per manovra a leva o rotatica compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.</b>					06.A07.N08.010	F.O. di comando ad accumulo di energia per interr. fino 500 A	cad	404,28	9,14	2,26%
06.A07.N04.005	F.O. di interblocco fra 2 interr fino a 160 A	cad	181,98	20,62	11,33%	06.A07.N08.015	F.O. di comando ad accumulo di energia per interr. fino 1000 A	cad	613,74	9,14	1,49%
06.A07.N04.010	F.O. di interblocco fra 3 interr fino a 160 A	cad	134,72	27,48	20,40%	06.A07.N08.020	F.O. di comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 500 A	cad	430,23	9,16	2,13%
06.A07.N04.015	F.O. di interblocco per interr da 250 a 1000 A	cad	366,50	27,49	7,50%	06.A07.N08.025	F.O. di comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 1000 A	cad	645,46	10,97	1,70%
06.A07.N04.020	F.O. di interblocco per interr da 1250 a 1600 A	cad	665,98	27,50	4,13%	06.A07.N08.030	F.O. di blocco a chiave per comando a motore	cad	39,50	4,59	11,62%
						06.A07.N09	<b>F.O. Fornitura in opera di terminali e morsetti speciali per attacchi anteriori o posteriori per interruttori tipo scatolato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.</b>				
						06.A07.N09.005	F.O. di terminali flessibili orientabili per interr. 4P fino a 500 A	cad	48,68	4,59	9,43%
						06.A07.N09.010	F.O. di terminali flessibili orientabili per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	90,64	4,59	5,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.N09.015	F.O. di terminali prolungati per interr. 4P fino a 500 A	cad	74,11	4,59	6,19%
06.A07.N09.020	F.O. di terminali prolungati per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	89,04	4,59	5,16%
06.A07.N09.025	F.O. di morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi fino a 150 mm	cad	12,88	4,59	35,65%
06.A07.N09.030	F.O. di morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi oltre 150 mm	cad	27,62	6,87	24,88%
06.A07.N09.035	F.O. di morsetti per prese tensione ausiliarie	cad	8,65	4,59	53,06%
06.A07.N10	<b>F.O. Fornitura in opera di automatismo per realizzare la commutazione automatica tra due reti elettriche (principale e riserva o gruppo elettrogeno con avviamento del gruppo e distacco dei carichi non prioritari) in funzione della presenza di tensione sulla rete principale, compreso capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.</b>				
06.A07.N10.005	F.O. di commutatore tra due reti elettriche	cad	903,19	41,28	4,57%
06.A07.N10.010	F.O. di commutatore rete/gruppo elett.comando avviamento e distacco carichi	cad	1.158,23	41,23	3,56%
06.A07.S01	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.S01.005	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 800 A- 3P	cad	2.787,09	407,75	14,63%
06.A07.S01.010	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 1000 A- 3P	cad	2.860,72	416,81	14,57%
06.A07.S01.015	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 1250 A- 3P	cad	2.940,04	430,72	14,65%
06.A07.S01.020	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 1600 A- 3P	cad	3.284,60	545,24	16,60%
06.A07.S01.025	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 800 A- 4P	cad	3.410,25	435,15	12,76%
06.A07.S01.030	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 1000 A- 4P	cad	3.514,29	458,26	13,04%
06.A07.S01.035	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 1250 A- 4P	cad	3.617,22	481,09	13,30%
06.A07.S01.040	F.O. di interr.magn.term. fisso KA- 1600 A- 4P	cad	4.019,59	595,70	14,82%
06.A07.S02	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.S02.005	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1250 A- 3P	cad	3.870,22	430,76	11,13%
06.A07.S02.010	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1600 A- 3P	cad	4.271,46	545,04	12,76%
06.A07.S02.015	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2000 A- 3P	cad	5.604,47	824,42	14,71%
06.A07.S02.020	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2500 A- 3P	cad	6.622,34	1.007,92	15,22%
06.A07.S02.025	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 3200 A- 3P	cad	7.534,90	1.649,39	21,89%
06.A07.S02.030	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1250 A- 4P	cad	4.780,78	480,95	10,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.S02.035	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1600 A- 4P	cad	5.254,28	595,84	11,34%
06.A07.S02.040	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2000 A- 4P	cad	6.937,70	962,26	13,87%
06.A07.S02.045	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2500 A- 4P	cad	8.209,19	1.191,15	14,51%
06.A07.S02.050	F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 3200 A- 4P	cad	9.141,51	1.787,17	19,55%
06.A07.S03	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.S03.005	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 1250 A- 3P	cad	4.474,78	430,47	9,62%
06.A07.S03.010	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 1600 A- 3P	cad	4.876,02	545,14	11,18%
06.A07.S03.015	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 2000 A- 3P	cad	6.191,25	824,67	13,32%
06.A07.S03.020	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 2500 A- 3P	cad	7.271,36	1.007,81	13,86%
06.A07.S03.025	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 3200 A- 3P	cad	8.709,56	1.649,59	18,94%
06.A07.S03.030	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 1250 A- 4P	cad	5.525,37	481,26	8,71%
06.A07.S03.035	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 1600 A- 4P	cad	5.999,98	595,80	9,93%
06.A07.S03.040	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 2000 A- 4P	cad	7.670,06	961,83	12,54%
06.A07.S03.045	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 2500 A- 4P	cad	9.021,57	1.190,85	13,20%
06.A07.S03.050	F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA- 3200 A- 4P	cad	10.611,81	1.787,03	16,84%
06.A07.S04	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.S04.005	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 2500 A- 3P	cad	7.829,25	1.007,62	12,87%
06.A07.S04.010	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 3200 A- 3P	cad	9.326,35	1.648,90	17,68%
06.A07.S04.015	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 4000 A- 3P	cad	11.066,98	2.107,15	19,04%
06.A07.S04.020	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 5000 A- 3P	cad	15.980,29	2.336,32	14,62%
06.A07.S04.025	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 2500 A- 4P	cad	9.716,14	1.191,20	12,26%
06.A07.S04.030	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 3200 A- 4P	cad	11.387,52	1.786,70	15,69%
06.A07.S04.035	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 4000 A- 4P	cad	13.809,13	2.611,31	18,91%
06.A07.S04.040	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA- 5000 A- 4P	cad	19.846,88	2.794,44	14,08%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A07.S06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>					<b>06.A07.S08.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 3P	cad	<b>6.069,23</b>	458,23	7,55%
<b>06.A07.S06.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 3P	cad	<b>3.763,15</b>	343,58	9,13%	<b>06.A07.S08.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 3P	cad	<b>7.947,77</b>	732,78	9,22%
<b>06.A07.S06.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 3P	cad	<b>3.843,44</b>	352,83	9,18%	<b>06.A07.S08.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 3P	cad	<b>9.289,90</b>	870,46	9,37%
<b>06.A07.S06.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 3P	cad	<b>3.928,31</b>	366,51	9,33%	<b>06.A07.S08.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 3P	cad	<b>11.776,70</b>	1.420,27	12,06%
<b>06.A07.S06.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 3P	cad	<b>4.394,48</b>	458,34	10,43%	<b>06.A07.S08.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 4P	cad	<b>6.855,81</b>	412,03	6,01%
<b>06.A07.S06.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 4P	cad	<b>4.640,66</b>	366,61	7,90%	<b>06.A07.S08.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 4P	cad	<b>7.516,42</b>	503,60	6,70%
<b>06.A07.S06.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 4P	cad	<b>4.751,39</b>	389,61	8,20%	<b>06.A07.S08.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 4P	cad	<b>9.839,74</b>	824,57	8,38%
<b>06.A07.S06.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 4P	cad	<b>4.863,20</b>	412,40	8,48%	<b>06.A07.S08.045</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 4P	cad	<b>11.533,30</b>	1.008,01	8,74%
<b>06.A07.S06.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 4P	cad	<b>5.423,80</b>	503,87	9,29%	<b>06.A07.S08.050</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 4P	cad	<b>14.501,32</b>	1.557,44	10,74%
<b>06.A07.S07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>					<b>06.A07.S09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
<b>06.A07.S07.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A- 3P	cad	<b>4.896,28</b>	366,73	7,49%	<b>06.A07.S09.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 3P	cad	<b>11.143,59</b>	870,31	7,81%
<b>06.A07.S07.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A- 3P	cad	<b>5.445,78</b>	457,99	8,41%	<b>06.A07.S09.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 3P	cad	<b>12.645,77</b>	1.420,12	11,23%
<b>06.A07.S07.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A- 3P	cad	<b>7.324,32</b>	733,16	10,01%	<b>06.A07.S09.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 3P	cad	<b>14.320,92</b>	1.695,60	11,84%
<b>06.A07.S07.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A- 3P	cad	<b>8.589,76</b>	870,14	10,13%	<b>06.A07.S09.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 3P	cad	<b>21.168,69</b>	2.061,83	9,74%
<b>06.A07.S07.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A- 3P	cad	<b>10.533,13</b>	1.419,87	13,48%	<b>06.A07.S09.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 6300 A - 3P	cad	<b>29.915,25</b>	2.749,21	9,19%
<b>06.A07.S07.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A- 4P	cad	<b>6.073,43</b>	412,39	6,79%	<b>06.A07.S09.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 4P	cad	<b>13.858,19</b>	1.007,49	7,27%
<b>06.A07.S07.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A- 4P	cad	<b>6.737,39</b>	503,96	7,48%	<b>06.A07.S09.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 4P	cad	<b>15.584,86</b>	1.556,93	9,99%
<b>06.A07.S07.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A- 4P	cad	<b>9.061,81</b>	824,62	9,10%	<b>06.A07.S09.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 4P	cad	<b>18.063,76</b>	2.290,48	12,68%
<b>06.A07.S07.045</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A- 4P	cad	<b>10.664,25</b>	1.007,77	9,45%	<b>06.A07.S09.045</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 4P	cad	<b>26.636,83</b>	2.748,92	10,32%
<b>06.A07.S07.050</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A- 4P	cad	<b>12.951,02</b>	1.558,01	12,03%	<b>06.A07.S10</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
<b>06.A07.S08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b> <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>					<b>06.A07.S10.005</b>	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 3P	cad	<b>4.974,88</b>	430,82	8,66%
<b>06.A07.S08.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 3P	cad	<b>6.325,45</b>	366,24	5,79%	<b>06.A07.S10.010</b>	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 3P	cad	<b>5.465,03</b>	545,41	9,98%
						<b>06.A07.S10.015</b>	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 3P	cad	<b>8.024,93</b>	824,96	10,28%
						<b>06.A07.S10.020</b>	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 3P	cad	<b>8.502,72</b>	1.007,57	11,85%
						<b>06.A07.S10.025</b>	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 4P	cad	<b>6.159,92</b>	481,09	7,81%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.S10.030	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 4P	cad	6.745,68	595,64	8,83%
06.A07.S10.035	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 4P	cad	9.962,75	962,40	9,66%
06.A07.S10.040	F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 4P	cad	10.558,53	1.191,00	11,28%
06.A07.S11	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.S11.005	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 1250 A- 3P	cad	6.204,31	366,67	5,91%
06.A07.S11.010	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 1600 A- 3P	cad	6.838,28	458,16	6,70%
06.A07.S11.015	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 2000 A- 3P	cad	10.109,32	732,93	7,25%
06.A07.S11.020	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 2500 A- 3P	cad	10.639,05	870,27	8,18%
06.A07.S11.025	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 1250 A- 4P	cad	7.710,42	412,51	5,35%
06.A07.S11.030	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 1600 A- 4P	cad	8.482,16	503,84	5,94%
06.A07.S11.035	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 2000 A- 4P	cad	12.544,70	824,19	6,57%
06.A07.S11.040	F.O. di interr.magn.term.limit estra. 130 KA- 2500 A- 4P	cad	13.213,64	1.008,20	7,63%
06.A07.T01	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.T01.005	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	1.969,15	407,81	20,71%
06.A07.T01.010	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	2.042,78	416,93	20,41%
06.A07.T01.015	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	2.122,11	430,58	20,29%
06.A07.T01.020	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	2.303,87	545,10	23,66%
06.A07.T01.025	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	2.592,32	435,25	16,79%
06.A07.T01.030	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	2.685,68	458,18	17,06%
06.A07.T01.035	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	2.800,39	481,11	17,18%
06.A07.T01.040	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	3.038,28	595,50	19,60%
06.A07.T02	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.T02.005	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	3.052,29	430,68	14,11%
06.A07.T02.010	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	3.290,15	545,18	16,57%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.T02.015	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	4.623,17	824,77	17,84%
06.A07.T02.020	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	5.478,80	1.008,10	18,40%
06.A07.T02.025	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	6.226,87	1.649,50	26,49%
06.A07.T02.030	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	3.962,85	481,09	12,14%
06.A07.T02.035	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	4.274,09	595,38	13,93%
06.A07.T02.040	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	5.956,39	961,96	16,15%
06.A07.T02.045	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	7.065,64	1.191,27	16,86%
06.A07.T02.050	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	8.795,60	1.786,39	20,31%
06.A07.T03	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.T03.005	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	3.657,95	430,54	11,77%
06.A07.T03.010	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	3.895,83	545,03	13,99%
06.A07.T03.015	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	5.211,07	824,91	15,83%
06.A07.T03.020	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	6.126,69	1.007,84	16,45%
06.A07.T03.025	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	7.403,77	1.649,56	22,28%
06.A07.T03.030	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	4.708,54	481,21	10,22%
06.A07.T03.035	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	5.018,68	595,72	11,87%
06.A07.T03.040	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	6.689,88	962,00	14,38%
06.A07.T03.045	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	7.875,78	1.190,82	15,12%
06.A07.T03.050	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	9.309,32	1.786,46	19,19%
06.A07.T04	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.T04.005	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	6.685,69	1.008,20	15,08%
06.A07.T04.010	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	8.018,32	1.649,37	20,57%
06.A07.T04.015	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	9.412,32	1.923,88	20,44%
06.A07.T04.020	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	14.383,30	2.335,85	16,24%
06.A07.T04.025	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	8.573,71	1.190,89	13,89%
06.A07.T04.030	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	10.073,92	1.787,11	17,74%
06.A07.T04.035	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	12.342,19	2.611,61	21,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.T04.040	F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	18.251,01	2.794,23	15,31%	06.A07.T07.015	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	6.966,47	732,87	10,52%
06.A07.T05	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>					06.A07.T07.020	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	8.140,79	870,25	10,69%
06.A07.T05.005	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	2.945,22	343,71	11,67%	06.A07.T07.025	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	10.469,79	1.420,75	13,57%
06.A07.T05.010	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	3.025,50	352,77	11,66%	06.A07.T07.030	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	6.037,87	412,39	6,83%
06.A07.T05.015	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	3.110,38	366,40	11,78%	06.A07.T07.035	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	6.538,45	504,11	7,71%
06.A07.T05.020	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	3.413,18	458,05	13,42%	06.A07.T07.040	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	8.859,55	824,82	9,31%
06.A07.T05.025	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	3.822,72	366,60	9,59%	06.A07.T07.045	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	10.384,20	1.008,31	9,71%
06.A07.T05.030	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	3.933,45	389,41	9,90%	06.A07.T07.050	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	13.194,40	1.558,26	11,81%
06.A07.T05.035	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	4.049,70	412,26	10,18%	06.A07.T08	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				
06.A07.T05.040	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	4.443,60	503,90	11,34%	06.A07.T08.005	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	10.004,49	870,39	8,70%
06.A07.T06	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				06.A07.T08.010	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	11.328,84	1.420,64	12,54%	
06.A07.T06.005	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	4.078,34	366,64	8,99%	06.A07.T08.015	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	12.846,18	1.695,70	13,20%
06.A07.T06.010	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	4.464,48	458,06	10,26%	06.A07.T08.020	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	19.571,71	2.060,90	10,53%
06.A07.T06.015	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	6.343,02	733,25	11,56%	06.A07.T08.025	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 6300 A - 3P	cad	27.991,53	2.748,77	9,82%
06.A07.T06.020	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	7.447,30	870,59	11,69%	06.A07.T08.030	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	12.710,19	1.007,92	7,93%
06.A07.T06.025	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	9.222,88	1.420,32	15,40%	06.A07.T08.035	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	14.267,94	1.558,06	10,92%
06.A07.T06.030	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	5.255,49	412,56	7,85%	06.A07.T08.040	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	16.597,92	2.290,51	13,80%
06.A07.T06.035	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	5.756,09	504,23	8,76%	06.A07.T08.045	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	24.720,25	2.427,53	9,82%
06.A07.T06.040	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	8.081,63	824,33	10,20%	06.A07.U01	<b>F.O. Fornitura in opera di comandi e contatti ausiliari</b>				
06.A07.T06.045	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	9.510,68	1.008,13	10,60%	06.A07.U01.010	F.O. di comando elettrico per esecuzione fissa	cad	733,30	68,71	9,37%
06.A07.T06.050	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	11.634,10	1.557,81	13,39%	06.A07.U01.015	F.O. di comando elettrico per esecuzione estraibile	cad	1.023,35	68,77	6,72%
06.A07.T07	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>  <i>Nota: la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i>				06.A07.U01.020	F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es. fissa)	cad	184,30	68,73	37,29%	
06.A07.T07.005	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	4.702,91	366,36	7,79%	06.A07.U01.025	F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile)	cad	236,54	68,71	29,05%
06.A07.T07.010	F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	5.089,05	458,01	9,00%	06.A07.U01.030	F.O. di bobina apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	161,18	68,73	42,64%
					06.A07.U01.035	F.O. di bobina apertura a lancio di corrente (es. estraibile)	cad	210,97	68,71	32,57%	
					06.A07.U01.040	F.O. di dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa)	cad	90,69	22,90	25,25%	
					06.A07.U01.045	F.O. di dispositivo segn. scatto rele' (es. estraibile)	cad	124,69	22,89	18,36%	
					06.A07.U01.050	F.O. di coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. fissa)	cad	43,13	22,90	53,10%	
					06.A07.U01.055	F.O. di coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	67,35	22,90	34,00%	
					06.A07.U01.060	F.O. di contatti segn.pos.interr. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	72,90	22,90	31,41%	

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A07.U01.065	F.O. di blocco a chiave (es. fissa/estraibile)	cad	81,80	22,90	27,99%
06.A07.U01.070	F.O. di saracinesche protez.inter. estraibile fino 2500 A	cad	294,06	22,91	7,79%
06.A07.U01.075	F.O. di saracinesche protez.inter. estraibile oltre 2500 A	cad	336,30	22,90	6,81%
06.A07.U02	<b>F.O. Fornitura in opera di interblocchi</b>				
06.A07.U02.005	F.O. di interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	248,76	68,73	27,63%
06.A07.U02.010	F.O. di interblocco tra due interr. (es. estraibile)	cad	338,77	68,74	20,29%
<b>06.A08</b>	<b>APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE</b>				
06.A08.A01	<b>F.O. Fornitura in opera di Apparecchiatura modulare per comando e segnalazione luminosa ed acustica, per correnti fino a 16 A, per qualsiasi valore di tensione continua o alternata.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A01.005	F.O. di commutatore rotativo fino 5 posizioni con 1-2contatti	cad	43,57	11,46	26,31%
06.A08.A01.010	F.O. di commutatore rotativo a chiave 2 posizioni con 1-2contatti	cad	67,48	11,46	16,99%
06.A08.A01.015	F.O. di commutatore a leva 2-3 posizioni con 1 contatti	cad	14,65	6,87	46,90%
06.A08.A01.020	F.O. di commutatore a leva 2-3 posizioni con 2 contatti	cad	30,02	11,46	38,18%
06.A08.A01.025	F.O. di pulsante singolo con 1-2 contatti e spia	cad	15,63	6,87	43,98%
06.A08.A01.030	F.O. di pulsante doppio con 1-2 contatti e spia	cad	15,82	6,87	43,45%
06.A08.A01.035	F.O. di lampada di segnalazione singola	cad	11,85	3,65	30,84%
06.A08.A01.040	F.O. di lampada di segnalazione doppia	cad	15,58	4,59	29,46%
06.A08.A01.045	F.O. di suonerie o ronzatori a da 12 a 220 V	cad	11,93	3,66	30,65%
06.A08.A01.050	F.O. di indicatore presenza tensione 3 led	cad	26,31	5,50	20,90%
06.A08.A01.055	F.O. di pulsante norm. con guardia D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	11,23	4,59	40,87%
06.A08.A01.060	F.O. di pulsante a fungo D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	13,13	4,59	34,96%
06.A08.A01.065	F.O. di pulsante ad aggancio D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	15,00	4,59	30,60%
06.A08.A01.070	F.O. di pulsante a fungo con chiave D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	17,89	4,59	25,67%
06.A08.A01.075	F.O. di blocco contatti aggiuntivi per pulsanti D 22 mm 1NA + 1NC	cad	8,82	4,59	52,07%
06.A08.A01.080	F.O. di lampadina incandescenza 12/220V	cad	5,86	2,28	38,92%
06.A08.A01.085	F.O. di lampadina fluorescente 110/380V	cad	7,01	2,28	32,53%
06.A08.A01.090	F.O. di lampadina neon 110/380V	cad	4,65	2,28	49,10%
06.A08.A01.095	F.O. di supporto per apparecchiature rotonde D.22	cad	8,64	4,59	53,14%
06.A08.A02	<b>F.O. Fornitura in opera di Relè per comando circuiti fino a 16 A con contatti normalmente aperti o chiusi, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa, compreso zoccolo ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A02.005	F.O. di relè tipo passo passo 16 A - 2 cont. scambio aux.220V	cad	20,07	4,59	22,87%
06.A08.A02.010	F.O. di relè tipo passo passo 16 A 2 cont. scambio aux.8-48 V	cad	22,28	4,59	20,61%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A08.A02.015	F.O. di relè tipo passo passo 16 A 4 cont. scambio aux.220 V	cad	24,06	5,50	22,85%
06.A08.A02.020	F.O. di relè tipo passo passo 16 A 4 cont. scambio aux.8-48 V	cad	26,89	5,50	20,45%
06.A08.A02.025	F.O. di ausiliario per inserimento pulsanti luminosi con corrente > 3mA	cad	13,55	4,59	33,89%
06.A08.A02.030	F.O. di ausiliario per comando o segnalazione a distanza dei relè	cad	22,95	3,66	15,93%
06.A08.A03	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore orario, 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, con o senza autonomia di funzionamento, per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A03.005	F.O. di interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti	cad	42,48	6,87	16,18%
06.A08.A03.010	F.O. di interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti con riserva	cad	55,87	6,87	12,30%
06.A08.A03.015	F.O. di interr.orario a cavallieri 24Hx7gg 1-2 contatti con riserva	cad	85,21	9,15	10,74%
06.A08.A03.020	F.O. di interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	109,76	9,15	8,34%
06.A08.A03.025	F.O. di interr.orario digitale 1 anno 1-2 contatti 116 memorie con riserva	cad	317,03	9,16	2,89%
06.A08.A04	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore multifunzione (orologio, temporizzatore, contatore di impulsi), programmazione giornaliera, settimanale, annuale, programmazione per funzioni ad impulsi o mantenuta, con 4 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230V.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A04.005	F.O. di interr.orario multifunzione	cad	293,69	9,16	3,12%
06.A08.A05	<b>F.O. Fornitura in opera di Temporizzatore elettronico programmabile da 1 sec a 100 h, 1 o 2 contatti in scambio, portata massima dei contatti 8 A, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A05.005	F.O. di temporizzatore elettronici 1 contatto max 8 A	cad	61,94	6,88	11,10%
06.A08.A06	<b>F.O. Fornitura in opera di Temporizzatore regolabile da 1 a 7 min. 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A06.005	F.O. di temporizzatore regolabile da 1 a 7 min da 16 A	cad	42,73	9,15	21,42%
06.A08.A06.010	F.O. di temporizzatore regolabile da 1 a 7 min con preavviso da 16 A	cad	70,03	9,15	13,07%
06.A08.A06.015	F.O. di preavviso di spegnimento	cad	53,34	6,87	12,88%
06.A08.A07	<b>F.O. Fornitura in opera di Interruttore crepuscolare con fotocellula separata, luminosità regolabile 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A07.005	F.O. di interr.crepuscolare 2-200 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	61,50	13,75	22,35%
06.A08.A07.010	F.O. di interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	138,66	13,74	9,91%
06.A08.A07.015	F.O. di fotocellula	cad	37,70	6,87	18,23%
06.A08.A08	<b>F.O. Fornitura in opera di Termostato con sonda separata, con 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A08.005	F.O. di termostato regolabile	cad	181,47	6,88	3,79%
06.A08.A08.010	F.O. di cronotermostato programmabile	cad	217,62	6,88	3,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A08.A08.015	F.O. di sonda	cad	52,45	4,59	8,75%	06.A08.B01.045	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 3P+N	cad	196,78	13,74	6,98%
06.A08.A09	<b>F.O. Fornitura in opera di Contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A08.B01.050	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 3P+N	cad	216,84	13,75	6,34%
06.A08.A09.005	F.O. di contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	27,17	8,25	30,35%	06.A08.B01.055	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P con riporto	cad	124,71	9,15	7,34%
06.A08.A09.010	F.O. di contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	30,47	8,25	27,06%	06.A08.B01.060	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P con riporto	cad	83,62	9,16	10,95%
06.A08.A09.015	F.O. di contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	44,98	8,24	18,33%	06.A08.B01.065	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P	cad	65,07	9,16	14,07%
06.A08.A09.020	F.O. di contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	69,42	9,16	13,19%	06.A08.B01.070	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P	cad	44,75	9,15	20,45%
06.A08.A09.025	F.O. di contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)	cad	36,12	10,53	29,15%	06.A08.B01.075	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P	cad	42,03	9,15	21,78%
06.A08.A09.030	F.O. di contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	55,60	10,53	18,94%	06.A08.B01.080	F.O. di cartuccia di neutro	cad	56,89	9,15	16,09%
06.A08.A09.035	F.O. di contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	83,78	11,46	13,68%	06.A08.B01.085	F.O. di induttanza di disaccoppiamento	cad	113,20	9,16	8,09%
06.A08.A09.040	F.O. di contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	36,90	12,84	34,79%	06.A08.B01.090	F.O. di scaricatore per linea telefonica Un 200V - Up 300V - In 5kA	cad	90,01	9,15	10,17%
06.A08.A09.045	F.O. di contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)	cad	62,65	12,84	20,49%	06.A08.B01.095	F.O. di scaricatore per linea dati Un 12-48V - Up 70V - In 5kA	cad	100,65	9,15	9,09%
06.A08.A09.050	F.O. di contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	91,88	13,75	14,96%	06.A08.B01.100	F.O. di scaricatore per linea dati Un 6V - Up 15V - In 5kA	cad	119,82	9,15	7,64%
06.A08.A09.060	F.O. di contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	30,26	8,25	27,25%	06.A08.B01.105	F.O. di segnalatore a distanza dello stato dello scaricatore	cad	105,80	9,15	8,65%
06.A08.A09.065	F.O. di contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	58,09	8,25	14,20%	06.A08.D01	<b>F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura ed accessori per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento, classe 1,5 compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.A09.070	F.O. di contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	99,01	9,16	9,25%	06.A08.D01.005	F.O. di voltmetro analogico fino a 600 V	cad	40,47	11,46	28,32%
06.A08.A09.075	F.O. di contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	35,08	10,53	30,01%	06.A08.D01.010	F.O. di amperometro analogico diretto o indiretto	cad	41,49	11,46	27,63%
06.A08.A10	<b>F.O. Fornitura in opera di Contattori di priorità per la gestione dei carichi non prioritari alimentazione a 230 V.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				06.A08.D01.015	F.O. di scala intercambiabile per amperometro analogico	cad	13,35	11,46	85,88%	
06.A08.A10.005	F.O. di contattore modul.di priorità monofase per 2 linee non prioritarie	cad	111,95	12,84	11,47%	06.A08.D01.020	F.O. di voltmetro digitale fino a 600 V	cad	81,18	11,46	14,12%
06.A08.B01	<b>F.O. Fornitura in opera di Scaricatori di sovratensione da fulmine, i valori della corrente nominale sono riferiti ad un onda 8/20uscompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				06.A08.D01.025	F.O. di amperometro digitale diretto o indiretto	cad	83,97	11,46	13,65%	
06.A08.B01.005	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P+N con riporto	cad	223,71	9,15	4,09%	06.A08.D01.030	F.O. di frequenzimetro digitale	cad	112,12	11,46	10,22%
06.A08.B01.010	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N con riporto	cad	144,57	9,15	6,33%	06.A08.D01.035	F.O. di contatore di impulsi	cad	52,01	11,46	22,04%
06.A08.B01.015	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N	cad	120,80	9,16	7,58%	06.A08.D01.040	F.O. di contaore	cad	38,31	11,46	29,92%
06.A08.B01.020	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P+N	cad	100,64	9,16	9,10%	06.A08.D01.045	F.O. di commutatore voltmetrico o amperometrico	cad	36,14	11,46	31,71%
06.A08.B01.025	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P+N	cad	86,63	9,16	10,57%	06.A08.D01.050	F.O. di commutatore voltmetrico o amperometrico 48x48	cad	52,37	11,46	21,89%
06.A08.B01.030	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 3P+N con riporto	cad	423,55	13,72	3,24%	06.A08.D01.055	F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta	cad	142,44	22,90	16,08%
06.A08.B01.035	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N con riporto	cad	310,91	13,74	4,42%	06.A08.D01.060	F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset	cad	149,41	22,90	15,33%
06.A08.B01.040	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N	cad	293,30	13,76	4,69%	06.A08.D01.065	F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset, riporto	cad	169,30	22,91	13,53%
					06.A08.D01.070	F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta	cad	334,97	27,50	8,21%	
					06.A08.D01.075	F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta, reset, riporto	cad	400,37	27,51	6,87%	
					06.A08.D01.080	F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.indir.reset, riporto	cad	424,85	27,49	6,47%	



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A08.D02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza, per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A08.E01.040</b>	F.O. di rele' max.corr.protezz. motori funzioni 49-46	cad	<b>1.203,50</b>	27,44	2,28%
<b>06.A08.D02.005</b>	F.O. di multimetro digitale	cad	<b>342,75</b>	27,49	8,02%	<b>06.A08.E01.045</b>	F.O. di rele'max.corr.prot.motori funzioni 49-46-50-51R	cad	<b>1.414,46</b>	47,24	3,34%
<b>06.A08.D03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Trasformatore di corrente, classe 0,5, 2-5 VAcompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A08.E01.050</b>	F.O. di rele'max.corr.prot.motori funz. 49-46-50-51r-64	cad	<b>1.556,35</b>	47,31	3,04%
<b>06.A08.D03.005</b>	F.O. di trasformatore amperometrico fino a 250/5 A CL.05	cad	<b>36,20</b>	16,03	44,27%	<b>06.A08.E01.055</b>	F.O. di rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27	cad	<b>613,08</b>	27,47	4,48%
<b>06.A08.D03.010</b>	F.O. di trasformatore amperometrico da 300/5 a 1000/5 A CL.05	cad	<b>56,77</b>	16,03	28,23%	<b>06.A08.E01.060</b>	F.O. di rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27	cad	<b>675,62</b>	27,50	4,07%
<b>06.A08.D03.015</b>	F.O. di trasformatore amperometrico da 1250/5 a 1500/5 A CL.05	cad	<b>72,95</b>	16,03	21,97%	<b>06.A08.E01.065</b>	F.O. di rele' min. tens. trif. istant. funzioni 27	cad	<b>1.049,58</b>	27,50	2,62%
<b>06.A08.D03.020</b>	F.O. di trasformatore amperometrico da 2000/5 a 3000/5 A CL.05	cad	<b>93,01</b>	16,03	17,23%	<b>06.A08.E01.070</b>	F.O. di rele' min. tens. trif. ritard. funzioni 27	cad	<b>1.169,82</b>	27,49	2,35%
<b>06.A08.D03.025</b>	F.O. di trasformatore amperometrico da 4000/5 A CL.05	cad	<b>111,76</b>	16,03	14,34%	<b>06.A08.E01.075</b>	F.O. di rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59	cad	<b>613,08</b>	27,47	4,48%
<b>06.A08.D04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Trasformatore di tensione, classe 0,5, 2-5 VAcompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A08.E01.080</b>	F.O. di rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59	cad	<b>675,62</b>	27,50	4,07%
<b>06.A08.D04.005</b>	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6 VA CL. 1	cad	<b>57,13</b>	16,02	28,05%	<b>06.A08.E01.085</b>	F.O. di rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59	cad	<b>946,16</b>	27,53	2,91%
<b>06.A08.D04.010</b>	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6-10 VA CL. 0.5	cad	<b>90,12</b>	16,02	17,78%	<b>06.A08.E01.090</b>	F.O. di rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59	cad	<b>1.060,40</b>	27,46	2,59%
<b>06.A08.D04.015</b>	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 20 VA CL. 0.5	cad	<b>107,80</b>	16,03	14,87%	<b>06.A08.E01.095</b>	F.O. di rele' min/max tens. monof. istant. funzioni 27-59	cad	<b>1.120,88</b>	36,32	3,24%
<b>06.A08.D04.020</b>	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 50 VA CL. 0.5	cad	<b>183,97</b>	16,02	8,71%	<b>06.A08.E01.100</b>	F.O. di rele' min/max tens. monof. ritard. funzioni 27-59	cad	<b>1.280,81</b>	36,25	2,83%
<b>06.A08.D04.025</b>	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 100 VA CL. 0.5	cad	<b>254,12</b>	16,03	6,31%	<b>06.A08.E01.105</b>	F.O. di rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64	cad	<b>685,24</b>	27,48	4,01%
<b>06.A08.D05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Derivatore di portata per C.C. portata 1-6000 a C.C. con c,d,t., 0.06 V e 0.15 V, divisore di tensione per C.C. Tensione ingresso 700-10000 V C.C. tensione uscita 100 V (0.001 A)compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A08.E01.110</b>	F.O. di rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64	cad	<b>748,96</b>	27,49	3,67%
<b>06.A08.D05.005</b>	F.O. di derivatori di portata 1/150 A	cad	<b>33,50</b>	16,03	47,84%	<b>06.A08.E01.115</b>	F.O. di rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81	cad	<b>1.122,93</b>	27,51	2,45%
<b>06.A08.D05.010</b>	F.O. di derivatori di portata 250 A	cad	<b>39,72</b>	16,03	40,35%	<b>06.A08.E01.120</b>	F.O. di rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81	cad	<b>1.180,65</b>	27,51	2,33%
<b>06.A08.D05.015</b>	F.O. di derivatori di portata 400 A	cad	<b>47,02</b>	16,02	34,08%	<b>06.A08.E01.125</b>	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 80 mm	cad	<b>136,74</b>	6,88	5,03%
<b>06.A08.D05.020</b>	F.O. di derivatori di portata 600 A	cad	<b>63,43</b>	16,03	25,27%	<b>06.A08.E01.130</b>	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 110 mm	cad	<b>164,39</b>	6,87	4,18%
<b>06.A08.D05.025</b>	F.O. di divisori di tensione ingresso 700/ 1500 V USC. 100 V	cad	<b>96,83</b>	16,03	16,55%	<b>06.A08.E01.135</b>	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 150 mm	cad	<b>200,47</b>	6,88	3,43%
<b>06.A08.D05.030</b>	F.O. di divisori di tensione ingresso 2000/ 5000 V USC. 100 V	cad	<b>225,29</b>	16,02	7,11%	<b>06.A08.E01.140</b>	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 250 mm	cad	<b>394,05</b>	6,86	1,74%
<b>06.A08.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A08.E01.145</b>	F.O. di traf. Toroidale di protezione apribile D. 105 mm	cad	<b>249,75</b>	6,87	2,75%
<b>06.A08.E01.005</b>	F.O. di rele' omopolare di terra istant. funzioni 50N	cad	<b>557,78</b>	27,50	4,93%	<b>06.A08.E01.150</b>	F.O. di traf. Toroidale di protezione apribile D. 125 mm	cad	<b>378,44</b>	6,89	1,82%
<b>06.A08.E01.010</b>	F.O. di rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51N	cad	<b>592,63</b>	27,50	4,64%	<b>06.A08.E02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Relè temporizzati tipo elettronici completi di zoccolo.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A08.E01.015</b>	F.O. di rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50	cad	<b>807,89</b>	27,47	3,40%	<b>06.A08.E02.005</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo fisso 3	cad	<b>50,94</b>	27,49	53,96%
<b>06.A08.E01.020</b>	F.O. di rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51	cad	<b>854,79</b>	27,52	3,22%	<b>06.A08.E02.010</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	<b>52,62</b>	27,49	52,24%
<b>06.A08.E01.025</b>	F.O. di rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51	cad	<b>1.041,16</b>	27,49	2,64%	<b>06.A08.E02.015</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	<b>65,49</b>	27,49	41,97%
<b>06.A08.E01.030</b>	F.O. di rele' max.corr.bif.+t.ritard. funzioni 50-51-51N	cad	<b>1.158,96</b>	40,68	3,51%	<b>06.A08.E02.020</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	<b>68,61</b>	27,49	40,06%
<b>06.A08.E01.035</b>	F.O. di rele' max.corr.direz. monof. funzioni 67	cad	<b>1.057,98</b>	27,51	2,60%	<b>06.A08.E02.025</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	<b>84,01</b>	27,49	32,72%
						<b>06.A08.E02.030</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	<b>86,41</b>	27,49	31,81%
						<b>06.A08.E02.035</b>	F.O. di r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	<b>106,01</b>	27,49	25,93%
						<b>06.A08.E02.040</b>	F.O. di r.t.multisc./multif.alim.c.a. reg.1	cad	<b>71,85</b>	27,49	38,26%
						<b>06.A08.E02.045</b>	F.O. di r.t.multisc./progr.alim.c.a. reg.3	cad	<b>77,51</b>	27,49	35,47%
						<b>06.A08.E02.050</b>	F.O. di r.t.disecc.alim.c.a./c.c.tempo reg.6	cad	<b>83,17</b>	27,49	33,05%
						<b>06.A08.E02.055</b>	F.O. di rele'amper.max.corr.monof. inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	<b>94,47</b>	27,49	29,10%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A08.E02.060	F.O. di rele' amper.min.corr.monof. inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	94,47	27,49	29,10%	06.A08.F01.125	F.O. di contattore 3P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.527,36	187,87	12,30%
06.A08.E02.065	F.O. di rele' voltm.max.tens.monof. inserz.110-380v aux.1c	cad	110,22	27,49	24,94%	06.A08.F01.130	F.O. di contattore 3P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.279,50	224,53	9,85%
06.A08.E02.070	F.O. di rele' voltm.min.tens.monof. inserz.110-380v aux.1c	cad	91,95	27,48	29,89%	06.A08.F01.135	F.O. di contattore 4P ITH= 25 A comando C.A.	cad	55,18	38,95	70,59%
06.A08.E02.075	F.O. di rele' a cartellino ecc./disecc. inserz.c.a./c.c.	cad	102,52	27,49	26,81%	06.A08.F01.140	F.O. di contattore 4P ITH= 40 A comando C.A.	cad	71,77	43,51	60,63%
06.A08.E03	<b>F.O. Fornitura in opera di Relè per il controllo e segnalazione a distanza di anomalie della rete elettrica (controllo tensione corrente e fase).compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A08.F01.145	F.O. di contattore 4P ITH= 90 A comando C.A.	cad	136,73	52,70	38,54%
06.A08.E03.005	F.O. di relè controllo tensione, corrente fase	cad	126,84	27,49	21,67%	06.A08.F01.150	F.O. di contattore 4P ITH= 110 A comando C.A.	cad	161,04	52,69	32,72%
06.A08.F01	<b>F.O. Fornitura in opera di Contattori, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A08.F01.155	F.O. di contattore 4P ITH= 125 A comando C.A.	cad	233,97	82,47	35,25%
06.A08.F01.005	F.O. di contattore 3P ITH= 25 A comando C.A.	cad	52,04	36,65	70,42%	06.A08.F01.160	F.O. di contattore 4P ITH= 150 A comando C.A.	cad	288,08	82,48	28,63%
06.A08.F01.010	F.O. di contattore 3P ITH= 40 A comando C.A.	cad	67,91	41,23	60,72%	06.A08.F01.165	F.O. di contattore 4P ITH= 200 A comando C.A.	cad	329,94	87,07	26,39%
06.A08.F01.015	F.O. di contattore 3P ITH= 55 A comando C.A.	cad	81,52	41,23	50,58%	06.A08.F01.170	F.O. di contattore 4P ITH= 300 A comando C.A.	cad	512,13	98,48	19,23%
06.A08.F01.020	F.O. di contattore 3P ITH= 90 A comando C.A.	cad	116,53	50,39	43,24%	06.A08.F01.175	F.O. di contattore 4P ITH= 410 A comando C.A.	cad	737,43	114,52	15,53%
06.A08.F01.025	F.O. di contattore 3P ITH= 110 A comando C.A.	cad	138,05	50,39	36,50%	06.A08.F01.180	F.O. di contattore 4P ITH= 500 A comando C.A.	cad	1.133,59	151,22	13,34%
06.A08.F01.030	F.O. di contattore 3P ITH= 125 A comando C.A.	cad	204,13	77,88	38,15%	06.A08.F01.185	F.O. di contattore 4P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.921,21	199,23	10,37%
06.A08.F01.035	F.O. di contattore 3P ITH= 150 A comando C.A.	cad	240,20	77,87	32,42%	06.A08.F01.190	F.O. di contattore 4P ITH=1100 A comando C.A.	cad	2.821,12	238,10	8,44%
06.A08.F01.040	F.O. di contattore 3P ITH= 200 A comando C.A.	cad	274,86	82,46	30,00%	06.A08.F01.200	F.O. di contattore 4P ITH= 25 A comando C.C.	cad	72,02	38,96	54,09%
06.A08.F01.045	F.O. di contattore 3P ITH= 300 A comando C.A.	cad	382,61	91,64	23,95%	06.A08.F01.205	F.O. di contattore 4P ITH= 40 A comando C.C.	cad	91,13	43,51	47,75%
06.A08.F01.050	F.O. di contattore 3P ITH= 410 A comando C.A.	cad	570,52	109,94	19,27%	06.A08.F01.210	F.O. di contattore 4P ITH= 90 A comando C.C.	cad	169,45	52,70	31,10%
06.A08.F01.055	F.O. di contattore 3P ITH= 500 A comando C.A.	cad	894,78	142,00	15,87%	06.A08.F01.215	F.O. di contattore 4P ITH= 110 A comando C.C.	cad	194,59	52,69	27,08%
06.A08.F01.060	F.O. di contattore 3P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.527,36	187,87	12,30%	06.A08.F01.220	F.O. di contattore 4P ITH= 125 A comando C.C.	cad	264,03	82,46	31,23%
06.A08.F01.065	F.O. di contattore 3P ITH=1100 A comando C.A.	cad	2.272,29	224,50	9,88%	06.A08.F01.225	F.O. di contattore 4P ITH= 150 A comando C.C.	cad	308,53	82,47	26,73%
06.A08.F01.070	F.O. di contattore 3P ITH= 25 A comando C.C.	cad	68,86	36,64	53,21%	06.A08.F01.230	F.O. di contattore 4P ITH= 200 A comando C.C.	cad	350,40	87,04	24,84%
06.A08.F01.075	F.O. di contattore 3P ITH= 40 A comando C.C.	cad	87,28	41,23	47,24%	06.A08.F01.235	F.O. di contattore 4P ITH= 300 A comando C.C.	cad	478,46	98,51	20,59%
06.A08.F01.080	F.O. di contattore 3P ITH= 55 A comando C.C.	cad	109,88	41,23	37,52%	06.A08.F01.240	F.O. di contattore 4P ITH= 410 A comando C.C.	cad	703,74	114,57	16,28%
06.A08.F01.085	F.O. di contattore 3P ITH= 90 A comando C.C.	cad	149,47	50,39	33,71%	06.A08.F01.245	F.O. di contattore 4P ITH= 500 A comando C.C.	cad	1.098,73	151,19	13,76%
06.A08.F01.090	F.O. di contattore 3P ITH= 110 A comando C.C.	cad	171,84	50,38	29,32%	06.A08.F01.250	F.O. di contattore 4P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.809,38	199,21	11,01%
06.A08.F01.095	F.O. di contattore 3P ITH= 125 A comando C.C.	cad	234,19	77,87	33,25%	06.A08.F01.255	F.O. di contattore 4P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.816,31	238,26	8,46%
06.A08.F01.100	F.O. di contattore 3P ITH= 150 A comando C.C.	cad	261,87	77,88	29,74%	06.A08.F02	<b>F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di contattori ausiliari max 10 contatti, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.F01.105	F.O. di contattore 3P ITH= 200 A comando C.C.	cad	296,52	82,46	27,81%	06.A08.F02.005	F.O. di Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.a.	cad	22,94	9,15	39,90%
06.A08.F01.110	F.O. di contattore 3P ITH= 300 A comando C.C.	cad	406,65	91,62	22,53%	06.A08.F02.010	F.O. di Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.c.	cad	39,82	9,15	22,99%
06.A08.F01.115	F.O. di contattore 3P ITH= 410 A comando C.C.	cad	594,54	109,93	18,49%	06.A08.F03	<b>F.O. Fornitura in opera di Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.F01.120	F.O. di contattore 3P ITH= 500 A comando C.C.	cad	1.042,67	142,01	13,62%	06.A08.F03.005	F.O. di relè term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/ 40 A	cad	26,94	9,15	33,98%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A08.F03.010	F.O. di relè term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/ 55 A	cad	30,17	9,15	30,34%	06.A08.F06.020	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 19 kW	cad	239,17	50,39	21,07%
06.A08.F03.015	F.O. di relè term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A	cad	40,73	9,16	22,48%	06.A08.F06.025	F.O. di avviatore Y/D tripolare P=27.5 kW	cad	309,55	61,85	19,98%
06.A08.F03.020	F.O. di relè term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A	cad	45,50	9,15	20,12%	06.A08.F06.030	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 41 kW	cad	400,93	61,86	15,43%
06.A08.F03.025	F.O. di relè term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A	cad	51,94	9,15	17,62%	06.A08.F06.035	F.O. di avviatore Y/D tripolare P=58.5 kW	cad	468,16	64,14	13,70%
06.A08.F03.030	F.O. di relè term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A	cad	58,37	9,15	15,68%	06.A08.F06.040	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 75 kW	cad	606,27	91,61	15,11%
06.A08.F03.035	F.O. di relè term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A	cad	123,62	9,15	7,40%	06.A08.F06.045	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 100 kW	cad	839,63	95,30	11,35%
06.A08.F03.040	F.O. di relè term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A	cad	138,07	9,15	6,63%	06.A08.F06.050	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 140 kW	cad	943,72	100,79	10,68%
06.A08.F04	<b>F.O. Fornitura in opera di Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A08.F06.055	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 205 kW	cad	1.358,98	164,98	12,14%
06.A08.F04.005	F.O. di relè term. trip. avviam. pesante reg. 0.7/60 A	cad	186,96	9,16	4,90%	06.A08.F06.060	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 290 kW	cad	1.722,11	164,98	9,58%
06.A08.F04.010	F.O. di relè term. trip. avviam. pesante reg. 61/300 A	cad	201,42	9,14	4,54%	06.A08.F07	<b>F.O. Fornitura in opera di Avviatori stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 4,2 a 168 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore, pulsante marcia arresto. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A08.F05	<b>F.O. Fornitura in opera di Blocchi e interblocchi per contatti ausiliari. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A08.F07.005	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 4.2 kW	cad	91,03	45,82	50,34%
06.A08.F05.005	F.O. di blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario	cad	11,75	9,16	77,92%	06.A08.F07.010	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 5.7 kW	cad	95,13	45,82	48,17%
06.A08.F05.010	F.O. di blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari	cad	12,66	9,16	72,32%	06.A08.F07.015	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 7.7 kW	cad	126,52	45,83	36,22%
06.A08.F05.015	F.O. di blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari ritardati ecc/ disecc.	cad	36,33	9,16	25,20%	06.A08.F07.020	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 11 kW	cad	138,05	50,39	36,50%
06.A08.F05.020	F.O. di blocco aggiuntivo temporizzato per avviamenti Y/D	cad	24,76	9,15	36,96%	06.A08.F07.025	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 16 kW	cad	163,41	50,38	30,83%
06.A08.F05.025	F.O. di blocco per autoritenuta meccanica	cad	29,28	9,15	31,26%	06.A08.F07.030	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 23 kW	cad	222,34	50,38	22,66%
06.A08.F05.030	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 25/ 125 A	cad	18,47	11,46	62,06%	06.A08.F07.035	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 32 kW	cad	262,66	61,86	23,55%
06.A08.F05.035	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 150/ 410 A	cad	35,38	22,89	64,71%	06.A08.F07.040	F.O. di avviatore diretto in cont. isolante P= 41 kW	cad	304,73	61,86	20,30%
06.A08.F05.040	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 150/ 410 A	cad	38,51	22,90	59,46%	06.A08.F07.045	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 4.2 kW	cad	99,71	44,89	45,02%
06.A08.F05.045	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 500/1100 A	cad	75,31	45,83	60,85%	06.A08.F07.050	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 5.7 kW	cad	102,96	44,89	43,60%
06.A08.F05.050	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A	cad	160,86	45,83	28,49%	06.A08.F07.055	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 7.7 kW	cad	112,69	44,88	39,83%
06.A08.F05.055	F.O. di blocco aggiuntivo di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A	cad	15,35	9,15	59,62%	06.A08.F07.060	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 11 kW	cad	115,56	40,76	35,27%
06.A08.F05.060	F.O. di access.per mont. rele' term. su contatt. 55/125 A	cad	11,13	9,16	82,26%	06.A08.F07.065	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 16 kW	cad	180,76	44,88	24,83%
06.A08.F05.065	F.O. di access.per mont. separ. di rele' term.reg.0.09/23 A	cad	11,85	9,16	77,26%	06.A08.F07.070	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 23 kW	cad	216,84	44,89	20,70%
06.A08.F05.070	F.O. di access.per mont. separ. di rele' term.reg. 14/82 A	cad	20,02	9,15	45,72%	06.A08.F07.075	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 32 kW	cad	244,49	44,89	18,36%
06.A08.F05.075	F.O. di blocco aggiuntivo su relè term. per riarmo elettrico a distanza	cad	20,83	9,15	43,95%	06.A08.F07.080	F.O. di avviatore diretto in cont. press. o lam. P= 41 kW	cad	287,77	44,89	15,60%
06.A08.F06	<b>F.O. Fornitura in opera di Avviatore stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 7,5 a 290 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					06.A08.F07.085	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 4.2 kW	cad	139,27	44,89	32,23%
06.A08.F06.005	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 7.5 kW	cad	188,92	45,83	24,26%	06.A08.F07.090	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 5.7 kW	cad	142,05	44,89	31,60%
06.A08.F06.010	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 10 kW	cad	194,93	45,83	23,51%	06.A08.F07.095	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 7.7 kW	cad	148,66	44,90	30,20%
06.A08.F06.015	F.O. di avviatore Y/D tripolare P=13.5 kW	cad	213,93	50,38	23,55%	06.A08.F07.100	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 11 kW	cad	161,65	44,89	27,77%
						06.A08.F07.105	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 16 kW	cad	193,99	44,89	23,14%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A08.F07.110	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 23 kW	cad	231,27	44,89	19,41%	06.A09.A02.020	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 24 moduli	cad	30,82	9,86	31,98%
06.A08.F07.115	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 32 kW	cad	267,34	44,89	16,79%	06.A09.A02.025	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 36 moduli	cad	46,67	10,77	23,08%
06.A08.F07.120	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 41 kW	cad	313,03	44,89	14,34%	06.A09.A02.030	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	67,78	12,55	18,51%
06.A08.F07.125	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 58 kW	cad	439,94	56,36	12,81%	06.A09.A02.035	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	110,71	14,38	12,99%
06.A08.F07.130	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 80 kW	cad	471,20	56,36	11,96%	06.A09.A03	<b>F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A08.F07.135	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 117 kW	cad	615,66	67,35	10,94%	06.A09.A03.005	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	17,82	8,99	50,46%
06.A08.F07.140	F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 168 kW	cad	811,27	89,81	11,07%	06.A09.A03.010	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	20,48	8,99	43,91%
06.A08.G01	<b>P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati, compreso i collegamenti elettrici.</b>					06.A09.A03.015	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	cad	30,11	8,99	29,87%
06.A08.G01.705	P.O. di condensatori 3f fino a 25 kVar	cad	32,08	32,08	100,00%	06.A09.A03.020	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 18 moduli	cad	38,63	9,85	25,51%
06.A08.G01.710	P.O. di condensatori 3f 25-50 kVar	cad	45,82	45,82	100,00%	06.A09.A03.025	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	cad	43,45	9,85	22,68%
06.A08.G02	<b>Centralina per la regolazione automatica del rifasamento, con inserzione a gradini di batterie di condensatori, tensione di alimentazione da 110 a 380 V, frequenza 50 Hz, compreso commutatore manuale automatico incorporato.</b>					06.A09.A03.030	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	cad	61,34	10,77	17,56%
06.A08.G02.705	P.O. di p.o.centralina reg. rifas. 3-5 gradini	cad	32,08	32,08	100,00%	06.A09.A03.035	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 54 moduli	cad	91,55	12,55	13,71%
06.A08.G02.710	P.O. di p.o.centralina reg. rifas. 7-14 gradini	cad	45,82	45,82	100,00%	06.A09.A03.040	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 72 moduli	cad	132,31	14,38	10,87%
06.A08.G03	<b>Quadro di rifasamento per tensione da 220 a 400 V, frequenza 50 Hz, compreso di centralina per la regolazione automatica con inserzione a gradini, batterie di condensatori, fusibili di protezione, segnalazione delle batterie inserite commutatore manuale automatico incorporato.</b>					06.A09.B01	<b>F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso la formazione dello scasso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A08.G03.705	P.O. di quadro rifas. Fino a 25 kVar	cad	45,82	45,82	100,00%	06.A09.B01.005	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 4 moduli	cad	40,42	31,41	77,70%
06.A08.G03.710	P.O. di quadro rifas. 25-50 kVar	cad	87,06	87,06	100,00%	06.A09.B01.010	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 8 moduli	cad	50,44	36,91	73,17%
06.A08.G03.715	P.O. di quadro rifas. 50-100 kVar	cad	112,24	112,24	100,00%	06.A09.B01.015	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	59,33	41,36	69,72%
06.A08.G03.720	P.O. di quadro rifas. 120-200 kVar	cad	132,85	132,85	100,00%	06.A09.B01.020	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli	cad	83,23	57,39	68,95%
06.A08.G03.725	P.O. di quadro rifas. 250-400 kVar	cad	178,67	178,67	100,00%	06.A09.B01.025	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	88,90	57,54	64,72%
06.A09	<b>QUADRI ELETTRICI "BT</b>					06.A09.B01.030	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	116,78	72,50	62,08%
06.A09.A01	<b>F.O. Fornitura in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, senza portella, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A09.B01.035	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	169,23	101,08	59,73%
06.A09.A01.005	F.O. di centralino da parete senza portella 4 moduli	cad	12,38	8,99	72,62%	06.A09.B01.040	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	228,07	129,29	56,69%
06.A09.A01.010	F.O. di centralino da parete senza portella 8 moduli	cad	15,03	9,00	59,85%	06.A09.B02	<b>F.O. Fornitura in opera di centralino in metallo, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso la formazione dello scasso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A09.A01.015	F.O. di centralino da parete senza portella 12 moduli	cad	18,16	8,99	49,51%	06.A09.B02.005	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 12 moduli	cad	89,96	41,23	45,83%
06.A09.A01.025	F.O. di centralino da parete senza portella 24 moduli	cad	24,23	9,86	40,68%	06.A09.B02.010	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 24 moduli	cad	137,80	72,55	52,65%
06.A09.A01.030	F.O. di centralino da parete senza portella 36 moduli	cad	29,66	10,77	36,32%	06.A09.B02.015	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 36 moduli	cad	188,08	100,25	53,30%
06.A09.A02	<b>F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A09.B02.020	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 48 moduli	cad	252,36	126,99	50,32%
06.A09.A02.005	F.O. di centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	18,90	8,99	47,59%						
06.A09.A02.010	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	22,97	8,99	39,15%						
06.A09.A02.015	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 18 moduli	cad	28,79	9,85	34,23%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A09.C01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>					<b>06.A09.C05.025</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 500x650x250	cad	<b>130,13</b>	17,93	13,78%
<b>06.A09.C01.005</b>	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 200x300x135	cad	<b>41,02</b>	8,99	21,92%	<b>06.A09.C05.030</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 600x800x300	cad	<b>169,55</b>	21,53	12,70%
<b>06.A09.C01.010</b>	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 300x400x160	cad	<b>53,36</b>	9,86	18,47%	<b>06.A09.C05.035</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 800x1000x350	cad	<b>256,56</b>	26,91	10,49%
<b>06.A09.C01.015</b>	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 400x500x160	cad	<b>68,72</b>	11,68	17,00%	<b>06.A09.C06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad obli, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.A09.C02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad obli, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>					<b>06.A09.C06.005</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad obli 300x430x160	cad	<b>87,35</b>	10,77	12,33%
<b>06.A09.C02.005</b>	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad obli 200x300x135	cad	<b>43,84</b>	8,99	20,51%	<b>06.A09.C06.010</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad obli 400x500x200	cad	<b>111,31</b>	12,54	11,27%
<b>06.A09.C02.010</b>	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad obli 300x400x160	cad	<b>55,70</b>	9,85	17,69%	<b>06.A09.C06.015</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad obli 400x650x200	cad	<b>134,11</b>	14,38	10,72%
<b>06.A09.C02.015</b>	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad obli 400x500x160	cad	<b>75,04</b>	11,68	15,57%	<b>06.A09.C06.020</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad obli 500x650x250	cad	<b>160,79</b>	17,93	11,15%
<b>06.A09.C03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro grado di protezione IP 65, con portella cieca, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>					<b>06.A09.C06.025</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad obli 600x800x300	cad	<b>201,76</b>	21,55	10,68%
<b>06.A09.C03.005</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 250x300x160	cad	<b>59,37</b>	9,86	16,60%	<b>06.A09.C06.030</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad obli 800x1000x350	cad	<b>319,10</b>	26,93	8,44%
<b>06.A09.C03.010</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 300x430x160	cad	<b>74,99</b>	10,77	14,36%	<b>06.A09.C07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in acciaio inox, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>				
<b>06.A09.C03.015</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x500x200	cad	<b>107,60</b>	12,55	11,66%	<b>06.A09.C07.005</b>	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 300x430x160	cad	<b>228,20</b>	10,77	4,72%
<b>06.A09.C03.020</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x650x200	cad	<b>131,02</b>	14,37	10,97%	<b>06.A09.C07.010</b>	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 400x650x200	cad	<b>351,91</b>	14,39	4,09%
<b>06.A09.C03.025</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 500x650x250	cad	<b>160,02</b>	17,94	11,21%	<b>06.A09.C07.015</b>	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 600x800x300	cad	<b>560,82</b>	21,54	3,84%
<b>06.A09.C03.030</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 600x800x300	cad	<b>237,68</b>	21,53	9,06%	<b>06.A09.C07.020</b>	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1000x300	cad	<b>789,01</b>	26,91	3,41%
<b>06.A09.C03.035</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 800x1000x350	cad	<b>436,84</b>	26,91	6,16%	<b>06.A09.C07.025</b>	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1600x300	cad	<b>867,12</b>	35,90	4,14%
<b>06.A09.C04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad obli, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>					<b>06.A09.D01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di controporte con cerniera in poliestere o lamiera verniciata per montaggio apparecchi non modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera.</b>				
<b>06.A09.C04.005</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 250x300x160	cad	<b>76,41</b>	9,86	12,90%	<b>06.A09.D01.005</b>	F.O. di controporte 300x400	cad	<b>28,85</b>	3,22	11,15%
<b>06.A09.C04.010</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 300x430x160	cad	<b>89,23</b>	10,77	12,07%	<b>06.A09.D01.010</b>	F.O. di controporte 400x500	cad	<b>32,85</b>	3,66	11,13%
<b>06.A09.C04.015</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 400x500x200	cad	<b>122,92</b>	12,55	10,21%	<b>06.A09.D01.015</b>	F.O. di controporte 400x650	cad	<b>37,00</b>	3,66	9,88%
<b>06.A09.C04.020</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 400x650x200	cad	<b>145,05</b>	14,37	9,91%	<b>06.A09.D01.020</b>	F.O. di controporte 500x650	cad	<b>47,23</b>	4,12	8,73%
<b>06.A09.C04.025</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 500x650x250	cad	<b>188,78</b>	17,93	9,50%	<b>06.A09.D01.025</b>	F.O. di controporte 600x800	cad	<b>56,10</b>	4,59	8,18%
<b>06.A09.C04.030</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 600x800x300	cad	<b>252,93</b>	21,55	8,52%	<b>06.A09.D01.030</b>	F.O. di controporte 800x1000	cad	<b>96,29</b>	5,03	5,22%
<b>06.A09.C04.035</b>	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad obli 800x1000x350	cad	<b>450,43</b>	26,94	5,98%	<b>06.A09.D02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pannelli finestrati o ciechi con guida DIN per montaggio apparecchi modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera.</b>				
<b>06.A09.C05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo.</b>					<b>06.A09.D02.005</b>	F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 12 moduli	cad	<b>18,16</b>	3,22	17,71%
<b>06.A09.C05.005</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 250x300x160	cad	<b>53,45</b>	9,86	18,44%	<b>06.A09.D02.010</b>	F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 24 moduli	cad	<b>20,62</b>	3,66	17,73%
<b>06.A09.C05.010</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 300x430x160	cad	<b>62,74</b>	10,77	17,17%	<b>06.A09.D02.015</b>	F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 36 moduli	cad	<b>26,25</b>	4,12	15,71%
<b>06.A09.C05.015</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x500x200	cad	<b>91,75</b>	12,55	13,68%	<b>06.A09.D03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di piastre di fondo in materiale isolante o in acciaio con trattamento anticorrosivo per montaggio apparecchi non modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera.</b>				
<b>06.A09.C05.020</b>	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x650x200	cad	<b>110,29</b>	14,38	13,04%	<b>06.A09.D03.005</b>	F.O. di piastre di fondo 250x300	cad	<b>8,81</b>	3,22	36,52%
						<b>06.A09.D03.010</b>	F.O. di piastre di fondo 300x400	cad	<b>10,27</b>	3,21	31,30%
						<b>06.A09.D03.015</b>	F.O. di piastre di fondo 400x500	cad	<b>16,69</b>	3,66	21,91%
						<b>06.A09.D03.020</b>	F.O. di piastre di fondo 400x650	cad	<b>19,94</b>	3,66	18,34%
						<b>06.A09.D03.025</b>	F.O. di piastre di fondo 500x650	cad	<b>26,48</b>	4,12	15,57%
						<b>06.A09.D03.030</b>	F.O. di piastre di fondo 600x800	cad	<b>38,25</b>	5,03	13,15%
						<b>06.A09.D03.035</b>	F.O. di piastre di fondo 800x1000	cad	<b>56,69</b>	5,03	8,87%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A09.F01</b>	<b>F.O. Fornitura e montaggio di struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti, compresi gli accessori (viterie, staffe, golfari ecc.) per la posa in opera.</b>					<b>06.A09.F05.010</b>	F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L600	cad	<b>127,99</b>	4,59	3,59%
<b>06.A09.F01.005</b>	F.O. di struttura per quadri fino a 600x1000x250	cad	<b>177,76</b>	35,93	20,21%	<b>06.A09.F05.015</b>	F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L800	cad	<b>160,49</b>	4,59	2,86%
<b>06.A09.F01.010</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1200x250	cad	<b>193,82</b>	35,91	18,53%	<b>06.A09.F06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di porte frontali cieche, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
<b>06.A09.F01.015</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1400x250	cad	<b>265,15</b>	40,38	15,23%	<b>06.A09.F06.005</b>	F.O. di porta frontale cieca fino a 600x1200	cad	<b>71,92</b>	6,88	9,56%
<b>06.A09.F01.020</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1600x250	cad	<b>292,28</b>	40,39	13,82%	<b>06.A09.F06.010</b>	F.O. di porta frontale cieca 600x1400	cad	<b>112,07</b>	6,87	6,13%
<b>06.A09.F01.025</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1800x250	cad	<b>320,54</b>	44,84	13,99%	<b>06.A09.F06.015</b>	F.O. di porta frontale cieca 800x1400	cad	<b>123,34</b>	6,87	5,57%
<b>06.A09.F01.030</b>	F.O. di struttura per quadri 600x2000x250	cad	<b>348,03</b>	44,86	12,89%	<b>06.A09.F06.020</b>	F.O. di porta frontale cieca 600x1600	cad	<b>127,52</b>	6,87	5,39%
<b>06.A09.F01.035</b>	F.O. di struttura per quadri 800x1400x250	cad	<b>306,24</b>	44,86	14,65%	<b>06.A09.F06.025</b>	F.O. di porta frontale cieca 800x1600	cad	<b>140,37</b>	6,88	4,90%
<b>06.A09.F01.040</b>	F.O. di struttura per quadri 800x1600x250	cad	<b>337,84</b>	44,87	13,28%	<b>06.A09.F06.030</b>	F.O. di porta frontale cieca 400x1800	cad	<b>142,39</b>	6,88	4,83%
<b>06.A09.F01.045</b>	F.O. di struttura per quadri 800x1800x250	cad	<b>358,27</b>	49,37	13,78%	<b>06.A09.F06.035</b>	F.O. di porta frontale cieca 600x1800	cad	<b>198,95</b>	6,86	3,45%
<b>06.A09.F01.050</b>	F.O. di struttura per quadri 800x2000x250	cad	<b>394,68</b>	53,83	13,64%	<b>06.A09.F06.040</b>	F.O. di porta frontale cieca 800x1800	cad	<b>237,25</b>	6,88	2,90%
<b>06.A09.F01.055</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x400	cad	<b>440,04</b>	53,86	12,24%	<b>06.A09.F06.045</b>	F.O. di porta frontale cieca 400x2000	cad	<b>151,70</b>	6,87	4,53%
<b>06.A09.F01.060</b>	F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x400	cad	<b>491,92</b>	53,87	10,95%	<b>06.A09.F06.050</b>	F.O. di porta frontale cieca 600x2000	cad	<b>174,69</b>	6,87	3,93%
<b>06.A09.F01.065</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x600	cad	<b>502,76</b>	49,37	9,82%	<b>06.A09.F06.055</b>	F.O. di porta frontale cieca 800x2000	cad	<b>202,44</b>	6,86	3,39%
<b>06.A09.F01.070</b>	F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x600	cad	<b>568,56</b>	49,41	8,69%	<b>06.A09.F07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di porte frontali in vetro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
<b>06.A09.F01.075</b>	F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x800	cad	<b>599,23</b>	49,38	8,24%	<b>06.A09.F07.005</b>	F.O. di porta frontale a vetri fino a 600x1200	cad	<b>126,30</b>	6,87	5,44%
<b>06.A09.F01.080</b>	F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x800	cad	<b>696,52</b>	49,38	7,09%	<b>06.A09.F07.010</b>	F.O. di porta frontale a vetri 600x1400	cad	<b>172,74</b>	6,88	3,98%
<b>06.A09.F02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali ciechi compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>					<b>06.A09.F07.015</b>	F.O. di porta frontale a vetri 800x1400	cad	<b>204,65</b>	6,88	3,36%
<b>06.A09.F02.005</b>	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=250	cad	<b>75,66</b>	6,87	9,08%	<b>06.A09.F07.020</b>	F.O. di porta frontale a vetri 600x1600	cad	<b>204,92</b>	6,86	3,35%
<b>06.A09.F02.010</b>	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=400	cad	<b>107,54</b>	6,87	6,39%	<b>06.A09.F07.025</b>	F.O. di porta frontale a vetri 800x1600	cad	<b>241,87</b>	6,87	2,84%
<b>06.A09.F02.015</b>	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600	cad	<b>146,29</b>	6,88	4,70%	<b>06.A09.F07.030</b>	F.O. di porta frontale a vetri 400x1800	cad	<b>225,22</b>	6,87	3,05%
<b>06.A09.F02.020</b>	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=800	cad	<b>191,99</b>	6,87	3,58%	<b>06.A09.F07.035</b>	F.O. di porta frontale a vetri 600x1800	cad	<b>339,66</b>	6,86	2,02%
<b>06.A09.F03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali aerati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>					<b>06.A09.F07.040</b>	F.O. di porta frontale a vetri 800x1800	cad	<b>423,55</b>	6,86	1,62%
<b>06.A09.F03.005</b>	F.O. di coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=600	cad	<b>128,46</b>	6,87	5,35%	<b>06.A09.F07.045</b>	F.O. di porta frontale a vetri 400x2000	cad	<b>257,65</b>	6,88	2,67%
<b>06.A09.F03.010</b>	F.O. di coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=800	cad	<b>119,20</b>	6,87	5,76%	<b>06.A09.F07.050</b>	F.O. di porta frontale a vetri 600x2000	cad	<b>320,69</b>	6,86	2,14%
<b>06.A09.F04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di porte laterali, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>					<b>06.A09.F07.055</b>	F.O. di porta frontale a vetri 800x2000	cad	<b>377,19</b>	6,86	1,82%
<b>06.A09.F04.005</b>	F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=400	cad	<b>151,75</b>	6,87	4,53%	<b>06.A09.F08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
<b>06.A09.F04.010</b>	F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=600	cad	<b>169,37</b>	6,88	4,06%	<b>06.A09.F08.005</b>	F.O. di vano cavi interno qualsiasi dimensione	cad	<b>111,45</b>	13,46	12,08%
<b>06.A09.F04.015</b>	F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=800	cad	<b>202,66</b>	6,87	3,39%	<b>06.A09.F08.010</b>	F.O. di vano cavi interno segregato qualsiasi dimensione	cad	<b>164,00</b>	17,93	10,93%
<b>06.A09.F05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pannelli posteriori, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>					<b>06.A09.F09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di componenti per la formazione di vano cavi esterno con larghezza 200 o 300 mm e di qualsiasi altezza, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
<b>06.A09.F05.005</b>	F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L400	cad	<b>92,24</b>	4,59	4,98%	<b>06.A09.F09.005</b>	F.O. di vano cavi esterno per quadro P fino a 250	cad	<b>168,35</b>	22,46	13,34%
						<b>06.A09.F09.010</b>	F.O. di vano cavi esterno per quadro P=400	cad	<b>161,00</b>	22,46	13,95%
						<b>06.A09.F09.015</b>	F.O. di vano cavi esterno per quadro P=600	cad	<b>182,42</b>	22,46	12,31%
						<b>06.A09.F09.020</b>	F.O. di vano cavi esterno per quadro P=800	cad	<b>272,20</b>	22,46	8,25%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A09.F09.025	F.O. di porta frontale cieca per vano cavi	cad	88,95	4,59	5,16%
06.A09.F09.030	F.O. di pannello posteriore per vano cavi	cad	76,14	4,59	6,03%
06.A09.F10	<b>F.O. Fornitura in opera di zoccoli per quadri o armati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
06.A09.F10.005	F.O. di zoccolo H=200 L fino a 300	cad	63,59	6,87	10,81%
06.A09.F10.010	F.O. di zoccolo H=200 L fino a 600	cad	94,14	6,87	7,30%
06.A09.F10.015	F.O. di zoccolo H=200 L=800	cad	107,25	6,87	6,41%
06.A09.F11	<b>F.O. Fornitura in opera di guide DIN portaapparecchi, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
06.A09.F11.005	F.O. di guida DIN da 12 moduli	cad	17,34	4,59	26,47%
06.A09.F11.010	F.O. di guida DIN da 24 moduli	cad	17,76	4,59	25,85%
06.A09.F11.015	F.O. di guida DIN da 36 moduli	cad	22,66	5,50	24,26%
06.A09.F12	<b>F.O. Fornitura in opera di pannelli frontali ciechi o sfinestrati per interruttori modulari o strumenti, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
06.A09.F12.005	F.O. di pannello modulare H fino a 200 L fino a 600	cad	15,77	3,66	23,18%
06.A09.F12.010	F.O. di pannello modulare H fino a 200 L=800	cad	18,75	3,66	19,50%
06.A09.F12.015	F.O. di pannello modulare H=300 L fino a 600	cad	19,66	3,66	18,60%
06.A09.F12.020	F.O. di pannello modulare H=300 L=800	cad	23,40	3,66	15,62%
06.A09.F13	<b>F.O. Fornitura in opera di kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
06.A09.F13.005	F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600	cad	56,16	9,15	16,30%
06.A09.F13.010	F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=800	cad	93,71	9,16	9,77%
06.A09.F13.015	F.O. di Pannello per interr.scatolati removibile segregato - quadro L=600	cad	93,00	9,15	9,84%
06.A09.F14	<b>F.O. Fornitura in opera di piastre di fondo, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
06.A09.F14.005	F.O. di Piastre di fondo H fino a 400 L fino a 600	cad	31,92	5,50	17,22%
06.A09.F14.010	F.O. di Piastre di fondo H fino a 600 L=800	cad	48,55	6,87	14,15%
06.A09.F14.015	F.O. di Piastre di fondo H fino a 1800 L=800	cad	133,30	8,25	6,19%
06.A09.F15	<b>F.O. Fornitura in opera di pannelli per segregazioni interne, laterali, frontali o posteriori di forma 2, 3 o 4 in base alla composizione degli elementi utilizzati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.</b>				
06.A09.F15.005	F.O. di segr. pannello verticale L fino a 400	cad	59,20	5,50	9,29%
06.A09.F15.010	F.O. di segr. pannello verticale L=600-800	cad	83,43	6,87	8,24%
06.A09.F15.015	F.O. di segr. pannello orizzontale L fino a 400	cad	39,73	5,50	13,84%
06.A09.F15.020	F.O. di segr. pannello orizzontale L=600/800	cad	60,55	6,87	11,35%
06.A09.F15.025	F.O. di segr. pannello passacavo	cad	45,37	5,50	12,12%
06.A09.F15.030	F.O. di segr. pannelli per separazione montanti	cad	16,19	5,50	33,96%
06.A09.F15.035	F.O. di segr. kit per interruttore tipo scatolato	cad	153,90	6,88	4,47%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A09.G01	<b>F.O. Fornitura in opera di barre in rame nudo o isolato, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri, compreso giunti, supporti, isolatori ed ogni accessori per la posa in opera.</b>				
06.A09.G01.005	F.O. di barre rigide con sez fino a 100 mmq	m	20,69	5,96	28,83%
06.A09.G01.010	F.O. di barre rigide da 400 A sez 200 mmq	m	62,17	6,87	11,05%
06.A09.G01.015	F.O. di barre rigide da 800 A sez 300 mmq	m	75,63	6,87	9,09%
06.A09.G01.020	F.O. di barre rigide da 1250 A sez 600 mmq	m	144,26	8,25	5,72%
06.A09.G01.025	F.O. di barre rigide da 1600 A sez 700 mmq	m	174,17	8,24	4,73%
06.A09.G01.030	F.O. di barre rigide da 3200 A sez 2000 mmq	m	296,35	10,08	3,40%
06.A09.G01.035	F.O. di barre flessibili da 160 A isolate	cad	41,23	5,50	13,33%
06.A09.G01.040	F.O. di barre flessibili da 250 A isolate	cad	48,83	4,59	9,40%
06.A09.G01.045	F.O. di barre flessibili da 400 A isolate	cad	97,56	5,49	5,63%
06.A09.G01.050	F.O. di barre flessibili da 630 A isolate	cad	127,72	6,40	5,01%
06.A09.G01.055	F.O. di barre flessibili da 800 A isolate	cad	160,99	6,41	3,98%
06.A09.G02	<b>F.O. Fornitura in opera di giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione compresi bulloni e accessori per la posa in opera.</b>				
06.A09.G02.005	F.O. di Giunti per barre rigide fino a 1600 A	cad	37,52	4,59	12,24%
06.A09.G02.010	F.O. di Giunti per barre rigide da 3200 A	cad	73,58	5,50	7,47%
06.A09.G03	<b>F.O. Fornitura in opera di isolatori e traverse di sostegno per il fissaggio delle barre alla struttura del quadro, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A09.G03.005	F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 800A (tenuta 35kA)	cad	27,82	2,28	8,20%
06.A09.G03.010	F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 1600A (tenuta 65kA)	cad	47,53	2,28	4,80%
06.A09.G03.015	F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 3200A (tenuta 75kA)	cad	81,73	3,65	4,47%
06.A09.G03.020	F.O. di isolatore esagonale	cad	2,73	0,91	33,24%
06.A09.G04	<b>F.O. Fornitura in opera di Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo scatolato composto da: ripartitore quadripolare isolato per portate fino a 400 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 50kA, moduli per l'alimentazioni e supporto degli interruttori ad innesto sulle barre, moduli di alimentazioni delle sbarre principali. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A09.G04.005	F.O. di telaio con barre da 24 moduli per interr scatolati	cad	37,23	6,87	18,46%
06.A09.G04.010	F.O. di telaio con barre da 36 moduli per interr scatolati	cad	46,34	6,87	14,83%
06.A09.G04.015	F.O. di modulo alimentatore	cad	40,09	3,66	9,12%
06.A09.G04.020	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori fino a 100A	cad	28,08	3,66	13,02%
06.A09.G04.025	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 125A e 160 A	cad	43,97	3,65	8,31%
06.A09.G04.030	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 250A	cad	68,78	3,66	5,32%
06.A09.G04.035	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 630A	cad	156,32	5,03	3,22%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A09.G05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo modulare composto da: ripartitore a barre di rame isolate per portate fino a 100 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 25kA, moduli di alimentazioni e moduli di connessione tra sbarre ed interruttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A09.H01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
<b>06.A09.G05.005</b>	F.O. di ripartitore 2 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	<b>7,63</b>	4,59	60,19%	<b>06.A09.H01.005</b>	F.O. di Armadio rack 700x550x450	cad	<b>250,57</b>	17,94	7,16%
<b>06.A09.G05.010</b>	F.O. di ripartitore 2 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	<b>11,88</b>	4,59	38,65%	<b>06.A09.H01.010</b>	F.O. di Armadio rack 700x700x450	cad	<b>281,23</b>	19,77	7,03%
<b>06.A09.G05.015</b>	F.O. di ripartitore 2 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	<b>14,31</b>	4,59	32,09%	<b>06.A09.H01.015</b>	F.O. di Armadio rack 700x900x450	cad	<b>356,52</b>	23,32	6,54%
<b>06.A09.G05.020</b>	F.O. di ripartitore 4 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	<b>30,15</b>	5,50	18,23%	<b>06.A09.H01.020</b>	F.O. di Armadio rack 700x1100x450	cad	<b>408,40</b>	26,91	6,59%
<b>06.A09.G05.025</b>	F.O. di ripartitore 4 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	<b>40,59</b>	5,50	13,54%	<b>06.A09.H01.025</b>	F.O. di Armadio rack 600x500x600	cad	<b>398,50</b>	19,77	4,96%
<b>06.A09.G05.030</b>	F.O. di ripartitore 4 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	<b>57,96</b>	5,50	9,49%	<b>06.A09.H01.030</b>	F.O. di Armadio rack 600x600x600	cad	<b>431,12</b>	23,32	5,41%
<b>06.A09.G05.035</b>	F.O. di modulo alimentazione con cavo da 100A 4 poli	cad	<b>19,67</b>	3,66	18,59%	<b>06.A09.H01.035</b>	F.O. di Armadio rack 600x800x600	cad	<b>478,99</b>	26,92	5,62%
<b>06.A09.G05.040</b>	F.O. di barrette di connessione tra interruttore e ripartitore	cad	<b>1,40</b>	0,47	33,30%	<b>06.A09.H01.040</b>	F.O. di Armadio rack 600x1000x600	cad	<b>527,03</b>	26,93	5,11%
<b>06.A09.G06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Morsettiere tetrapolari realizzate con barre di rame forate complete di vite o morsetti per le connessioni dei cavi tramite capicorda, compreso schermo di protezione, supporti isolati per il fissaggio alla struttura del quadro o su guida DIN, targhette numerate per l'individuazione dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A09.H01.045</b>	F.O. di Armadio rack 600x1700x600	cad	<b>712,56</b>	26,93	3,78%
<b>06.A09.G06.005</b>	F.O. di morsettiere modulare tetrapolare da 125A	cad	<b>26,48</b>	5,50	20,76%	<b>06.A09.H01.050</b>	F.O. di Armadio rack 600x2100x600	cad	<b>757,59</b>	26,89	3,55%
<b>06.A09.G06.010</b>	F.O. di morsettiere modulare tetrapolare da 160A	cad	<b>80,55</b>	5,50	6,83%	<b>06.A09.H02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di componenti per quadri rack.</b>				
<b>06.A09.G06.015</b>	F.O. di morsettiere modulare tetrapolare da 250A	cad	<b>96,70</b>	6,88	7,11%	<b>06.A09.H02.005</b>	F.O. di zoccolo 600x600 per armadio rack	cad	<b>96,44</b>	4,59	4,76%
<b>06.A09.G06.020</b>	F.O. di morsettiere modulare tetrapolare da 400A	cad	<b>134,24</b>	6,87	5,12%	<b>06.A09.H02.010</b>	F.O. di coppia montanti verticali	cad	<b>60,96</b>	4,59	7,53%
<b>06.A09.G07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Morsettiere unipolare tipo a barretta con viti imperdibili, con grado di protezione minimo IP2x, per fissaggio su guida DIN, completa di targhette numerate per l'individuazione dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A09.H02.015</b>	F.O. di kit 4 ruote	cad	<b>77,91</b>	4,59	5,89%
<b>06.A09.G07.005</b>	F.O. di morsettiere modulare unipolare fino a 100 A	cad	<b>11,93</b>	2,28	19,12%	<b>06.A09.H03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di barre in metallo per il fissaggio dei cavi.</b>				
<b>06.A09.G07.010</b>	F.O. di morsettiere modulare unipolare da 160 A	cad	<b>19,80</b>	2,28	11,52%	<b>06.A09.H03.005</b>	F.O. di barre ferma cavi orizz.	cad	<b>10,20</b>	1,79	17,52%
<b>06.A09.G07.015</b>	F.O. di morsettiere modulare unipolare da 250 A	cad	<b>25,67</b>	2,28	8,89%	<b>06.A09.H03.010</b>	F.O. di barre ferma cavi verticale	cad	<b>19,25</b>	3,66	18,99%
<b>06.A09.G08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>					<b>06.A09.H04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di mensola fissa o estraibile in metallo verniciato, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>				
<b>06.A09.G08.005</b>	F.O. di morsetti per guida DIN sez fino a 6 mm	cad	<b>1,34</b>	0,91	67,84%	<b>06.A09.H04.005</b>	F.O. di mensola supporto fissa P=300	cad	<b>29,64</b>	2,28	7,70%
<b>06.A09.G08.010</b>	F.O. di morsetti per guida DIN sez 10 mm	cad	<b>1,62</b>	0,91	56,15%	<b>06.A09.H04.010</b>	F.O. di mensola supporto fissa P=600	cad	<b>49,15</b>	2,28	4,64%
<b>06.A09.G08.015</b>	F.O. di morsetti per guida DIN sez ad 16 a 35 mm	cad	<b>2,13</b>	0,91	42,50%	<b>06.A09.H04.015</b>	F.O. di mensola estraibile	cad	<b>124,34</b>	3,66	2,94%
<b>06.A09.G08.020</b>	F.O. di morsetti per guida DIN sez 70 mm	cad	<b>7,03</b>	1,37	19,55%	<b>06.A09.H05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetto estraibile in metallo verniciato per connettori in fibra ottica (F.O.) di qualsiasi tipo, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>				
<b>06.A09.G08.025</b>	F.O. di morsetti per guida DIN portadiodo fino a 6 mm	cad	<b>3,22</b>	0,91	28,15%	<b>06.A09.H05.005</b>	F.O. di cassetto per fibra ottica	cad	<b>130,37</b>	3,65	2,80%
<b>06.A09.G08.030</b>	F.O. di morsetti per guida DIN per fusibile fino a 6 mm	cad	<b>4,08</b>	0,91	22,22%	<b>06.A09.H06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pannello passacavo in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo di anelli ed accessori per il montaggio.</b>				
<b>06.A09.G08.035</b>	F.O. di morsetti per guida DIN sezionabili fino a 6 mm	cad	<b>3,22</b>	0,91	28,15%	<b>06.A09.H06.005</b>	F.O. di pannello passa cavo	cad	<b>36,55</b>	1,37	3,76%
						<b>06.A09.H07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pannello cieco in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>				
						<b>06.A09.H07.005</b>	F.O. di pannello cieco H=1 unità	cad	<b>17,84</b>	1,37	7,70%
						<b>06.A09.H07.010</b>	F.O. di pannello cieco H=2 unità	cad	<b>28,42</b>	1,38	4,84%
						<b>06.A09.H08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP ed ogni accessorio per la posa in opera, esclusi i collegamenti elettrici dei connettori.</b>				
						<b>06.A09.H08.005</b>	F.O. di Patch pannell con 24 connettori	cad	<b>184,95</b>	2,27	1,23%
						<b>06.A09.H08.010</b>	F.O. di solo pannello	cad	<b>31,47</b>	2,28	7,25%
						<b>06.A09.H09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pannello con 5/6 prese elettriche 230V 10/16A tipo universale, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.</b>				
						<b>06.A09.H09.005</b>	F.O. di pannello con prese 230V	cad	<b>97,28</b>	2,75	2,83%
						<b>06.A09.H10</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di contenitori a rack</b>				
						<b>06.A09.H10.005</b>	F.O. di contenitore a rack per 6 unità modulari	cad	<b>137,05</b>	6,87	5,01%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A09.H10.010	F.O. di contenitore a rack per 8 unità modulari	cad	148,70	6,87	4,62%	06.A09.I03.030	F.O. di armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/port.	cad	1.049,76	164,92	15,71%
06.A09.H10.015	F.O. di contenitore a rack per 10 unità modulari	cad	156,57	7,34	4,69%	06.A09.I03.035	F.O. di armadio vetroresina 2000x600x600 mm c/port.	cad	1.264,60	178,69	14,13%
06.A09.H10.020	F.O. di contenitore a rack per 12 unità modulari	cad	177,75	7,34	4,13%	06.A09.I03.040	F.O. di armadio vetroresina 2000x850x600 mm c/port.	cad	1.346,78	187,88	13,95%
06.A09.H10.025	F.O. di contenitore a rack per 16 unità modulari	cad	197,71	8,24	4,17%	06.A09.I03.045	F.O. di armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/port.	cad	1.508,71	201,56	13,36%
06.A09.H10.030	F.O. di contenitore a rack per 20 unità modulari	cad	212,52	8,25	3,88%	06.A09.I04	<b>quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondità' fino a 130 mm armadi profondità' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di armadio in esecuzione da parete con portella trasparente compresa la posa dei componenti</b>				
06.A09.H10.035	F.O. di contenitore a rack per 24 unità modulari	cad	240,94	9,16	3,80%	06.A09.I04.005	F.O. di armadio vetr. 1550x600x400 mm c/port.traspar.	cad	972,52	137,42	14,13%
06.A09.H10.040	F.O. di contenitore a rack per 28 unità modulari	cad	267,40	9,15	3,42%	06.A09.I04.010	F.O. di armadio vetr. 1550x850x400 mm c/port.traspar.	cad	992,61	151,17	15,23%
06.A09.I01	<b>quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondità' fino a 130 mm armadi profondità' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di quadretto in esecuzione da parete con portella cieca</b>					06.A09.I04.015	F.O. di armadio vetr. 1550x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	1.290,02	164,99	12,79%
06.A09.I01.005	F.O. di quadretto vetr. dim.250x300 mm. circa, c/port.	cad	84,56	13,74	16,25%	06.A09.I04.020	F.O. di armadio vetr. 2000x600x400 mm c/port.traspar.	cad	984,17	137,49	13,97%
06.A09.I01.010	F.O. di quadretto vetr. dim.300x350 mm. circa, c/port.	cad	121,06	15,12	12,49%	06.A09.I04.025	F.O. di armadio vetr. 2000x850x400 mm c/port.traspar.	cad	1.030,73	151,21	14,67%
06.A09.I01.015	F.O. di quadretto vetr. dim.300x500 mm. circa, c/port.	cad	147,74	16,49	11,16%	06.A09.I04.030	F.O. di armadio vetr. 2000x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	1.283,67	164,95	12,85%
06.A09.I01.020	F.O. di quadretto vetr. dim.400x500 mm. circa, c/port.	cad	177,69	17,88	10,06%	06.A09.I04.035	F.O. di armadio vetr. 2000x600x600 mm c/port.traspar.	cad	1.420,18	178,66	12,58%
06.A09.I01.025	F.O. di quadretto vetr. dim.400x650 mm. circa, c/port.	cad	205,53	19,24	9,36%	06.A09.I04.040	F.O. di armadio vetr. 2000x850x600 mm c/port.traspar.	cad	1.497,08	187,88	12,55%
06.A09.I01.030	F.O. di quadretto vetr. dim.500x600 mm. circa, c/port.	cad	319,09	20,61	6,46%	06.A09.I04.045	F.O. di armadio vetr. 2000x1100x600 mm c/port.traspar.	cad	1.740,50	201,55	11,58%
06.A09.I01.035	F.O. di quadretto vetr. dim.600x800 mm. circa, c/port.	cad	406,20	21,98	5,41%	06.A09.K01	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori comuni</b>				
06.A09.I02	<b>quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondità' fino a 130 mm armadi profondità' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di quadretto in esecuzione da parete con portella trasparente</b>					06.A09.K01.005	F.O. di tasca portadisegni in plastica	cad	9,43	2,28	24,20%
06.A09.I02.005	F.O. di quadretto vetr. dim.250x300 mm.circa,c/port.tr.	cad	101,80	13,74	13,50%	06.A09.K01.010	F.O. di Kit maniglia + chiave + copertura	cad	38,85	6,87	17,69%
06.A09.I02.010	F.O. di quadretto vetr. dim.300x350 mm.circa,c/port.tr.	cad	148,47	15,11	10,18%	06.A09.K01.015	F.O. di Kit filtro 130x130 con griglia	cad	14,84	4,59	30,94%
06.A09.I02.015	F.O. di quadretto vetr. dim.300x500 mm.circa,c/port.tr.	cad	178,43	16,49	9,24%	06.A09.K01.020	F.O. di Kit ventilazione 130x130 da 15W	cad	71,74	13,75	19,16%
06.A09.I02.020	F.O. di quadretto vetr. dim.400x500 mm.circa,c/port.tr.	cad	215,79	17,87	8,28%	06.A09.K01.025	F.O. di Kit filtro 255x255 con griglia	cad	30,56	5,50	17,99%
06.A09.I02.025	F.O. di quadretto vetr. dim.400x650 mm.circa,c/port.tr.	cad	251,03	19,25	7,67%	06.A09.K01.030	F.O. di Kit ventilazione 255x255 da 150W	cad	164,21	16,03	9,76%
06.A09.I02.030	F.O. di quadretto vetr. dim.500x600 mm.circa,c/port.tr.	cad	385,77	20,60	5,34%	06.A09.K01.035	F.O. di termostato	cad	46,39	11,46	24,71%
06.A09.I02.035	F.O. di quadretto vetr. dim.600x800 mm.circa,c/port.tr.	cad	500,39	21,97	4,39%	06.A09.K01.040	F.O. di riscaldatore	cad	82,91	11,47	13,83%
06.A09.I03	<b>quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondità' fino a 130 mm armadi profondità' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di armadio in esecuzione da parete con portella cieca compresa la posa dei componenti</b>					06.A09.K01.045	F.O. di portaetichette	cad	11,84	2,28	19,26%
06.A09.I03.005	F.O. di armadio vetroresina 1550x600x400 mm c/port.	cad	934,42	137,45	14,71%	06.A09.K01.050	F.O. di Kit 4 golfari di sollevamento	cad	23,79	1,84	7,74%
06.A09.I03.010	F.O. di armadio vetroresina 1550x850x400 mm c/port.	cad	930,17	151,15	16,25%	06.A09.L01	<b>F.O. Fornitura in opera di quadri metallici completi con portella piena</b>				
06.A09.I03.015	F.O. di armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/port.	cad	1.058,22	164,98	15,59%	06.A09.L01.005	F.O. di quadro tipo da 600x600x250 - min IP55	cad	602,88	107,07	17,76%
06.A09.I03.020	F.O. di armadio vetroresina 2000x600x400 mm c/port.	cad	925,95	137,41	14,84%	06.A09.L01.010	F.O. di quadro tipo da 600x800x250 - min IP 55	cad	640,30	115,32	18,01%
06.A09.I03.025	F.O. di armadio vetroresina 2000x850x400 mm c/port.	cad	948,16	151,23	15,95%	06.A09.L01.015	F.O. di quadro tipo da 600x1000x250 - min IP55	cad	823,43	158,10	19,20%
						06.A09.L01.020	F.O. di quadro tipo da 600x1200/1400x250 - min. IP55	cad	1.056,15	196,44	18,60%
						06.A09.L01.025	F.O. di quadro tipo da 600x1600x250 - min. IP55	cad	1.353,86	239,36	17,68%
						06.A09.L01.030	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x250 - min. IP55	cad	1.440,85	268,29	18,62%
						06.A09.L01.035	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x250 - min. IP55	cad	1.661,84		
						06.A09.L01.040	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x400 - min. IP55	cad	2.057,31		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A09.L01.045	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x400 - min. IP55	cad	2.289,45			06.A09.M06	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro prese in pvc</b>				
06.A09.L02	<b>F.O. Fornitura in opera di quadri metallici completi con portella trasparente.</b>					06.A09.M06.005	F.O. di quadro prese da parete con interr. MTD 16A 2P Idn 0,03A e 4 prese	cad	159,34	29,92	18,78%
06.A09.L02.005	F.O. di quadro tipo da 600x600x250 - min IP55	cad	586,96			06.A09.M06.010	F.O. di quadro prese da incasso con interr. MTD 16A 2P Idn 0,03A e 4 prese	cad	180,03	61,43	34,12%
06.A09.L02.010	F.O. di quadro tipo da 600x800x250 - min IP55	cad	716,93			06.A09.M07	<b>F.O. Fornitura in opera di centralini di emergenza</b>				
06.A09.L02.015	F.O. di quadro tipo da 600x1000x250 - min IP55	cad	851,66			06.A09.M07.005	F.O. di centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio.	cad	60,75	11,54	19,00%
06.A09.L02.020	F.O. di quadro tipo da 600x1200/1400x250 - min IP55	cad	1.052,21			06.A09.M07.010	F.O. di centralino per emergenza con pulsante di sgancio, contatti NA+NC e martello frangivetro	cad	44,78	6,87	15,34%
06.A09.L02.025	F.O. di quadro tipo da 600x1600x250 - min IP55	cad	1.425,48			06.A10	<b>TUBAZIONI</b>				
06.A09.L02.030	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x250 - min IP55	cad	1.710,29			06.A10.A01	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;1250N, resistenza all'urto =&gt;2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.</b>				
06.A09.L02.035	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x250 - min IP55	cad	2.001,36			06.A10.A01.005	F.O. di tubo PVC rigido D. 16 mm	m	2,19	1,32	60,20%
06.A09.L02.040	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x400 - min IP55	cad	2.102,96			06.A10.A01.010	F.O. di tubo PVC rigido D. 20 mm	m	2,55	1,58	61,98%
06.A09.L02.045	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x400 - min IP55	cad	2.413,63			06.A10.A01.015	F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm	m	3,03	1,78	58,73%
06.A09.L02.050	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x600 - min IP55	cad	2.128,51			06.A10.A01.020	F.O. di tubo PVC rigido D. 32 mm	m	3,82	1,97	51,70%
06.A09.L02.055	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x600 - min IP55	cad	2.426,18			06.A10.A01.025	F.O. di tubo PVC rigido D. 40 mm	m	4,65	2,11	45,36%
06.A09.M01	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro ascensore in pvc con oblo'</b>					06.A10.A01.030	F.O. di tubo PVC rigido D. 50 mm	m	5,77	2,31	39,96%
06.A09.M01.005	F.O. di quadro ascensore con sezionatore 4P fino a 32A	cad	83,29	23,04	27,66%	06.A10.A01.035	F.O. di tubo PVC rigido D. 63 mm	m	6,86	2,31	33,62%
06.A09.M01.010	F.O. di quadro ascensore con MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A	cad	165,30	27,16	16,43%	06.A10.A02	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;1250N, resistenza all'urto =&gt;2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione minimo IP 65, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.</b>				
06.A09.M02	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro per centrale termica</b>					06.A10.A02.005	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 16 mm	m	2,65	1,51	57,12%
06.A09.M02.005	F.O. di quadro per CT da parete con 1 MTD 2P e 1 MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A	cad	228,18	38,90	17,05%	06.A10.A02.010	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 20 mm	m	3,06	1,71	55,94%
06.A09.M02.010	F.O. di quadro per CT da incasso con 1 MTD 2P e 1 MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A	cad	281,92	69,52	24,66%	06.A10.A02.015	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 25 mm	m	3,44	1,78	51,79%
06.A09.M03	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro per alloggio in pvc (mtd + mt)</b>					06.A10.A02.020	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 32 mm	m	4,46	2,11	47,32%
06.A09.M03.005	F.O. di quadro per alloggio a parete con 1 MTD 2P Idn 0,03A e 2 MT 2P	cad	175,33	37,31	21,28%	06.A10.A02.025	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 40 mm	m	5,62	2,31	41,07%
06.A09.M03.010	F.O. di quadro per alloggio da incasso con 1 MTD 2P Idn 0,03A e 2 MT 2P	cad	199,85	69,67	34,86%	06.A10.A02.030	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 50 mm	m	6,63	2,44	36,79%
06.A09.M04	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro per alloggio in pvc (mtd)</b>					06.A10.A02.035	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 63 mm	m	7,30	2,44	33,40%
06.A09.M04.005	F.O. di quadro per alloggio a parete con 1 MTD 2P Idn 0,03A	cad	97,17	19,52	20,09%	06.A10.A03	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;1250N, resistenza all'urto =&gt;2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, con grado di protezione minimo IP 65, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.</b>				
06.A09.M04.010	F.O. di quadro per alloggio da incasso con 1 MTD 2P Idn 0,03A	cad	115,07	41,93	36,44%	06.A10.A03.005	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.16 mm	m	3,22	1,51	47,03%
06.A09.M05	<b>F.O. Fornitura in opera di quadro protezione in pvc per utilizzatori</b>										
06.A09.M05.005	F.O. di quadro di protezione utilizzatori a parete con interr. MT 16 A 2P	cad	52,44	17,24	32,87%						
06.A09.M05.010	F.O. di quadro di protezione utilizzatori da incasso con interr. MT 16 A 2P	cad	72,39	39,66	54,78%						
06.A09.M05.015	F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. e fusibili 2P	cad	44,88	21,34	47,54%						
06.A09.M05.020	F.O. di quadro protezione utilizzatori da incasso con sezion.e fusibili 2P	cad	64,06	43,75	68,30%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A10.A03.010	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.20 mm	m	3,87	1,71	44,24%
06.A10.A03.015	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.25 mm	m	4,73	1,91	40,40%
06.A10.A03.020	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.32 mm	m	5,97	2,11	35,30%
06.A10.A03.025	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.40 mm	m	7,98	2,31	28,90%
06.A10.A03.030	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm	m	9,78	2,44	24,94%
06.A10.A03.035	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.63 mm	m	10,26	2,44	23,76%
06.A10.B01	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;750N, resistenza all'urto =&gt;2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista).</b>				
06.A10.B01.005	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm	m	1,32	0,99	74,86%
06.A10.B01.010	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm	m	1,38	0,99	71,44%
06.A10.B01.015	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm	m	1,54	1,06	68,58%
06.A10.B01.020	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm	m	2,10	1,32	62,70%
06.A10.B01.025	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm	m	2,34	1,32	56,26%
06.A10.B01.030	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 50 mm	m	2,92	1,52	51,92%
06.A10.B01.035	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm	m	3,22	1,51	47,03%
06.A10.B02	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile, con spirale di rinforzo, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;350N, resistenza all'urto =&gt;2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, gardo protezione minimo IP 55, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.</b>				
06.A10.B02.005	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 10 mm	m	1,70	0,99	58,15%
06.A10.B02.010	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 16 mm	m	1,80	0,99	54,88%
06.A10.B02.015	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm	m	1,93	0,99	51,28%
06.A10.B02.020	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm	m	2,27	1,12	49,28%
06.A10.B02.025	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 32 mm	m	3,16	1,45	45,84%
06.A10.B02.030	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 40 mm	m	3,74	1,45	38,80%
06.A10.B02.035	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 50 mm	m	4,86	1,65	33,88%
06.A10.B02.040	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 63 mm	m	5,51	1,65	29,91%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A10.B03	<b>F. O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile corrugato, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =&gt;750N, resistenza all'urto =&gt; 2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.</b>				
06.A10.B03.005	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 16 mm	m	1,40	0,99	70,79%
06.A10.B03.010	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 20 mm	m	1,46	0,99	67,72%
06.A10.B03.015	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 25 mm	m	1,98	1,32	66,71%
06.A10.B03.020	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm	m	2,48	1,51	61,00%
06.A10.B03.025	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 40 mm	m	2,90	1,52	52,32%
06.A10.B03.030	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 50 mm	m	3,93	1,65	41,95%
06.A10.B03.035	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 63 mm	m	4,47	1,65	36,85%
06.A10.B04	<b>F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =&gt;350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.</b>				
06.A10.B04.005	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40	m	3,48	2,63	75,67%
06.A10.B04.010	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50	m	3,62	2,63	72,77%
06.A10.B04.015	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63	m	4,34	3,16	72,89%
06.A10.B04.020	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.75	m	4,93	3,43	69,48%
06.A10.B04.025	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90	m	5,35	3,43	64,06%
06.A10.B04.030	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	6,53	3,95	60,51%
06.A10.B04.035	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125	m	7,34	3,95	53,84%
06.A10.B04.040	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140	m	8,26	3,69	44,70%
06.A10.B04.045	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160	m	10,13	4,22	41,66%
06.A10.B04.050	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200	m	13,58	3,95	29,12%
06.A10.C01	<b>F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, realizzata con tubi rigidi o flessibili, completa di curve, manicotti ed ogni altro accessorio per la posa in opera, compreso le opere edili di scasso, e il ripristino alle condizioni originale del manufatto. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione (nel caso di posa del tubo senza scassi e ripristino definitivo considerare la posa a vista, il fissaggio del tubo con malta è compensata dagli accessori per la posa a vista).</b>				
06.A10.C01.005	F.O. di tubo PVC incassato D. 16 mm	m	10,23	7,73	75,61%
06.A10.C01.010	F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm	m	10,22	7,81	76,44%
06.A10.C01.015	F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm	m	11,97	8,94	74,67%
06.A10.C01.020	F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm	m	13,33	9,97	74,76%
06.A10.C01.025	F.O. di tubo PVC incassato D. 40 mm	m	15,20	11,21	73,76%
06.A10.C01.030	F.O. di tubo PVC incassato D. 50 mm	m	17,17	12,61	73,46%
06.A10.C01.035	F.O. di tubo in PVC incassato D. 63 mm	m	19,59	14,18	72,39%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A10.K01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in ferro zincato non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi.</b>					<b>06.A10.P02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera a vista di di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a una/due uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 67, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.</b>				
<b>06.A10.K01.005</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 16 mm	m	<b>7,07</b>	5,31	75,14%	<b>06.A10.P02.005</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 72x35x36	cad	<b>8,09</b>	5,27	65,15%
<b>06.A10.K01.010</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 20 mm	m	<b>8,06</b>	5,95	73,88%	<b>06.A10.P02.010</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 96x46x46	cad	<b>10,39</b>	5,53	53,26%
<b>06.A10.K01.015</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 25 mm	m	<b>9,23</b>	6,35	68,82%	<b>06.A10.P02.015</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 106x54x54	cad	<b>10,60</b>	5,54	52,25%
<b>06.A10.K01.020</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 32 mm	m	<b>10,07</b>	6,85	68,05%	<b>06.A10.P02.020</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 120x70x70	cad	<b>13,53</b>	6,06	44,82%
<b>06.A10.K01.025</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 40 mm	m	<b>11,23</b>	7,28	64,81%	<b>06.A10.P02.025</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 130x80x84	cad	<b>17,74</b>	6,06	34,18%
<b>06.A10.K01.030</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 50 mm	m	<b>13,31</b>	8,22	61,78%	<b>06.A10.P02.030</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 210x99x110	cad	<b>17,66</b>	6,59	37,32%
<b>06.A10.K01.035</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 63 mm	m	<b>16,83</b>	9,17	54,51%	<b>06.A10.P02.035</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 260x107x130	cad	<b>21,32</b>	6,33	29,68%
<b>06.A10.L01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi.</b>					<b>06.A10.P03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a tre uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.</b>				
<b>06.A10.L01.005</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 16 mm	m	<b>11,83</b>	4,88	41,26%	<b>06.A10.P03.005</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 72x35x36	cad	<b>8,14</b>	5,27	64,74%
<b>06.A10.L01.010</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 20 mm	m	<b>13,62</b>	5,46	40,07%	<b>06.A10.P03.010</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 96x46x46	cad	<b>10,67</b>	5,54	51,88%
<b>06.A10.L01.015</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 25 mm	m	<b>16,37</b>	5,90	36,04%	<b>06.A10.P03.015</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 106x54x54	cad	<b>10,81</b>	5,54	51,21%
<b>06.A10.L01.020</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 32 mm	m	<b>21,15</b>	7,33	34,65%	<b>06.A10.P03.020</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 120x70x70	cad	<b>14,03</b>	6,06	43,21%
<b>06.A10.L01.025</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 40 mm	m	<b>24,53</b>	7,66	31,22%	<b>06.A10.P03.025</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 130x80x84	cad	<b>18,17</b>	6,06	33,37%
<b>06.A10.L01.030</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 50 mm	m	<b>28,52</b>	7,66	26,85%	<b>06.A10.P03.030</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 210x99x110	cad	<b>18,05</b>	6,33	35,05%
<b>06.A10.L01.035</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 63 mm	m	<b>39,51</b>	8,51	21,54%	<b>06.A10.P03.035</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 260x107x130	cad	<b>23,05</b>	6,33	27,45%
<b>06.A10.N01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera a vista di raccordo flessibile in acciaio rivestito di PVC completo di raccordi tubo-tubo o tubo scatola in acciaio o acciaio inox, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A10.P04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a quattro uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.</b>				
<b>06.A10.N01.005</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 16 mm	cad	<b>9,06</b>	2,64	29,09%	<b>06.A10.P04.005</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 72x35x36	cad	<b>8,51</b>	5,27	61,95%
<b>06.A10.N01.010</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm	cad	<b>10,99</b>	2,37	21,59%	<b>06.A10.P04.010</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 96x46x46	cad	<b>11,19</b>	5,54	49,47%
<b>06.A10.N01.015</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 25 mm	cad	<b>13,73</b>	2,90	21,12%	<b>06.A10.P04.015</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 106x54x54	cad	<b>11,28</b>	5,54	49,08%
<b>06.A10.N01.020</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 32 mm	cad	<b>17,69</b>	2,64	14,90%	<b>06.A10.P04.020</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 120x70x70	cad	<b>15,06</b>	6,06	40,27%
<b>06.A10.N01.025</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 40 mm	cad	<b>24,38</b>	2,90	11,89%	<b>06.A10.P04.025</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 130x80x84	cad	<b>19,84</b>	5,80	29,23%
<b>06.A10.P01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera a vista di curve ispezionabili in fusione di alluminio filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.</b>					<b>06.A10.P04.030</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 210x99x110	cad	<b>19,63</b>	6,32	32,22%
<b>06.A10.P01.005</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/4"	cad	<b>4,27</b>	2,11	49,37%	<b>06.A10.P04.035</b>	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 260x107x130	cad	<b>25,53</b>	6,06	23,75%
<b>06.A10.P01.010</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/8"	cad	<b>4,49</b>	2,11	47,00%	<b>06.A10.Q01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione flessibile in maglia metallica con rivestimento esterno in PVC, autoestingente, completa di ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A10.P01.015</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/2"	cad	<b>5,09</b>	2,37	46,59%	<b>06.A10.Q01.005</b>	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 16 mm	m	<b>8,14</b>	6,85	84,16%
<b>06.A10.P01.020</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/4"	cad	<b>6,37</b>	2,64	41,40%	<b>06.A10.Q01.010</b>	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 20 mm	m	<b>9,32</b>	6,85	73,54%
<b>06.A10.P01.025</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1"	cad	<b>8,29</b>	2,90	34,99%	<b>06.A10.Q01.015</b>	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 25 mm	m	<b>10,16</b>	6,86	67,49%
<b>06.A10.P01.030</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/4"	cad	<b>10,19</b>	2,90	28,47%	<b>06.A10.Q01.020</b>	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 32 mm	m	<b>12,54</b>	7,12	56,74%
<b>06.A10.P01.035</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/2"	cad	<b>11,44</b>	3,16	27,66%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A10.Q01.025	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 40 mm	m	14,43	8,17	56,62%
06.A10.Q01.030	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 50 mm	m	17,63	8,96	50,85%
06.A10.Q02	<b>F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione flessibile in PVC autoestinguente con superficie interna liscia e rivestimento esterno in maglia metallica, completa di ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A10.Q02.005	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 16 mm	m	9,19	6,85	74,55%
06.A10.Q02.010	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 20 mm	m	11,31	6,86	60,62%
06.A10.Q02.015	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 25 mm	m	13,12	6,86	52,26%
06.A10.Q02.020	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 32 mm	m	15,87	7,12	44,85%
06.A10.Q02.025	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 40 mm	m	18,48	7,91	42,79%
06.A10.Q02.030	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 50 mm	m	23,21	8,70	37,48%
06.A10.U01	<b>Tesate - F.O. Fornitura in opera di corda di acciaio</b>				
06.A10.U01.005	F.O. di corda di acciaio D.5 mm	cad	2,56	2,11	82,24%
06.A10.U01.010	F.O. di Corda acciaio D= 8 mm	cad	3,01	2,11	70,13%
06.A10.U01.015	F.O. di Corda acciaio D= 10 mm	cad	3,37	2,11	62,51%
06.A10.U07	<b>F.O. Fornitura in opera di un punto di ancoraggio per tesate comprendente la redancia, i morsetti, il tenditore, il terminale anticorrimento (morsetto a cavallotto).</b>				
06.A10.U07.005	F.O. di punto di ancoraggio per tesata	cad	18,28	11,88	64,98%
06.A10.Z01	<b>F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC</b>				
06.A10.Z01.005	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 25mm	cad	1,56	1,32	84,58%
06.A10.Z01.010	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 32mm	cad	1,62	1,32	81,28%
06.A10.Z01.015	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 40mm	cad	1,67	1,32	78,82%
06.A10.Z01.020	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 50mm	cad	1,74	1,32	75,95%
06.A10.Z02	<b>F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo</b>				
06.A10.Z02.005	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo fino D. 25mm	cad	2,08	1,74	83,59%
06.A10.Z02.010	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo fino D. 32/40mm	cad	2,09	1,74	83,09%
06.A10.Z02.015	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo oltre D. 40mm	cad	2,16	1,74	80,65%
06.A11	<b>CANALINE</b>				
06.A11.A01	<b>F.O. Fornitura in opera di canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretranciate o a lamelle completa di coperchio fermacavi ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.A01.005	F.O. di canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50	m	7,18	4,59	63,90%
06.A11.A01.010	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 50x50	m	8,31	5,03	60,56%
06.A11.A01.015	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 75x50	m	9,96	5,03	50,49%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.A01.020	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x50	m	11,49	5,96	51,90%
06.A11.A01.025	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 125x50	m	12,54	5,96	47,56%
06.A11.A01.030	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 25x75	m	8,34	5,03	60,28%
06.A11.A01.035	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 50x75	m	9,26	5,03	54,35%
06.A11.A01.040	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 75x75	m	11,68	5,96	51,06%
06.A11.A01.045	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x75	m	13,09	5,97	45,58%
06.A11.A01.050	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 125x75	m	14,75	6,40	43,41%
06.A11.A01.055	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x100	m	17,66	6,40	36,26%
06.A11.A02	<b>F.O. Fornitura in opera di collari per il sostegno dei cavi nel cablaggio all'interno dei quadri.</b>				
06.A11.A02.005	F.O. di anelli per cablaggio dimensione 50x50	m	0,94	0,47	49,96%
06.A11.A02.010	F.O. di anelli per cablaggio dimensione 100x50	m	1,23	0,47	38,11%
06.A11.A02.015	F.O. di anelli per cablaggio dimensione 125x75	m	1,33	0,47	35,20%
06.A11.A03	<b>F.O. Fornitura in opera di guaina spiralata in polietene, autoestinguente per cablaggio di cavi in fasci flessibili.</b>				
06.A11.A03.005	F.O. di spirale per cablaggio - diametro fino a 6 mm	m	1,61	1,37	85,12%
06.A11.A03.010	F.O. di spirale per cablaggio - diametro oltre 6 mm	m	2,98	2,28	76,63%
06.A11.B01	<b>F.O. Fornitura in opera di canalizzazione chiusa o isolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, installata a parete, a soffitto o su mensole, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare. P.O. posa in opera di canalizzazione in materiale termoplastico, comprese curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, posata a parete, a soffitto o su mensole, con la sola esclusione della posa di setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare.</b>				
06.A11.B01.005	F.O. di canalina PVC 30x10	m	6,03	4,47	74,10%
06.A11.B01.010	F.O. di canalina PVC 40x16	m	7,32	4,47	61,04%
06.A11.B01.015	F.O. di canalina PVC 50x20	m	7,58	4,47	58,95%
06.A11.B01.020	F.O. di canalina PVC 60x20	m	8,14	4,47	54,92%
06.A11.B01.025	F.O. di canalina PVC 75x20	m	10,21	4,47	43,77%
06.A11.B01.030	F.O. di canalina PVC 25x30	m	6,63	4,47	67,39%
06.A11.B01.035	F.O. di canalina PVC 40x40	m	8,69	4,47	51,41%
06.A11.B01.040	F.O. di canalina PVC 60x40	m	9,44	4,47	47,34%
06.A11.B01.045	F.O. di canalina PVC 80x40	m	12,01	5,38	44,82%
06.A11.B01.050	F.O. di canalina PVC 100x40	m	13,00	5,38	41,42%
06.A11.B01.055	F.O. di canalina PVC 120x40	m	15,52	6,30	40,59%
06.A11.B01.060	F.O. di canalina PVC 60x60	m	13,47	5,39	39,98%
06.A11.B01.065	F.O. di canalina PVC 80x60	m	13,42	5,39	40,14%
06.A11.B01.070	F.O. di canalina PVC 100x60	m	18,14	6,30	34,74%
06.A11.B01.075	F.O. di canalina PVC 120x60	m	19,50	6,30	32,31%
06.A11.B01.080	F.O. di canalina PVC 150x60	m	23,29	6,73	28,90%
06.A11.B01.085	F.O. di canalina PVC 200x60	m	27,73	7,16	25,83%
06.A11.B01.090	F.O. di canalina PVC 100x80	m	21,68	6,73	31,04%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.B01.095	F.O. di canalina PVC 120x80	m	22,56	6,73	29,84%	06.A11.B05	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchio per scatola portafrutto da incasso in canalina, completo di raccordi alla canalina stessa ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.B01.100	F.O. di canalina PVC 150x80	m	27,32	7,16	26,22%	06.A11.B05.005	F.O. di coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 3-4 moduli	cad	2,57	0,47	18,20%
06.A11.B01.105	F.O. di canalina PVC 200x80	m	32,82	8,08	24,61%	06.A11.B05.010	F.O. di coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 6 moduli	cad	3,11	0,47	15,02%
06.A11.B01.505	P.O. di canalina PVC 30x10	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C01	<b>F.O. Fornitura in opera di canalizzazione tipo a cornice o battiscopa in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente di qualsiasi colore, con grado di protezione minimo IP 40, completa di curve, raccordi, derivazione, coperchi, testate di chiusura, flange per raccordo con le cassette, separatori interni, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso scatole portafrutti e cassette di derivazione alveolari. P.O. Posa in opera di canalina a cornice o battiscopa comprensiva di curve, raccordi, derivazione, coperchi, testate di chiusura, flange per raccordo con le cassette, separatori interni, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso le scatole portafrutti e le cassette di derivazione alveolari.</b>				
06.A11.B01.510	P.O. di canalina PVC 40x16	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C01.005	F.O. di canalina a cornice 80x20	m	12,37	5,38	43,52%
06.A11.B01.515	P.O. di canalina PVC 50x20	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C01.010	F.O. di canalina a cornice 120x20	m	17,75	6,30	35,50%
06.A11.B01.520	P.O. di canalina PVC 60x20	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C01.505	P.O. di canalina a cornice 80x20	m	5,71	5,38	94,24%
06.A11.B01.525	P.O. di canalina PVC 75x20	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C01.510	P.O. di canalina a cornice 120x20	m	6,63	6,30	95,04%
06.A11.B01.530	P.O. di canalina PVC 25x30	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C02	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutto per canalina tipo a cornice o battiscopa completa di sistema di aggancio alla canalina stessa, raccordi al coperchio ed ogni altro accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.B01.535	P.O. di canalina PVC 40x40	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C02.005	F.O. di scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 3-4 moduli	cad	9,23	4,12	44,65%
06.A11.B01.540	P.O. di canalina PVC 60x40	m	4,47	4,47	100,00%	06.A11.C02.010	F.O. di scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 6 moduli	cad	11,61	4,59	39,54%
06.A11.B01.545	P.O. di canalina PVC 80x40	m	5,39	5,39	100,00%	06.A11.C02.015	F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 3/4 moduli	cad	15,36	4,59	29,89%
06.A11.B01.550	P.O. di canalina PVC 100x40	m	5,39	5,39	100,00%	06.A11.C02.020	F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 6 moduli	cad	17,54	5,03	28,68%
06.A11.B01.555	P.O. di canalina PVC 120x40	m	6,30	6,30	100,00%	06.A11.C02.025	F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 8 moduli	cad	23,35	5,03	21,55%
06.A11.B01.560	P.O. di canalina PVC 60x60	m	5,39	5,39	100,00%	06.A11.D01	<b>F.O. Fornitura in opera di canalizzazione per distribuzione sottopavimento a sezione rettangolare in materiale plastico isolante, completa di curve, raccordi, testate di chiusura, distanziali flange per raccordo con le scatole, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso scatole di derivazione e portafrutti e bocchettoni per torrette. P.O. Posa in opera di canalizzazione per distribuzione sottopavimento, complesse di, raccordi, testate di chiusura, distanziali flange per raccordo con le scatole, e ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.B01.565	P.O. di canalina PVC 80x60	m	5,39	5,39	100,00%	06.A11.D01.005	F.O. di canalina PVC sottopavimento 75x30	m	10,19	4,47	43,85%
06.A11.B01.570	P.O. di canalina PVC 100x60	m	6,30	6,30	100,00%	06.A11.D01.010	F.O. di canalina PVC sottopavimento 120x30	m	12,35	5,39	43,61%
06.A11.B01.575	P.O. di canalina PVC 120x60	m	6,30	6,30	100,00%	06.A11.D01.505	P.O. di canalina PVC sottopavimento 75x30	m	4,92		
06.A11.B01.580	P.O. di canalina PVC 150x60	m	6,73	6,73	100,00%	06.A11.D01.510	P.O. di canalina PVC sottopavimento 120x30	m	5,88		
06.A11.B01.585	P.O. di canalina PVC 200x60	m	7,16	7,16	100,00%	06.A11.D02	<b>F.O. Fornitura in opera di curve rigide o flessibili e cambi di livello di qualsiasi tipo, compresi tutti gli accessori per la posa in opera.</b>				
06.A11.B01.590	P.O. di canalina PVC 100x80	m	6,73	6,73	100,00%	06.A11.D02.005	F.O. di curve per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	5,14	0,91	17,63%
06.A11.B01.595	P.O. di canalina PVC 120x80	m	7,06	6,73	95,34%	06.A11.D03	<b>F.O. Fornitura in opera di manicotti e bocchettoni completi di tappi da fissare sulla canalina per installazione delle torrette.</b>				
06.A11.B01.600	P.O. di canalina PVC 150x80	m	7,49	7,16	95,61%	06.A11.D03.005	F.O. di bocchettoni per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	3,83	0,91	23,69%
06.A11.B01.605	P.O. di canalina PVC 200x80	m	8,41	8,08	96,09%						
06.A11.B02	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori per canaline in materiale termoplastico, separatori interni, testate di chiusura, flange passamuro, compreso la bulloneria per la posa in opera.</b>										
06.A11.B02.005	F.O. di separatore interno per canalina PVC h=40	m	1,54	0,22	14,32%						
06.A11.B02.010	F.O. di separatore interno per canalina PVC h=60	m	1,97	0,22	11,19%						
06.A11.B02.015	F.O. di separatore interno per canalina PVC h=80	m	2,42	0,22	9,08%						
06.A11.B02.020	F.O. di testate di chiusura fino a 100x60 mm	cad	1,97	0,22	11,19%						
06.A11.B02.025	F.O. di testate di chiusura oltre 100x60 mm	cad	4,18	0,22	5,26%						
06.A11.B03	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione e connessione con separatori interni, per canaline portacavi, in materiale termoplastico, grado di protezione minimo IP40, completa di tutti gli accessori per la posa in opera.</b>										
06.A11.B03.005	F.O. di scatola derivazione alveolare fino a 150x150x60	cad	23,87	7,16	30,00%						
06.A11.B03.010	F.O. di scatola derivazione alveolare 200x200x80	cad	29,48	8,08	27,40%						
06.A11.B03.015	F.O. di scatola derivazione alveolare 250x250x80	cad	37,01	8,99	24,30%						
06.A11.B03.020	F.O. di scatola derivazione alveolare 300x300x80	cad	41,83	9,86	23,56%						
06.A11.B04	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutto per canalina compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>										
06.A11.B04.005	F.O. di scatola portafrutti da parete per minicanali 3-4 moduli prof. 53 mm	cad	5,99	1,84	30,74%						
06.A11.B04.010	F.O. di scatola da incasso nella canalina 3-4 moduli	cad	2,89	0,91	31,35%						
06.A11.B04.015	F.O. di scatola da incasso nella canalina 6 moduli	cad	4,82	0,91	18,84%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A11.D04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione e connessione componibile con separatori interni, per canaline sottopavimento, completa di coperchio in metallo, compreso tutti gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.D04.005</b>	F.O. di scatola di derivazione sottopavimento 270x270	cad	<b>38,44</b>	8,08	21,01%
<b>06.A11.D04.010</b>	F.O. di scatola di derivazione sottopavimento 425x425	cad	<b>87,44</b>	9,85	11,27%
<b>06.A11.D05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchio speciale per pavimenti in marmo con bordo alto 25 mm</b>				
<b>06.A11.D05.010</b>	F.O. di Coperchio per pavimenti in marmo 425x425	cad	<b>79,72</b>	1,84	2,31%
<b>06.A11.D06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cornice di finitura in acciaio inox, ottone o alluminio</b>				
<b>06.A11.D06.010</b>	F.O. di Cornice di finitura in acciaio 425x425	cad	<b>133,12</b>	1,84	1,38%
<b>06.A11.D07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di ghiera per fissaggio torretta completa di eventuale prolunga e tutti gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.D07.005</b>	F.O. di Ghiera per fissaggio torretta	cad	<b>4,37</b>	1,37	31,43%
<b>06.A11.D08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di tappo per la chiusura fori a pavimento.</b>				
<b>06.A11.D08.005</b>	F.O. di Tappo di chiusura in ABS	cad	<b>4,94</b>	1,37	27,81%
<b>06.A11.D08.010</b>	F.O. di Tappo di chiusura in ottone	cad	<b>18,40</b>	1,37	7,47%
<b>06.A11.D08.015</b>	F.O. di Tappo di chiusura in alluminio	cad	<b>9,85</b>	1,37	13,95%
<b>06.A11.D09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di torretta modulare bifacciale o trifacciale per canali sottopavimento, componibili in orizzontale e verticale, predisposte per 3 o 4 frutti modulari per lato, completa di base, separatore interno, eventuali raccordi fra torrette ed ogni altro accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.D09.005</b>	F.O. di Torretta	cad	<b>32,59</b>	9,15	28,08%
<b>06.A11.D10</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con finitura anticivolo, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.D10.005</b>	F.O. di Torretta a scomparsa con finitura anticivolo 200x300	cad	<b>51,97</b>	6,87	13,22%
<b>06.A11.D10.010</b>	F.O. di Torretta a scomparsa con finitura anticivolo 340x300	cad	<b>73,97</b>	6,87	9,29%
<b>06.A11.D11</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.D11.005</b>	F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300	cad	<b>45,37</b>	6,87	15,15%
<b>06.A11.D11.010</b>	F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 340x300	cad	<b>65,15</b>	6,87	10,55%
<b>06.A11.D12</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassaforma in lamiera, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.D12.005</b>	F.O. di Cassaforma 200x300	cad	<b>68,66</b>	5,97	8,69%
<b>06.A11.D12.010</b>	F.O. di Cassaforma 340x300	cad	<b>75,25</b>	5,97	7,93%
<b>06.A11.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di colonna bifacciale portaapparecchi in alluminio, ad alto livello estetico, possibilità di realizzare fino a 4 scomparti interni, grado di protezione IP 52, coperchio apribile solo con attrezzo, completa della parte telecopica, delle basi e supporti per il fissaggio, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.E01.005</b>	F.O. di colonna in alluminio altezza 1,30 m	cad	<b>135,03</b>	18,34	13,58%
<b>06.A11.E01.010</b>	F.O. di colonna in alluminio altezza fino a 2,70 m	cad	<b>383,40</b>	44,86	11,70%
<b>06.A11.E01.015</b>	F.O. di colonna in alluminio altezza fino a 3,70 m	cad	<b>422,51</b>	53,87	12,75%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A11.G01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni.</b>				
<b>06.A11.G01.005</b>	F.O. di canalina metallica 50x25	m	<b>11,82</b>	5,82	49,22%
<b>06.A11.G01.010</b>	F.O. di canalina metallica 100x25	m	<b>13,60</b>	6,30	46,31%
<b>06.A11.G01.015</b>	F.O. di canalina metallica 50x50	m	<b>13,06</b>	6,30	48,24%
<b>06.A11.G01.020</b>	F.O. di canalina metallica 100x50	m	<b>14,16</b>	6,30	44,49%
<b>06.A11.G01.025</b>	F.O. di canalina metallica 150x50	m	<b>15,58</b>	6,73	43,21%
<b>06.A11.G01.030</b>	F.O. di canalina metallica 200x50	m	<b>17,57</b>	7,16	40,77%
<b>06.A11.G01.035</b>	F.O. di canalina metallica 300x50	m	<b>21,90</b>	7,65	34,92%
<b>06.A11.G01.040</b>	F.O. di canalina metallica 400x50	m	<b>26,41</b>	8,08	30,58%
<b>06.A11.G01.045</b>	F.O. di canalina metallica 500x50	m	<b>29,68</b>	8,08	27,22%
<b>06.A11.G01.050</b>	F.O. di canalina metallica 600x50	m	<b>33,56</b>	8,51	25,35%
<b>06.A11.G01.055</b>	F.O. di canalina metallica 75x75	m	<b>13,86</b>	6,30	45,47%
<b>06.A11.G01.060</b>	F.O. di canalina metallica 100x75	m	<b>14,81</b>	6,30	42,55%
<b>06.A11.G01.065</b>	F.O. di canalina metallica 150x75	m	<b>16,12</b>	6,73	41,75%
<b>06.A11.G01.070</b>	F.O. di canalina metallica 200x75	m	<b>18,56</b>	7,16	38,59%
<b>06.A11.G01.075</b>	F.O. di canalina metallica 300x75	m	<b>22,58</b>	7,65	33,87%
<b>06.A11.G01.080</b>	F.O. di canalina metallica 400x75	m	<b>27,07</b>	8,08	29,84%
<b>06.A11.G01.085</b>	F.O. di canalina metallica 500x75	m	<b>30,40</b>	8,08	26,57%
<b>06.A11.G01.090</b>	F.O. di canalina metallica 600x75	m	<b>35,16</b>	8,51	24,20%
<b>06.A11.G01.095</b>	F.O. di canalina metallica 100x100	m	<b>15,82</b>	6,30	39,83%
<b>06.A11.G01.100</b>	F.O. di canalina metallica 150x100	m	<b>17,48</b>	6,73	38,52%
<b>06.A11.G01.105</b>	F.O. di canalina metallica 200x100	m	<b>19,57</b>	7,16	36,60%
<b>06.A11.G01.110</b>	F.O. di canalina metallica 300x100	m	<b>23,93</b>	7,65	31,95%
<b>06.A11.G01.115</b>	F.O. di canalina metallica 400x100	m	<b>27,62</b>	8,08	29,25%
<b>06.A11.G01.120</b>	F.O. di canalina metallica 500x100	m	<b>30,67</b>	8,08	26,34%
<b>06.A11.G01.125</b>	F.O. di canalina metallica 600x100	m	<b>40,37</b>	8,51	21,08%
<b>06.A11.G02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate.</b>				
<b>06.A11.G02.005</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 50	m	<b>4,16</b>	1,78	42,77%
<b>06.A11.G02.010</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 75	m	<b>4,18</b>	1,78	42,51%
<b>06.A11.G02.015</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 100	m	<b>4,41</b>	1,78	40,31%
<b>06.A11.G02.020</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 150	m	<b>5,29</b>	1,78	33,57%
<b>06.A11.G02.025</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 200	m	<b>7,07</b>	2,69	38,09%
<b>06.A11.G02.030</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300	m	<b>8,33</b>	2,69	32,31%
<b>06.A11.G02.035</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 400	m	<b>9,97</b>	2,69	27,02%
<b>06.A11.G02.040</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 500	m	<b>12,00</b>	3,12	26,02%
<b>06.A11.G02.045</b>	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 600	m	<b>17,57</b>	3,12	17,78%
<b>06.A11.G03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera</b>				
<b>06.A11.G03.005</b>	F.O. di curve piane per canalina metallica 50x50	cad	<b>13,76</b>	6,30	45,78%
<b>06.A11.G03.010</b>	F.O. di curve piane per canalina metallica 100x50	cad	<b>17,34</b>	6,30	36,33%
<b>06.A11.G03.015</b>	F.O. di curve piane per canalina metallica 150x50	cad	<b>19,23</b>	6,73	35,01%
<b>06.A11.G03.020</b>	F.O. di curve piane per canalina metallica 200x50	cad	<b>21,61</b>	7,16	33,15%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.G03.025	F.O. di curve piane per canalina metallica 300x50	cad	25,69	7,16	27,87%	06.A11.G05.015	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 150x50	cad	22,45	8,08	35,98%
06.A11.G03.030	F.O. di curve piane per canalina metallica 400x50	cad	29,81	8,08	27,10%	06.A11.G05.020	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 200x50	cad	25,22	8,99	35,65%
06.A11.G03.035	F.O. di curve piane per canalina metallica 500x50	cad	33,68	8,08	23,98%	06.A11.G05.025	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50	cad	30,31	8,99	29,67%
06.A11.G03.040	F.O. di curve piane per canalina metallica 600x50	cad	41,98	8,99	21,42%	06.A11.G05.030	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 400x50	cad	37,79	9,86	26,08%
06.A11.G03.045	F.O. di curve piane per canalina metallica 75x75	cad	13,16	6,30	47,89%	06.A11.G05.035	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 500x50	cad	41,64	9,85	23,66%
06.A11.G03.050	F.O. di curve piane per canalina metallica 100x75	cad	13,54	6,30	46,55%	06.A11.G05.040	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 600x50	cad	60,24	9,86	16,36%
06.A11.G03.055	F.O. di curve piane per canalina metallica 150x75	cad	15,65	6,73	43,01%	06.A11.G05.045	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 75x75	cad	18,36	7,16	39,02%
06.A11.G03.060	F.O. di curve piane per canalina metallica 200x75	cad	20,48	7,16	34,97%	06.A11.G05.050	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 100x75	cad	19,97	8,08	40,45%
06.A11.G03.065	F.O. di curve piane per canalina metallica 300x75	cad	24,25	7,16	29,53%	06.A11.G05.055	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 150x75	cad	21,09	8,08	38,29%
06.A11.G03.070	F.O. di curve piane per canalina metallica 400x75	cad	30,18	8,08	26,77%	06.A11.G05.060	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 200x75	cad	24,49	8,99	36,72%
06.A11.G03.075	F.O. di curve piane per canalina metallica 500x75	cad	34,55	8,08	23,38%	06.A11.G05.065	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x75	cad	29,18	8,99	30,82%
06.A11.G03.080	F.O. di curve piane per canalina metallica 600x75	cad	45,03	8,99	19,97%	06.A11.G05.070	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 400x75	cad	40,77	9,85	24,17%
06.A11.G03.085	F.O. di curve piane per canalina metallica 100x100	cad	14,26	6,30	44,19%	06.A11.G05.075	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 500x75	cad	46,01	9,86	21,42%
06.A11.G03.090	F.O. di curve piane per canalina metallica 150x100	cad	19,74	6,73	34,11%	06.A11.G05.080	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 600x75	cad	57,75	9,86	17,07%
06.A11.G03.095	F.O. di curve piane per canalina metallica 200x100	cad	22,37	7,16	32,02%	06.A11.G05.085	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 100x100	cad	21,78	8,08	37,09%
06.A11.G03.100	F.O. di curve piane per canalina metallica 300x100	cad	26,45	7,16	27,07%	06.A11.G05.090	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 150x100	cad	22,97	8,08	35,17%
06.A11.G03.105	F.O. di curve piane per canalina metallica 400x100	cad	31,67	8,08	25,51%	06.A11.G05.095	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 200x100	cad	26,59	8,99	33,82%
06.A11.G03.110	F.O. di curve piane per canalina metallica 500x100	cad	36,03	8,08	22,42%	06.A11.G05.100	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 300x100	cad	31,62	8,99	28,44%
06.A11.G03.115	F.O. di curve piane per canalina metallica 600x100	cad	45,11	8,99	19,94%	06.A11.G05.105	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 400x100	cad	44,67	9,85	22,06%
06.A11.G04	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve, per canaline metalliche zincate.</b>					06.A11.G05.110	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 500x100	cad	49,04	9,85	20,09%
06.A11.G04.005	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 50	cad	4,18	0,91	21,68%	06.A11.G05.115	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 600x100	cad	57,17	9,86	17,24%
06.A11.G04.010	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 100	cad	4,71	0,91	19,24%	06.A11.G06	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate.</b>				
06.A11.G04.015	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 150	cad	5,69	0,91	15,95%	06.A11.G06.005	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 50 - 75	cad	8,22	0,91	11,04%
06.A11.G04.020	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 200	cad	6,76	0,91	13,41%						
06.A11.G04.025	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300	cad	8,91	0,91	10,18%						
06.A11.G04.030	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 400	cad	11,00	0,91	8,25%						
06.A11.G04.035	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 500	cad	12,66	0,91	7,17%						
06.A11.G04.040	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 600	cad	15,99	0,91	5,67%						
06.A11.G05	<b>F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>										
06.A11.G05.005	F.O. di derivazione incroci per canalina metallica 50x50	cad	19,60	7,16	36,55%						
06.A11.G05.010	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina metallica 100x50	cad	21,33	8,08	37,86%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.G06.010	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 100	cad	8,52	0,91	10,64%
06.A11.G06.015	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 150	cad	9,12	0,91	9,95%
06.A11.G06.020	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 200	cad	9,83	0,91	9,23%
06.A11.G06.025	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 300	cad	11,51	0,91	7,88%
06.A11.G06.030	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 400	cad	13,97	0,91	6,49%
06.A11.G06.035	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 500	cad	16,53	0,91	5,49%
06.A11.G06.040	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 600	cad	20,82	0,91	4,36%
06.A11.G07	<b>F.O. Fornitura in opera di curve sgheembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.G07.005	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 50x50	cad	23,39	7,16	30,62%
06.A11.G07.010	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 100x50	cad	29,70	8,08	27,20%
06.A11.G07.015	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 150x50	cad	32,81	8,08	24,62%
06.A11.G07.020	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 200x50	cad	37,16	8,99	24,20%
06.A11.G07.025	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 300x50	cad	43,86	9,00	20,51%
06.A11.G07.030	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 400x50	cad	66,98	9,85	14,71%
06.A11.G07.035	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 500x50	cad	78,99	9,86	12,48%
06.A11.G07.040	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 600x50	cad	100,33	9,85	9,82%
06.A11.G07.045	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 75x75	cad	24,47	7,16	29,27%
06.A11.G07.050	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 100x75	cad	27,51	8,08	29,36%
06.A11.G07.055	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 150x75	cad	30,63	8,08	26,37%
06.A11.G07.060	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 200x75	cad	33,91	8,99	26,52%
06.A11.G07.065	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 300x75	cad	40,64	8,99	22,13%
06.A11.G07.070	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 400x75	cad	67,06	9,86	14,70%
06.A11.G07.075	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 500x75	cad	80,54	9,86	12,24%
06.A11.G07.080	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 600x75	cad	105,05	9,85	9,38%
06.A11.G07.085	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 100x100	cad	29,17	8,08	27,70%
06.A11.G07.090	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 150x100	cad	32,83	8,08	24,60%
06.A11.G07.095	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 200x100	cad	36,72	8,99	24,49%
06.A11.G07.100	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 300x100	cad	43,24	8,99	20,80%
06.A11.G07.105	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 400x100	cad	69,80	9,86	14,12%
06.A11.G07.110	F.O. di curve sgheembe, per canalina metallica 500x100	cad	83,34	9,85	11,82%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.G08	<b>F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline metalliche zincate.</b>				
06.A11.G08.005	F.O. di separatori per canalina metallica altezza 50	cad	3,94	1,78	45,10%
06.A11.G08.010	F.O. di separatori per canalina metallica altezza 75	cad	4,84	1,78	36,73%
06.A11.G08.015	F.O. di separatori per canalina metallica altezza 100	cad	5,81	1,78	30,57%
06.A11.G09	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori per rendere la canalina IP 44 (Guarnizione, testata di chiusura, giunti base+coperchio)</b>				
06.A11.G09.005	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	4,19	1,32	31,46%
06.A11.G09.010	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	4,94	1,32	26,70%
06.A11.G09.015	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	6,19	1,32	21,30%
06.A11.G09.020	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	7,47	1,32	17,66%
06.A11.G09.025	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	9,93	1,32	13,27%
06.A11.G09.030	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=400	cad	13,80	1,32	9,55%
06.A11.G09.035	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	5,18	0,87	16,78%
06.A11.G09.040	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	5,93	0,87	14,67%
06.A11.G09.045	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	7,04	0,87	12,35%
06.A11.G09.050	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	8,00	0,87	10,87%
06.A11.G09.055	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	10,02	0,87	8,69%
06.A11.G09.060	F.O. di guarnizione per canalina IP44	m	1,06	0,32	29,77%
06.A11.G10	<b>F.O. Fornitura o posa di coperchio per canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo o verniciata, per installazione a pavimento, calpestabile, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.G10.005	F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x100	m	28,28	4,47	15,81%
06.A11.G10.010	F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x200	m	32,73	4,47	13,66%
06.A11.G10.015	F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x300	m	37,94	4,47	11,78%
06.A11.G10.020	F.O. di coperchio metallico calpestabile 50x200	m	42,58	5,39	12,65%
06.A11.G10.025	F.O. di coperchio metallico calpestabile 50x300	m	50,76	5,39	10,61%
06.A11.H01	<b>F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni.</b>				
06.A11.H01.005	F.O. di canalina inox dimensione 75x75	m	31,87	6,30	19,77%
06.A11.H01.010	F.O. di canalina inox dimensione 100x75	m	36,19	6,30	17,41%
06.A11.H01.015	F.O. di canalina inox dimensione 150x75	m	40,46	6,73	16,64%
06.A11.H01.020	F.O. di canalina inox dimensione 200x75	m	49,05	7,16	14,60%
06.A11.H01.025	F.O. di canalina inox dimensione 300x75	m	60,28	7,65	12,69%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.H01.030	F.O. di canalina inox dimensione 400x75	m	81,94	8,08	9,86%	06.A11.H06	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox.</b>				
06.A11.H02	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox.</b>					06.A11.H06.005	F.O. di coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 75	cad	15,49	0,91	5,86%
06.A11.H02.005	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 75	m	10,96	1,78	16,21%	06.A11.H06.010	F.O. di coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 100	cad	16,96	0,91	5,35%
06.A11.H02.010	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 100	m	11,43	1,78	15,55%	06.A11.H06.015	F.O. di coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 150	cad	19,25	0,91	4,71%
06.A11.H02.015	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 150	m	15,15	1,78	11,73%	06.A11.H06.020	F.O. di coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 200	cad	23,46	0,91	3,87%
06.A11.H02.020	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 200	m	19,29	2,69	13,96%	06.A11.H06.025	F.O. di coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 300	cad	29,83	0,91	3,04%
06.A11.H02.025	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 300	m	25,35	2,69	10,62%	06.A11.H06.030	F.O. di coperchio per derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 400	cad	41,46	0,91	2,19%
06.A11.H02.030	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 400	m	27,66	2,69	9,73%	06.A11.H07	<b>F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline in acciaio inox, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.H03	<b>F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				06.A11.H07.005	F.O. di curva sghemba per canalina inox 75x75	cad	63,05	7,16	11,36%	
06.A11.H03.005	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 75x75	cad	26,60	6,30	23,68%	06.A11.H07.010	F.O. di curva sghemba per canalina inox 100x75	cad	70,09	8,08	11,53%
06.A11.H03.010	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 100x75	cad	29,26	6,30	21,53%	06.A11.H07.015	F.O. di curva sghemba per canalina inox 150x75	cad	81,06	8,08	9,97%
06.A11.H03.015	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 150x75	cad	34,28	6,73	19,63%	06.A11.H07.020	F.O. di curva sghemba per canalina inox 200x75	cad	88,79	8,99	10,13%
06.A11.H03.020	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 200x75	cad	41,00	7,16	17,47%	06.A11.H07.025	F.O. di curva sghemba per canalina inox 300x75	cad	120,03	8,99	7,49%
06.A11.H03.025	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 300x75	cad	52,02	7,16	13,77%	06.A11.H07.030	F.O. di curva sghemba per canalina inox 400x75	cad	179,64	9,86	5,49%
06.A11.H03.030	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 400x75	cad	69,40	8,08	11,64%	06.A11.H08	<b>F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in acciaio inox.</b>				
06.A11.H04	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox.</b>				06.A11.H08.005	F.O. di separatore per canalina inox altezza 75	m	13,25	1,78	13,41%	
06.A11.H04.005	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 75	cad	8,67	0,91	10,46%	06.A11.I01	<b>F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio zincato a caldo autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio zincato)</b>				
06.A11.H04.010	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 100	cad	9,86	0,91	9,20%	06.A11.I01.005	F.O. di passerella a filo dimensione 100x25	m	12,52	6,30	50,34%
06.A11.H04.015	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 150	cad	12,22	0,91	7,43%	06.A11.I01.010	F.O. di passerella a filo dimensione 200x25	m	15,27	7,16	46,90%
06.A11.H04.020	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 200	cad	15,16	0,91	5,98%	06.A11.I01.015	F.O. di passerella a filo dimensione 75x50	m	12,42	6,30	50,75%
06.A11.H04.025	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 300	cad	20,19	0,91	4,49%	06.A11.I01.020	F.O. di passerella a filo dimensione 100x50	m	12,91	6,30	48,81%
06.A11.H04.030	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 400	cad	23,88	0,91	3,80%	06.A11.I01.025	F.O. di passerella a filo dimensione 150x50	m	14,40	6,73	46,74%
06.A11.H05	<b>F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				06.A11.I01.030	F.O. di passerella a filo dimensione 200x50	m	15,90	7,16	45,04%	
06.A11.H05.005	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 75x75	cad	41,05	7,16	17,45%	06.A11.I01.035	F.O. di passerella a filo dimensione 300x50	m	19,42	7,65	39,38%
06.A11.H05.010	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 100x75	cad	44,66	8,08	18,09%	06.A11.I01.040	F.O. di passerella a filo dimensione 400x50	m	24,30	8,08	33,24%
06.A11.H05.015	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 150x75	cad	49,15	8,08	16,43%	06.A11.I01.045	F.O. di passerella a filo dimensione 500x50	m	28,04	8,08	28,81%
06.A11.H05.020	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 200x75	cad	57,29	8,99	15,70%	06.A11.I01.050	F.O. di passerella a filo dimensione 75x75	m	12,20	6,30	51,64%
06.A11.H05.025	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 300x75	cad	70,56	9,00	12,75%						
06.A11.H05.030	F.O. di derivazione, incroci, riduzioni per canalina inox 400x75	cad	95,61	9,86	10,31%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.I01.055	F.O. di passerella a filo dimensione 100x75	m	12,91	6,30	48,81%	06.A11.J02	<b>F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per passerelle a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresi giunti di messa a terra, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera esclusi coperchi.</b>				
06.A11.I01.060	F.O. di passerella a filo dimensione 150x75	m	14,95	6,73	45,04%	06.A11.J02.005	F.O. di curve piane per passerella a traversini 100x100	cad	36,83	6,30	17,11%
06.A11.I01.065	F.O. di passerella a filo dimensione 200x75	m	16,33	7,16	43,85%	06.A11.J02.010	F.O. di curve piane per passerella a traversini 200x100	cad	38,22	6,57	17,19%
06.A11.I01.070	F.O. di passerella a filo dimensione 300x75	m	20,05	7,65	38,14%	06.A11.J02.015	F.O. di curve piane per passerella a traversini 300x100	cad	41,76	7,16	17,15%
06.A11.I01.075	F.O. di passerella a filo dimensione 400x75	m	25,02	8,08	32,28%	06.A11.J02.020	F.O. di curve piane per passerella a traversini 400x100	cad	44,99	8,08	17,95%
06.A11.I01.080	F.O. di passerella a filo dimensione 500x75	m	28,78	8,08	28,07%	06.A11.J02.025	F.O. di curve piane per passerella a traversini 500x100	cad	48,27	8,08	16,74%
06.A11.I01.085	F.O. di passerella a filo dimensione 200x100	m	19,36	7,16	37,00%	06.A11.J02.030	F.O. di curve piane per passerella a traversini 600x100	cad	54,07	8,99	16,63%
06.A11.I01.090	F.O. di passerella a filo dimensione 300x100	m	24,48	7,65	31,24%	06.A11.J03	<b>F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresi giunti di messa a terra, raccordi, bolloneria</b>				
06.A11.I01.095	F.O. di passerella a filo dimensione 400x100	m	29,01	8,08	27,85%	06.A11.J03.005	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 100x100	cad	58,84	8,08	13,73%
06.A11.I01.100	F.O. di passerella a filo dimensione 500x100	m	33,96	8,08	23,79%	06.A11.J03.010	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 200x100	cad	59,76	8,99	15,05%
06.A11.I01.105	F.O. di passerella a filo dimensione 600x100	m	44,38	8,99	20,26%	06.A11.J03.015	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 300x100	cad	63,65	8,99	14,13%
06.A11.I02	<b>F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox)</b>				06.A11.J03.020	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 400x100	cad	68,37	9,85	14,41%	
06.A11.I02.005	F.O. di passerella a filo in inox 100x25	m	28,74	6,30	21,92%	06.A11.J03.025	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 500x100	cad	73,89	9,86	13,34%
06.A11.I02.010	F.O. di passerella a filo in inox 200x25	m	37,57	7,16	19,06%	06.A11.J03.030	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 600x100	cad	79,83	9,85	12,34%
06.A11.I02.015	F.O. di passerella a filo in inox 75x50	m	28,97	6,30	21,75%	06.A11.K01	<b>F.O. Fornitura in opera di canalina in lamiera di acciaio zincata a caldo e verniciata a forno con resine di poliestere e stabilizzata ai raggi UV per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio, giunti lineari, derivazioni o incroci, staffe di sospensione fisse (esclusa la sospensione a soffitto regolabile) compreso ogni accessorio per la posa. P.O. Posa in opera di canalina in lamiera per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio, giunti lineari, staffe di sospensione fisse (esclusa la sospensione a soffitto regolabile) compreso ogni accessorio per la posa.</b>				
06.A11.I02.020	F.O. di passerella a filo in inox 100x50	m	33,66	6,30	18,72%	06.A11.K01.005	F.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40	m	18,71	12,11	64,74%
06.A11.I02.025	F.O. di passerella a filo in inox 150x50	m	36,88	6,73	18,25%	06.A11.K01.010	F.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45	m	20,98	12,12	57,76%
06.A11.I02.030	F.O. di passerella a filo in inox 200x50	m	42,63	7,16	16,80%	06.A11.K01.505	P.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40	m	12,28	12,12	98,66%
06.A11.I02.035	F.O. di passerella a filo in inox 300x50	m	51,84	7,65	14,75%	06.A11.K01.510	P.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45	m	12,28	12,12	98,66%
06.A11.I02.040	F.O. di passerella a filo in inox 400x50	m	68,36	8,08	11,82%	06.A11.K02	<b>F.O. Fornitura in opera di sistema di sospensione a soffitto regolabile, a catena o fune, compresi i relativi accessori per la posa.</b>				
06.A11.I02.045	F.O. di passerella a filo in inox 500x50	m	80,09	8,08	10,09%	06.A11.K02.005	F.O. di sospensione a soffitto regolabile	cad	12,76	4,59	35,97%
06.A11.I02.050	F.O. di passerella a filo in inox 75x75	m	34,71	6,30	18,15%	06.A11.K03	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori.</b>				
06.A11.I02.055	F.O. di passerella a filo in inox 100x75	m	38,17	6,30	16,51%	06.A11.K03.005	F.O. di Giunto snodato	cad	9,05	1,37	15,18%
06.A11.I02.060	F.O. di passerella a filo in inox 150x75	m	41,84	6,73	16,09%	06.A11.K03.010	F.O. di giunto lineare	cad	5,03	1,84	36,62%
06.A11.I02.065	F.O. di passerella a filo in inox 200x75	m	48,36	7,16	14,81%	06.A11.K03.015	F.O. di Derivazione o incrocio	cad	1,37	0,47	34,22%
06.A11.I02.070	F.O. di passerella a filo in inox 300x75	m	59,11	7,65	12,94%	06.A11.K03.020	F.O. di staffa per apparecchio illuminante	cad	1,81	0,91	50,25%
06.A11.I02.075	F.O. di passerella a filo in inox 400x75	m	74,21	8,08	10,89%	06.A11.K03.025	F.O. di staffa fissa per sospensione canale	cad	3,39	0,47	13,79%
06.A11.I02.080	F.O. di passerella a filo in inox 500x75	m	86,66	8,08	9,32%						
06.A11.I02.085	F.O. di passerella a filo in inox 200x100	m	54,40	7,16	13,16%						
06.A11.I02.090	F.O. di passerella a filo in inox 300x100	m	73,83	7,65	10,36%						
06.A11.I02.095	F.O. di passerella a filo in inox 400x100	m	90,64	8,08	8,91%						
06.A11.I02.100	F.O. di passerella a filo in inox 500x100	m	102,91	8,08	7,85%						
06.A11.I02.105	F.O. di passerella a filo in inox 600x100	m	115,05	9,00	7,82%						
06.A11.J01	<b>F.O. Fornitura in opera di base per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni</b>										
06.A11.J01.005	F.O. di passerella a traversini 100x100	m	23,38	6,30	26,94%						
06.A11.J01.010	F.O. di passerella a traversini 200x100	m	24,62	7,16	29,09%						
06.A11.J01.015	F.O. di passerella a traversini 300x100	m	26,57	7,16	26,95%						
06.A11.J01.020	F.O. di passerella a traversini 400x100	m	29,68	8,08	27,22%						
06.A11.J01.025	F.O. di passerella a traversini 500x100	m	32,10	8,08	25,17%						
06.A11.J01.030	F.O. di passerella a traversini 600x100	m	36,38	8,99	24,72%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A11.L01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di staffa di ancoraggio a soffitto fissa o regolabile, completa di profilato semplice o doppio, asolato, esclusa mensola (già compresa con le canalizzazioni).</b>					<b>06.A11.P01.060</b>	F.O. di canalina vetroresina 300x110	m	<b>61,39</b>	7,34	11,95%
<b>06.A11.L01.005</b>	F.O. di sostegni a soffitto zincato portata standard fino a 100 kg	cad	<b>19,48</b>	6,87	35,27%	<b>06.A11.P01.065</b>	F.O. di canalina vetroresina 400x110	m	<b>91,18</b>	7,78	8,53%
<b>06.A11.L01.010</b>	F.O. di sostegni a soffitto zincato tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	<b>22,98</b>	6,87	29,91%	<b>06.A11.P01.070</b>	F.O. di canalina vetroresina 500x110	m	<b>102,92</b>	7,78	7,56%
<b>06.A11.L01.015</b>	F.O. di sostegni a soffitto in acciaio inox portata standard fino a 100 kg	cad	<b>51,48</b>	6,87	13,35%	<b>06.A11.P01.075</b>	F.O. di canalina vetroresina 600x110	m	<b>115,54</b>	8,71	7,54%
<b>06.A11.L01.020</b>	F.O. di sostegni a soffitto in acciaio inox tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	<b>78,02</b>	6,87	8,81%	<b>06.A11.P02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in vetroresina.</b>				
<b>06.A11.L02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di mensole zincate (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato)</b>					<b>06.A11.P02.005</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 50	m	<b>9,43</b>	1,78	18,84%
<b>06.A11.L02.005</b>	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza fino a 150	cad	<b>7,43</b>	3,66	49,23%	<b>06.A11.P02.010</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 100	m	<b>13,14</b>	1,78	13,53%
<b>06.A11.L02.010</b>	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 200	cad	<b>7,99</b>	3,65	45,73%	<b>06.A11.P02.015</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 150	m	<b>14,68</b>	1,78	12,11%
<b>06.A11.L02.015</b>	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 300	cad	<b>9,32</b>	3,65	39,21%	<b>06.A11.P02.020</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 200	m	<b>18,38</b>	2,69	14,65%
<b>06.A11.L02.020</b>	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 400	cad	<b>11,13</b>	3,66	32,84%	<b>06.A11.P02.025</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 250	m	<b>21,17</b>	2,69	12,72%
<b>06.A11.L02.025</b>	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 500	cad	<b>13,19</b>	4,12	31,25%	<b>06.A11.P02.030</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 300	m	<b>23,72</b>	2,69	11,35%
<b>06.A11.L02.030</b>	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 600	cad	<b>14,04</b>	3,66	26,04%	<b>06.A11.P02.035</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 400	m	<b>27,94</b>	2,69	9,64%
<b>06.A11.L03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato)</b>					<b>06.A11.P02.040</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 500	m	<b>37,54</b>	3,12	8,32%
<b>06.A11.L03.005</b>	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150	cad	<b>15,89</b>	3,66	23,01%	<b>06.A11.P02.045</b>	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 600	m	<b>50,62</b>	3,12	6,17%
<b>06.A11.L03.010</b>	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 200	cad	<b>18,70</b>	3,66	19,55%	<b>06.A11.P03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in vetroresina.</b>				
<b>06.A11.L03.015</b>	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 300	cad	<b>21,23</b>	3,66	17,22%	<b>06.A11.P03.005</b>	F.O. di separatore per canalina h 80	m	<b>13,28</b>	1,78	13,39%
<b>06.A11.L03.020</b>	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 400	cad	<b>31,38</b>	3,66	11,65%	<b>06.A11.P03.010</b>	F.O. di separatore per canalina h 110	m	<b>21,66</b>	1,78	8,20%
<b>06.A11.L03.025</b>	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 500	cad	<b>37,33</b>	4,12	11,05%	<b>06.A11.P04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di curve piane per canaline in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.L03.030</b>	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 600	cad	<b>43,10</b>	4,12	9,57%	<b>06.A11.P04.005</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 50x50	cad	<b>25,02</b>	5,38	21,52%
<b>06.A11.L04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori per il montaggio compresi bulloni e viteria</b>					<b>06.A11.P04.010</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 100x80	cad	<b>31,17</b>	6,30	20,21%
<b>06.A11.L04.005</b>	F.O. di giunzione semplice	cad	<b>2,49</b>	1,38	55,25%	<b>06.A11.P04.015</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 150x80	cad	<b>32,95</b>	6,30	19,12%
<b>06.A11.L04.010</b>	F.O. di giunzione variabile	cad	<b>3,73</b>	1,38	36,87%	<b>06.A11.P04.020</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 200x80	cad	<b>35,59</b>	7,16	20,13%
<b>06.A11.P01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in vetroresina, con grado di protezione IP 54, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni.</b>					<b>06.A11.P04.025</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 250x80	cad	<b>41,75</b>	7,16	17,16%
<b>06.A11.P01.005</b>	F.O. di canalina vetroresina 50x50	m	<b>33,20</b>	6,40	19,29%	<b>06.A11.P04.030</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 300x80	cad	<b>47,92</b>	7,16	14,95%
<b>06.A11.P01.010</b>	F.O. di canalina vetroresina 100x80	m	<b>37,33</b>	6,41	17,16%	<b>06.A11.P04.035</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 400x80	cad	<b>161,81</b>	8,07	4,99%
<b>06.A11.P01.015</b>	F.O. di canalina vetroresina 150x80	m	<b>42,24</b>	6,40	15,16%	<b>06.A11.P04.040</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 500x80	cad	<b>179,42</b>	10,30	5,74%
<b>06.A11.P01.020</b>	F.O. di canalina vetroresina 200x80	m	<b>47,91</b>	7,34	15,32%	<b>06.A11.P04.045</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 600x80	cad	<b>193,62</b>	8,98	4,64%
<b>06.A11.P01.025</b>	F.O. di canalina vetroresina 250x80	m	<b>50,26</b>	7,34	14,60%	<b>06.A11.P04.050</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 100x110	cad	<b>90,56</b>	6,30	6,96%
<b>06.A11.P01.030</b>	F.O. di canalina vetroresina 300x80	m	<b>55,12</b>	7,34	13,32%	<b>06.A11.P04.055</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 200x110	cad	<b>103,21</b>	7,16	6,94%
<b>06.A11.P01.035</b>	F.O. di canalina vetroresina 400x80	m	<b>85,92</b>	7,78	9,05%	<b>06.A11.P04.060</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 300x110	cad	<b>113,64</b>	8,08	7,11%
<b>06.A11.P01.040</b>	F.O. di canalina vetroresina 500x80	m	<b>97,33</b>	7,78	7,99%	<b>06.A11.P04.065</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 400x110	cad	<b>221,85</b>	8,08	3,64%
<b>06.A11.P01.045</b>	F.O. di canalina vetroresina 600x80	m	<b>108,98</b>	8,72	8,00%	<b>06.A11.P04.070</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 500x110	cad	<b>242,40</b>	8,99	3,71%
<b>06.A11.P01.050</b>	F.O. di canalina vetroresina 100x110	m	<b>46,64</b>	6,40	13,73%	<b>06.A11.P04.075</b>	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 600x110	cad	<b>252,23</b>	9,00	3,57%
<b>06.A11.P01.055</b>	F.O. di canalina vetroresina 200x110	m	<b>55,59</b>	7,34	13,20%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A11.P05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A11.P07.030</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 300	cad	<b>36,34</b>	1,35	3,71%
<b>06.A11.P05.005</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 50	cad	<b>17,75</b>	0,92	5,16%	<b>06.A11.P07.035</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 400	cad	<b>52,69</b>	1,34	2,55%
<b>06.A11.P05.010</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 100	cad	<b>23,93</b>	0,92	3,83%	<b>06.A11.P07.040</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 500	cad	<b>55,77</b>	1,34	2,41%
<b>06.A11.P05.015</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 150	cad	<b>26,04</b>	0,92	3,52%	<b>06.A11.P07.045</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 600	cad	<b>63,32</b>	1,35	2,13%
<b>06.A11.P05.020</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 200	cad	<b>28,05</b>	0,91	3,26%	<b>06.A11.P08</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di derivazioni per canaline in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.P05.025</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 250	cad	<b>30,42</b>	0,92	3,01%	<b>06.A11.P08.005</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 50x50	cad	<b>26,26</b>	8,08	30,77%
<b>06.A11.P05.030</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 300	cad	<b>33,16</b>	1,35	4,06%	<b>06.A11.P08.010</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 100x80	cad	<b>39,01</b>	8,08	20,71%
<b>06.A11.P05.035</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 400	cad	<b>140,05</b>	1,34	0,96%	<b>06.A11.P08.015</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 150x80	cad	<b>42,96</b>	8,99	20,93%
<b>06.A11.P05.040</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 500	cad	<b>155,18</b>	1,35	0,87%	<b>06.A11.P08.020</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 200x80	cad	<b>45,94</b>	8,99	19,57%
<b>06.A11.P05.045</b>	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 600	cad	<b>170,24</b>	1,34	0,79%	<b>06.A11.P08.025</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 250x80	cad	<b>50,71</b>	9,85	19,43%
<b>06.A11.P06</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di curve verticali per canaline in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A11.P08.030</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 300x80	cad	<b>55,42</b>	10,77	19,43%
<b>06.A11.P06.005</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 50x50	cad	<b>26,22</b>	5,39	20,54%	<b>06.A11.P08.035</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 400x80	cad	<b>65,48</b>	10,77	16,45%
<b>06.A11.P06.010</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 100x80	cad	<b>33,68</b>	6,30	18,71%	<b>06.A11.P08.040</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 500x80	cad	<b>79,10</b>	11,68	14,77%
<b>06.A11.P06.015</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 150x80	cad	<b>35,60</b>	6,30	17,70%	<b>06.A11.P08.045</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 600x80	cad	<b>89,57</b>	11,69	13,05%
<b>06.A11.P06.020</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 200x80	cad	<b>38,38</b>	7,16	18,66%	<b>06.A11.P08.050</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 100x110	cad	<b>114,60</b>	8,08	7,05%
<b>06.A11.P06.025</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 250x80	cad	<b>42,19</b>	7,16	16,98%	<b>06.A11.P08.055</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 200x110	cad	<b>121,20</b>	8,99	7,42%
<b>06.A11.P06.030</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 300x80	cad	<b>46,04</b>	7,16	15,56%	<b>06.A11.P08.060</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 300x110	cad	<b>126,34</b>	10,76	8,52%
<b>06.A11.P06.035</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 400x80	cad	<b>60,52</b>	8,08	13,35%	<b>06.A11.P08.065</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 400x110	cad	<b>130,34</b>	11,69	8,97%
<b>06.A11.P06.040</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 500x80	cad	<b>81,41</b>	8,08	9,92%	<b>06.A11.P08.070</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 500x110	cad	<b>133,52</b>	11,68	8,75%
<b>06.A11.P06.045</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 600x80	cad	<b>92,88</b>	8,99	9,68%	<b>06.A11.P08.075</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 600x110	cad	<b>137,55</b>	12,54	9,12%
<b>06.A11.P06.050</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 100x110	cad	<b>115,81</b>	6,30	5,44%	<b>06.A11.P09</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.P06.055</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 200x110	cad	<b>122,73</b>	7,17	5,84%	<b>06.A11.P09.005</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 50	cad	<b>13,17</b>	0,92	6,95%
<b>06.A11.P06.060</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 300x110	cad	<b>128,21</b>	8,08	6,30%	<b>06.A11.P09.010</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 100	cad	<b>28,38</b>	0,92	3,23%
<b>06.A11.P06.065</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 400x110	cad	<b>132,73</b>	8,08	6,09%	<b>06.A11.P09.015</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 150	cad	<b>30,36</b>	0,91	3,01%
<b>06.A11.P06.070</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 500x110	cad	<b>138,14</b>	8,99	6,51%	<b>06.A11.P09.020</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 200	cad	<b>34,21</b>	0,92	2,68%
<b>06.A11.P06.075</b>	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 600x110	cad	<b>142,69</b>	8,99	6,30%	<b>06.A11.P09.025</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 250	cad	<b>37,83</b>	0,92	2,42%
<b>06.A11.P07</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve verticali in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A11.P09.030</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 300	cad	<b>41,90</b>	1,34	3,21%
<b>06.A11.P07.005</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 50	cad	<b>19,21</b>	0,92	4,77%	<b>06.A11.P09.035</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 400	cad	<b>51,10</b>	1,34	2,63%
<b>06.A11.P07.010</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 100	cad	<b>25,61</b>	0,91	3,57%	<b>06.A11.P09.040</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 500	cad	<b>62,60</b>	1,35	2,15%
<b>06.A11.P07.015</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 150	cad	<b>26,28</b>	0,91	3,48%	<b>06.A11.P09.045</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 600	cad	<b>72,17</b>	1,35	1,87%
<b>06.A11.P07.020</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 200	cad	<b>28,96</b>	0,92	3,16%	<b>06.A11.P10</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di riduzioni per canaline in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A11.P07.025</b>	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 250	cad	<b>32,44</b>	0,91	2,82%	<b>06.A11.P10.005</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 200/100 h 80	cad	<b>50,81</b>	8,08	15,90%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.P10.010	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 80	cad	54,61	8,99	16,47%	06.A11.P13.010	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 250	cad	6,12	1,35	22,01%
06.A11.P10.015	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 80	cad	70,24	8,99	12,80%	06.A11.P13.015	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 300	cad	6,79	1,35	19,84%
06.A11.P10.020	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 80	cad	78,66	9,86	12,53%	06.A11.P13.020	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 400	cad	8,13	1,78	21,87%
06.A11.P10.025	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 80	cad	84,67	9,86	11,64%	06.A11.P13.025	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 500	cad	10,39	1,78	17,10%
06.A11.P10.030	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 110	cad	133,95	8,08	6,03%	06.A11.P13.030	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 600	cad	11,68	1,78	15,21%
06.A11.P10.035	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 110	cad	166,18	8,99	5,41%	06.A11.P14	<b>F.O. Fornitura in opera di clips per fissaggio coperchio.</b>				
06.A11.P10.040	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 110	cad	181,25	8,99	4,96%	06.A11.P14.005	F.O. di clips per fissaggio coperchio	cad	2,02	0,22	10,91%
06.A11.P10.045	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 110	cad	194,23	9,85	5,07%	06.A11.P15	<b>F.O. Fornitura in opera di base per passerella a traversini in vetroresina, autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluse curve e derivazioni.</b>				
06.A11.P11	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per riduzioni in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>					06.A11.P15.005	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 150x100	m	70,72	8,08	11,42%
06.A11.P11.005	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 200/100	cad	39,35	9,85	25,04%	06.A11.P15.010	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 200x100	m	75,20	8,99	11,96%
06.A11.P11.010	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 300/200	cad	35,37	0,92	2,59%	06.A11.P15.015	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 300x100	m	82,57	8,99	10,89%
06.A11.P11.015	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 400/300	cad	49,95	0,91	1,83%	06.A11.P15.020	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 400x100	m	86,98	9,85	11,33%
06.A11.P11.020	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 500/400	cad	58,51	1,35	2,30%	06.A11.P15.025	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 500x100	m	91,19	10,77	11,81%
06.A11.P11.025	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 600/500	cad	65,25	1,34	2,06%	06.A11.P15.030	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 600x100	m	94,92	10,77	11,35%
06.A11.P12	<b>F.O. Fornitura in opera di terminali per canaline in vetroresina.</b>					06.A11.P15.035	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 700x100	m	98,54	11,69	11,86%
06.A11.P12.005	F.O. di terminale per canalina vetroresina 50x50	cad	8,13	0,92	11,27%	06.A11.P15.040	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 800x100	m	103,55	12,55	12,12%
06.A11.P12.010	F.O. di terminale per canalina vetroresina 100x80	cad	8,66	0,92	10,57%	06.A11.P15.045	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 900x100	m	113,84	13,47	11,83%
06.A11.P12.015	F.O. di terminale per canalina vetroresina 150x80	cad	9,33	0,92	9,81%	06.A11.P16	<b>F.O. Fornitura in opera di curve piane per passerella a traversini in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.P12.020	F.O. di terminale per canalina vetroresina 200x80	cad	9,92	0,92	9,23%	06.A11.P16.005	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 150x100	cad	153,82	6,31	4,10%
06.A11.P12.025	F.O. di terminale per canalina vetroresina 250x80	cad	10,92	0,92	8,38%	06.A11.P16.010	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 200x100	cad	157,61	7,16	4,54%
06.A11.P12.030	F.O. di terminale per canalina vetroresina 300x80	cad	12,66	1,35	10,64%	06.A11.P16.015	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 300x100	cad	164,46	8,07	4,91%
06.A11.P12.035	F.O. di terminale per canalina vetroresina 400x80	cad	14,48	1,35	9,30%	06.A11.P16.020	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 400x100	cad	171,57	8,08	4,71%
06.A11.P12.040	F.O. di terminale per canalina vetroresina 500x80	cad	19,31	1,35	6,97%	06.A11.P16.025	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 500x100	cad	181,30	8,99	4,96%
06.A11.P12.045	F.O. di terminale per canalina vetroresina 600x80	cad	26,71	1,35	5,04%	06.A11.P16.030	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 600x100	cad	191,41	9,00	4,70%
06.A11.P12.050	F.O. di terminale per canalina vetroresina 100x110	cad	17,90	0,91	5,11%	06.A11.P16.035	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 700x100	cad	203,48	9,85	4,84%
06.A11.P12.055	F.O. di terminale per canalina vetroresina 200x110	cad	22,34	0,92	4,10%	06.A11.P16.040	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 800x100	cad	215,98	10,78	4,99%
06.A11.P12.060	F.O. di terminale per canalina vetroresina 300x110	cad	25,01	1,35	5,38%	06.A11.P16.045	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 900x100	cad	228,63	11,68	5,11%
06.A11.P12.065	F.O. di terminale per canalina vetroresina 400x110	cad	27,75	1,35	4,85%	06.A11.P17	<b>F.O. Fornitura in opera di derivazioni per passerella a traversini in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A11.P12.070	F.O. di terminale per canalina vetroresina 500x110	cad	40,28	1,35	3,34%	06.A11.P17.005	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 150x100	cad	303,18	8,06	2,66%
06.A11.P12.075	F.O. di terminale per canalina vetroresina 600x110	cad	52,73	1,34	2,55%	06.A11.P17.010	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 200x100	cad	309,91	8,99	2,90%
06.A11.P13	<b>F.O. Fornitura in opera di rastrelliere in vetroresina per fissaggio cavi, compreso le mensole di sostegno, la bolloneria ed ogni accessorio.</b>				06.A11.P17.015	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 300x100	cad	323,52	10,77	3,33%	
06.A11.P13.005	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 200	cad	4,81	1,35	27,98%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A11.P17.020	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 400x100	cad	338,64	11,68	3,45%
06.A11.P17.025	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 500x100	cad	356,33	11,69	3,28%
06.A11.P17.030	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 600x100	cad	377,21	12,56	3,33%
06.A11.P17.035	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 700x100	cad	400,70	13,46	3,36%
06.A11.P17.040	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 800x100	cad	424,96	14,36	3,38%
06.A11.P17.045	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 900x100	cad	449,05	15,22	3,39%

## 06.A12 CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI

*Nota: La fornitura in opera comprende tutte le operazioni ed i materiali di fissaggio necessario per l'installazione, sia ex-novo che in sostituzione ed gli accessori per il collegamento al resto del sistema.*

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A12.A01	<b>F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutatura con malta cementizia.</b>				
06.A12.A01.005	F.O. di cassetta da incasso rotonda D.85	cad	6,01	4,62	76,85%
06.A12.A01.010	F.O. di cassetta da incasso 92x92x45	cad	6,02	4,62	76,69%
06.A12.A01.015	F.O. di cassetta da incasso 118x118x70	cad	7,51	5,94	79,10%
06.A12.A01.020	F.O. di cassetta da incasso 152x152x70	cad	8,90	7,26	81,52%
06.A12.A01.025	F.O. di cassetta da incasso 160x130x70	cad	10,31	8,39	81,35%
06.A12.A01.030	F.O. di cassetta da incasso 196x152x70	cad	11,13	8,92	80,11%
06.A12.A01.035	F.O. di cassetta da incasso 294x152x70	cad	13,93	11,02	79,12%
06.A12.A01.040	F.O. di cassetta da incasso 392x152x70	cad	19,83	15,41	77,71%
06.A12.A01.045	F.O. di cassetta da incasso 480x160x70	cad	23,77	18,20	76,57%
06.A12.A01.050	F.O. di cassetta da incasso 516x202x80	cad	33,99	26,45	77,83%
06.A12.A01.055	F.O. di cassetta da incasso 516x294x80	cad	51,02	35,25	69,09%
06.A12.A02	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi in materiale termoplastico, per cassette di derivazione da incasso.</b>				
06.A12.A02.005	F.O. di coperchio per cassetta da incasso rotonda D.85	cad	0,82	0,45	54,99%
06.A12.A02.010	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 92x92x45	cad	0,87	0,45	51,77%
06.A12.A02.015	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 118x118x70	cad	0,92	0,45	48,91%
06.A12.A02.020	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 152x152x70	cad	1,06	0,45	42,47%
06.A12.A02.025	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 160x130x70	cad	1,65	0,66	40,05%
06.A12.A02.030	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 196x152x70	cad	1,94	0,66	34,03%
06.A12.A02.035	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 294x152x70	cad	2,46	0,66	26,84%
06.A12.A02.040	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 392x152x70	cad	4,13	0,66	15,98%
06.A12.A02.045	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 480x160x70	cad	5,34	0,87	16,31%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A12.A02.050	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 516x202x80	cad	6,82	0,87	12,76%
06.A12.A02.055	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 516x294x80	cad	8,43	0,87	10,31%
06.A12.B01	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A12.B01.005	F.O. di cassetta da parete rotonda fino a D.100 mm	cad	5,01	3,66	72,98%
06.A12.B01.010	F.O. di cassetta da parete 80x80x40	cad	5,19	3,66	70,49%
06.A12.B01.015	F.O. di cassetta da parete 100x100x50	cad	6,49	4,12	63,54%
06.A12.B01.020	F.O. di cassetta da parete 150x110x70	cad	8,64	4,59	53,14%
06.A12.B01.025	F.O. di cassetta da parete 190x140x70	cad	10,99	4,59	41,76%
06.A12.B01.030	F.O. di cassetta da parete 240x190x90	cad	15,00	5,03	33,54%
06.A12.B01.035	F.O. di cassetta da parete 300x220x120	cad	24,93	5,50	22,05%
06.A12.B01.040	F.O. di cassetta da parete 380x300x120	cad	30,29	5,96	19,69%
06.A12.B01.045	F.O. di cassetta da parete 460x380x120	cad	38,80	5,96	15,37%
06.A12.B02	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A12.B02.005	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 100x100x120	cad	7,25	4,12	56,89%
06.A12.B02.010	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 150x110x140	cad	9,83	4,59	46,71%
06.A12.B02.015	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 190x140x140	cad	12,83	4,59	35,79%
06.A12.B02.020	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 240x190x160	cad	17,66	5,03	28,49%
06.A12.B02.025	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 300x220x180	cad	26,16	5,50	21,02%
06.A12.B02.030	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 380x300x180	cad	29,84	5,97	19,99%
06.A12.B02.035	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 460x380x180	cad	39,97	5,96	14,92%
06.A12.B03	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso trasparente, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>				
06.A12.B03.005	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 150x110x70	cad	10,93	4,59	42,01%
06.A12.B03.010	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 190x140x70	cad	14,70	4,59	31,23%
06.A12.B03.015	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 240x190x90	cad	21,36	5,03	23,55%
06.A12.B03.020	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 300x220x120	cad	28,18	5,50	19,51%
06.A12.B03.025	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 380x300x120	cad	39,01	5,96	15,29%
06.A12.B03.030	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 460x380x120	cad	52,61	5,97	11,34%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A12.B04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A12.D01.015</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 6 o 8 moduli	cad	<b>7,22</b>	4,40	60,95%
<b>06.A12.B04.005</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 150x110x140	cad	<b>13,14</b>	4,59	34,93%	<b>06.A12.D01.020</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 12 moduli	cad	<b>9,23</b>	4,83	52,29%
<b>06.A12.B04.010</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 190x140x140	cad	<b>17,24</b>	4,59	26,63%	<b>06.A12.D02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A12.B04.015</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 240x190x160	cad	<b>23,70</b>	5,03	21,22%	<b>06.A12.D02.005</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli	cad	<b>6,53</b>	3,95	60,51%
<b>06.A12.B04.020</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180	cad	<b>31,51</b>	5,50	17,45%	<b>06.A12.D02.010</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli	cad	<b>7,56</b>	3,95	52,31%
<b>06.A12.B04.025</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 380x300x180	cad	<b>45,64</b>	5,97	13,07%	<b>06.A12.D02.015</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 4 moduli	cad	<b>9,57</b>	3,95	41,32%
<b>06.A12.B04.030</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 460x380x180	cad	<b>60,23</b>	5,96	9,90%	<b>06.A12.D02.020</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 6 moduli	cad	<b>13,33</b>	4,40	33,02%
<b>06.A12.C01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A12.D02.025</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 12 moduli	cad	<b>16,73</b>	4,82	28,84%
<b>06.A12.C01.005</b>	F.O. di cassetta metallica IP 67 100x100x50	cad	<b>13,96</b>	7,97	57,12%	<b>06.A12.D03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la malta cementizia, lo scasso ed il ripristino della muratura.</b>				
<b>06.A12.C01.010</b>	F.O. di cassetta metallica IP 67 150x110x70	cad	<b>17,65</b>	8,79	49,83%	<b>06.A12.D03.005</b>	F.O. di scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde	cad	<b>6,73</b>	5,20	77,28%
<b>06.A12.C01.015</b>	F.O. di cassetta metallica IP 67 190x140x70	cad	<b>24,72</b>	11,00	44,48%	<b>06.A12.D03.010</b>	F.O. di scat.portafrutti da incasso da 4 moduli	cad	<b>8,04</b>	5,87	73,03%
<b>06.A12.C01.020</b>	F.O. di cassetta metallica IP 67 240x190x90	cad	<b>34,41</b>	12,92	37,54%	<b>06.A12.D03.015</b>	F.O. di scat.portafrutti da incasso da 6 moduli	cad	<b>10,29</b>	7,29	70,84%
<b>06.A12.C01.025</b>	F.O. di cassetta metallica IP 67 300x220x120	cad	<b>50,22</b>	15,39	30,65%	<b>06.A12.D03.020</b>	F.O. di scat.portafrutti da incasso telefoniche	cad	<b>5,99</b>	4,27	71,33%
<b>06.A12.C01.030</b>	F.O. di cassetta metallica IP 67 380x300x120	cad	<b>79,72</b>	16,19	20,31%	<b>06.A12.D04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da cartongesso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la formazione del foro rifinito a regola d'arte per il fissaggio del contenitore ed eventuali accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A12.C02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in alluminio pressofuso per impianti AD-PE, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A12.D04.005</b>	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 3 moduli	cad	<b>4,62</b>	3,09	66,83%
<b>06.A12.C02.005</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 90x90x65	cad	<b>14,96</b>	7,92	52,91%	<b>06.A12.D04.010</b>	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 4 moduli	cad	<b>5,83</b>	3,08	52,91%
<b>06.A12.C02.010</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 130x105x65	cad	<b>18,50</b>	7,91	42,78%	<b>06.A12.D04.015</b>	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 6 moduli	cad	<b>8,15</b>	3,53	43,35%
<b>06.A12.C02.015</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 155x130x65	cad	<b>25,42</b>	8,80	34,61%	<b>06.A12.D04.020</b>	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso telefoniche	cad	<b>3,22</b>	2,64	81,92%
<b>06.A12.C02.020</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 180x150x90	cad	<b>35,68</b>	11,10	31,12%	<b>06.A12.D05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da tavolo, grado di protezione minimo IP40, per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>				
<b>06.A12.C02.025</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 240x200x90	cad	<b>40,58</b>	12,89	31,77%	<b>06.A12.D05.005</b>	F.O. di scat.portafrutti da tavolo da 3 o 4 moduli	cad	<b>4,36</b>	0,87	19,95%
<b>06.A12.C02.030</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 290x250x120	cad	<b>62,65</b>	15,61	24,92%	<b>06.A12.D05.010</b>	F.O. di scat.portafrutti da tavolo da 6 o 8 moduli	cad	<b>5,37</b>	0,87	16,19%
<b>06.A12.C02.035</b>	F.O. di cassetta in alluminio atex 390x300x120	cad	<b>80,60</b>	16,08	19,95%	<b>06.A12.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm<sup>2</sup>, completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio, compreso il fissaggio con malta cementizia, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.</b>				
<b>06.A12.D01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.</b>					<b>06.A12.E01.005</b>	F.O. di Pozzetto in PVC 200x200x200	cad	<b>43,34</b>	35,92	82,87%
<b>06.A12.D01.005</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli	cad	<b>5,81</b>	3,95	68,02%	<b>06.A12.E01.010</b>	F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300	cad	<b>54,24</b>	40,39	74,46%
<b>06.A12.D01.010</b>	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli	cad	<b>6,17</b>	3,96	64,11%	<b>06.A12.E01.015</b>	F.O. di Pozzetto in PVC 400x400x400	cad	<b>71,59</b>	44,86	62,66%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A12.E01.020	F.O. di Pozzetto in PVC 550x550x550	cad	154,25	49,38	32,01%
06.A12.E02	<b>F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm<sup>2</sup>, completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio.</b>				
06.A12.E02.005	F.O. di coperchio per pozzetto 200x200	cad	3,68	1,32	35,78%
06.A12.E02.010	F.O. di coperchio per pozzetto 300x300	cad	5,72	1,32	23,04%
06.A12.E02.015	F.O. di coperchio per pozzetto 400x400	cad	13,73	1,32	9,60%
06.A12.E02.020	F.O. di coperchio per pozzetto 550x550	cad	29,17	1,32	4,52%
06.A12.E03	<b>F.O. Fornitura in opera di chiusino in ghisa per traffico incontrollato per pozzetto realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino a tenuta ermetica.</b>				
06.A12.E03.005	F.O. di chiusino 75 kg carr.	cad	165,51	26,37	15,93%
06.A12.E03.010	F.O. di chiusino 90 kg carr.	cad	197,14	26,36	13,37%
06.A12.E04	<b>F.O. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile profondità fino a 90 cm. Compreso scavo, ripristino e smaltimento materiale di risulta.</b>				
06.A12.E04.005	F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 90 kg carr.	cad	278,38	79,09	28,41%
06.A12.E04.010	F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	246,76	79,09	32,05%
06.A12.E04.015	F.O. di pozzetto 50x50x90 cm con chiusino 90 kg carr.	cad	300,10	92,28	30,75%
06.A12.E04.020	F.O. di pozzetto 50x50x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	268,48	92,28	34,37%
06.A12.E04.025	F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 90 kg carr.	cad	322,40	105,46	32,71%
06.A12.E04.030	F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	290,78	105,44	36,26%
06.A12.F01	<b>F.O. Fornitura in opera di pressacavi, compreso l'eventuale foro nella scatola.</b>				
06.A12.F01.005	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 9 - fino a D. 8 mm	cad	1,57	1,32	83,90%
06.A12.F01.010	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 16 - da D. 9 a D.14 mm	cad	1,68	1,31	78,23%
06.A12.F01.015	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 21 - da D.14 a D.18 mm	cad	2,05	1,53	74,67%
06.A12.F01.020	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 29 - da D.19 a D.26 mm	cad	2,40	1,77	73,63%
06.A12.F01.025	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 36 - da D.30 a D.34 mm	cad	3,04	1,98	65,04%
06.A12.F01.030	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 42 - da D.30 a D.38 mm	cad	3,59	2,19	60,91%
06.A12.F01.035	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 48 - da D.38 a D.50 mm	cad	3,96	2,43	61,31%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A13</b>	<b>APPARECCHIATURE CIVILI</b>				
	<i>Nota: Vengono considerati: apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico, (tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V; apparecchi modulari componibili della serie civile élite di alto livello estetico e qualitativo, (tipo: serie Living della Bticino; serie Playbus della Gewiss, serie Vela della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V."</i>				
<b>06.A13.A01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.A01.005	F.O. di interruttore 1P 16A	cad	3,35	1,84	55,02%
06.A13.A01.010	F.O. di interruttore 1P 16A luminoso	cad	4,30	1,84	42,87%
06.A13.A01.015	F.O. di interruttore 2P 16A	cad	6,57	2,28	34,73%
06.A13.A01.020	F.O. di interruttore 2P 16A luminoso	cad	6,43	2,53	39,36%
06.A13.A01.025	F.O. di interruttore 2P 16A a chiave	cad	16,64	2,28	13,71%
06.A13.A01.030	F.O. di interruttore 2P 25A	cad	15,84	2,53	15,97%
06.A13.A01.035	F.O. di deviatore 1P 16A	cad	3,93	2,06	52,41%
06.A13.A01.040	F.O. di deviatore 1P 16A luminoso	cad	5,03	2,28	45,39%
06.A13.A01.045	F.O. di invertitore 1P 16A	cad	7,13	2,28	32,01%
06.A13.A01.050	F.O. di commutatore 1P 16A	cad	6,99	2,28	32,65%
06.A13.A01.055	F.O. di pulsante 1P 10A	cad	3,61	1,84	50,98%
06.A13.A01.060	F.O. di pulsante 1P 10A luminoso	cad	4,65	2,06	44,29%
06.A13.A01.065	F.O. di pulsante 1P 10A a chiave	cad	17,39	1,84	10,59%
06.A13.A01.070	F.O. di pulsante 1P 10A a tirante	cad	8,36	2,06	24,66%
06.A13.A01.075	F.O. di targa portanome a pulsante	cad	8,00	1,84	23,02%
06.A13.A01.080	F.O. di copriforo	cad	0,66	0,22	33,19%
06.A13.A01.085	F.O. di relè passo passo 1P 10A	cad	12,69	2,28	17,98%
06.A13.A01.090	F.O. di relè passo passo 2P 10A	cad	14,83	2,75	18,54%
06.A13.A01.095	F.O. di relè monostabile 1P 10A	cad	15,99	2,28	14,26%
06.A13.A01.100	F.O. di rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A	cad	64,81	2,28	3,52%
06.A13.A01.105	F.O. di lampada a scarica per comandi luminosi	cad	2,16	0,47	21,61%
06.A13.A02	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.A02.005	F.O. di presa italiano 2P+T 10A	cad	4,05	2,06	50,93%
06.A13.A02.010	F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A	cad	4,24	2,06	48,65%
06.A13.A02.015	F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A	cad	6,51	2,06	31,65%
06.A13.A03	<b>F.O. Fornitura in opera entro contenitori predisposti, di presa elettrica di qualsiasi tipo (10A - 16 A - bivalente - universale) con dispositivo di protezione magnetotermico differenziale, potenza fissa o regolabile, corrente differenziale da 10 o 30 mA, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.A03.005	F.O. di presa protetta potenza massima fissa	cad	111,96	2,28	2,04%
06.A13.A03.010	F.O. di presa protetta potenza massima regolabile	cad	119,18	2,28	1,91%
06.A13.A04	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.A04.005	F.O. di presa TV terrestre attenuata o passante	cad	9,83	3,66	37,20%
06.A13.A04.010	F.O. di presa TV SAT	cad	9,27	3,66	39,43%
06.A13.A04.015	F.O. di miscelatore per TV	cad	36,40	9,15	25,15%
06.A13.A04.020	F.O. di presa circuiti ausiliari polarizzata	cad	4,09	1,84	44,99%
06.A13.A04.025	F.O. di presa per altoparlante	cad	2,92	1,84	63,14%
06.A13.A04.030	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP	cad	12,89	4,12	31,99%
06.A13.A04.035	F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP	cad	15,04	4,12	27,41%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A13.A04.040	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP schermata	cad	15,65	4,12	26,35%	06.A13.B01.050	F.O. di commutatore 1P 16A - serie èlite	cad	6,47	2,28	35,27%
06.A13.A04.045	F.O. di presa telefono RJ12-RJ11	cad	10,47	3,65	34,90%	06.A13.B01.055	F.O. di pulsante 1P 10A - serie èlite	cad	5,09	1,84	36,16%
06.A13.A05	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA, compresi i collegamenti elettrici.</b>					06.A13.B01.060	F.O. di pulsante 1P 10A luminoso - serie èlite	cad	5,84	2,06	35,28%
06.A13.A05.005	F.O. di interr. MT 1P fino a 16A	cad	24,06	2,28	9,48%	06.A13.B01.065	F.O. di pulsante 1P 10A a chiave - serie èlite	cad	19,45	1,84	9,47%
06.A13.A05.010	F.O. di interr. MT 1P+N fino a 16A	cad	28,76	2,75	9,56%	06.A13.B01.070	F.O. di targa portanome - serie èlite	cad	9,87	2,06	20,89%
06.A13.A05.015	F.O. di interr. MTD 1P+N fino a 16A	cad	69,96	2,75	3,93%	06.A13.B01.075	F.O. di copriforo - serie èlite	cad	0,74	0,22	29,78%
06.A13.A05.020	F.O. di portafusibile	cad	5,77	2,28	39,52%	06.A13.B01.080	F.O. di relè passo passo 1P 10A - serie èlite	cad	11,59	2,28	19,68%
06.A13.A05.025	F.O. di limitatore di sovratensione	cad	15,42	2,28	14,79%	06.A13.B01.085	F.O. di relè passo passo 2P 10A - serie èlite	cad	14,29	2,75	19,24%
06.A13.A06	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici.</b>					06.A13.B01.090	F.O. di relè monostabile 1P 10A - serie èlite	cad	16,32	2,28	13,98%
06.A13.A06.005	F.O. di Dimmer per carico resistivo	cad	16,83	2,28	13,56%	06.A13.B01.095	F.O. di rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A - serie èlite	cad	56,49	2,28	4,04%
06.A13.A06.010	F.O. di Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore	cad	22,38	2,53	11,30%	06.A13.B01.100	F.O. di pulsante 1P 10A a tirante	cad	8,36	2,06	24,66%
06.A13.A06.015	F.O. di Regolatore per agitatori d'aria	cad	33,32	2,28	6,85%	06.A13.B02	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.A06.020	F.O. di Regolatore per alimentatori elettronici	cad	39,33	2,28	5,80%	06.A13.B02.005	F.O. di presa italiano 2P+T 10A - serie èlite	cad	4,55	2,06	45,27%
06.A13.A07	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno, compresi i collegamenti elettrici.</b>					06.A13.B02.010	F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A - serie èlite	cad	5,41	2,06	38,08%
06.A13.A07.005	F.O. di cronotermostato settimanale a batteria 3 livelli di temperatura	cad	111,10	2,74	2,47%	06.A13.B02.015	F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A - serie èlite	cad	8,69	2,06	23,72%
06.A13.A07.010	F.O. di termostato con display e tastiera	cad	78,51	2,75	3,50%	06.A13.B04	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.A07.015	F.O. di termostato a manopola con led	cad	73,69	2,75	3,73%	06.A13.B04.005	F.O. di presa TV terrestre - serie èlite	cad	11,41	3,66	32,04%
06.A13.A08	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica, compresi i collegamenti elettrici.</b>					06.A13.B04.010	F.O. di presa TV SAT - serie èlite	cad	9,17	3,66	39,86%
06.A13.A08.005	F.O. di suonerie e ronzatori	cad	11,29	1,84	16,31%	06.A13.B04.015	F.O. di Miscelatore TV	cad	36,40	9,15	25,15%
06.A13.A08.010	F.O. di suoneria elettronica 3 toni	cad	51,44	1,84	3,58%	06.A13.B04.020	F.O. di presa circuiti ausiliari polarizzata - serie èlite	cad	3,97	1,84	46,43%
06.A13.A08.015	F.O. di spia di segnalazione	cad	5,32	1,84	34,62%	06.A13.B04.025	F.O. di presa per altoparlante - serie èlite	cad	8,14	1,84	22,62%
06.A13.A08.020	F.O. di spia di segnalazione doppia	cad	8,06	2,28	28,30%	06.A13.B04.030	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP - serie èlite	cad	11,98	4,12	34,42%
06.A13.A08.025	F.O. di lampada segnapasso	cad	13,67	1,84	13,47%	06.A13.B04.035	F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP - serie èlite	cad	13,42	4,12	30,72%
06.A13.A08.030	F.O. di lampada emergenza estraibile	cad	38,82	1,84	4,74%	06.A13.B04.040	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP scherm - serie èlite	cad	18,11	4,12	22,76%
06.A13.A08.035	F.O. di lampada emergenza fissa	cad	55,33	1,84	3,33%	06.A13.B04.045	F.O. di presa telefono RJ12-RJ11 - serie èlite	cad	12,14	3,65	30,10%
06.A13.A08.040	F.O. di lampada a siluro da 2W di ricambio	cad	2,25	0,91	40,35%	06.A13.B05	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.B01	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici</b>					06.A13.B05.005	F.O. di interr. MT 1P fino a 16A - serie èlite	cad	22,98	2,28	9,93%
06.A13.B01.005	F.O. di interruttore 1P 16A - serie èlite	cad	4,71	1,84	39,08%	06.A13.B05.010	F.O. di interr. MT 1P+N fino a 16A - serie èlite	cad	29,66	2,75	9,27%
06.A13.B01.010	F.O. di interruttore 1P 16A luminoso - serie èlite	cad	5,63	2,06	36,63%	06.A13.B05.015	F.O. di interr. MT differenziale 1P+N fino a 16A - serie èlite	cad	69,69	2,75	3,94%
06.A13.B01.015	F.O. di interruttore 2P 16A - serie èlite	cad	7,27	2,28	31,40%	06.A13.B05.020	F.O. di portafusibile - serie èlite	cad	7,34	2,28	31,08%
06.A13.B01.020	F.O. di interruttore 2P 16A luminoso - serie èlite	cad	7,84	2,53	32,25%	06.A13.B05.025	F.O. di limitatore di sovratensione - serie èlite	cad	15,97	2,28	14,29%
06.A13.B01.025	F.O. di interruttore 2P 16A a chiave - serie èlite	cad	24,71	2,28	9,23%	06.A13.B06	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.B01.035	F.O. di deviatore 1P 16A - serie èlite	cad	5,45	2,06	37,82%	06.A13.B06.005	F.O. di Dimmer per carico resistivo - serie èlite	cad	16,98	2,28	13,44%
06.A13.B01.040	F.O. di deviatore 1P 16A luminoso - serie èlite	cad	6,23	2,28	36,63%						
06.A13.B01.045	F.O. di invertitore 1P 16A - serie èlite	cad	7,97	2,28	28,61%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A13.B06.010	F.O. di Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore - serie èlite	cad	22,69	2,53	11,14%
06.A13.B06.015	F.O. di Regolatore per agitatori d'aria - serie èlite	cad	23,27	2,28	9,81%
06.A13.B06.020	F.O. di Regolatore per alimentatori elettronici - serie èlite	cad	36,73	2,28	6,21%
06.A13.B07	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.B07.005	F.O. di cronotermostato settimanale 3 livelli di temperatura - serie èlite	cad	117,17	2,75	2,35%
06.A13.B07.010	F.O. di termostato con display e tastiera - serie èlite	cad	88,44	2,75	3,11%
06.A13.B07.015	F.O. di termostato digitale - serie èlite	cad	57,80	2,75	4,76%
06.A13.B08	<b>F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.B08.005	F.O. di suonerie e ronzatori - serie èlite	cad	13,33	1,84	13,82%
06.A13.B08.010	F.O. di suoneria elettronica 3 toni - serie èlite	cad	48,37	1,84	3,81%
06.A13.B08.015	F.O. di spia di segnalazione - serie èlite	cad	5,23	1,84	35,20%
06.A13.B08.020	F.O. di spia di segnalazione doppia - serie èlite	cad	7,27	2,28	31,40%
06.A13.B08.025	F.O. di lampada segnapasso - serie èlite	cad	14,25	1,84	12,92%
06.A13.B08.030	F.O. di lampada emergenza estraibile - serie èlite	cad	59,82	0,91	1,52%
06.A13.C01	<b>F.O. Fornitura in opera di supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione dei supporti esistenti.</b>				
06.A13.C01.005	F.O. di supporti fino a 3 moduli	cad	0,99	0,45	45,17%
06.A13.C01.010	F.O. di supporti da 4 moduli	cad	1,76	0,45	25,41%
06.A13.C01.015	F.O. di supporti da 6 moduli	cad	2,80	0,45	16,00%
06.A13.C01.020	F.O. di supporti da 7 a 14 moduli	cad	4,15	0,87	20,98%
06.A13.C02	<b>F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti.</b>				
06.A13.C02.005	F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli	cad	1,92	0,21	10,99%
06.A13.C02.010	F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 4 moduli	cad	2,70	0,21	7,80%
06.A13.C02.015	F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 6 moduli	cad	3,79	0,21	5,56%
06.A13.C02.020	F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 7 a 14 moduli	cad	9,27	0,45	4,84%
06.A13.C03	<b>F.O. Fornitura in opera di placche di copertura con finitura metallica, installate a vite o ad incastro.</b>				
06.A13.C03.005	F.O. di placche finitura metallica fino a 3 moduli	cad	6,00	0,21	3,51%
06.A13.C03.010	F.O. di placche finitura metallica da 4 moduli	cad	8,99	0,21	2,35%
06.A13.C03.015	F.O. di placche finitura metallica da 6 moduli	cad	12,18	0,21	1,73%
06.A13.C03.020	F.O. di placche finitura metallica da 7 a 14 moduli	cad	10,77	0,45	4,16%
06.A13.C04	<b>F.O. Fornitura in opera di placche di copertura autoportanti, in materiale plastico con grado di protezione IP55 installate a vite sulle scatole da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti.</b>				
06.A13.C04.005	F.O. di placche stagne fino a 3 moduli	cad	4,50	0,87	19,33%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A13.C04.010	F.O. di placche stagne da 4 moduli	cad	6,21	0,87	14,01%
06.A13.C05	<b>F.O. Fornitura in opera di placche autoportanti, in materiale plastico complete di scatola isolante per pannelli e profilati installate a vite.</b>				
06.A13.C05.005	F.O. di placche per profilati da 1 o 2 moduli	cad	1,85	0,45	24,19%
06.A13.C05.010	F.O. di placche per profilati da 4 moduli	cad	2,47	0,45	18,13%
06.A13.D01	<b>F.O. Fornitura in opera di spine per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.D01.005	F.O. di spina mobile fino a 16A	cad	4,23	3,51	82,94%
06.A13.D02	<b>F.O. Fornitura in opera di prese per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V, compresi i collegamenti elettrici.</b>				
06.A13.D02.005	F.O. di presa mobile fino a 16A	cad	4,54	3,50	77,17%
06.A13.D02.010	F.O. di presa mobile bivalente 10/16A	cad	4,82	3,51	72,72%
06.A13.D03	<b>F.O. Fornitura in opera di adattatori di qualsiasi tipo, 2P + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.</b>				
06.A13.D03.005	F.O. di adattatore fino a 16 A	cad	1,54	0,21	13,70%
06.A13.D03.010	F.O. di adattatore universale bivalente 10/16 A	cad	1,74	0,21	12,11%
06.A13.D04	<b>F.O. Fornitura in opera di prese multiple con cavo fino a 2 metri, spina da 16A e fino a 6 uscite da 16A per tensioni fino a 250 V.</b>				
06.A13.D04.005	F.O. di presa mobile multipla con 6 uscite da 10 o 16 A	cad	9,19	1,32	14,35%
06.A13.D04.010	F.O. di presa mobile multipla con 6 uscite universali	cad	9,58	1,32	13,76%
06.A13.E01	<b>F.O. Fornitura in opera di apparecchi di comando (atex) completi di scatola in materiale isolante autostinguente munita di pressacavo, coperchio a sportello o a membrana.</b>				
06.A13.E01.005	F.O. di interruttore bipolare (atex)	cad	163,22	17,40	10,66%
06.A13.E01.010	F.O. di pulsante (atex) a 1 funzione	cad	101,46	17,40	17,15%
06.A13.E01.015	F.O. di pulsante (atex) a 2 funzioni	cad	149,54	17,41	11,64%
06.A13.E01.020	F.O. di pulsante (atex) a 3 funzioni	cad	191,68	17,40	9,08%
06.A13.F01	<b>F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso). - ( vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonché i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m<sup>2</sup>. Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm<sup>2</sup> per i sistemi luce e 2.5 mm<sup>2</sup> per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)</b>				
06.A13.F01.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto	cad	55,20	34,54	62,58%
06.A13.F01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto	cad	126,96	95,03	74,85%
06.A13.F01.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce interrotto	cad	113,57	69,25	60,98%
06.A13.F02	<b>F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato.</b>				
06.A13.F02.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce in parallelo	cad	29,24	18,30	62,59%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A13.F02.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce in parallelo	cad	73,32	54,77	74,70%	06.A13.H01.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa civile	cad	90,59	55,47	61,23%
06.A13.F02.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce in parallelo	cad	64,07	37,65	58,77%	06.A13.H02	<b>F.O. Impianto per presa protetta con MT (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01)</b>				
06.A13.F03	<b>F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con due deviatori per il comando di un singolo corpo illuminante da due punti diversi</b>					06.A13.H02.005	Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MT 16A	cad	82,11	34,32	41,80%
06.A13.F03.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con 2 deviatori	cad	68,29	43,64	63,91%	06.A13.H02.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MT 16A	cad	137,52	79,05	57,48%
06.A13.F03.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con 2 deviatori	cad	159,44	115,85	72,66%	06.A13.H02.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MT	cad	119,76	58,66	48,98%
06.A13.F03.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce con 2 deviatori	cad	137,31	84,69	61,68%	06.A13.H03	<b>F.O. Impianto per presa protetta con MTD (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01)</b>				
06.A13.F04	<b>F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con un pulsante di comando ed un relè 10A.</b>					06.A13.H03.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MTD 16A	cad	123,31	34,32	27,83%
06.A13.F04.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con relè	cad	68,65	38,88	56,63%	06.A13.H03.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MTD 16A	cad	176,67	77,51	43,87%
06.A13.F04.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con relè	cad	140,86	96,80	68,72%	06.A13.H03.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MTD	cad	160,96	58,65	36,44%
06.A13.F04.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce con relè	cad	125,75	73,40	58,37%	06.A13.H05	<b>F.O. quadretto con prese, contenente un interruttore magnetotermico da 16A con differenziale da 30 mA e tre prese 2P+T da 16 A (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01)</b>				
06.A13.F05	<b>F.O. di comandi a relè successivi al primo</b>					06.A13.H05.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese	cad	177,31	52,24	29,46%
06.A13.F05.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto di comando successivo al primo	cad	31,24	19,15	61,29%	06.A13.H05.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese	cad	232,09	107,50	46,32%
06.A13.F05.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto di comando successivo al primo	cad	65,06	46,78	71,90%	06.A13.H05.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese	cad	214,18	76,16	35,56%
06.A13.F05.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato punto di comando successivo al primo	cad	60,30	35,88	59,51%	06.A14	<b>PRESE E SPINE INDUSTRIALI</b>				
06.A13.G01	<b>F.O. Fornitura in opera di impianti per comando piccoli utilizzatori - (vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m<sup>2</sup>. Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm<sup>2</sup> per i sistemi luce e 2.5 mm<sup>2</sup> per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)</b>										
06.A13.G01.005	F.O. di Imp. in tubo PVC a vista punto di comando con int. 2P 16A	cad	54,34	31,22	57,45%	06.A14.A01	<b>F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44/55. In esecuzione da parete o incasso senza interruttore di blocco</b>				
06.A13.G01.010	F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto di comando con int. 2P 16A	cad	103,84	71,84	69,18%	06.A14.A01.005	F.O. di presa tipo CEE 17, 2p+t, 16 A,	cad	17,00	9,16	53,86%
06.A13.G01.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato punto di comando con int. 2P 16A	cad	91,41	56,44	61,74%	06.A14.A01.010	F.O. di presa tipo CEE 17, 3p+t, 16 A,	cad	17,35	9,15	52,76%
06.A13.H01	<b>F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo</b> <i>Nota: Sistema distributivo per l'alimentazione di prese civili, a partire dalla dorsale di alimentazione sino al punto presa terminale. Include canalizzazioni, cassette, telai portafrutti, frutti, placche. (Nel caso in cui, all'interno di una stessa scatola si dovessero aggiungere frutti prese addizionali, si computerà il costo della f.o. della presa addizionale. L'impianto si considera in locali con superficie massima di 50 m<sup>2</sup>. Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile. Sono compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)</i>				06.A14.A01.015	F.O. di presa tipo CEE 17, 4p+t, 16 A,	cad	23,90	9,15	38,29%	
06.A13.H01.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile	cad	54,94	32,50	59,15%	06.A14.A01.020	F.O. di presa tipo CEE 17, 2p+t, 32 A,	cad	23,06	11,46	49,70%
06.A13.H01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile	cad	109,30	76,81	70,27%	06.A14.A01.025	F.O. di presa tipo CEE 17, 3p+t, 32 A,	cad	22,53	11,46	50,87%
					06.A14.A01.030	F.O. di presa tipo CEE 17, 4p+t, 32 A,	cad	24,58	11,46	46,63%	
					06.A14.A02	<b>F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco</b>					
					06.A14.A02.005	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 2p+t, 16 A,	cad	57,90	11,46	19,80%	
					06.A14.A02.010	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 16 A,	cad	60,82	11,46	18,85%	
					06.A14.A02.015	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 16 A,	cad	66,57	11,46	17,22%	
					06.A14.A02.020	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 2p+t, 32 A,	cad	80,20	12,84	16,01%	
					06.A14.A02.025	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 32 A,	cad	86,07	12,84	14,92%	
					06.A14.A02.030	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 32 A,	cad	93,56	12,84	13,72%	
					06.A14.A02.035	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 63 A,	cad	116,82	13,75	11,77%	
					06.A14.A02.040	F.O. di presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 63 A,	cad	128,75	13,75	10,68%	



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A14.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione o predisposizione apparecchi modulari</b>				
<b>06.A14.A03.005</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p++t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>68,63</b>	11,46	16,70%
<b>06.A14.A03.010</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p++t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>74,38</b>	11,46	15,41%
<b>06.A14.A03.015</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p++t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>78,19</b>	11,46	14,66%
<b>06.A14.A03.020</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p++t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>103,87</b>	12,84	12,36%
<b>06.A14.A03.025</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p++t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>108,64</b>	12,84	11,82%
<b>06.A14.A03.030</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p++t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>114,05</b>	12,84	11,26%
<b>06.A14.A03.035</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p++t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>139,60</b>	13,75	9,85%
<b>06.A14.A03.040</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p++t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h	cad	<b>156,94</b>	13,75	8,76%
<b>06.A14.A03.045</b>	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24V,144VA,1pr	cad	<b>138,75</b>	18,33	13,21%
<b>06.A14.A03.050</b>	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24V,144VA,2pr	cad	<b>241,82</b>	18,33	7,58%
<b>06.A14.A04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione</b>				
<b>06.A14.A04.005</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p++t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	<b>62,56</b>	11,46	18,32%
<b>06.A14.A04.010</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p++t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	<b>66,14</b>	11,46	17,33%
<b>06.A14.A04.015</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p++t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	<b>72,44</b>	11,46	15,82%
<b>06.A14.A04.020</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p++t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	<b>95,73</b>	12,84	13,41%
<b>06.A14.A04.025</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p++t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	<b>98,44</b>	12,84	13,04%
<b>06.A14.A04.030</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p++t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	<b>102,56</b>	12,84	12,52%
<b>06.A14.A04.035</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p++t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	<b>128,75</b>	13,75	10,68%
<b>06.A14.A04.040</b>	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p++t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	<b>139,60</b>	13,75	9,85%
<b>06.A14.A04.045</b>	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24V,144VA,1pr	cad	<b>136,59</b>	18,33	13,42%
<b>06.A14.A04.050</b>	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24V,144VA,2pr	cad	<b>219,04</b>	18,33	8,37%
<b>06.A14.A05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori</b>				
<b>06.A14.A05.005</b>	F.O. di base modulare per 1 presa 16/32 A	cad	<b>18,25</b>	4,59	25,15%
<b>06.A14.A05.010</b>	F.O. di base modulare per 2 prese 16/32 A	cad	<b>27,47</b>	4,59	16,71%
<b>06.A14.A05.015</b>	F.O. di base modulare per 3 prese 16/32 A	cad	<b>39,30</b>	4,59	11,68%
<b>06.A14.A05.020</b>	F.O. di base modulare per 1 presa 63 A	cad	<b>16,30</b>	4,59	28,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A14.B01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44/55 50/60 Hz</b>				
<b>06.A14.B01.005</b>	F.O. di spiNa 2p++t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	<b>7,13</b>	4,59	64,35%
<b>06.A14.B01.010</b>	F.O. di spiNa 3p++t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	<b>9,06</b>	5,96	65,81%
<b>06.A14.B01.015</b>	F.O. di spiNa 3p+n++t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	<b>10,52</b>	6,87	65,35%
<b>06.A14.B01.020</b>	F.O. di spiNa 2p++t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	<b>8,61</b>	4,59	53,30%
<b>06.A14.B01.025</b>	F.O. di spiNa 3p++t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	<b>10,53</b>	5,96	56,64%
<b>06.A14.B01.030</b>	F.O. di spiNa 3p+n++t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	<b>11,98</b>	6,87	57,35%
<b>06.A14.B02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz</b>				
<b>06.A14.B02.005</b>	F.O. di spiNa 2p++t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	<b>8,95</b>	4,59	51,26%
<b>06.A14.B02.010</b>	F.O. di spiNa 3p++t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	<b>11,08</b>	5,97	53,86%
<b>06.A14.B02.015</b>	F.O. di spiNa 3p+n++t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	<b>12,79</b>	6,87	53,72%
<b>06.A14.B02.020</b>	F.O. di spiNa 2p++t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	<b>11,08</b>	4,59	41,43%
<b>06.A14.B02.025</b>	F.O. di spiNa 3p++t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	<b>12,99</b>	5,97	45,93%
<b>06.A14.B02.030</b>	F.O. di spiNa 3p+n++t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	<b>14,63</b>	6,87	46,98%
<b>06.A14.B02.035</b>	F.O. di spiNa 3p++t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	<b>20,90</b>	7,78	37,23%
<b>06.A14.B02.040</b>	F.O. di spiNa 3p+n++t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	<b>22,38</b>	8,71	38,94%
<b>06.A14.D01</b>	<b>F.O. impianto per presa tipo CEE 2P+T (escluso il gruppo presa)</b>				
	<i>Nota: Sistema distributivo per l'alimentazione di prese CEE, a partire dalla dorsale di alimentazione sino al punto presa terminale. Include canalizzazioni, cassette. (L'impianto si considera in locali con superficie massima di 50 m<sup>2</sup>. Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile. Sono compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)</i>				
<b>06.A14.D01.005</b>	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	<b>51,09</b>	31,13	60,93%
<b>06.A14.D01.010</b>	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	<b>93,70</b>	67,63	72,18%
<b>06.A14.D01.015</b>	F.O. di imp. a vista con tubo metalico per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	<b>82,23</b>	52,13	63,39%
<b>06.A14.D01.020</b>	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	<b>57,65</b>	31,95	55,42%
<b>06.A14.D01.025</b>	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	<b>100,62</b>	68,80	68,38%
<b>06.A14.D01.030</b>	F.O. di imp. a vista con tubo metalico per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	<b>88,16</b>	53,20	60,34%
<b>06.A14.D02</b>	<b>F.O. impianto per presa tipo CEE 3P+T (escluso il gruppo presa)- Valgono le note dell'art. 06.A14.D01</b>				
<b>06.A14.D02.005</b>	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	<b>57,13</b>	32,78	57,37%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A14.D02.010	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE 3+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	99,74	69,40	69,58%	06.A15.C04	<b>P.O. Posa in opera di quadretti indicatori da incasso a numeri basculanti o a numeri luminosi compresa traccia e foratura formati da scatola da incasso, placca con supporto, eventuale trasformatore, fotorele', con pellicola adesiva numerata. quadretti con numeri basculanti e luminosi</b>				
06.A14.D02.015	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	89,37	54,63	61,13%	06.A15.C04.505	P.O. di quadretti ind. Fino a 8 chiamate	cad	43,54	39,93	91,72%
06.A14.D02.020	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	68,45	35,23	51,47%	06.A15.C04.510	P.O. di quadretti ind. Da 10 a 12 chiamate	cad	70,72	63,51	89,80%
06.A14.D02.025	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	110,97	72,85	65,65%	06.A15.C04.515	P.O. di quadretti ind. Da 14 a 20 chiamate	cad	90,42	80,81	89,37%
06.A14.D02.030	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	106,27	58,47	55,02%	06.A15.D01	<b>F.O. Fornitura in opera di pulsantiera e centralini richiesta di udienza; pulsantiera da tavolo; centralini da incasso fuori porta compresi i collegamenti.</b>				
06.A14.D02.035	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	86,40	39,45	45,66%	06.A15.D01.010	F.O. di pulsantiera da tavolo 12 - 24 V 50 Hz con 2 int 1 pulsante	cad	55,69	6,87	12,34%
06.A14.D02.040	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	125,82	74,33	59,08%	06.A15.D01.015	F.O. di centralino fuori porta 12-24V richiesta udienza con puls 3 segn. Ronzatore	cad	81,86	26,47	32,33%
06.A14.D02.045	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	125,37	63,25	50,45%	06.A15.E01	<b>F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata comprendente suoneria a ronzatore, pulsante canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm<sup>2</sup></b>				
06.A14.D03	<b>F.O. impianto per presa tipo CEE 4p+t (escluso il gruppo presa)Valgono le note dell'art. 06.A14.D01</b>					06.A15.E01.005	F.O. di impianto di chiamata con ronzatore	cad	57,48	31,31	54,47%
06.A14.D03.005	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	66,39	36,51	55,00%	06.A15.E02	<b>F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione a 12-24V, segnalazione acustica a 12-24V, segnalazione ottica di ripetizione, comprese canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm<sup>2</sup> trasformatore 230/12-24V</b>				
06.A14.D03.010	F.O. di impianto incassato con tubo PVC per presa CEE 4+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	107,08	72,92	68,10%	06.A15.E02.005	F.O. di impianto di chiamata con pulsante a tirante	cad	126,46	55,97	44,26%
06.A14.D03.015	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	103,86	59,15	56,95%	06.A15.E02.010	F.O. di pulsante addizionale	cad	35,30	22,55	63,88%
06.A14.D03.020	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	79,24	40,02	50,51%	06.A15.E02.015	F.O. di segnalazione addizionale	cad	32,95	19,05	57,82%
06.A14.D03.025	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	118,35	75,80	64,05%	06.A15.E03	<b>F.O. Fornitura in opera di impianto ( esterno o in tracce predisposte) richiesta udienza comprendente centralina da tavolo, centralina fuori porta canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm<sup>2</sup></b>				
06.A14.D03.030	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	115,51	63,24	54,75%	06.A15.E03.005	F.O. di impianto di richiesta udienza	cad	164,92	49,53	30,03%
06.A14.D03.035	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	101,09	41,20	40,76%	06.A16	<b>CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI</b>				
06.A14.D03.040	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	138,92	79,63	57,32%		<i>Nota: La fornitura in opera (f.o.) e la posa in opera (p.o) comprendono la posa di tutti i componenti/ accessori necessari a realizzare l'opera e garantire il corretto funzionamento. I componenti modulari sono compresi nel capitolo apparecchi civili</i>				
06.A14.D03.045	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	143,41	67,50	47,07%	06.A16.A11	<b>P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico</b>				
06.A15	<b>SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE</b>					06.A16.A11.505	P.O. di collegamento a ogni singolo pulsante	cad	2,75	2,75	100,00%
	<i>Nota: componenti modulari sono compresi nel capitolo apparecchi civili.</i>					06.A16.A11.510	P.O. di pulsantiera per impianti citofonici	cad	45,82	45,82	100,00%
06.A15.A04	<b>P.O. Posa in opera di suonerie e campanelle</b>					06.A16.A11.515	P.O. di di posto interno bicanale	cad	27,02	27,02	100,00%
06.A15.A04.505	P.O. di suonerie e campanelle	cad	9,04	8,71	96,36%	06.A16.A12	<b>F.O. Fornitura in opera di citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino.</b>				
06.A15.B04	<b>P.O. Posa in opera trasformatori di sicurezza per suonerie e segnalazioni. Tipi: da parete, con calotta in resina; da incasso con placca in alluminio anodizzato; a giorno; con coprimorsetti di entrata; modulari con moduli 25 mm.</b>					06.A16.A12.005	F.O. di citofono con cordone spiralato	cad	29,33	13,28	45,27%
06.A15.B04.505	P.O. di trasformatore per suonerie e segnalazioni	cad	9,15	9,15	100,00%	06.A16.A12.010	F.O. di citofono con commutatore incorporato	cad	69,83	17,87	25,59%
						06.A16.A13	<b>F.O. Fornitura in opera di citofoni intercomunicanti a tasti selettivi per un servizio (intercomunicante) o per due servizi (intercomunicante e portiere elettrico); tipo a un servizio con tasti di selezione e tasto di chiamata (ch); tipo a due servizi con tasti di selezione e tasto di chiamata, portiere elettrico, apriporta (ch + pe + ap).</b>				
						06.A16.A13.005	F.O. di citofono intercom a 2 tasti	cad	33,53	14,65	43,70%
						06.A16.A13.010	F.O. di citofono intercom a 4 tasti	cad	42,13	19,24	45,68%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A16.A13.015	F.O. di citofono intercom a 8 tasti	cad	88,37	23,83	26,97%
06.A16.A13.020	F.O. di citofono intercom a 10-12 tasti	cad	104,91	28,86	27,51%
06.A16.A13.025	F.O. di citofono intercom a 14-16 tasti	cad	120,36	33,45	27,79%
06.A16.A13.030	F.O. di citofono intercom intelligente 1 + 1	cad	32,01	14,65	45,78%
06.A16.A15	<b>F.O. Fornitura in opera di Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico.</b>				
06.A16.A15.005	F.O. di centralino da parete o incasso a 12 utenti	cad	416,53	134,96	32,40%
06.A16.A15.010	F.O. di centralino da parete o incasso a 20 utenti	cad	551,50	175,32	31,79%
06.A16.A15.015	F.O. di centralino da parete o incasso a 24 utenti	cad	617,72	216,70	35,08%
06.A16.A15.020	F.O. di centralino da parete o incasso a 30 utenti	cad	723,95	255,19	35,25%
06.A16.A15.025	F.O. di centralino da parete o incasso a 36 utenti	cad	812,54	295,93	36,42%
06.A16.A15.030	F.O. di centralino da parete o incasso a 45 utenti	cad	926,67	336,10	36,27%
06.A16.A15.035	F.O. di centralino da parete o incasso a 60 utenti	cad	1.180,38	378,08	32,03%
06.A16.A15.040	F.O. di centralino da parete o incasso a 75 utenti	cad	1.353,31	414,92	30,66%
06.A16.A15.045	F.O. di centralino da parete o incasso a 90 utenti	cad	1.593,18	456,13	28,63%
06.A16.B01	<b>P.O. Posa in opera di monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato.</b>				
06.A16.B01.705	P.O. di monitor	cad	69,19	69,19	100,00%
06.A16.B02	<b>P.O. Posa in opera di pulsantiera videocitofonica. I collegamenti ad ogni singolo pulsante devono essere conteggiati a parte</b>				
06.A16.B02.705	P.O. di pulsantiera videocitofonica	cad	73,31	73,31	100,00%
06.A16.B03	<b>F.O. fornitura in opera di collegamento ad ogni singolo pulsante</b>				
06.A16.B03.505	P.O. di collegamento a ogni singolo pulsante	cad	2,75	2,75	100,00%
06.A16.B05	<b>P.O. posa in opera di unità di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori</b>				
06.A16.B05.705	P.O. di unità di ripresa	cad	54,98	54,98	100,00%
06.A16.B06	<b>P.O. Posa in opera di alimentatori per videocitofoni</b>				
06.A16.B06.705	P.O. di alimentatore per impianti videocitofonici	cad	27,02	27,02	100,00%
06.A16.B07	<b>P.O. Posa in opera di accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione</b>				
06.A16.B07.705	P.O. di dispositivo di commutazione modulare	cad	11,46	11,46	100,00%
06.A16.C01	<b>P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici monocanale con segreto di conversazione.</b>				
06.A16.C01.505	P.O. di posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can.	cad	137,44	137,44	100,00%
06.A16.C01.510	P.O. di posto princ. 6 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	429,73	429,73	100,00%
06.A16.C01.515	P.O. di posto princ. 12 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	537,40	537,40	100,00%
06.A16.C01.520	P.O. di derivato semplice senza borchia 1 canale	cad	214,88		
06.A16.C02	<b>P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione.</b>				
06.A16.C02.505	P.O. di posto principale imp. fino 6 linee pluricanale	cad	537,40	537,40	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A16.C02.510	P.O. di posto principale imp. fino 12 linee pluricanale	cad	696,36	696,36	100,00%
06.A16.C03	<b>P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM</b>				
06.A16.C03.505	P.O. di apparecchio interfonico a onde convogliate FM	cad	29,77	29,77	100,00%
06.A16.D02	<b>P.O. Posa in opera di apparecchiature per impianti telefonici. la posa della centralina telefonica viene considerata mediante l'insieme di due componenti: centralina base (escluse le linee) e quota aggiuntiva per ogni linea collegata</b>				
06.A16.D02.705	P.O. di centralina telefonica base	cad	183,27	183,27	100,00%
06.A16.D02.710	P.O. di collegamento linea	cad	9,15	9,15	100,00%
06.A16.D03	<b>P.O. Posa in opera di accessori per impianti telefonici</b>				
06.A16.D03.505	P.O. di presa unificata a 3 poli	cad	4,59	4,59	100,00%
06.A16.D03.510	P.O. di presa unificata standard USA	cad	6,87	6,87	100,00%
06.A16.D04	<b>F.O. Fornitura in opera di punti presa per impianti telefonici incassati o esterni realizzati con tubazioni/canalizzazioni, compresi i ripristini e tutti gli accessori per rendere l'impianto funzionante. Per la presa USA è compresa la programmazione del centralino.</b>				
06.A16.D04.005	F.O. di presa unificata a 3 poli	cad	148,98	112,48	75,50%
06.A16.D04.010	F.O. di presa unificata standard USA	cad	162,70	119,88	73,68%
06.A17	<b>TELECAMERE E COMPONENTI VARI PER IMPIANTI DI TV CC AD ALTA SENSIBILITA' - TV</b>				
06.A17.A01	<b>Fornitura in opera di telecamere per impianti di tv cc ad alta sensibilità con componenti</b>				
06.A17.A01.005	F.O. Telecamera analogica a colori da esterno tipo "bullet", giorno-notte con ottica fissa da 3,6 mm, dotata di illuminatore IR a led, sensore CCD 1/3", da almeno 700 linee completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	81,74	26,93	32,94%
06.A17.A01.010	F.O. Telecamera analogica a colori "mini dome" manuale da soffitto, giorno-notte con ottica fissa da 3,6 mm, dotata di illuminatore IR a led, sensore CCD 1/3", da almeno 700 linee completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	83,13	26,93	32,39%
06.A17.A01.015	F.O. Alimentatore stabilizzato 230/12V per telecamere da minimo 1 A	cad	16,26	5,38	33,11%
06.A17.A05	<b>F.O. Fornitura in opera video registratori digitali e componenti</b>				
06.A17.A05.005	F.O. Videoregistratore digitale a 4 canali, 960h, algoritmo di compressione H.264, con uscita USB 2.0 per esportazione immagini, uscita video VGA, dotato di interfaccia di rete Lan/ethernet, predisposto per HDD SATA fino a 1 TB alimentato a 220v	cad	208,63	40,39	19,36%
06.A17.A05.010	F.O. Videoregistratore digitale a 8 canali, 960h, algoritmo di compressione H.264, con uscita USB 2.0 per esportazione immagini, uscita video VGA, dotato di interfaccia di rete Lan/ethernet, predisposto per HDD SATA fino a 1 TB alimentato a 220v	cad	251,49	40,39	16,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A17.A05.015	F.O. Hard disk per videoregistratori digitali, capacità 500 GB SATA	cad	130,28	14,71	11,29%	06.A17.C01	<b>P.O. Posa in opera di dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale</b>				
06.A17.A05.020	F.O. Hard disk per videoregistratori digitali, capacità 1 TGB SATA	cad	153,50	14,71	9,58%	06.A17.C01.705	P.O. di brandeggio portata 5 kg	cad	30,12	21,17	70,27%
06.A17.A10	<b>Fornitura in opera Monitor</b>					06.A17.C01.710	P.O. di brandeggio portata 15 kg	cad	34,25	25,29	73,85%
06.A17.A10.005	F.O. Monitor LCD da 19" a 22 - a matrice attiva Antiriflesso, anti graffio, Risoluzione: 1920x1080@75Hz, Contrasto: 5.000.000:1	cad	332,09	7,37	2,22%	06.A17.H01	<b>F.O. Fornitura in opera di antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto ed i collegamenti compresi accessori e collegamenti con la sola esclusione della fornitura del palo.</b>				
06.A17.A15	<b>Fornitura in opera Telecamere IP</b>					06.A17.H01.005	F.O. di antenna logaritmica acc. zincochrom. attacco palo	cad	108,45	80,62	74,34%
06.A17.A15.005	F.O. Telecamere tipo bullet IP con obiettivo compreso tra 2.8 -12 mm, risoluzione minima 2 Mpixel alimentata 12 Vdc o PoE completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	331,88	26,92	8,11%	06.A17.H01.010	F.O. di antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo	cad	111,84	81,08	72,50%
06.A17.A15.010	F.O. Telecamere tipo mini dome IP con obiettivo compreso tra 2.8 -12 mm, risoluzione minima 3 Mpixel alimentata 12 Vdc o PoE completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	278,75	26,93	9,66%	06.A17.H01.015	F.O. di antenna logaritmica 5 elem. VHF quad. 3.5-8 db	cad	124,23	81,10	65,28%
06.A17.A15.015	F.O. Telecamere tipo speeddome IP con obiettivo compreso tra 4,7 e almeno 84,6 mm, risoluzione minima 1,3 Mpixel alimentata Vdc o HiPoE, IR, completa di ogni accessorio necessario al suo completo funzionamento quali: elementi di fissaggio, etc	cad	1.426,47	53,92	3,78%	06.A17.H01.020	F.O. di antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem.	cad	173,47	81,10	46,75%
06.A17.A20	<b>Fornitura in opera Encoder Swich Componenti</b>					06.A17.H01.025	F.O. di antenna UHF a pannello	cad	111,84	81,08	72,50%
06.A17.A20.005	F.O. Encoder video per segnali video analogici H.264 a 4 porte con uscita IP, frequenza immagine di almeno 25 fps per canale	cad	448,61	26,92	6,00%	06.A17.H03	<b>F.O. Fornitura in opera di centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db</b>				
06.A17.A20.010	F.O. Encoder video per segnali video analogici H.264 a 16 porte con uscita IP, frequenza immagine di almeno 25 fps per canale	cad	1.073,21	26,94	2,51%	06.A17.H03.005	F.O. di centralino a larga banda	cad	273,02	54,99	20,14%
06.A17.A20.015	F.O. Switch di Rete da 4 a 10 Porte fino a 1 Gbs in POE. Comprensivo di Accessoristica per l'installazione a Rack.	cad	1.151,21	40,41	3,51%	06.A17.H04	<b>F.O. Fornitura in opera di moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MHz compresi accessori e collegamenti</b>				
06.A17.A20.020	F.O. Alimentatore per singolo dispositivo	cad	101,39	5,38	5,31%	06.A17.H04.005	F.O. di modulo amplificatore di potenza a larga banda	cad	229,65	54,98	23,94%
06.A17.A25	<b>Posa in opera di Software</b>					06.A17.H05	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori vari, tra cui: filtri attivi alimentati 12 V, dislivello tra portante video e portante colore minore 1 db due connettori in uscita per automiscelazione - finali amplificazione separata 2+3 transistori con attenuatori variabili da 0 a 20 db - convertitori con 2 conn. uscita per automisc. compresi accessori e collegamenti</b>				
06.A17.A25.005	P.O. di Software per gestioni immagini su server di impianti complessi con telecamere aventi indirizzi IP o analogiche supportate da encoder/swich.	cad	17,65	17,65	100,00%	06.A17.H05.005	F.O. di filtro attivo di canale, alimentazione 12 V	cad	82,71	27,49	33,24%
06.A17.A30	<b>Posa in opera Start - Up</b>					06.A17.H05.010	F.O. di convertitore, alimentazione 12 V	cad	231,44	27,50	11,88%
06.A17.A30.005	Start-up per sistema di video sorveglianza d'impianto complesso gestito da software installato su pc-server, prezzo per telecamera o flusso video	cad	17,65	17,65	100,00%	06.A17.H05.015	F.O. di finale larga banda VHF-UHF amplifiz. separata	cad	107,55	27,49	25,56%
06.A17.B01	<b>P.O. Posa in opera di monitor video bianco e nero (b/n) o a colori per fissaggio su armadio a rack o a tavolo, con regolazione luminosa e contrasto 220V 50Hz.</b>					06.A17.H05.020	F.O. di modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA	cad	97,25	27,48	28,26%
06.A17.B01.705	P.O. di monitor da tavolo	cad	13,74	13,74	100,00%	06.A17.H07	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori demiscelatore</b>				
06.A17.B01.710	P.O. di monitor su rack	cad	27,49	27,49	100,00%	06.A17.H07.005	F.O. di demiscelatore VHF/UHF	cad	34,77	27,49	79,05%
						06.A17.H08	<b>F.O. Fornitura in opera di prese per antenne TV inclusa linea in cavo coassiale</b>				
						06.A17.H08.005	F.O. di impianto presa per antenna TV	cad	100,04	63,94	63,91%
						06.A18	<b>ANTI-INTRUSIONE</b>				
						06.A18.A02	<b>P.O. Posa in opera di centrali di controllo e comando per impianti anti-intrusione a moduli da 1 a 16 moduli compresa la posa degli accessori, dei moduli e di tutti i collegamenti</b>				
						06.A18.A02.705	P.O. di centrale a moduli	cad	55,31	54,98	99,41%
						06.A18.B02	<b>P.O. Posa in opera di contatti magnetici compresi collegamenti</b>				
						06.A18.B02.705	P.O. di contatto magnetico	cad	55,31	54,98	99,41%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A18.B03</b>	<b>P.O. Posa in opera di microfoni selettivi e sensori a vibrazione compresi accessori e collegamenti</b>				
<b>06.A18.B03.705</b>	P.O. di microfono selettivo	cad	<b>82,47</b>	82,47	100,00%
<b>06.A18.B04</b>	<b>P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da interno compresi i collegamenti</b>				
<b>06.A18.B04.705</b>	P.O. di rivelatore volumetrico	cad	<b>59,90</b>	59,57	99,45%
<b>06.A18.B05</b>	<b>P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da esterno compresi i collegamenti</b>				
<b>06.A18.B05.705</b>	P.O. di rivelatore volumetrico da esterno	cad	<b>82,79</b>	82,46	99,60%
<b>06.A18.B06</b>	<b>P.O. Posa in opera di barriere laser da esterno composte da: - 2 colonne compreso gli accessori e tutti i collegamenti</b>				
<b>06.A18.B06.705</b>	P.O. di barriere laser	cad	<b>83,12</b>	82,46	99,21%
<b>06.A18.B07</b>	<b>P.O. Posa in opera di segnalatori acustici e luminosi compresi collegamenti</b>				
<b>06.A18.B07.505</b>	P.O. di sirena elettronica da interno 12 V	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A18.B07.510</b>	P.O. di sirena elettronica da esterno con lampeggiatore	cad	<b>18,33</b>		
<b>06.A18.B07.515</b>	P.O. di sirena elettronica da esterno autoprotetta	cad	<b>18,33</b>	18,33	100,00%
<b>06.A19</b>	<b>RIVELAZIONE FUMI E GAS</b>				
<b>06.A19.A01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di componenti individuali per sistema, sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale</b>				
<b>06.A19.A01.005</b>	F.O. di sensore termico di massima temperatura 58/82 gradi	cad	<b>31,65</b>	7,16	22,63%
<b>06.A19.A01.010</b>	F.O. di sensore termovelocimetrico più massima temperatura	cad	<b>26,59</b>	7,16	26,93%
<b>06.A19.A01.015</b>	F.O. di sensore ottico di fumo	cad	<b>28,93</b>	7,16	24,75%
<b>06.A19.A01.020</b>	F.O. di sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	<b>28,93</b>	7,16	24,75%
<b>06.A19.A01.025</b>	F.O. di base standard per sensori convenzionali o analogici	cad	<b>19,24</b>	14,38	74,75%
<b>06.A19.A01.030</b>	F.O. di base per sensori convenzionali o analogici, con relè allarme	cad	<b>36,68</b>	17,93	48,89%
<b>06.A19.A02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori</b>				
<b>06.A19.A02.005</b>	F.O. di cle antinc. conv. >= 12 zone espandibili, con aliment. >= 1,8 A 24V, display, tastiera, memoria eventi.	cad	<b>567,47</b>	134,60	23,72%
<b>06.A19.A02.010</b>	F.O. di scheda di espansione da almeno 8 zone	cad	<b>229,93</b>	53,85	23,42%
<b>06.A19.A02.015</b>	F.O. di scheda di espansione 8 relè di uscita + 8 o.c.	cad	<b>163,65</b>	53,86	32,91%
<b>06.A19.A02.020</b>	F.O. di alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie di 24/28ah	cad	<b>356,22</b>	53,86	15,12%
<b>06.A19.A02.025</b>	F.O. di cle antinc. Conv. da 4 zone espandibili ad almeno 8, completa di aliment., segnalazioni a led, tastiera.	cad	<b>484,74</b>	80,76	16,66%
<b>06.A19.A02.030</b>	F.O. di espansione da 4 zone per cle conv. con analisi linee ad assorb. da 4 zone espandibili ad 8.	cad	<b>127,91</b>	40,38	31,57%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A19.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici (compreso eventuale modulo isolatore integrato nel componente)</b>				
<b>06.A19.A03.005</b>	F.O. di sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	<b>94,38</b>	8,99	9,53%
<b>06.A19.A03.010</b>	F.O. di sensore analogico termico o termovelocimetrico	cad	<b>48,21</b>	8,99	18,65%
<b>06.A19.A03.015</b>	F.O. di sensore analogico ottico di fumo	cad	<b>61,02</b>	8,99	14,74%
<b>06.A19.A03.020</b>	F.O. di unità interfaccia ad un ingresso indirizzata	cad	<b>72,14</b>	17,93	24,86%
<b>06.A19.A03.025</b>	F.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate	cad	<b>84,18</b>	21,54	25,59%
<b>06.A19.A03.030</b>	F.O. di unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate	cad	<b>381,72</b>	31,38	8,22%
<b>06.A19.A03.035</b>	F.O. di unità interfaccia a 10 ingressi	cad	<b>376,99</b>	35,93	9,53%
<b>06.A19.A03.036</b>	F.O. di unità interfaccia a 10 uscite	cad	<b>440,24</b>	35,92	8,16%
<b>06.A19.A03.040</b>	F.O. di modulo isolatore di linea	cad	<b>68,64</b>	7,16	10,43%
<b>06.A19.A03.045</b>	F.O. di unità relè indirizzabile	cad	<b>117,20</b>	17,93	15,30%
<b>06.A19.A03.050</b>	F.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento, escluso sensore e relativa base.	cad	<b>196,73</b>		
<b>06.A19.A04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto</b>				
<b>06.A19.A04.005</b>	F.O. di cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 396 dispositivi	cad	<b>1.357,10</b>	107,75	7,94%
<b>06.A19.A04.010</b>	F.O. di cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 125 dispositivi	cad	<b>1.829,38</b>	107,75	5,89%
<b>06.A19.A04.015</b>	F.O. di cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 792 dispositivi (non espansa)	cad	<b>2.974,03</b>	121,04	4,07%
<b>06.A19.A04.020</b>	F.O. di cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 348 dispositivi	cad	<b>1.371,04</b>	121,20	8,84%
<b>06.A19.A04.025</b>	F.O. di struttura per 4 schede di espansione, da 4 loop ciascuna, da inserire nella cle 06.P19.A04.015	cad	<b>263,54</b>	4,48	1,70%
<b>06.A19.A04.030</b>	F.O. di scheda di espansione per centrale da 4 loop per art. 06.P19.A04.015 (max 3 installabili)	cad	<b>405,69</b>	53,84	13,27%
<b>06.A19.A04.035</b>	F.O. di scheda espans. per cle 4 loop 06.P19.A04.020 modulo analog. per 2 loop, gestente fino 128 dispositivi	cad	<b>135,07</b>	17,94	13,28%
<b>06.A19.A04.040</b>	F.O. di display lcd remoto visione stato impianto e invio di comandi per 06.P19.A04.005 e 015	cad	<b>843,69</b>	17,97	2,13%
<b>06.A19.A04.045</b>	F.O. di display lcd remoto visione stato dell'impianto e invio comandi elementari per art. 06.P19.A04.020	cad	<b>123,60</b>	17,93	14,51%
<b>06.A19.A04.050</b>	F.O. di unità autonoma di controllo e gestione di sistema di estinzione incendi aut/man - 2 zone indipendenti	cad	<b>826,32</b>	53,88	6,52%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A19.A04.055	F.O. di scheda programm. E gestione cle. 06.P19.A04.015 e pannelli "annunciator", da p.c. con porta rs-232	cad	300,67	13,47	4,48%	06.A19.B03	<b>F.O. Fornitura in opera di rilevatori ottici a barriera</b>				
06.A19.A05	<b>programmazione di centralina antincendio</b>					06.A19.B03.005	F.O. di barriera a riflessione su catadiottro con indirizz. a bordo o uscite a relè, portata fino a 70 m.	cad	945,29	80,82	8,55%
06.A19.A05.005	F.O. di programmazione di de antincendio di qualunque tipo, anche con uso di PC, per ogni sensore installato	cad	4,63	4,63	100,00%	06.A19.B03.010	F.O. di barriera formata da 2 elementi separati tx e rx per portate fino a 100 metri	cad	1.174,15	107,67	9,17%
06.A19.A05.010	F.O. di startup di cle antincendio avvio/verifica imp. controllo sensori e attuazioni. per ogni sensore installato	cad	6,53	6,53	100,00%	06.A19.B04	<b>F.O. Fornitura in opera di cavi termosensibile compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.</b>				
06.A19.B01	<b>F.O. Fornitura in opera di rivelatori di gas esplosivi (metano, etano, propano, butano, etc.) completi di centralina con dispositivo di analisi e sirena resettabile campo di temperatura da 20 a 40 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14</b>					06.A19.B04.005	F.O. di cavo termosensibile 68 °C	cad	6,61	1,78	26,89%
06.A19.B01.005	F.O. di interfaccia ad indirizzo per la gestione completa di un sensore gas	cad	117,13	17,93	15,31%	06.A19.B04.010	F.O. di cavo termosensibile 105 °C	cad	5,33	1,78	33,33%
06.A19.B01.010	F.O. di sensore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55	cad	283,50	40,40	14,25%	06.A19.E01	<b>Verifica di centrale rilevazione fumi, gas ed antincendio, compreso: il controllo del funzionamento ordinario della centrale, il rilievo degli eventi e allarmi in memoria, eventuali tarature, il controllo dell'alimentatore e delle batterie tampone, la pulizia della centrale e delle schede, la prova di funzionamento tramite simulazione di allarme, back up del sistema, la documentazione finale che attesti la verifica e messa a punto e la compilazione del registro antincendio e/o informatico.</b>				
06.A19.B01.015	F.O. di sensore catalitico gas esplos. uscita a relè in contenitore ip55 antipolvere	cad	276,77	40,38	14,59%	06.A19.E01.005	Verifica centrale	cad	44,14	44,14	100,00%
06.A19.B01.020	F.O. di sensore catalitico gas esplos. 4-20 ma in contenitore ip55 antipolvere	cad	290,37	40,39	13,91%	06.A19.E01.010	Verifica alimentatore ausiliario	cad	4,91	4,91	100,00%
06.A19.B01.025	F.O. di sensore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere	cad	290,06	40,38	13,92%	06.A19.E02	<b>Verifica di sensori ed apparecchiature, compresa la pulizia, la taratura e la documentazione finale che attesti la verifica effettuata.</b>				
06.A19.B01.030	F.O. di sensore catalitico gas esplos. antideflagrante certificato cesi per aree atex	cad	514,35	44,85	8,72%	06.A19.E02.005	Verifica rilevatori fumo o gas h<=4 m	cad	3,02	2,44	80,83%
06.A19.B02	<b>F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas (compreso eventuale modulo isolatore integrato nel componente)</b>					06.A19.E02.010	verifica rilevatori fumo o gas h>4 m	cad	5,00	3,41	68,20%
06.A19.B02.005	F.O. di stampante per centrali antincendio	cad	928,96	9,01	0,97%	06.A19.E02.015	verifica rilevatori termici/termovelocimetrici h<4 m	cad	4,99	4,41	88,40%
06.A19.B02.010	F.O. di sirena 24 v in corrente continua	cad	47,19	13,46	28,53%	06.A19.E02.020	verifica rilevatori/termovelocimetrici h>4 m	cad	6,98	5,39	77,19%
06.A19.B02.015	F.O. di campana antincendio 12/24 v	cad	64,61	17,93	27,75%	06.A19.E02.025	verifica rilevatori lineari	cad	7,35	6,77	92,11%
06.A19.B02.020	F.O. di pulsante riarmabile oppure di tipo con vetro a rottura per impianti convenzionali	cad	32,77	13,47	41,09%	06.A19.E02.030	verifica pulsanti manuali/ moduli / allarmi	cad	2,44		
06.A19.B02.025	F.O. di pulsante manuale riarmabile, per impianti convenzionali	cad	30,84	13,46	43,65%	06.A19.E02.035	Verifica elettromagnete/avvisatori (POA, sirene etc.)	cad	3,41	3,41	100,00%
06.A19.B02.030	F.O. di pulsante riarmabile oppure di tipo con vetro a rottura con indirizzamento a bordo	cad	86,47	17,93	20,74%	06.A19.E02.040	Verifica di elettrovalvole/attuatori	cad	3,91	3,91	100,00%
06.A19.B02.035	F.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali	cad	21,28	9,00	42,27%	06.A19.E02.050	Verifica di rivelatore di fumo con camera di analisi	cad	17,04	16,03	94,06%
06.A19.B02.040	F.O. di segnalatore acustico/ luminoso con o senza crittogramma non autoalimentato	cad	126,29	13,46	10,66%	06.A19.E02.055	Verifica serrande tagliafuoco di qualunque tipo	cad	5,50	5,50	100,00%
06.A19.B02.045	F.O. di segnalatore acustico/ luminoso con o senza crittogramma autoalimentato	cad	149,37	13,46	9,01%	06.A20	<b>ESTINZIONE INCENDI</b>				
06.A19.B02.050	F.O. di magneti di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg e contropiastra	cad	107,42	35,92	33,44%		<i>Nota: impianti a spegnimento a gas inerte</i>				
						06.A20.A01	<b>F.O. fornitura e posa in opera o in sostituzione di bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde</b>				
						06.A20.A01.005	F.O. di bombola da l140 300 bar	cad	2.388,96	31,77	1,33%
						06.A20.A01.010	F.O. di bombola da l 90 300 bar	cad	1.187,21	31,82	2,68%
						06.A20.A02	<b>F.O. Fornitura e posa in opera o in sostituzione di bombola PILOTA 300bar per IG-55, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ dia valvola di sicurezza (disco di rottura e a elemento fusibile 90C°), Collo d oca flessibile per alte alte pressioni diametro ¾, manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con AZOTO 50%+ARGON 50%, comando di attuazione removibile composto da elettrovalvola solenoide 24Vcc e comando manuale a volantino, manometro, sfiatore, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped. Compresa eventuale sostituzione di bombola esistente.</b>				
						06.A20.A02.005	F.O. di bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota)	cad	3.819,33	291,41	7,63%
						06.A20.A02.010	F.O. di bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota)	cad	2.351,91	281,05	11,95%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A20.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ completa di valvola di sicurezza, gruppo removibile con manometro, collo d'oca flessibile per alte pressioni diametro ¾, manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con Azoto 50%+Argon 50%, cappello di protezione in acciaio f102mm FORMAT per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped.</b>					<b>06.A20.A11.015</b>	F.O. di staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 1 fila	cad	<b>111,15</b>	13,75	12,37%
<b>06.A20.A03.005</b>	F.O. di bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilotata)	cad	<b>3.696,53</b>	276,50	7,48%	<b>06.A20.A11.020</b>	F.O. di staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 2 file	cad	<b>108,62</b>	13,74	12,65%
<b>06.A20.A03.010</b>	F.O. di bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilotata)	cad	<b>2.227,64</b>	264,64	11,88%	<b>06.A20.B01</b>	<b>F.O. Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio trafilato senza saldatura API schedula 80. diametro Ø 1/2 - inclusi pezzi speciali (Tee, Gomiti e Nippli ASA 3000)</b>				
<b>06.A20.A04</b>	<b>F.O. valvole ed elettrovalvole</b>					<b>06.A20.B01.005</b>	F.O. di tubazione D. 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>52,19</b>	29,42	56,37%
<b>06.A20.A04.005</b>	F.O. di valvola sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾	cad	<b>39,23</b>	29,43	75,01%	<b>06.A20.B01.010</b>	F.O. di tubazione D. 1" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>69,23</b>	42,67	61,63%
<b>06.A20.A04.010</b>	F.O. di valvola di sicurezza a membrana Ø ½*¾	cad	<b>73,19</b>	29,42	40,20%	<b>06.A20.B01.015</b>	F.O. di tubazione D. 1"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>92,93</b>	54,98	59,16%
<b>06.A20.A04.015</b>	F.O. di separatore d'aria con valvola di sfogo D.1"	cad	<b>60,44</b>	14,71	24,34%	<b>06.A20.B01.020</b>	F.O. di tubazione D. 2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>115,53</b>	68,73	59,49%
<b>06.A20.A04.020</b>	F.O. di elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1-1/4	cad	<b>188,33</b>	25,01	13,28%	<b>06.A20.B01.025</b>	F.O. di tubazione D. 2"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80	m	<b>139,39</b>	82,46	59,16%
<b>06.A20.A04.025</b>	F.O. di elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø 3/4	cad	<b>127,42</b>	29,42	23,09%	<b>06.A20.C02</b>	<b>Verifica di tenuta locali (DOOR FAN INTEGRITY TEST) completa di report, per ogni ciclo di verifiche</b>				
<b>06.A20.A05</b>	<b>F.O. gruppo di comando</b>					<b>06.A20.C02.010</b>	Prova di tenuta di un locale	cad	<b>1.237,78</b>	372,20	30,07%
<b>06.A20.A05.005</b>	F.O. di Comando pilota removibile 24V cc, con manometro e volantino	cad	<b>351,80</b>	58,86	16,73%	<b>06.A20.C02.015</b>	Prova di tenuta di ogni locale successivo (compreso nello stesso ciclo di verifiche).	cad	<b>250,60</b>	34,21	13,65%
<b>06.A20.A05.010</b>	F.O. di Comando removibile, con manometro e volantino	cad	<b>258,72</b>	73,55	28,43%	<b>06.A20.E01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di impianti a Sali di potassio</b>				
<b>06.A20.A06</b>	<b>F.O. gruppo di sicurezza</b>					<b>06.A20.E01.005</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 416 acciaio inox	cad	<b>862,89</b>	92,24	10,69%
<b>06.A20.A06.005</b>	F.O. di valvola a scarica rapida 3/4	cad	<b>185,61</b>	88,28	47,56%	<b>06.A20.E01.010</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 715 acciaio inox	cad	<b>920,31</b>	92,22	10,02%
<b>06.A20.A07</b>	<b>F.O. estinguente</b>					<b>06.A20.E01.015</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 1430 acciaio inox	cad	<b>1.055,41</b>	92,24	8,74%
<b>06.A20.A07.005</b>	F.O. di gas IG-55	kg	<b>11,34</b>	0,59	5,19%	<b>06.A20.E01.020</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 2210 acciaio inox	cad	<b>1.242,68</b>	92,21	7,42%
<b>06.A20.A07.010</b>	F.O. di recupero e smaltimento gas	kg	<b>19,42</b>	19,42	100,00%	<b>06.A20.E01.025</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 4420acciaio inox	cad	<b>2.507,76</b>	92,29	3,68%
<b>06.A20.A08</b>	<b>F.O di componenti per impianti a gas inerte ad alta pressione</b>					<b>06.A20.E01.030</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 2860 acciaio inox a plafoniera	cad	<b>2.773,77</b>	120,66	4,35%
<b>06.A20.A08.005</b>	F.O. di collo d'oca flessibile alta pressione 3/4	cad	<b>90,61</b>	14,72	16,24%	<b>06.A20.E01.035</b>	F.O. Erogatore di sali di potassio ad Aerosol g 4420 acciaio inox a plafoniera	cad	<b>2.859,33</b>	120,66	4,22%
<b>06.A20.A08.010</b>	F.O. di manichetta flessibile di attuazione	cad	<b>46,34</b>	14,71	31,75%	<b>06.A20.E01.040</b>	F.O. Unità di supporto centrale comando 5 linee per erogatore ad Aerosol	cad	<b>1.540,27</b>	174,20	11,31%
<b>06.A20.A08.015</b>	F.O. di cappello di protezione	cad	<b>18,36</b>	1,91	10,42%	<b>06.A20.E01.045</b>	F.O. Box connessioni ad una via per erogatore ad Aerosol	cad	<b>108,11</b>	60,34	55,81%
<b>06.A20.A08.020</b>	F.O. di manometro a gas a membrana	cad	<b>36,51</b>	4,89	13,38%	<b>06.A20.E01.050</b>	F.O. Box connessioni a due vie per erogatore ad Aerosol	cad	<b>103,23</b>	60,34	58,45%
<b>06.A20.A09</b>	<b>F.O. ugelli</b>					<b>06.A20.E01.055</b>	F.O. Kit test completo linea 10 elementi per erogatori ad Aerosol	cad	<b>273,27</b>	117,26	42,91%
<b>06.A20.A09.005</b>	F.O. di ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1/2 a Ø 1"	cad	<b>128,70</b>	42,68	33,16%	<b>06.A20.E01.060</b>	F.O. Modulo controllo batteria per unità di supporto centrale per erogatore ad Aerosol	cad	<b>221,49</b>	60,33	27,24%
<b>06.A20.A09.010</b>	F.O. di ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1 a Ø 1"1/2	cad	<b>147,99</b>	56,92	38,46%	<b>06.A20.E01.065</b>	F.O. Attivatore intercambiabile per erogatore ad Aerosol	cad	<b>203,08</b>	74,02	36,45%
<b>06.A20.A10</b>	<b>F.O. Fornitura e posa in opera di collettore per IG.55 fino a 6 posti bombola posizionate su 1 o 2 file, completo di valvole di non ritorno e staffe per fissaggio a parete</b>					<b>06.A20.M01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di sistema di rilevazione e spegnimento automatico per apparecchiature completo di pressostato e manometro</b>				
<b>06.A20.A10.005</b>	F.O. di Collettore per bombole a 300 bar	cad	<b>338,37</b>	85,37	25,23%	<b>06.A20.M01.005</b>	F.O. di sistema a Co2 2 kg m 5	cad	<b>1.239,53</b>	110,32	8,90%
<b>06.A20.A11</b>	<b>F.O. accessori</b>					<b>06.A20.M01.010</b>	F.O. di sistema a Co2 3,5 kg m 5	cad	<b>1.281,59</b>	110,34	8,61%
<b>06.A20.A11.005</b>	F.O. di riduttore di pressione 300-60 bar ASA6000	cad	<b>216,14</b>	13,75	6,36%	<b>06.A20.M01.015</b>	F.O. di sistema a Co2 5 kg m 5	cad	<b>1.308,97</b>	110,35	8,43%
<b>06.A20.A11.010</b>	F.O. di Interruttore a pressione (300 bar) a 2 contatti con riarmo manuale	cad	<b>221,36</b>	56,91	25,71%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A20.N01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di nuovo estintore d'incendio portatile o carrellato, omologato in base alla normativa vigente esclusa eventuale fornitura in opera del supporto. Per ogni tipologia, è indicata la capacità estinguente minima richiesta.</b>					<b>06.A20.N05.010</b>	Verifica estintore di qualunque tipo	cad	<b>2,06</b>	2,06	100,00%
<b>06.A20.N01.005</b>	F.O. di Estintore a Co2 kg 2 34BC	cad	<b>82,82</b>	1,60	1,93%	<b>06.A20.N05.015</b>	Revisione estintore a Co2 da kg 2	cad	<b>13,13</b>	6,87	52,32%
<b>06.A20.N01.010</b>	F.O. di Estintore a Co2 kg 5 113BC	cad	<b>121,93</b>	1,60	1,31%	<b>06.A20.N05.020</b>	Revisione estintore a Co2 da kg 5	cad	<b>19,96</b>	6,87	34,42%
<b>06.A20.N01.015</b>	F.O. di Estintore a Co2 carrellato kg 18 B1C	cad	<b>543,98</b>	3,21	0,59%	<b>06.A20.N05.025</b>	Revisione estintore a Co2 kg 18	cad	<b>51,85</b>	9,15	17,65%
<b>06.A20.N01.020</b>	F.O. di Estintore a Co2 carrellato kg 27 B1C	cad	<b>606,27</b>	3,21	0,53%	<b>06.A20.N05.030</b>	Revisione estintore a Co2 kg 27	cad	<b>74,65</b>	11,47	15,36%
<b>06.A20.N01.025</b>	F.O. di Estintore a Co2 carrellato kg 54 (bibombola) B1C	cad	<b>1.481,37</b>	3,26	0,22%	<b>06.A20.N05.035</b>	Revisione estintore a Co2 kg 54	cad	<b>138,41</b>	13,74	9,93%
<b>06.A20.N01.030</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC kg 2 13A 89BC	cad	<b>30,71</b>	1,59	5,19%	<b>06.A20.N05.040</b>	Revisione estintore a polvere ABC da kg 2 - 13A 89BC	cad	<b>9,59</b>	4,59	47,88%
<b>06.A20.N01.035</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC kg 6 34A 233BC	cad	<b>40,57</b>	1,59	3,93%	<b>06.A20.N05.045</b>	Revisione estintore a polvere ABC da kg 6 - 13A 233BC	cad	<b>15,23</b>	3,66	24,00%
<b>06.A20.N01.040</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC kg 6 55A 233BC	cad	<b>51,97</b>	1,60	3,07%	<b>06.A20.N05.050</b>	Revisione estintore a polvere ABC da kg 6 - 55A 233BC	cad	<b>17,54</b>	5,97	34,01%
<b>06.A20.N01.045</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC kg 9 55A 233BC	cad	<b>57,56</b>	1,59	2,77%	<b>06.A20.N05.055</b>	Revisione estintore a polvere ABC da kg 9 - 55A 233BC	cad	<b>23,38</b>	6,87	29,39%
<b>06.A20.N01.050</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC kg 12 55A 233BC	cad	<b>63,66</b>	1,59	2,50%	<b>06.A20.N05.060</b>	Revisione estintore a polvere ABC da kg 12 - 55A 233BC	cad	<b>30,79</b>	9,35	30,36%
<b>06.A20.N01.055</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC carrellato kg 30 AB1C	cad	<b>249,74</b>	3,22	1,29%	<b>06.A20.N05.065</b>	Revisione estintore a polvere ABC carrellato da kg 30	cad	<b>69,35</b>	18,31	26,40%
<b>06.A20.N01.060</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC carrellato kg 50 AB1C	cad	<b>306,75</b>	3,22	1,05%	<b>06.A20.N05.070</b>	Revisione estintore a polvere ABC carrellato da kg 50	cad	<b>102,24</b>	18,31	17,91%
<b>06.A20.N01.065</b>	F.O. di Estintore a polvere ABC carrellato kg 100 AB1C	cad	<b>516,56</b>	4,60	0,89%	<b>06.A20.N05.075</b>	Revisione estintore a polvere ABC carrellato da kg 100	cad	<b>193,08</b>	26,93	13,95%
<b>06.A20.N02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta per estintori d'incendio, verniciata rossa con portella trasparente, completa di lastra Safe-Crash, compresi tutti gli accessori per la posa in opera.</b>				<b>06.A20.N05.080</b>	Smaltimento estintori di qualunque tipo compreso agente estinguente	cad	<b>0,78</b>	0,26	33,70%	
<b>06.A20.N02.005</b>	F.O. di cassetta in acciaio per estintore kg 6	cad	<b>42,60</b>	4,12	9,68%	<b>06.A20.P01</b>	<b>VERIFICA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS</b> Verifica, controllo periodico, prove specifiche di funzionamento di tutti i componenti (centrale e centraline di controllo e comando UDS o similare, valvole, ugelli, ecc.) dell'impianto di spegnimento incendi di tipo a gas estinguente. Sono comprese la compilazione del registro cartaceo e/o informatico e tutti gli oneri connessi all'espletamento completo del rapporto di verifica.				
<b>06.A20.N02.010</b>	F.O. di cassetta in acciaio per estintore kg 9-12	cad	<b>52,76</b>	4,12	7,81%	<b>06.A20.P01.005</b>	Verifica impianto completo fino a 3 bombole	cad	<b>189,82</b>	170,74	89,95%
<b>06.A20.N02.015</b>	F.O. di cassetta in materiale plastico per estintore kg 6	cad	<b>61,98</b>	4,12	6,65%	<b>06.A20.P01.010</b>	Verifica di ogni ulteriore bombola	cad	<b>13,74</b>	13,74	100,00%
<b>06.A20.N02.020</b>	F.O. di cassetta in materiale plastico per estintore kg 9-12	cad	<b>73,99</b>	4,12	5,57%	<b>06.A20.P02</b>	<b>VERIFICA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SPRINKLER DA ACQUEDOTTO</b> Verifica, controllo periodico, prove specifiche di funzionamento di tutti i componenti (centrale e centraline di controllo e comando, valvole, ecc.) facenti parte dell'impianto di spegnimento incendi di tipo sprinkler ad umido alimentato da acquedotto. Sono comprese la compilazione del registro antincendio e/o informatico e tutti gli oneri connessi all'espletamento completo del rapporto di verifica.				
<b>06.A20.N03</b>	<b>F.O. di Fornitura in opera di piantana per estintore</b>				<b>06.A20.P02.005</b>	Verifica impianto completo (con una valvola a "clapet")	cad	<b>197,05</b>	170,72	86,64%	
<b>06.A20.N03.005</b>	F.O. di Piantana semplice per estintore	cad	<b>20,24</b>	0,47	2,31%	<b>06.A20.P02.010</b>	per ogni ulteriore valvola a "clapet"	cad	<b>64,15</b>	56,91	88,72%
<b>06.A20.N03.010</b>	F.O. di Piantana semplice per estintore con asta e cartello	cad	<b>35,81</b>	0,47	1,30%	<b>06.A20.P02.015</b>	Verifica di ogni sprinkler	cad	<b>0,69</b>	0,69	100,00%
<b>06.A20.N03.015</b>	F.O. di Piantana doppia per estintore	cad	<b>26,79</b>	0,47	1,74%	<b>06.A20.P03</b>	<b>VERIFICA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A SPRINKLER</b> Verifica, controllo periodico, prove specifiche di funzionamento di tutti i componenti (centrale e centraline di controllo e comando, gruppi di pressurizzazione, vasche di accumulo, valvole, compressori, ecc.) facenti parte dell'impianto di spegnimento incendi di tipo sprinkler ad umido o a secco alimentato da stazione di pompaggio. Sono comprese la compilazione del registro antincendio e/o informatico e tutti gli oneri connessi all'espletamento completo del rapporto di verifica.				
<b>06.A20.N03.020</b>	F.O. di Piantana doppia per estintore con asta e cartello	cad	<b>39,78</b>	0,47	1,17%	<b>06.A20.P03.005</b>	Verifica impianto completo (con una valvola a "clapet")	cad	<b>282,42</b>	256,10	90,68%
<b>06.A20.N04</b>	<b>F.O. di Fornitura in opera di staffa da parete per estintore</b>				<b>06.A20.P03.010</b>	per ogni ulteriore valvola a "clapet"	cad	<b>81,55</b>	74,32	91,13%	
<b>06.A20.N04.005</b>	F.O. di Staffa da parete per estintore portatile	cad	<b>5,51</b>	4,12	74,77%	<b>06.A20.P03.015</b>	Verifica di ogni sprinkler	cad	<b>0,69</b>	0,69	100,00%
<b>06.A20.N05</b>	<b>Verifiche e revisioni di estintori di qualunque tipo secondo la normativa vigente, compreso l'eventuale trasporto in officina, la riconsegna ed ogni altra operazione necessaria. La verifica comprende anche il controllo del periodo di scadenza, la compilazione dell'eventuale registro antincendio e del supporto informatico ove previsto. La revisione comprende lo smontaggio e rimontaggio dei suoi componenti, la sostituzione e ricarica dell'agente estinguente, la sostituzione di eventuali parti non più idonee, lo smaltimento dell'agente estinguente, la sigillatura, l'eventuale inserimento del collare in pvc di controllo, la compilazione dell'eventuale registro antincendio e del supporto informatico ove previsto.</b>										
<b>06.A20.N05.005</b>	Verifica estintori, quota fissa di intervento per ogni complesso edilizio	cad	<b>22,90</b>	22,90	100,00%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A20.P04</b>	<b>VERIFICA IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A WATER-MIST</b> Verifica, controllo periodico, prove specifiche di funzionamento di tutti i componenti facenti parte dell'impianto water-mist secondo le prescrizioni del costruttore. Sono comprese la compilazione del registro antincendio e/o informatico e tutti gli oneri connessi all'espletamento completo del rapporto di verifica.				
<b>06.A20.P04.005</b>	Verifica impianto completo water-mist	cad	<b>400,39</b>	381,29	95,23%
<b>06.A20.Q01</b>	<b>REVISIONE BOMBOLE IMPIANTI SPEGNIMENTO</b> Ricarica e revisione di bombola per impianto di spegnimento, compreso lo smontaggio, il prelievo dal sito di installazione, il trasporto, le operazioni di revisione e ricarica, la riconsegna e la messa in esercizio. Sono comprese la sostituzione di parti non più idonee, il travaso dell'agente estinguente, la compilazione del registro antincendio e/o del supporto informatico quando previsto e ogni altra operazione necessaria con la sola esclusione della fornitura del gas estinguente necessario per il rabbocco.				
<b>06.A20.Q01.005</b>	Revisione di bombola per gas estinguente	cad	<b>291,04</b>	199,33	68,49%
<b>06.A20.Q01.010</b>	Revisione di ogni ulteriore bombola fino a 15 L	cad	<b>89,34</b>	65,21	72,99%
<b>06.A20.Q01.015</b>	Revisione di ogni ulteriore bombola oltre a 15 L fino a 50 L	cad	<b>116,83</b>	92,70	79,35%
<b>06.A20.Q01.020</b>	Revisione di ogni ulteriore bombola oltre a 15 L fino a 90 L	cad	<b>155,06</b>	130,93	84,44%
<b>06.A20.Q01.025</b>	Revisione di ogni ulteriore bombola oltre a 90	cad	<b>169,29</b>	145,17	85,75%
<b>06.A20.R01</b>	<b>F.O. fornitura in opera di GAS ESTINGUENTI</b>				
<b>06.A20.R01.005</b>	F.O. di HCF 125	kg	<b>22,11</b>	0,59	2,66%
<b>06.A20.R01.010</b>	F.O. di HCF 227	kg	<b>69,13</b>	0,59	0,85%
<b>06.A20.R01.015</b>	F.O. di IG 01 Argon	kg	<b>17,16</b>	0,59	3,43%
<b>06.A20.R01.020</b>	F.O. di IG 100 Azoto	kg	<b>6,39</b>	0,59	9,20%
<b>06.A20.R01.025</b>	F.O. di IG541 azoto/argon/Co2	kg	<b>11,81</b>	0,59	4,98%
<b>06.A20.R01.030</b>	F.O. di IG55	kg	<b>11,34</b>	0,59	5,19%
<b>06.A20.R01.035</b>	F.O. di Co2	kg	<b>2,87</b>	0,59	20,54%
<b>06.A21</b>	<b>CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI</b>				
<b>06.A21.B01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di impianti per la motorizzazione di cancelli</b>				
<b>06.A21.B01.005</b>	F.O. di impianto motorizzazione cancelli	cad	<b>2.694,16</b>	998,99	37,08%
<b>06.A22</b>	<b>OROLOGI ELETTRICI</b>				
<b>06.A22.A01</b>	<b>P.O. Posa in opera di orologi elettrici ed apparecchiature annesse, inclusi i collegamenti e programmazione.</b>				
<b>06.A22.A01.505</b>	P.O. di orologio pilota modulo rack 19"	cad	<b>108,11</b>	108,11	100,00%
<b>06.A22.A01.510</b>	P.O. di orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19"	cad	<b>125,07</b>	125,07	100,00%
<b>06.A22.A01.515</b>	P.O. di orologio segnalatore 2 circuiti	cad	<b>108,11</b>	108,11	100,00%
<b>06.A22.A02</b>	<b>P.O. Posa in opera di orologi elettrici secondari comprese apparecchiature annesse, collegamenti e programmazione.</b>				
<b>06.A22.A02.505</b>	P.O. di orologio a cristalli liquidi 220V	cad	<b>27,02</b>	27,02	100,00%
<b>06.A22.A02.705</b>	P.O. di orologio ricevitore a lancette o palette	cad	<b>13,28</b>	13,28	100,00%
<b>06.A22.A03</b>	<b>P.O. Posa in opera di accessori per orologi elettrici</b>				
<b>06.A22.A03.505</b>	P.O. di gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt.	cad	<b>27,02</b>	27,02	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A23</b>	<b>DIFFUSIONE SONORA</b> <i>Nota: La (P.O.) posa in opera di apparecchi per impianti di diffusione sonora comprende: microfoni completi di supporto, altoparlanti, trombe esponenziali, unità di riproduzione sonora quali amplificatori, equalizzatori o altre apparecchiature. Inclusi i collegamenti elettrici.</i>				
<b>06.A23.A01</b>	<b>P.O. Posa in opera di microfoni completi di supporti, accessori e collegamenti.</b>				
<b>06.A23.A01.705</b>	P.O. di microfono	cad	<b>18,33</b>	18,33	100,00%
<b>06.A23.B01</b>	<b>P.O. Posa in opera di diffusori sonori inclusi i collegamenti</b>				
<b>06.A23.B01.705</b>	P.O. di diffusore sonoro	cad	<b>13,74</b>	13,74	100,00%
<b>06.A23.B02</b>	<b>P.O. Posa in opera di proiettori di suono inclusi i collegamenti</b>				
<b>06.A23.B02.705</b>	P.O. di proiettore di suono	cad	<b>11,46</b>	11,46	100,00%
<b>06.A23.B03</b>	<b>P.O. Posa in opera di cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione inclusi i collegamenti</b>				
<b>06.A23.B03.705</b>	P.O. di altoparlante	cad	<b>11,46</b>	11,46	100,00%
<b>06.A23.B04</b>	<b>P.O. Posa in opera di altoparlanti da plafone e da incasso inclusi i collegamenti</b>				
<b>06.A23.B04.705</b>	P.O. di altoparlante a plafone	cad	<b>13,74</b>	13,74	100,00%
<b>06.A23.B05</b>	<b>P.O. Posa in opera di colonne sonore inclusi i collegamenti</b>				
<b>06.A23.B05.705</b>	P.O. di colonne sonore	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A23.B06</b>	<b>P.O. Posa in opera di trombe esponenziali inclusi i collegamenti</b>				
<b>06.A23.B06.705</b>	P.O. di tromba esponenziale	cad	<b>54,98</b>	54,98	100,00%
<b>06.A23.C01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Amplificatori ingresso din pentapolare con regolatore di livello. manopole frontali con indice mobile per la memorizzazione delle regolazioni controlli di volume e tono compresa la posa degli accessori e i collegamenti</b>				
<b>06.A23.C01.705</b>	P.O. di unità di amplificazione	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A23.D01</b>	<b>P.O. Posa in opera di unità di potenza compresi accessori e i collegamenti.</b>				
<b>06.A23.D01.705</b>	P.O. di unità di potenza	cad	<b>16,03</b>	16,03	100,00%
<b>06.A23.E01</b>	<b>P.O. Posa in opera di miscelatore inseribile in rack 19" compresi accessori e collegamenti</b>				
<b>06.A23.E01.705</b>	P.O. di miscelatore	cad	<b>13,74</b>	13,74	100,00%
<b>06.A23.E02</b>	<b>P.O. Posa in opera di amplificatori con ingressi microfonici ed aux, booster, equalizzatore, ricevitore, - accensione e protezione generale e monitor con altoparlante, strumento di misura, commutatore traslatore di linea, volume miscelatore, filodiffusione, lettore di cassette registratore di cassette, sintonizzatore con ricerca automatica della frequenza, preselezione di canale compresi accessori e collegamenti.</b>				
<b>06.A23.E02.705</b>	P.O. di unità di amplificazione/ riproduzione sonora	cad	<b>27,49</b>	27,49	100,00%
<b>06.A23.G01</b>	<b>P.O. posa in opera di sistema di diffusione sonora secondo normativa EVAC. E' compreso il montaggio dei componenti, l'attivazione, la messa in servizio con le prove e test tipiche di funzionamento e la relativa dichiarazione di Conformità.</b>				
<b>06.A23.G01.505</b>	P.O. posa in opera di sistema di diffusione sonora secondo normativa EVAC.	cad	<b>117,70</b>	117,70	100,00%
<b>06.A23.G01.520</b>	P.O. diffusore di suono	cad	<b>13,74</b>	13,74	100,00%
<b>06.A23.H01</b>	<b>P.O. di combinatore telefonico tipo GSM con collegamento elettrico alla centrale antintrusione esistente. E' compresa la programmazione e l'inizializzazione del Combinatore telefonico con la scheda SIM fornita dal Committente. Prove di funzionamento, test di funzionamento, impostazione dei parametri software.</b>				
<b>06.A23.H01.505</b>	P.O. di combinatore telefonico tipo GSM.	cad	<b>54,98</b>	54,98	100,00%
<b>06.A23.H02</b>	<b>plaf. 200w tartaruga Atex IP 66</b>				
<b>06.A23.H02.030</b>	plaf. 200w tartaruga Atex IP 66	cad	<b>62,62</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A24</b>	<b>ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI</b>					<b>06.A24.U01</b>	<b>smontaggio di corpi illuminanti da interno civili ed industriali, pulizia coppe in plexiglass o policarbonato tramite lavaggio con acqua e detersivo e rimontaggio.</b>				
	<i>Nota: La posa in opera (p.o.) dei corpi illuminanti (c.i.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendentemente dalle particolari condizioni operative e con la sola esclusione della fornitura del corpo illuminante e delle relative lampade. Nessun sovrapprezzo e' dovuto nel caso in cui un corpo illuminante debba essere collegato ad un sistema con accensioni multiple.</i>					<b>06.A24.U01.205</b>	P.O. di c.i. fino 2x58 W compreso smontaggio e pulizia	cad	<b>27,49</b>	27,49	100,00%
						<b>06.A24.U01.210</b>	P.O. di c.i. fino 4x58 W compreso smontaggio e pulizia	cad	<b>32,08</b>	32,08	100,00%
<b>06.A24.T01</b>	<b>P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale.</b>					<b>06.A25</b>	<b>ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA</b>				
<b>06.A24.T01.705</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x18 W	cad	<b>15,31</b>	14,65	95,70%		<i>Nota: La Fornitura in opera (F.O.) dei corpi illuminanti (c.i.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendentemente dalle particolari condizioni operative comprese le lampade. Sono compresi i collegamenti elettrici il collegamento del Bus, l'indirizzamento nel sistema di gestione e la posa degli accessori.</i>				
<b>06.A24.T01.710</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x36 W	cad	<b>17,15</b>	16,49	96,16%	<b>06.A25.A02</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.</b>				
<b>06.A24.T01.715</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x58 W	cad	<b>18,53</b>	17,87	96,45%	<b>06.A25.A02.005</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	<b>53,94</b>	16,03	29,71%
<b>06.A24.T01.720</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x18 W	cad	<b>20,81</b>	20,15	96,84%	<b>06.A25.A02.010</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h	cad	<b>78,61</b>	16,03	20,39%
<b>06.A24.T01.725</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x36 W	cad	<b>23,12</b>	22,46	97,15%	<b>06.A25.A02.015</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	cad	<b>96,81</b>	16,02	16,55%
<b>06.A24.T01.730</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x58 W	cad	<b>25,40</b>	24,74	97,41%	<b>06.A25.A02.020</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	<b>91,91</b>	22,46	24,44%
<b>06.A24.T01.735</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x18 W	cad	<b>25,40</b>	24,74	97,41%	<b>06.A25.A02.025</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 4 h	cad	<b>103,24</b>	22,45	21,75%
<b>06.A24.T01.740</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x36 W	cad	<b>25,86</b>	25,20	97,46%	<b>06.A25.A02.030</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x (2.4V/0.5 A) inc. aut. 2 h	cad	<b>43,65</b>	22,46	51,45%
<b>06.A24.T01.745</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x58 W	cad	<b>27,24</b>	26,58	97,59%	<b>06.A25.A03</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete.</b>				
<b>06.A24.T01.750</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x18 W	cad	<b>28,15</b>	27,49	97,66%	<b>06.A25.A03.005</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2	cad	<b>110,14</b>	16,03	14,55%
<b>06.A24.T01.755</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x36 W	cad	<b>28,15</b>	27,49	97,66%	<b>06.A25.A03.010</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2	cad	<b>134,16</b>	16,02	11,94%
<b>06.A24.T01.760</b>	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x58 W	cad	<b>29,52</b>	28,86	97,77%	<b>06.A25.A03.015</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 2	cad	<b>118,37</b>	22,45	18,97%
<b>06.A24.T01.765</b>	P.O. di corpo illuminante tipo tartaruga	cad	<b>6,29</b>	5,96	94,77%	<b>06.A25.A03.020</b>	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 4	cad	<b>135,31</b>	22,46	16,60%
<b>06.A24.T01.770</b>	P.O. di corpo illuminante ad-pe 1/2x36 W	cad	<b>34,55</b>	33,89	98,10%	<b>06.A25.A04</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza indirizzabili con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.</b>				
<b>06.A24.T01.775</b>	P.O. di riflettore industriale 150/250/400 W	cad	<b>33,34</b>	28,86	86,57%	<b>06.A25.A04.005</b>	F.O. di plaf. emerg. IP-65 1x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	<b>101,46</b>	16,02	15,79%
<b>06.A24.T02</b>	<b>P.O. posa in opera di proiettori ed armature tipo stradale su pali di varie altezze o sbracci a palo o a parete. posa di pali e sbracci a parete inclusa messa a piombo, sigillatura, messa a terra, numerazione, ecc. escluso eventuale nolo di macchine con cestello. l'ambito di applicazione di queste voci riguarda i complessi residenziali e sportivi, con esclusione degli impianti di illuminazione pubblica e stradale.</b>				<b>06.A25.A04.010</b>	F.O. di plaf. emerg. IP-65 2x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	<b>122,63</b>	16,03	13,07%	
<b>06.A24.T02.705</b>	P.O. di proiettore 200/400 W vari tipi	cad	<b>23,72</b>	19,24	81,12%	<b>06.A25.A04.015</b>	F.O. di plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h	cad	<b>119,88</b>	16,03	13,37%
<b>06.A24.T02.710</b>	P.O. di proiettore 1000/2000 W vari tipi	cad	<b>36,53</b>	32,05	87,74%	<b>06.A25.A04.020</b>	F.O. di plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h	cad	<b>122,63</b>	16,03	13,07%
<b>06.A24.T02.715</b>	P.O. di armatura stradale sino a 250 W	cad	<b>11,35</b>	6,87	60,55%	<b>06.A25.A05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segnagradino, ecc...</b>				
<b>06.A24.T02.720</b>	P.O. di armatura stradale sino a 400 W	cad	<b>12,26</b>	7,78	63,47%	<b>06.A25.A05.005</b>	F.O. di plaf. emer. att. bandiera 1x 8 W fluor. aut. 2 h	cad	<b>109,19</b>	16,03	14,68%
<b>06.A24.T02.725</b>	P.O. di lampione a sfera sino a 150 W	cad	<b>8,25</b>	8,25	100,00%	<b>06.A25.A05.010</b>	F.O. di plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h	cad	<b>144,75</b>	16,02	11,07%
<b>06.A24.T02.730</b>	P.O. di lampione a sfera sino a 250 W	cad	<b>12,37</b>	12,37	100,00%	<b>06.A25.A05.015</b>	F.O. di plaf. emer. segnagradino 1.2 V/0.4 A con o senza presa	cad	<b>26,55</b>	16,03	60,36%
<b>06.A24.T02.735</b>	P.O. di palo altezza franco terra 5-6 m	cad	<b>32,32</b>	23,36	72,29%						
<b>06.A24.T02.740</b>	P.O. di palo altezza franco terra 8-10 m	cad	<b>52,94</b>	43,98	83,08%						
<b>06.A24.T02.745</b>	P.O. di palo altezza franco terra 12 m	cad	<b>59,81</b>	50,86	85,03%						
<b>06.A24.T02.750</b>	P.O. di sbraccio a parete	cad	<b>20,86</b>	11,90	57,06%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A25.B01</b>	<b>F.O. fornitura in opera di centralina programmabile di monitoraggio e controllo delle lampade di emergenza per quida DIN compreso le verifiche e la messa in servizio.</b>					<b>06.A25.B05.025</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato, senza un orientamento predefinito, a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SE. Tipologia Auto-Test con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 11 - 24W. Flusso medio SE 200 - 500 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.				
<b>06.A25.B01.005</b>	F.O. di Centralina di controllo per guida Din	cad	<b>980,37</b>	94,90	9,68%			cad	<b>197,24</b>	21,54	10,92%
<b>06.A25.B02</b>	<b>F.O. fornitura in opera di centralina di monitoraggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante e display. Installazione a parete o in quadro tipo rack compresi i collegamenti, la programmazione le verifiche e la messa in servizio.</b>					<b>06.A25.B05.030</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 300 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.				
<b>06.A25.B02.005</b>	F.O. di Centralina di controllo programmabile con stampante	cad	<b>2.953,74</b>	170,73	5,78%			cad	<b>220,49</b>	21,54	9,77%
<b>06.A25.B05</b>	<b>Plafoniere di emergenza a LED.</b>					<b>06.A25.B05.035</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 300 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.				
<b>06.A25.B05.005</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi grado di protezione. Versione SE tipologia Standard. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 300 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>94,82</b>	21,54	22,72%	<b>06.A25.B05.040</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SE. Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inhibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 220 - 260 lm.				
<b>06.A25.B05.010</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SE tipologia Standard. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 190 - 300 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>129,48</b>	21,55	16,64%			cad	<b>250,87</b>	21,55	8,59%
<b>06.A25.B05.015</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SA (Sempre Accesa) tipologia Standard. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 300 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>131,22</b>	21,55	16,42%						
<b>06.A25.B05.020</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SA (Sempre Accesa) tipologia Standard. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 190 - 300 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>156,08</b>	21,54	13,80%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A25.B05.045	f.o. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva."	cad	<b>204,84</b>	21,55	10,52%	06.A25.B05.065	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SE. Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>242,72</b>	29,30	12,07%
06.A25.B05.050	F.O di Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inibit. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>279,39</b>	21,54	7,71%	06.A25.B05.070	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Qualsiasi Grado di protezione. Versione SE. Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm.	cad	<b>248,67</b>	29,29	11,78%
06.A25.B05.055	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>203,84</b>	21,55	10,57%	06.A25.B05.075	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>250,95</b>	29,29	11,67%
06.A25.B05.060	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Tipologia AutoTest con possibilità di inibizione da un unico punto di controllo attraverso un telecomando inibit. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 500 lm.	cad	<b>309,25</b>	21,55	6,97%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A25.B05.080</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 1 ora. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm.	cad	<b>288,39</b>	29,30	10,16%	<b>06.A25.C01</b>	<b>F.o. di sistema per l'alimentazione di una singola lampada di emergenza compresa linea BUS, escluso corpo illuminante.</b> <i>Nota: Sistemi distributivi per l'alimentazione di lampade di emergenza compreso canalizzazioni, cassette, collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m<sup>2</sup> Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà procedere per composizione delle voci elementari. Compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta)</i>				
<b>06.A25.B05.085</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP40. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>259,30</b>	29,30	11,30%	<b>06.A25.C01.005</b>	F.O. di Imp. in tubo PVC a vista per lampada di emergenza con linea bus	cad	<b>21,83</b>	16,26	74,49%
<b>06.A25.B05.090</b>	F.O. - Apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED con corpo in policarbonato che può essere installato a parete, a plafone, a bandiera e a incasso. Schermo metacrilato trasparente. Grado di protezione IP65. Versione SA (Sempre Accesa). Questa tipologia di apparecchi hanno la possibilità di inserimento in un sistema per illuminazione di emergenza con autodiagnosi a controllo centralizzato attraverso una centralina di controllo e programmazione. Autonomia 2-3 ore. Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente 18 - 24 W e flusso medio SE 200 - 400 lm. Compresa eventuale targhetta di identificazione adesiva.	cad	<b>292,64</b>	29,29	10,01%	<b>06.A25.C01.010</b>	F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto per lampada di emergenza con linea bus	cad	<b>39,44</b>	29,37	74,46%
<b>06.A25.B05.095</b>	F.O. - Kit per l'installazione a bandiera di apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED, compreso di staffa per il fissaggio schermo di segnalazione bifacciale e pittogrammi.	cad	<b>57,81</b>	6,87	11,89%	<b>06.A25.C01.015</b>	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato per lampada di emergenza con linea bus	cad	<b>41,02</b>	29,31	71,46%
<b>06.A25.B05.100</b>	F.O. - Kit per l'installazione a incasso su controsoffitto di apparecchio per illuminazione di emergenza a tecnologia LED, compreso di staffa per il fissaggio a controsoffitto.	cad	<b>12,85</b>			<b>06.A26</b>	<b>LAMPADE</b> <i>Nota: La posa in opera (p.o.) delle lampade si riferisce sia alla posa semplice delle lampade che alla posa in sostituzione di lampade esistenti. Sono comprese l'eventuale apertura e chiusura del corpo illuminante.</i>				
						<b>06.A26.A01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampade a goccia, a sfera o similari di qualunque tipo.</b>				
						<b>06.A26.A01.705</b>	P.O. di lampade a goccia, a sfera o similari	cad	<b>0,69</b>	0,69	100,00%
						<b>06.A26.B01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampade ad alogeni</b>				
						<b>06.A26.B01.705</b>	P.O. di lampade ad alogeni	cad	<b>0,69</b>	0,69	100,00%
						<b>06.A26.C01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampade per applicazioni speciali</b>				
						<b>06.A26.C01.705</b>	P.O. di lampade per applicazioni speciali	cad	<b>1,15</b>	1,15	100,00%
						<b>06.A26.D01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampade fluorescenti lineari</b>				
						<b>06.A26.D01.705</b>	P.O. di posa di lampade fluorescenti lineari	cad	<b>0,91</b>	0,91	100,00%
						<b>06.A26.E01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampade fluorescenti compatte e lineari per applicazioni particolari.</b>				
						<b>06.A26.E01.705</b>	P.O. di lampade fluorescenti compatte	cad	<b>0,69</b>	0,69	100,00%
						<b>06.A26.E01.710</b>	P.O. posa in opera di lampade fluorescenti lineari per applicazioni particolari o a LED (anche per sostituzioni).	cad	<b>0,91</b>	0,91	100,00%
						<b>06.A26.E01.715</b>	P.O. Posa in opera di lampade lineari a LED (in sostituzione di lampade fluorescenti) con modifica cablaggio.	cad	<b>3,70</b>	3,30	89,06%
						<b>06.A26.F01</b>	<b>P.O. Posa in opera di alimentatore</b>				
						<b>06.A26.F01.705</b>	P.O. di alimentatore	cad	<b>1,46</b>	1,46	100,00%
						<b>06.A26.F03</b>	<b>Starter/portastarter</b>				
						<b>06.A26.F03.705</b>	...	cad	<b>1,37</b>	1,37	100,00%
						<b>06.A26.G01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampada hql di qualunque tipo</b>				
						<b>06.A26.G01.705</b>	P.O. di lampada hql di qualunque tipo	cad	<b>2,28</b>	2,28	100,00%
						<b>06.A26.H01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampada a vapore di mercurio in aria non rifasati per interni</b>				
						<b>06.A26.H01.705</b>	P.O. di alimentatore non rifasato	h	<b>2,75</b>	2,75	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A26.H02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampada a vapore di mercurio in custodia stagna rifasati per esterni</b>					<b>06.A27</b>	<b>APPARECCHI UTILIZZATORI</b>				
<b>06.A26.H02.705</b>	P.O. di alimentatore per esterno rifasato	cad	<b>3,02</b>				<i>Nota: La posa in opera (p.o.) e la fornitura in opera (f.o.) degli apparecchi utilizzatori comprende i collegamenti necessari di ogni tipo (elettrici, idraulici, etc.)</i>				
<b>06.A26.H03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Riduttore di potenza per lampada a vapore di mercurio</b>					<b>06.A27.A01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di scalda acqua elettrici verticali ed orizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V, spessore 35/10 mm caldaia in acciaio zincato provata a 15 bar resistenza corazzata, termostato, valvole di sicurezza e ritenuta, lampada spia, completi di raccordi di alimentazione e scarico costruzione a norme cei garanzia 7 anni e 10 anni</b>				
<b>06.A26.H03.505</b>	P.O. di riduttori di potenza per lamp. hql	cad	<b>2,28</b>	2,28	100,00%	<b>06.A27.A01.005</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 7 anni	cad	<b>205,92</b>	91,61	44,49%
<b>06.A26.I01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampada na bp/ap di qualunque tipo</b>					<b>06.A27.A01.010</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	<b>212,27</b>	91,62	43,16%
<b>06.A26.I01.705</b>	P.O. di lampada na bp/ap di qualunque tipo	cad	<b>2,28</b>	2,28	100,00%	<b>06.A27.A01.015</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	<b>242,63</b>	100,79	41,54%
<b>06.A26.L01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni</b>					<b>06.A27.A01.020</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220V 120 l garanzia 7 anni	cad	<b>278,61</b>	100,80	36,18%
<b>06.A26.L01.705</b>	P.O. di alimentatore non rifasato	cad	<b>3,66</b>	3,66	100,00%	<b>06.A27.A01.025</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 10 anni	cad	<b>218,63</b>	91,63	41,91%
<b>06.A26.L02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni</b>					<b>06.A27.A01.030</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	<b>224,98</b>	91,61	40,72%
<b>06.A26.L02.705</b>	P.O. di alimentatore per esterno rifasato	cad	<b>3,66</b>	3,66	100,00%	<b>06.A27.A01.035</b>	F.O. di scalda acqua vert. 220V 100 l garanzia 10 anni	cad	<b>271,21</b>	100,81	37,17%
<b>06.A26.L03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni</b>					<b>06.A27.A01.040</b>	F.O. di scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	<b>233,45</b>	91,63	39,25%
<b>06.A26.L03.705</b>	P.O. di alimentatore non rifasato	cad	<b>3,66</b>	3,66	100,00%	<b>06.A27.A01.045</b>	F.O. di scalda acqua orizz. 220V 100 l garanzia 7 anni	cad	<b>278,61</b>	100,80	36,18%
<b>06.A26.L05</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni</b>					<b>06.A27.A01.050</b>	F.O. di scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	<b>251,44</b>	91,62	36,44%
<b>06.A26.L05.705</b>	P.O. di accenditore per interno	cad	<b>3,66</b>	3,66	100,00%	<b>06.A27.A02</b>	<b>F.O. accessori per scalda acqua elettrici</b>				
<b>06.A26.L06</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni</b>					<b>06.A27.A02.005</b>	F.O. di resistenza corazzata 220 V, 1.2 Kw	cad	<b>50,69</b>	8,25	16,27%
<b>06.A26.L06.705</b>	P.O. di accenditore per esterno	cad	<b>2,28</b>	2,28	100,00%	<b>06.A27.A02.010</b>	F.O. di termostato	cad	<b>20,05</b>	2,28	11,38%
<b>06.A26.M01</b>	<b>P.O. Posa in opera di lampada ad alogenuri</b>					<b>06.A27.A02.015</b>	F.O. di lampada spia	cad	<b>3,51</b>	1,37	39,13%
<b>06.A26.M01.705</b>	P.O. di lampada ad alogenuri	cad	<b>1,84</b>	1,84	100,00%	<b>06.A27.A02.020</b>	F.O. di raccordi per alimentazione e scarico	cad	<b>13,07</b>	5,96	45,62%
<b>06.A26.N01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni</b>					<b>06.A27.B01</b>	<b>P.O. Posa in opera di estrattori elettrici da muro o da finestra, serie civile alimentazione monofase 220 v, 50 hz ( la posa in opera include opere di muratura, di falegnameria e di vetreria ed eventuali tubazioni di lunghezza non superiore ad 1 metro)</b>				
<b>06.A26.N01.705</b>	P.O. di alimentatore per interno	cad	<b>4,92</b>	4,59	93,31%	<b>06.A27.B01.705</b>	P.O. di estrattori elettrici da muro	cad	<b>22,90</b>	22,90	100,00%
<b>06.A26.N02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni</b>					<b>06.A27.B01.710</b>	P.O. di estrattori elettrici da finestra	cad	<b>25,21</b>	25,21	100,00%
<b>06.A26.N02.705</b>	P.O. di alimentatore per esterno	cad	<b>6,63</b>	6,30	95,04%	<b>06.A27.B01.715</b>	P.O. di aspiratore per cappe / sottocappa	cad	<b>22,90</b>	22,90	100,00%
<b>06.A26.N03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni</b>					<b>06.A27.B02</b>	<b>P.O. Posa in opera di accessori per estrattori elettrici serie civile</b>				
<b>06.A26.N03.705</b>	P.O. di accenditore per interno	cad	<b>1,37</b>	1,37	100,00%	<b>06.A27.B02.505</b>	P.O. di timer elettronico programmabile 3-20 minuti	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A26.N04</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni</b>					<b>06.A27.B02.510</b>	P.O. di comando a distanza con variatore elettronico	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A26.N04.705</b>	P.O. di accenditore per esterno	cad	<b>1,52</b>			<b>06.A27.B02.515</b>	P.O. di griglia fissa o a gravità	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A26.001</b>	<b>P.O. Posa in opera di condensatori rifasatori per lampade</b>					<b>06.A27.B02.520</b>	P.O. di deviatore di flusso	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A26.001.705</b>	P.O. di condensatore fino C40	cad	<b>0,91</b>	0,91	100,00%	<b>06.A27.B02.525</b>	P.O. di guarnizione anticondensa	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A26.001.710</b>	P.O. di condensatore da C50 c100	cad	<b>1,37</b>	1,37	100,00%	<b>06.A27.C01</b>	<b>P.O. posa in opera di Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz</b>				
<b>06.A26.002</b>	<b>P.O. Posa in opera di portalampane</b>					<b>06.A27.C01.705</b>	P.O. di ventilatore fino a 500 m <sup>3</sup> /ora	cad	<b>164,93</b>	164,93	100,00%
<b>06.A26.002.705</b>	P.O. di portalampane qualunque tipo	cad	<b>2,28</b>	2,28	100,00%	<b>06.A27.C01.710</b>	P.O. di ventilatore fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	<b>311,53</b>	311,53	100,00%
						<b>06.A27.C02</b>	<b>P.O. Posa in opera Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz</b>				
						<b>06.A27.C02.705</b>	P.O. di ventilatore fino a 500 m <sup>3</sup> /ora	cad	<b>164,93</b>	164,93	100,00%
						<b>06.A27.C02.710</b>	P.O. di ventilatore fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	<b>311,53</b>	311,53	100,00%
						<b>06.A27.C02.715</b>	P.O. di ventilatore fino a 5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	<b>572,67</b>	572,67	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A27.C03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz</b>				
<b>06.A27.C03.705</b>	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 1500 m³/ora	cad	<b>132,85</b>	132,85	100,00%
<b>06.A27.C03.710</b>	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 3400 m³/ora	cad	<b>174,08</b>	174,08	100,00%
<b>06.A27.C04</b>	<b>P.O. Posa in opera di Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz</b>				
<b>06.A27.C04.705</b>	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 1500 m³/ora	cad	<b>132,85</b>	132,85	100,00%
<b>06.A27.C04.710</b>	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 3400 m³/ora	cad	<b>174,08</b>	174,08	100,00%
<b>06.A27.C04.715</b>	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 6500 m³/ora	cad	<b>288,63</b>	288,63	100,00%
<b>06.A27.C05</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accessori per ventilatori industriali</b>				
<b>06.A27.C05.505</b>	P.O. di griglia di protezione	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.C05.510</b>	P.O. di distanziatore	cad	<b>4,59</b>	4,59	100,00%
<b>06.A27.C05.515</b>	P.O. di serranda a gravità	cad	<b>4,59</b>	4,59	100,00%
<b>06.A27.D02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Torrini da tetto di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz</b>				
<b>06.A27.D02.705</b>	P.O. di torrino di estrazione fino a 1500 m³/ora	cad	<b>444,41</b>	444,41	100,00%
<b>06.A27.D02.710</b>	P.O. di torrino di estrazione fino a 3000 m³/ora	cad	<b>664,31</b>	664,31	100,00%
<b>06.A27.D02.715</b>	P.O. di torrino di estrazione fino a 5000 m³/ora	cad	<b>870,48</b>	870,48	100,00%
<b>06.A27.D03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accessori per torrini di estrazione</b>				
<b>06.A27.D03.505</b>	P.O. di serranda a gravità per torrino monofase	cad	<b>4,59</b>	4,59	100,00%
<b>06.A27.D03.510</b>	P.O. di serranda a gravità per torrino trifase	cad	<b>4,59</b>	4,59	100,00%
<b>06.A27.D03.515</b>	P.O. di boccaglio di aspirazione per torrino monofase	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.D03.520</b>	P.O. di boccaglio di aspirazione per torrino trifase	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.D03.525</b>	P.O. di controtelaio di base	cad	<b>4,59</b>	4,59	100,00%
<b>06.A27.D03.530</b>	P.O. di griglia di protezione	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.D03.535</b>	P.O. di commutatore di velocità monofase	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.D03.540</b>	P.O. di commutatore di velocità trifase	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.E01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Aerotermi elettrici trifasi con resistenze elettriche corazzate in acciaio a due stadi, ventilatore elicoidale, motore asincrono trifase a 4 o 6 poli con protezione termica incorporata a reinserzione automatica grado di protezione ip-44, escluse apparecchiature di comando</b>				
<b>06.A27.E01.705</b>	P.O. di aeroterme elettrico fino a 10 kW	cad	<b>22,90</b>	22,90	100,00%
<b>06.A27.E01.710</b>	P.O. di aeroterme elettrico oltre 10 kW fino a 20 kW	cad	<b>25,21</b>	25,21	100,00%
<b>06.A27.E01.715</b>	P.O. di aeroterme elettrico oltre 20 kW fino a 36 kW	cad	<b>27,49</b>	27,49	100,00%
<b>06.A27.E02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Aerotermi elettrici trifasi con resistenze elettriche corazzate in acciaio a due stadi, ventilatore elicoidale, motore asincrono trifase a 4 o 6 poli con protezione termica incorporata a reinserzione automatica grado di protezione ip-44, con apparecchiatura di comando automatico termostatico</b>				
<b>06.A27.E02.705</b>	P.O. di aeroterme elettrico fino a 10 kW	cad	<b>22,90</b>	22,90	100,00%
<b>06.A27.E02.710</b>	P.O. di aeroterme elettrico oltre 10 kW fino a 20 kW	cad	<b>25,21</b>	25,21	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A27.E02.715</b>	P.O. di aeroterme elettrico oltre 20 kW fino a 36 kW	cad	<b>27,49</b>	27,49	100,00%
<b>06.A27.E03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accessori per aerotermi elettrici</b>				
<b>06.A27.E03.505</b>	P.O. di staffe o mensole di sostegno	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.E04</b>	<b>P.O. Posa in opera di Quadretto per il comando degli aerotermi composto da: - cassetta stagna - 3 contattori (ventil., i stadio, ii stadio) - 1 termostato di sicurezza - 1 termostato cons. ventilatore - 1 morsetteria</b>				
<b>06.A27.E04.505</b>	P.O. di quadretto di comando per aerotermi fino 11000 W	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A27.E04.510</b>	P.O. di quadretto di comando per aerotermi fino 24000 W	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A27.E05</b>	<b>P.O. Posa in opera di Apparecchiature di controllo per aerotermi pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno</b>				
<b>06.A27.E05.505</b>	P.O. di pulsantiera di controllo per aerotermi	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A27.E05.510</b>	P.O. di termostato ambiente	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A27.F01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi ( la posa in opera di convettori include opere di muratura e di carpenteria, staffe ed accessori vari).</b>				
<b>06.A27.F01.705</b>	P.O. di convettori fino a 2 kW	cad	<b>16,03</b>	16,03	100,00%
<b>06.A27.F01.710</b>	P.O. di convettori oltre 2 kW fino a 4 kW	cad	<b>18,33</b>	18,33	100,00%
<b>06.A27.F02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi ventilatore tangenziale alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, programmatore giornaliero, comandi luminosi ( la posa in opera di convettori include opere di muratura e di carpenteria, staffe ed accessori vari).</b>				
<b>06.A27.F02.705</b>	P.O. di convettori fino a 2 kW	cad	<b>16,03</b>	16,03	100,00%
<b>06.A27.F02.710</b>	P.O. di convettori oltre 2 kW fino a 4 kW	cad	<b>18,33</b>	18,33	100,00%
<b>06.A27.G01</b>	<b>P.O. Posa in opera di Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone</b>				
<b>06.A27.G01.505</b>	P.O. di asciugamani elettrico automatico	cad	<b>11,46</b>	11,46	100,00%
<b>06.A27.G01.510</b>	P.O. di distributore automatico di sapone	cad	<b>11,46</b>	11,46	100,00%
<b>06.A27.H01</b>	<b>P.O. Posa in opera di elettropompe monoblocco per drenaggio di scavi, pozzi, scantinati, sottopassaggi, etc. (escluse acque di fognatura), ad immersione, grado di protezione ip-68 motore con protezione termica incorporata alimentazione monofase 220 v 50 Hz</b>				
<b>06.A27.H01.705</b>	P.O. di pompa sommersa 1f	cad	<b>27,49</b>	27,49	100,00%
<b>06.A27.H02</b>	<b>P.O. Posa in opera elettropompe monoblocco per drenaggio di scavi, pozzi, scantinati, sottopassaggi, etc. (escluse acque di fognatura), ad immersione, grado di protezione ip-68 motore con protezione termica incorporata alimentazione trifase 380 v 50 Hz.</b>				
<b>06.A27.H02.705</b>	P.O. di pompa sommersa 3f	cad	<b>29,77</b>	29,77	100,00%
<b>06.A27.H03</b>	<b>P.O. Posa in opera di Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V</b>				
<b>06.A27.H03.505</b>	P.O. di dispositivo di allarme	cad	<b>9,15</b>	9,15	100,00%
<b>06.A27.H03.510</b>	P.O. di quadretto elettrico per comando elettropompe	cad	<b>13,74</b>	13,74	100,00%
<b>06.A27.H03.515</b>	P.O. di interrutture a galleggiante	cad	<b>8,78</b>	8,78	100,00%
<b>06.A27.H03.520</b>	P.O. di spina per protezione e servizio automatico	cad	<b>13,18</b>	13,18	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A28</b>	<b>GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'</b>					<b>06.A28.C01.010</b>	posa gruppi di continuità statici fino a 20 kVA	cad	<b>113,82</b>	113,82	100,00%
	<i>Nota: Posa in opera (p.o.) di gruppi elettrogeni e di continuità. Sono compresi nella posa in opera la movimentazione, il livellamento, il fissaggio a pavimento nonché l'allacciamento elettrico dei cavi al gruppo ed al relativo quadro di comando. Nella posa sono anche inclusi i costi accessori per le prove ed i collaudi.</i>					<b>06.A28.C01.015</b>	posa gruppi di continuità statici fino a 60 kVA	cad	<b>170,74</b>	170,74	100,00%
<b>06.A28.A01</b>	<b>P.O. Posa in opera gruppi elettrogeni automatici, costituiti da motore diesel, alternatore trifase con neutro 380/220 v, 50 Hz, basamento in lamiera serbatoio di servizio, quadro elettrico con dispositivo di commutazione automatica potenze da 10 a 220 kva.</b>					<b>06.A28.C01.020</b>	posa gruppi di continuità statici fino a 120 kVA	cad	<b>284,56</b>	284,56	100,00%
<b>06.A28.A01.705</b>	P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA	cad	<b>673,14</b>	673,14	100,00%	<b>06.A28.C01.025</b>	posa gruppi di continuità statici fino a 200 kVA	cad	<b>398,39</b>	398,39	100,00%
<b>06.A28.A01.710</b>	P.O. di gruppo elettrogeno ogni kva oltre 10 kVA	cad	<b>10,77</b>	10,77	100,00%	<b>06.A28.C01.030</b>	posa gruppi di continuità statici fino a 400 kVA	cad	<b>569,12</b>	569,12	100,00%
<b>06.A28.A02</b>	<b>P.O. Posa in opera di Gruppi elettrogeni costituiti da: motore a benzina, alternatore monofase a 50 Hz, serbatoio di servizio; avviamento a strappo; potenze da 1.3 a 6 kVA.</b>					<b>06.A28.D01</b>	<b>P.O. di batteria</b> Posa in opera e collegamento elettrico di batteria monoblocco di qualsiasi tipo sia per gruppi di continuità, G.E. e di avviamento con qualsiasi tipo di attacco o terminale, con qualsiasi tipo di elettrolita sia in forma liquida che a Gel che a secco e per qualsiasi tensione di funzionamento, compreso la posa e collegamento di tutti gli accessori.				
<b>06.A28.A02.705</b>	P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA	cad	<b>673,14</b>	673,14	100,00%	<b>06.A28.D01.005</b>	p.o. di batteria fino a 8 Ah	cad	<b>3,22</b>	3,22	100,00%
<b>06.A28.B01</b>	<b>P.O. Posa in opera di accessori per gruppi elettrogeni cofanature insonorizzate, corredate di sportelli apribili per l'ispezione del gruppo, con livello di rumore a 7 m di 65 dba o di 80 dba. marmitte insonorizzate per la riduzione del rumore di scarico.</b>					<b>06.A28.D01.010</b>	p.o. di batteria fino a 30 Ah	cad	<b>4,59</b>	4,59	100,00%
<b>06.A28.B01.505</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba	cad	<b>152,56</b>	152,56	100,00%	<b>06.A28.D01.015</b>	p.o. di batteria fino a 70 Ah	cad	<b>6,87</b>	6,87	100,00%
<b>06.A28.B01.510</b>	P.O. di cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba	cad	<b>152,56</b>	152,56	100,00%	<b>06.A28.D01.020</b>	p.o. di batteria fino a 110 Ah	cad	<b>8,25</b>	8,25	100,00%
<b>06.A28.B01.515</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A28.D01.025</b>	p.o. di batteria fino a 160 Ah	cad	<b>10,09</b>		
<b>06.A28.B01.520</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A28.D01.030</b>	p.o. di batteria fino a 240 Ah	cad	<b>11,46</b>	11,46	100,00%
<b>06.A28.B01.525</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A28.E01</b>	<b>P.O. Posa in opera di gruppi di continuità rotanti costituiti da: - stabilizzatore rotante, raddrizzatore, modulatore e by-pass automatico su rete - caratteristiche nominali: tensione di rete 380/220 v +/- 10 % frequenza di rete 50 Hz +/- 5 % tensione regolata 380/220 v +/- 1 % frequenza regolata 50 Hz +/- 1 % esclusa fornitura della batteria</b>				
<b>06.A28.B01.530</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A28.E01.705</b>	P.O. di gruppo di continuità rotante fino a 10 KVA	cad	<b>711,40</b>	711,40	100,00%
<b>06.A28.B01.535</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba	cad	<b>236,40</b>	236,40	100,00%	<b>06.A28.E01.710</b>	P.O. di gruppo di continuità rotante per ogni kVA oltre 10 kVA	cad	<b>11,38</b>	11,38	100,00%
<b>06.A28.B01.540</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba	cad	<b>152,56</b>	152,56	100,00%	<b>06.A28.F01</b>	<b>Rimozione e smaltimento</b> Demolizione, rimozione, carico, trasporto e conferimento ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, di gruppo di continuità e gruppi elettrogeni completi di tutti gli accessori, quadri elettrici, serbatoi, scaffali, marmitte, liquidi, batterie (di qualsiasi natura e capacità), eventuali rifiuti speciali ed ogni altro componente sia meccanico che elettrico facenti parte del sistema impiantistico, esclusi gli oneri di conferimento.				
<b>06.A28.B01.545</b>	P.O. di cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba	cad	<b>152,56</b>	152,56	100,00%	<b>06.A28.F01.005</b>	Rimozione e smaltimento GE, UPS e batterie	kg	<b>2,13</b>	1,77	83,25%
<b>06.A28.B01.550</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A30</b>	<b>OPERE E PRESTAZIONI VARIE</b>				
<b>06.A28.B01.555</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%		<i>Nota: Il capitolo comprende: rimozioni di apparecchiature; smantellamento impianti; scassi, fori e piccoli interventi edili di demolizioni e ripristino per installazioni apparecchiature ed impianti; pulizie e revisione apparecchiature.</i>				
<b>06.A28.B01.560</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A30.A01</b>	<b>Smantellamento delle condutture elettriche e relativi accessori (conduttori, tubo/canaline, staffe), di qualsiasi materiale, diametro o dimensione, compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino dell'intonaco, misurato sullo sviluppo dell'asse.</b>				
<b>06.A28.B01.565</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba	cad	<b>221,28</b>	221,28	100,00%	<b>06.A30.A01.005</b>	smantellamento di tubaz. in PVC	m	<b>2,02</b>	1,85	91,66%
<b>06.A28.B01.570</b>	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba	cad	<b>236,40</b>	236,40	100,00%	<b>06.A30.A01.010</b>	smantellamento di tubaz. metalliche	m	<b>2,44</b>	2,27	93,10%
<b>06.A28.B01.575</b>	P.O. di marmitta silenziose gruppi elettrog. 10- 50 kVA	cad	<b>68,72</b>	68,72	100,00%	<b>06.A30.A01.015</b>	di smantellamento di canalina a parete	m	<b>4,65</b>	4,48	96,39%
<b>06.A28.B01.580</b>	P.O. di marmitta silenziose gruppi elettrog. 60- 70 kVA	cad	<b>101,71</b>	101,71	100,00%	<b>06.A30.A01.020</b>	smantellamento di canalina con staffe	m	<b>5,79</b>	5,62	97,09%
<b>06.A28.B01.585</b>	P.O. di marmitta silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA	cad	<b>123,70</b>	123,70	100,00%	<b>06.A30.A01.025</b>	smantellamento condutture su tesate	m	<b>3,95</b>	3,95	100,00%
<b>06.A28.B01.590</b>	P.O. di marmitta silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA	cad	<b>152,56</b>	152,56	100,00%	<b>06.A30.A02</b>	<b>Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto dei materiali di risulta.</b>				
<b>06.A28.C01</b>	<b>P.O. di UPS</b> Posa in opera e messa in funzione di gruppo di continuità statico di qualsiasi tipo, sia monoblocco che unita stand-alone che da rack, in versione monofase o trifase, comprese tutte le prove funzionali e di start-up.					<b>06.A30.A02.005</b>	rimozione cavo unipolari fino a 25 mm <sup>2</sup>	m	<b>0,32</b>	0,32	100,00%
<b>06.A28.C01.005</b>	posa gruppi di continuità statici fino a 6 kVA	cad	<b>42,68</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A30.A02.010	rimozione cavo unipolari da 35 a 120 mm <sup>2</sup>	m	0,87	0,87	100,00%	06.A30.D01.010	modifica collegamenti in apparecchi illuminati	cad	10,09	10,09	100,00%
06.A30.A02.015	rimozione cavo unipolari oltre 120 mm <sup>2</sup>	m	1,77	1,77	100,00%	06.A30.D01.015	modifica collegamenti in prese tipo CEE	cad	9,15	9,15	100,00%
06.A30.A02.020	rimozione cavo o linee multipolari fino a 25 mm <sup>2</sup>	m	0,66	0,66	100,00%	06.A30.D01.020	modifica collegamenti in torrette portafrutti	cad	6,87	6,87	100,00%
06.A30.A02.025	rimozione cavo o linee multipolari da 35 a 120 mm <sup>2</sup>	m	1,32	1,32	100,00%	06.A30.D01.025	modifica collegamenti in altri utilizzatori	cad	9,15	9,15	100,00%
06.A30.A02.030	F.rimozione cavo o linee multipolari oltre 120 mm <sup>2</sup>	m	2,64	2,64	100,00%	06.A30.E01	<b>Esecuzione di cablaggio di apparecchi illuminanti fluorescenti, tipo plafoniera di qualsiasi potenza.</b>				
06.A30.A02.035	rimozione cavo telefonici e dati fino a 16 CP	m	0,66	0,66	100,00%	06.A30.E01.005	cablaggio apparecchio illuminante per ogni tubo fluorescente	cad	7,63	6,87	90,05%
06.A30.A02.040	rimozione cavo telefonici e dati oltre 16 CP	m	1,32	1,32	100,00%	06.A30.E02	<b>Sistemazione cavi elettrici, fonia e dati presso le postazioni di lavoro con fissaggio alle scrivanie tramite fascette, compreso il materiale di consumo, la verifica dei collegamenti elettrici e dell'integrità delle apparecchiature.</b>				
06.A30.A02.050	rimozione cavo coassiali e speciali	m	0,91			06.A30.E02.005	sistemazioni cavi per postazione operativa	cad	5,78	5,27	91,24%
06.A30.A03	<b>Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino.</b>					06.A30.F01	<b>Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori nella zona soprastante.</b>				
06.A30.A03.005	rimozione apparec. civili	cad	1,77	1,77	100,00%	06.A30.F01.005	rimozione e posa di controsoffitti	m <sup>2</sup>	10,25	10,25	100,00%
06.A30.A03.010	rimozione apparec. Illuminanti	cad	4,40	4,40	100,00%	06.A30.F01.010	rimozione di lana di roccia	m <sup>2</sup>	3,08	3,08	100,00%
06.A30.A03.015	rimozione prese tipo CEE	cad	2,64	2,64	100,00%	06.A30.F02	<b>Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per pavimento modulare sopraelevato, di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori nelle zone sottostanti, compreso lo spostamento di eventuali arredi.</b>				
06.A30.A03.020	rimozione interr. Modulari o similari	cad	2,64	2,64	100,00%	06.A30.F02.005	rimozione e posa di pavimenti	m <sup>2</sup>	5,27	5,27	100,00%
06.A30.A03.025	rimozione interr. scatolati fino 160A	cad	11,69	11,69	100,00%	06.A30.F03	<b>Apertura e chiusura di canalina esistente, di qualsiasi tipo per la posa di linee elettriche, misurata sullo sviluppo dell'asse.</b>				
06.A30.A03.030	rimozione interr. scatolati da 160A a 1000A	cad	17,93	17,93	100,00%	06.A30.F03.005	rimozione e posa coperchi di canaline	m	1,32	1,32	100,00%
06.A30.A03.035	rimozione interr. scatolati oltre 1000A	cad	35,92	35,92	100,00%	06.A30.F04	<b>Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare da esterno o interno a telai prefabbricati, per lavori ad altezze superiori ai 5 metri, comprensivo di ogni onere. (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale)</b>				
06.A30.A03.040	rimozione interr. aperti fino 1600A	cad	71,78	71,78	100,00%	06.A30.F04.005	montaggio e smontaggio di ponteggi	m <sup>2</sup>	3,08	3,08	100,00%
06.A30.A03.045	rimozione interr. aperti da 2000A a 3200A	cad	80,78	80,78	100,00%	06.A30.G01	<b>Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettriche, compreso il ripristino e il conferimento in impianto di trattamento dei materiali di risulta fino a diametro 100mm e lunghezza 700mm, in mattoni, legno, cartongesso o similare</b>				
06.A30.A03.050	rimozione interr. aperti da 4000A a 6300A	cad	98,71	98,71	100,00%	06.A30.G01.005	fori nel mattone D.<=35 mm spess. fino a 25 cm	cad	5,27	5,27	100,00%
06.A30.A03.055	rimozione quadretti modulari	cad	10,77	10,77	100,00%	06.A30.G01.010	fori nel mattone D.<=35 mm spess. oltre 25 cm	cad	9,68	9,68	100,00%
06.A30.A03.060	rimozione quadri fino a 2x1 m	cad	54,81	52,41	95,62%	06.A30.G01.015	fori nel mattone D. > 35 mm spess. fino a 25 cm	cad	9,75	9,75	100,00%
06.A30.A03.065	rimozione quadri oltre 2x1 m	cad	90,11	85,31	94,67%	06.A30.G01.020	fori in mattone D. > 35 mm spess. oltre 25 cm	cad	17,40	17,40	100,00%
06.A30.A03.070	rimozione torrette portafrutti	cad	4,40	4,40	100,00%	06.A30.G02	<b>Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettriche, compreso il ripristino e il conferimento in impianto di trattamento dei materiali di risulta fino a diametro 100mm e lunghezza 700mm, nel cemento armato o pietra</b>				
06.A30.A03.075	rimozione centrali fumi, furto e similari	cad	40,39	40,39	100,00%	06.A30.G02.005	fori nel cemento o pietra D.<=35 mm spess. fino a 25 mm	cad	8,78	8,78	100,00%
06.A30.A03.080	Rimozione sensori fumi, furto e similari	cad	3,51	3,51	100,00%	06.A30.G02.010	fori nel cemento o pietra D.<=35 mm spess. oltre 25 mm	cad	15,37	15,37	100,00%
06.A30.A03.090	rimozione telecamere qualsiasi tipo	cad	13,18	13,18	100,00%	06.A30.G02.015	fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. fino a 25 mm	cad	17,58	17,58	100,00%
06.A30.A03.095	rimozione monitor qualsiasi tipo	cad	6,59	6,59	100,00%	06.A30.G02.020	fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. oltre 25 mm	cad	26,36	26,36	100,00%
06.A30.A03.100	rimozione operatori e motori per cancelli e porte	cad	13,18	13,18	100,00%	06.A30.H01	<b>Esecuzione di scasso o tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina</b>				
06.A30.A03.105	rimozione di pali, colonnine e sostegni	cad	8,78	8,78	100,00%	06.A30.H01.005	scassi in mattoni forati	dm <sup>3</sup>	2,64	2,64	100,00%
06.A30.A03.110	rimozione altre apparecchiature	cad	5,72	5,72	100,00%						
06.A30.A03.115	Rimozione di cartelli simili con ripristini murari	cad	11,48	9,08	79,07%						
06.A30.A04	<b>Smantellamento completo di impianto elettrico interno (luce, FM, e impianti speciali) a servizio di edifici di qualsiasi tipo, compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino delle pareti, solette o pavimenti eventualmente danneggiati.</b>										
06.A30.A04.005	smantellamento impianti completi	m <sup>2</sup>	2,64	2,64	100,00%						
06.A30.D01	<b>Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature e delle scatole di connessione.</b>										
06.A30.D01.005	modifica collegamenti in apparecchi civili	cad	2,28	2,28	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A30.H01.010	scassi in mattoni pieni	dm <sup>3</sup>	5,27	5,27	100,00%	06.A31.H03	<b>P.O. Posa in opera interrata di corde, tondi e piattine in apposito scavo interrato, escluso lo scavo ed il reinterro</b>				
06.A30.H01.015	scassi in cemento armato o pietra	dm <sup>3</sup>	7,04	7,04	100,00%	06.A31.H03.705	P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup>	m	1,84	1,84	100,00%
06.A30.H02	<b>Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina.</b>					06.A31.H03.710	P.O. di tondi Cu/acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup> interrati	m	1,84	1,84	100,00%
06.A30.H02.005	tracce in mattoni forati fino a 45 mm di larghezza	m	4,40	4,40	100,00%	06.A31.H03.715	P.O. di tondi acciaio zincato fino 75 mm <sup>2</sup> interrati	m	1,84	1,84	100,00%
06.A30.H02.010	tracce in mattoni pieni fino a 45 mm di larghezza	m	10,99	10,99	100,00%	06.A31.H03.720	P.O. di tondi in acc. fless. fino 150 mm <sup>2</sup> interrati	m	2,75	2,75	100,00%
06.A30.H02.015	tracce in cemento armato o pietra fino a 25 mm di larghezza	m	19,24	19,24	100,00%	06.A31.H03.725	P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm interrata	m	2,28	2,28	100,00%
06.A30.I01	<b>Ripristino e chiusura di scassi o tracce su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco.</b>					06.A31.H03.730	P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm interrata	m	2,75	2,75	100,00%
06.A30.I01.005	ripristino di scassi	dm <sup>3</sup>	7,36	4,96	67,34%	06.A31.H03.735	P.O. di piattina acc.zincato fino 50 mm interrata	m	1,37	1,37	100,00%
06.A30.I01.010	ripristino di tracce	m	7,66	4,77	62,33%	06.A31.H03.740	P.O. di piattina acc.zincato 60-100 mm interrata	m	1,84	1,84	100,00%
06.A31	<b>IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE</b>					06.A31.H03.745	P.O. di piattina acc.zincato 120-200 mm interrata	m	3,22	3,22	100,00%
06.A31.H01	<b>P.O. Posa in opera di corde tondi piattine per la realizzazione di impianti di terra a vista compresa la posa di supporti, morsetti ed ogni accessorio per il montaggio.</b>					06.A31.H04	<b>P.O. Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo entro pozzetti ispezionabili e di piastre di messa a terra, complete di morsetti di collegamento.</b>				
06.A31.H01.705	P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup>	m	5,96	5,96	100,00%	06.A31.H04.705	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1 m	cad	5,96	5,96	100,00%
06.A31.H01.710	P.O. di corde in alluminio 90 - 120 mm <sup>2</sup>	m	6,87	6,87	100,00%	06.A31.H04.710	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1.5 m	cad	8,25	8,25	100,00%
06.A31.H01.715	P.O. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	5,96	5,96	100,00%	06.A31.H04.715	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2 m	cad	10,09	10,09	100,00%
06.A31.H01.720	P.O. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	5,96	5,96	100,00%	06.A31.H04.720	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2.5 m	cad	11,00	11,00	100,00%
06.A31.H01.725	P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm	m	4,12	4,12	100,00%	06.A31.H04.725	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 3 m	cad	11,90	11,90	100,00%
06.A31.H01.730	P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	5,96	5,96	100,00%	06.A31.H04.730	P.O. di piastra messa a terra fino 1000x1000x3 mm	cad	20,62	20,62	100,00%
06.A31.H01.735	P.O. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm	m	2,75	2,75	100,00%	06.A31.I01	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo. La f.o. è onnicomprensiva, e comprende quindi anche gli oneri derivanti dall'effettuazione di tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, comprese targhette ed ideogrammi identificatori.</b>				
06.A31.H01.740	P.O. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm	m	4,12	4,12	100,00%	06.A31.I01.005	F.O. di cassetta di terra	cad	67,87	30,24	44,55%
06.A31.H01.745	P.O. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm	m	8,25	8,25	100,00%	06.A31.I02	<b>F.O. Fornitura in opera, in via cavo predisposte, di rete e nodo equipotenziale per locali ad uso medico quali camere di degenza, ambulatori medici, ecc. da realizzarsi secondo quanto previsto dalla norma CEI 64-8/7.</b>				
06.A31.H02	<b>P.O. Posa in opera di corde, tondi e piattine per la realizzazione di maglie di captazione e calate. la p.o. include tutti gli elementi di ancoraggio, sia a parete che al tetto supporti e morsetti. Si intendono inclusi anche gli oneri accessori derivanti dalla necessita' di operare ad altezze non raggiungibili con una comune scala o su tetti di un qualsiasi tipo e forma</b>					06.A31.I02.005	F.O. di nodo equipotenz. comprensivo di collegamento PE alla rete disperdente, redazione degli elaborati ed effettuazione delle misure previste dalla normativa.	cad	451,67	99,64	22,06%
06.A31.H02.705	P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup>	m	23,83	23,83	100,00%	06.A31.I02.010	F.O. di collegamento al nodo equipotenziale di massa o massa estranea.	cad	24,83	17,77	71,57%
06.A31.H02.710	P.O. di corde in alluminio 90 - 120 mm <sup>2</sup>	m	27,49	27,49	100,00%	06.A31.I03	<b>F.O. Fornitura in opera di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistività</b>				
06.A31.H02.715	P.O. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	23,83	23,83	100,00%	06.A31.I03.005	F.O. di soluzione salina	kg	4,99	2,20	44,03%
06.A31.H02.720	P.O. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	23,83	23,83	100,00%	06.A31.L01	<b>F.O. Fornitura in opera di cassetta di misura e sezionamento, posata sulla calata della rete di captazione, con morsetto di sezionamento in acciaio zincato o ottone ramato, compresi i collegamenti, completa di ogni accessorio.</b>				
06.A31.H02.725	P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm	m	16,49	16,49	100,00%	06.A31.L01.005	F.O. di cassetta di misura e sezionamento	cad	101,29	27,49	27,14%
06.A31.H02.730	P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	23,83	23,83	100,00%						
06.A31.H02.735	P.O. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm	m	11,00	11,00	100,00%						
06.A31.H02.740	P.O. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm	m	16,49	16,49	100,00%						
06.A31.H02.745	P.O. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm	m	32,99	32,99	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A33</b>	<b>CARTELLI - TARGHETTE</b>				
<b>06.A33.A01</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A33.A01.005</b>	F.O. di cartello con dimensioni fino a 1,8 dm <sup>2</sup>	cad	<b>4,65</b>	2,19	47,01%
<b>06.A33.A01.010</b>	F.O. di cartello con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	<b>5,46</b>	2,64	48,31%
<b>06.A33.A01.015</b>	F.O. di cartello con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	<b>5,89</b>	2,64	44,78%
<b>06.A33.A01.020</b>	F.O. di cartello con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	<b>10,24</b>	2,64	25,75%
<b>06.A33.A01.025</b>	F.O. di cartello con dimensioni fino a 35 dm <sup>2</sup>	cad	<b>17,44</b>	3,08	17,68%
<b>06.A33.A01.030</b>	F.O. di cartello con dimensioni fino a 70 dm <sup>2</sup>	cad	<b>31,24</b>	3,51	11,23%
<b>06.A33.A02</b>	<b>F.O.Fornitura in opera di cartello segnaletico fotoluminescente in alluminio o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A33.A02.005</b>	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 1,8 dm <sup>2</sup>	cad	<b>5,58</b>	2,19	39,23%
<b>06.A33.A02.010</b>	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	<b>11,26</b>	3,51	31,14%
<b>06.A33.A02.015</b>	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	<b>14,65</b>	3,51	23,93%
<b>06.A33.A02.020</b>	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	<b>34,22</b>	3,51	10,25%
<b>06.A33.A02.025</b>	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 35 dm <sup>2</sup>	cad	<b>64,01</b>	3,51	5,48%
<b>06.A33.A03</b>	<b>F.O.Fornitura in opera di cartello segnaletico bifacciale in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A33.A03.005</b>	F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	<b>10,31</b>	3,51	34,00%
<b>06.A33.A03.010</b>	F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	<b>12,29</b>	3,51	28,54%
<b>06.A33.A03.015</b>	F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	<b>24,85</b>	3,95	15,91%
<b>06.A33.A04</b>	<b>F.O.Fornitura in opera di cartello segnaletico bifacciale fotoluminescente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A33.A04.005</b>	F.O. di cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	<b>13,92</b>	3,51	25,19%
<b>06.A33.A04.010</b>	F.O. di cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	<b>28,12</b>	3,51	12,47%
<b>06.A33.A04.015</b>	F.O. di cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	<b>70,73</b>	3,95	5,59%
<b>06.A33.A05</b>	<b>F.O. Fornitura in opera di supporto tipo a bandiera per cartelli di qualsiasi forma o dimensione, compresi gli accessori per la posa in opera.</b>				
<b>06.A33.A05.005</b>	F.O. di supporto per cartelli fino a 6 dm <sup>2</sup>	cad	<b>14,22</b>	0,45	3,15%
<b>06.A33.A05.010</b>	F.O. di supporto per cartelli fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	<b>25,36</b>	0,45	1,77%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35</b>	<b>IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO</b>				
	<i>Nota: 1) SOSTITUZIONE COMPONENTI IN OPERA: In caso di sostituzione in opera in luogo delle forniture in opera ivi riportate, si farà riferimento per la rimozione dei componenti sostituiti alla voce: 01.A02.B85.005, riguardante la rimozione e demolizione di componenti metallici di impianti tecnologici di qualsiasi natura.</i>				
<b>06.A35.A05</b>	<b>Quadro elettrico di manovra PER ASCENSORI ELETTRICI [ tipo elettronico a microprocessori; kit di diagnostica (compreso eventuale tastierino di programmazione); teleruttori di tipo industriale; armadio di contenimento chiuso regolarmente con sportello munito di serratura conforme alla normativa vigente, compresi allacciamenti elettrici e alimentazione allarme con batteria tampone; adatto per una o due velocità. E' compresa l'installazione delle apparecchiature destinate al controllo, al dialogo ed al comando del quadro medesimo (impulsori magnetici; interruttori fine corsa; extracorsa; controllo corsa; dispositivi di rifasamento, posti sul tetto cabina e lungo il vano corsa); adeguamento emendamento A3 UNI EN 81-1 (comprensivo di collegamenti)</b>				
<b>06.A35.A05.005</b>	con velocità fino a 0,80 m/s ed apertura manuale/semiautomatica porte di piano e cabina. Fino a 5 fermate;	cad	<b>4.055,69</b>	235,23	5,80%
<b>06.A35.A05.010</b>	con velocità fino a 0,80 m/s ed apertura automatica porte piano e cabina; manovra universale. Fino a 5 fermate	cad	<b>4.182,19</b>	235,46	5,63%
<b>06.A35.A05.015</b>	con velocità fino a 0,80 m/s ed apertura automatica porte piano e cabina; registrazione chiamate salita e discesa. Fino a 5 fermate	cad	<b>4.406,10</b>	235,29	5,34%
<b>06.A35.A05.020</b>	con velocità compresa fra 0,80 m/s ed 1,2 m/s. Apertura automatica porte piano e cabina; registrazione chiamate salita e discesa. Fino a 5 fermate	cad	<b>4.645,50</b>	235,53	5,07%
<b>06.A35.A05.025</b>	con velocità compresa fra 0,80 m/s ed 1,2 m/s. Apertura automatica porte piano e cabina; manovra universale. Fino a 5 fermate	cad	<b>4.526,27</b>	235,37	5,20%
<b>06.A35.A05.030</b>	con velocità compresa fra 1,2 m/s ed 1,6 m/s. Apertura automatica porte piano e cabina; registrazione chiamate salita e discesa. Fino a 5 fermate	cad	<b>4.788,13</b>	235,58	4,92%
<b>06.A35.A05.035</b>	con velocità compresa fra 1,2 m/s ed 1,6 m/s. Apertura automatica porte piano e cabina; manovra universale. Fino a 5 fermate	cad	<b>4.659,10</b>	235,28	5,05%
<b>06.A35.A05.040</b>	sovrapprezzo per ogni fermata in più per ogni tipologia di quadro di manovra	cad	<b>280,83</b>		
<b>06.A35.A10</b>	<b>Quadro elettrico di manovra PER ASCENSORI IDRAULICI [ tipo elettronico a microprocessori; kit di diagnostica (compreso eventuale tastierino di programmazione); teleruttori di tipo industriale; armadio di contenimento chiuso regolarmente con sportello munito di serratura conforme alla normativa vigente, compresi allacciamenti elettrici e alimentazione allarme con batteria tampone; adatto per una o due velocità; Compatibilità con eventuali valvole elettroniche per centralina/encoder. E' compresa nella installazione delle apparecchiature destinate al controllo, al dialogo ed al comando del quadro medesimo (impulsori magnetici; interruttori fine corsa; extracorsa; controllo corsa; dispositivi di rifasamento, posti sul tetto cabina e lungo il vano corsa); adeguamento emendamento A3 UNI EN 81-1 (comprensivo di collegamenti)]</b>				
<b>06.A35.A10.005</b>	Per potenza fino a 18 kW; velocità fino a 0,80 m/s; apertura manuale /semiautomatica di porte di piano e di cabina; fino a 5 fermate	cad	<b>3.402,95</b>	235,48	6,92%
<b>06.A35.A10.010</b>	Per potenza fino a 18 kW; velocità fino a 0,80 m/s; apertura automatica di porte di piano e di cabina; manovra universale; Fino a 5 fermate	cad	<b>3.486,44</b>	235,33	6,75%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A10.015</b>	Per potenza fino a 18 kW; velocità fino a 0,80 m/s; apertura automatica di porte di piano e di cabina; registrazione chiamate salita/discesa Fino a 5 fermate	cad	<b>3.634,45</b>	235,51	6,48%	<b>06.A35.A15.025</b>	Dispositivo elettronico encoder incrementale / rotativo compatibile per qualsiasi impianto di sollevamento	cad	<b>699,75</b>	29,39	4,20%
<b>06.A35.A10.020</b>	Per potenza oltre i 18 kW; velocità inferiore a 0,80 m/s; apertura manuale /semiautomatica di porte di piano e di cabina; Fino a 5 fermate	cad	<b>3.526,92</b>	235,25	6,67%	<b>06.A35.A15.030</b>	Dispositivo elettronico ausiliario di economia di esercizio, da abbinare al quadro di manovra per impianto oleodinamico, che riduce la corrente di spunto consentendo di ottenere una potenza impegnata nettamente più bassa all'avviamento diretto, completo di tutti gli accessori necessari al funzionamento, tensione 380 V; per potenze fino a 18 kW [soft-starter]	cad	<b>1.207,97</b>	58,83	4,87%
<b>06.A35.A10.025</b>	Per potenza oltre i 18 kW; velocità inferiore a 0,80 m/s; apertura automatica di porte di piano e di cabina; manovra universale; Fino a 5 fermate	cad	<b>3.661,01</b>	235,40	6,43%	<b>06.A35.A15.035</b>	Dispositivo elettronico ausiliario di economia di esercizio, da abbinare al quadro di manovra per impianto oleodinamico, che riduce la corrente di spunto consentendo di ottenere una potenza impegnata nettamente più bassa all'avviamento diretto, completo di tutti gli accessori necessari al funzionamento, tensione 380 V; per potenze superiori a 18 kW [soft-starter]	cad	<b>1.591,02</b>	58,87	3,70%
<b>06.A35.A10.030</b>	Per potenza oltre i 18 kW; velocità inferiore a 0,80 m/s; apertura automatica di porte di piano e di cabina; registrazione chiamate. Fino a 5 fermate	cad	<b>3.774,86</b>	235,55	6,24%	<b>06.A35.A15.040</b>	sovrapprezzo per doppio accesso per ascensori elettrici o idraulici	cad	<b>383,04</b>		
<b>06.A35.A10.035</b>	Per potenza oltre i 18 kW; velocità superiore a 0,80 m/s; apertura manuale /semiautomatica di porte di piano e di cabina; Fino a 5 fermate	cad	<b>3.653,42</b>	235,28	6,44%	<b>06.A35.A15.045</b>	armadio contenimento quadro di manovra ascensore con grado di protezione IP55	cad	<b>766,08</b>		
<b>06.A35.A10.040</b>	Per potenza oltre i 18 kW; velocità superiore a 0,80 m/s; apertura automatica di porte di piano e di cabina; manovra universale; Fino a 5 fermate	cad	<b>3.733,12</b>	235,56	6,31%	<b>06.A35.A15.050</b>	equipaggiamento per manovra pompieri (UNI EN 81-73) comprensivo di collegamenti per ascensori elettrici o idraulici	cad	<b>596,50</b>	117,69	19,73%
<b>06.A35.A10.045</b>	Per potenza oltre i 18 kW; velocità superiore a 0,80 m/s; apertura automatica di porte di piano e di cabina; registrazione chiamate. Fino a 5 fermate	cad	<b>3.925,40</b>	235,52	6,00%	<b>06.A35.A15.055</b>	equipaggiamento per quadro di manovra adeguato alle prescrizioni indicate dalla norma UNI EN 81-72, comprensivo di collegamenti per ascensori idraulici o elettrici.	cad	<b>609,83</b>	235,39	38,60%
<b>06.A35.A10.050</b>	sovrapprezzo per ogni fermata in più per ogni tipologia di quadro di manovra	cad	<b>280,83</b>			<b>06.A35.A15.060</b>	Dispositivo elettronico per ascensore e montacarichi di tipo oleodinamico completo di riporto al piano ed apparecchiatura apriporta automatica.	cad	<b>585,53</b>	58,85	10,05%
<b>06.A35.A15</b>	<b>Accessori e componentistica quadri di manovra</b>					<b>06.A35.A15.065</b>	Dispositivo elettronico per ascensore e montacarichi di tipo oleodinamico completo di riporto al piano ed apparecchiatura apriporta automatica: Sovrapprezzo per ascensori aventi cabina con due uscite.	cad	<b>835,90</b>	117,69	14,08%
<b>06.A35.A15.010</b>	Dispositivo elettronico ausiliario, da abbinare al quadro di manovra, atto a garantire, per i motori ad una o due velocità, una notevole precisione di arresto al piano, a mezzo del controllo della variazione della frequenza e della tensione di rete; compatibili sia con ascensori elettrici che idraulici. Potenze fino a 12 kW [V.V.V.F.]	cad	<b>2.325,36</b>	58,83	2,53%	<b>06.A35.A15.070</b>	Dispositivo di emergenza elettronico in armadietto dedicato per il riporto al piano della cabina, in caso di mancata tensione di rete per ascensore e montacarichi elettrici a funi atto a supportare la potenza del motore trifase dell'argano: apertura manuale / automatica.	cad	<b>1.649,86</b>	117,64	7,13%
<b>06.A35.A15.015</b>	Dispositivo elettronico ausiliario, da abbinare al quadro di manovra, atto a garantire, per i motori ad una o due velocità, una notevole precisione di arresto al piano, a mezzo del controllo della variazione della frequenza e della tensione di rete; compatibili sia con ascensori elettrici che idraulici. Potenze superiori a 12 kW fino a 18 kW [V.V.V.F.]	cad	<b>2.900,04</b>	58,87	2,03%	<b>06.A35.A15.075</b>	armadio di contenimento del quadro di manovra per impianto ascensore con sportello munito di serratura IP41	cad	<b>699,75</b>	29,39	4,20%
<b>06.A35.A15.020</b>	Dispositivo elettronico ausiliario, da abbinare al quadro di manovra, atto a garantire, per i motori ad una velocità, una notevole precisione di arresto al piano, a mezzo del controllo della variazione della frequenza e della tensione di rete; compatibili sia con ascensori elettrici che idraulici. Potenze superiori a 18 kW [V.V.V.F.]	cad	<b>3.473,25</b>	58,70	1,69%	<b>06.A35.A15.080</b>	armadio di contenimento del quadro di manovra per impianto montavivande con sportello munito di serratura IP41	cad	<b>408,92</b>	29,44	7,20%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A15.085	induttore di livellazione (X RИPESCAGGIO).per impianti oleodinamici	cad	565,68	29,42	5,20%
06.A35.A15.090	Riparazione scheda elettronica per qualsiasi tipo di funzione posta sul quadro di manovra	cad	353,09	353,09	100,00%
06.A35.A15.095	schema elettrico quadro di manovra	cad	478,80		
06.A35.A15.100	dispositivo conta inserzioni / ora con segnalazione guasti	cad	345,67	29,42	8,51%
06.A35.A15.105	diode quadro di manovra	cad	33,22	29,43	88,58%
06.A35.A15.110	Ricablaggio dei conduttori dei cavi flessibili sulla morsettiera del quadro di manovra	cad	597,28	470,78	78,82%
06.A35.A15.115	Spostamento del quadro di manovra con ricollegamento dei tutti i circuiti relativi	cad	529,63	529,63	100,00%
06.A35.A15.120	Installazione dispositivo di bottoniera di manutenzione per quadri di manovra per esecuzione dell'operazioni di manutenzione in fossa/rinvio	cad	404,98	117,69	29,06%
06.A35.A15.125	scheda elettronica "Master" per quadro di manovra a microprocessori	cad	1.567,08	58,92	3,76%
06.A35.A15.130	scheda elettronica per quadro manovra a microprocessori (no "Master")	cad	939,84	58,83	6,26%
06.A35.A15.135	batteria per per le riattivazione del dispositivo di emergenza del ritorno al piano.	cad	97,73	29,43	30,11%
06.A35.A15.140	alimentatore del circuito di allarme con batteria a tampone da 4/6 V, 1 Ah	cad	78,76	29,42	37,36%
06.A35.A15.145	Sostituzione teleruttore fino a 60 A	cad	282,42	29,43	10,42%
06.A35.A15.150	Sostituzione teleruttore fino a 80 A	cad	345,67	29,42	8,51%
06.A35.A15.155	Sostituzione gruppotele-invertitori salita-discesa (S/D)	cad	564,85	58,86	10,42%
06.A35.A15.160	Sostituzione trasformatore monofase fino a 500 VA e rifacimento dei relativi collegamenti	cad	311,85	58,85	18,87%
06.A35.A15.165	Sostituzione raddrizzatore di corrente fino a 3 A	cad	71,17	29,42	41,34%
06.A35.A15.170	Sostituzione selettore elettrico di manovra per impianti ad una velocità	cad	685,91	58,85	8,58%
06.A35.A15.175	Sostituzione di un trasformatore trifase 380 / 110-48- 24 - 12 V e relativi collegamenti/cablaggi	cad	662,83	88,29	13,32%
06.A35.A20	<b>ARGANI [macchine di trazione equipaggiate con motore trifase, composte da: carter di protezione; puleggia comprensiva di supporto laterale e tamponi antivibrazione; gruppo di riduzione vite senza fine in acciaio bonificato e corona elicoidale in bronzo fosforoso lavorato con alta precisione; gruppo freno alimentato a corrente continua e puleggia di trazione a gole scanalate. Per motori ad 1Velocità / 2 velocità / 3VF. Dimensioni e caratteristiche adeguate alle differenti tipologie di ascensore]</b>				
06.A35.A20.010	Potenza fino a 4 kW, una/ due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità < 1 m/s. Potenza fino a 4 kW, una/ due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità < 1 m/s.	cad	5.506,75	470,83	8,55%
06.A35.A20.015	Potenza da 4 fino a 8 kW. una/ due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità < 1 m/s.	cad	5.697,76	470,63	8,26%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A20.020	Potenza oltre 8 kW. una/due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità < 1 m/s.	cad	6.253,10	470,86	7,53%
06.A35.A20.025	Potenza fino a 4 kW, una/ due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità > 1 m/s.	cad	6.272,07	471,03	7,51%
06.A35.A20.030	Potenza da 4 fino a 8 kW. una/ due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità > 1 m/s.	cad	6.824,88	470,92	6,90%
06.A35.A20.035	Potenza oltre 8 kW. una/due velocità, 180 inserzioni l'ora per impianti con velocità > 1 m/s.	cad	7.421,96	470,55	6,34%
06.A35.A20.040	Potenza fino a 8 kW - 240 inserzioni l'ora per impianti con velocità < 1 m/s.	cad	6.466,88	470,79	7,28%
06.A35.A20.045	Potenza > 8 kW - 240 inserzioni l'ora per impianti con velocità < 1 m/s.	cad	6.694,58	470,63	7,03%
06.A35.A20.050	Potenza < 8 kW - 240 inserzioni l'ora per impianti con velocità > 1 m/s.	cad	7.580,08	470,72	6,21%
06.A35.A20.055	Potenza > 8 kW - 240 inserzioni l'ora per impianti con velocità > 1 m/s.	cad	8.414,98	470,40	5,59%
06.A35.A20.060	predisposizione argano con dispositivo rilevazione ed intervento per eccesso velocità e movimento incontrollato cabina in salita (adeguamento emendamento A3)	cad	1.915,21		
06.A35.A25	<b>macchina di trazione GEARLESS per ascensori MRL dotata di: motore sincrono ad alta efficienza a magneti permanenti; grado di protezione IP44; puleggia di trazione in acciaio C40 con gole temperate; compatibilità con ogni tipo di inverter; comprensiva di cavi e collegamento motore, encoder e freno. Dimensioni e caratteristiche adeguate alle differenti tipologie di vani corsa e locali macchinario, comprensiva dei relativi telai e supporti di adattamento. Dispositivo di sblocco manuale del freno con leve e fune di azionamento.</b>				
06.A35.A25.010	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 450 kg; V < 1 m/s.	cad	4.226,62	588,35	13,92%
06.A35.A25.015	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 450 kg; V > 1 m/s.	cad	4.418,14	588,50	13,32%
06.A35.A25.020	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 630 kg; V < 1 m/s.	cad	4.781,95	588,66	12,31%
06.A35.A25.025	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 630 kg; V > 1 m/s.	cad	4.991,94	588,55	11,79%
06.A35.A25.030	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 1000 kg; V < 1 m/s.	cad	5.376,50	588,73	10,95%
06.A35.A25.035	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 1000 kg; V > 1 m/s.	cad	5.759,55	588,63	10,22%
06.A35.A25.040	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 1600 kg; V < 1 m/s.	cad	6.142,59	588,46	9,58%
06.A35.A25.045	macchina Gearless per ascensori MRL: portata fino a 1600 kg; V > 1 m/s.	cad	6.523,86	588,45	9,02%
06.A35.A30	<b>Macchine di trazione: accessori e componentistica</b>				
06.A35.A30.010	adeguato carter di protezione per puleggia trazione / rinvio	cad	326,09	88,27	27,07%
06.A35.A30.015	coppia vite senza fine della ruota elicoidale	cad	829,89	470,80	56,73%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A30.020	profilati metallici per adattamento argano al basamento esistente	cad	346,13	58,84	17,00%	06.A35.A30.130	Riavvolgimento dello statore motore sino a 10 kW compresi tutti gli oneri (smontaggio, rimontaggio, trasporto): a due velocità	cad	1.619,91	470,75	29,06%
06.A35.A30.025	telaio metallico completo per alloggiamento macchina di trazione / argano	cad	868,55	294,26	33,88%	06.A35.A30.135	Riavvolgimento dello statore motore sino a 10 kW compresi tutti gli oneri (smontaggio, rimontaggio, trasporto): a due velocità. Sovrapprezzo per ogni kW in più	cad	614,42	470,77	76,62%
06.A35.A30.030	puleggia di trazione / rinvio in ghisa montata su cuscinetti autolubrificanti completa di albero sfilabile e supporto (fino a 3 gole; di diametro fino 1000 mm)	cad	629,40	294,24	46,75%	06.A35.A30.140	Riavvolgimento di un rotore del motore fino a 15 kW.	cad	1.811,43	470,79	25,99%
06.A35.A30.035	puleggia di trazione / rinvio in ghisa montata su cuscinetti autolubrificanti completa di albero sfilabile e supporto (fino a 3 gole; di diametro fino 1000 mm). Sovrapprezzo per ogni gola in più.	cad	400,97	353,09	88,06%	06.A35.A30.145	Riavvolgimento di un rotore del motore oltre 15 kW	cad	2.194,47	470,71	21,45%
06.A35.A30.040	Rifacimento (con smontaggio e trasporto in officina) dei cuscinetti per albero lento/albero motore/puleggia	cad	517,49	235,41	45,49%	06.A35.A35	<b>Limitatori di velocità</b>				
06.A35.A30.045	Rifacimento (con smontaggio e trasporto in officina) delle bronzine per albero lento/albero motore/puleggia/vite senza fine	cad	517,49	235,41	45,49%	06.A35.A35.010	limitatore di velocità, dotato di gola di prova, completo di interruttore elettrico e del materiale occorrente per il fissaggio agli appositi attacchi (compreso il controllo e la prova dell'efficienza degli apparecchi di sicurezza). Per velocità fino a 1 m/s.	cad	559,59	176,55	31,55%
06.A35.A30.050	Tornitura /rettifica (con smontaggio e trasporto in officina) delle gole alloggiamento delle funi puleggia trazione/rinvio	cad	29,42	29,42	100,00%	06.A35.A35.015	limitatore di velocità, dotato di gola di prova, completo di interruttore elettrico e del materiale occorrente per il fissaggio agli appositi attacchi (compreso il controllo e la prova dell'efficienza degli apparecchi di sicurezza). Sovrapprezzo per velocità superiori a 1 m/s.	cad	95,76		
06.A35.A30.055	cuscinetto reggisplinta per argano	cad	883,78	117,72	13,32%	06.A35.A35.020	funi del limitatore di velocità. Fino a 5 fermate (circa 15 m di corsa).	cad	202,49	58,84	29,06%
06.A35.A30.060	gruppo freno completo di ganasce ed elettromagnete	cad	1.082,79	29,45	2,72%	06.A35.A35.025	funi del limitatore di velocità fino a 5 fermate (circa 15 m di corsa). Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	28,73		
06.A35.A30.065	elettromagnete del freno	cad	887,95	294,27	33,14%	06.A35.A35.030	Rettifica dei fori situati nella soletta portante per consentire il corretto passaggio della fune del limitatore	cad	388,61	235,38	60,57%
06.A35.A30.070	ganasce del freno, complete di ferodi con perni e boccole e quanto altro per la registrazione in vari tempi	cad	1.012,44	294,22	29,06%	06.A35.A35.035	Realizzazione dei nuovi fori su soletta per il passaggio della fune del limitatore di velocità,	cad	589,71	235,41	39,92%
06.A35.A30.075	ferodi del gruppo freno	cad	476,80	117,67	24,68%	06.A35.A35.040	carter per la protezione manutentore dal limitatore di velocità	cad	229,02	117,69	51,39%
06.A35.A30.080	motore trazione, ad una velocità, fino a 15 kW compreso adattamento al semigiunto e al basamento	cad	1.347,60	294,18	21,83%	06.A35.A35.045	Revisione limitatore velocità, con fornitura delle molle e delle guarnizioni, dell'arponismo a pendolo.	cad	261,34	117,71	45,04%
06.A35.A30.085	motore trazione, a due velocità, fino a 15 kW compreso adattamento al semigiunto e al basamento	cad	1.708,71	176,51	10,33%	06.A35.A35.050	tenditore di fune per limitatore di velocità, completo di contatto elettrico, puleggia, staffe e fissaggio.	cad	232,61	117,70	50,60%
06.A35.A30.090	molle e tiranti freno.	cad	409,15	294,22	71,91%	06.A35.A40	<b>Smontaggi completi di ascensori</b>				
06.A35.A30.095	Rettifica della bronzina del supporto dell'albero della puleggia motrice.	cad	176,54	176,54	100,00%	06.A35.A40.010	Smontaggio, con rimozione e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di un impianto ascensore comprensivo di eventuale ponteggio necessario per tale operazione. Fino a 5 fermate.	cad	3.643,20		
06.A35.A30.100	Rettifica di: mozzo e asse della puleggia di rinvio	cad	235,39	235,39	100,00%						
06.A35.A30.105	Rettifica delle gole delle pulegge di trazione fino a 6 gole	cad	235,39	235,39	100,00%						
06.A35.A30.110	olio argano	cad	481,32	470,78	97,81%						
06.A35.A30.115	Riduzione della perdita dell'olio dell'argano con disostruzione canali, sostituzione delle guarnizioni e dei paraoli	cad	612,46	470,80	76,87%						
06.A35.A30.120	Riavvolgimento dello statore motore sino a 10 kW compresi tutti gli oneri (smontaggio, rimontaggio, trasporto): ad una velocità	C	1.236,87	470,75	38,06%						
06.A35.A30.125	Riavvolgimento dello statore motore sino a 10 kW compresi tutti gli oneri (smontaggio, rimontaggio, trasporto): ad una velocità. Sovrapprezzo per ogni kW in più	cad	566,54	470,79	83,10%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A40.015</b>	Smontaggio con rimozione e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di un impianto ascensore, comprensivo di eventuale ponteggio necessario per tale operazione. Fino a 5 fermate. Sovrapprezzo per ogni fermata in piu'.	cad	<b>191,52</b>			<b>06.A35.A45.020</b>	impianto luce VANO CORSA, con punti luce costituiti da plafoniere con supporto metallico atte a garantire l'illuminamento previsto dalla normativa vigente,fori passatori, compreso smontaggio del vecchio impianto, chiusura tracce e fori, comprensivo di presa in fossa e devio-luce: impianto fino a 5 fermate	cad	<b>795,79</b>	235,39	29,58%
<b>06.A35.A40.020</b>	Smontaggio vano corsa in incastellatura metallica e pannellatura in vetro o metallo; trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di un impianto ascensore, comprensivo di eventuale ponteggio necessario a tale operazione. Fino a 5 fermate.	cad	<b>1.436,41</b>			<b>06.A35.A45.025</b>	impianto luce VANO CORSA, rispondente alla vigente normativa, con punti luce costituiti da plafoniere con supporto metallico atte a garantire l'illuminamento previsto dalla normativa vigente,fori passatori, compreso smontaggio del vecchio impianto, chiusura tracce e fori, comprensivo di presa in fossa e devio-luce: impianto fino a 5 fermate. Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>154,61</b>	58,84	38,06%
<b>06.A35.A40.025</b>	Smontaggio vano corsa in incastellatura metallica e pannellatura in vetro o metallo: trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di un impianto ascensore comprensivo di eventuale ponteggio necessario a tale operazione, fino a 5 fermate. Sovrapprezzo per ogni fermata in piu'.	cad	<b>268,13</b>			<b>06.A35.A45.030</b>	cavo flessibile 12 conduttori dal quadro di manovra fino ai collegamenti cabina (per ascensori con corsa fino a 15 m).	cad	<b>202,49</b>	58,84	29,06%
<b>06.A35.A40.030</b>	Demolizione, rimozione carico e smaltimento, in impianto di trattamento autorizzato, di qualsiasi componente ascensoristico (quadri, argani, centraline, batterie, liquidi) ed eventuali rifiuti speciali ed ogni altro componente facente parte dell'impianto di sollevamento, compresi gli oneri di conferimento e tributi se dovuti.	kg	<b>2,13</b>	1,77	83,25%	<b>06.A35.A45.035</b>	Cavo flessibile 12 conduttori dal quadro di manovra fino ai collegamenti cabina. sovrapprezzo per ogni m in più rispetto alla corsa di 15 m.	m	<b>20,24</b>		
<b>06.A35.A45</b>	<b>Linee ed impianti elettrici</b>					<b>06.A35.A45.040</b>	cavo flessibile 24 conduttori dal quadro di manovra fino ai collegamenti cabina (per ascensori con corsa fino a 15 m).	cad	<b>290,06</b>	117,71	40,58%
<b>06.A35.A45.010</b>	linee elettriche fisse del vano corsa 12/ 24/ 48 V (commutatori, bistabili, bottoniere, serrature, allarme, extracorsa, stop in fossa, citofono, allarme ecc.); compresi i conduttori del tipo "non propagante l'incendio" protetti da tubazioni o canaline in PVC tipo pesante,accessori di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa, con esclusione dei cavi flessibili e degli impianti illuminazione vano e di terra: fino a 5 fermate	cad	<b>1.472,26</b>	706,24	47,97%	<b>06.A35.A45.045</b>	Cavo flessibile 24 conduttori dal quadro di manovra fino ai collegamenti cabina. Sovrapprezzo per ogni m in più rispetto alla corsa di 15 m.	m	<b>38,30</b>		
<b>06.A35.A45.015</b>	linee elettriche fisse del vano corsa 12/ 24 /48 V (commutatori, bistabili, bottoniere, serrature, allarme, extracorsa, stop in fossa, citofono, allarme ecc.); compresi i conduttori del tipo "non propagante l'incendio" protetti da tubazioni o canaline in PVC tipo pesante,accessori di fissaggio e quanto altro necessario a dare l'opera completa, con esclusione dei cavi flessibili e degli impianti illuminazione vano e di terra: fino a 5 fermate. Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>331,15</b>	235,38	71,08%	<b>06.A35.A45.050</b>	interruttore elettrico di tipo regolamentare di STOP e relativa linea di collegamento in fondo fossa / loc.rinvio.	cad	<b>116,30</b>	58,85	50,60%
						<b>06.A35.A45.055</b>	regolarizzazione impianto di terra con applicazione morsetti regolamentari in CU per le connessioni a masse ferrose ed alla dorsale principale di terra.	cad	<b>117,70</b>	117,70	100,00%
						<b>06.A35.A45.060</b>	impianto di terra ascensore completo, comprensivo di conduttore di terra e conduttori di protezione (PE), con sezioni ed esecuzione in ottemperanza alle prescrizioni della norma CEI 64-8. E' compreso in tale voce il collegamento all'impianto di terra generale del condominio qualora non disponibile.	cad	<b>809,95</b>	235,37	29,06%
						<b>06.A35.A45.065</b>	interruttore sotto vetro fino a 50 A (compresa custodia) da installare al piano terreno per attività soggette CPI.	cad	<b>232,61</b>	117,70	50,60%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A45.070	impianto elettrico rispondente al Decreto 37/08 comprendente: quadretto modulare idoneo IP 55; due interruttori magneto-termici differenziali di idonee caratteristiche (uno quadrupolare per la F.M. e l'altro bipolare per i circuiti luce); presa universale; 3 interruttori mg-th per i circuiti luce separati (loc. argano, vano corsa, cabina); relativi conduttori, canalizzazioni e collegamenti elettrici; collegamento ad impianto di terra esistente e quanto necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, comprensivo di dichiarazioni di conformità.	cad	1.119,17	353,10	31,55%	06.A35.A50.035	combinatore telefonico per linea telefonica fissa o GSM comprensivo di linee elettriche e apparecchiature poste nel loc. macchinario, in cabina, nella fossa e sul tetto di cabina, con collegamento a punto di assistenza 24h/24h secondo le norme UNI EN 81-28.	cad	788,02	117,73	14,94%
06.A35.A45.075	insieme delle apparecchiature per il comando ed il controllo dei quadri di manovra sia con selettore che con microprocessori, tradizionali ed idraulici, composta da impulsori magnetici, interruttori elettromeccanici di fine corsa, extracorsa, controllo corsa posti sul tetto di cabina e dei relativi dispositivi di comando magnetici e meccanici posti lungo il vano corsa, compresi di dispositivo di rifasamento. Per impianti fino a 5 fermate.	cad	559,59	176,55	31,55%	06.A35.A50.040	adattatore GSM per combinatore telefonico inizialmente predisposto esclusivamente per linea telefonica fissa.	cad	316,71	29,42	9,29%
06.A35.A45.080	insieme delle apparecchiature per il comando ed il controllo dei quadri di manovra sia con selettore che con microprocessori, tradizionali ed idraulici, composta da impulsori magnetici, interruttori elettromeccanici di fine corsa, extracorsa, controllo corsa posti sul tetto di cabina e dei relativi dispositivi di comando magnetici e meccanici posti lungo il vano corsa, compresi di dispositivo di rifasamento. Sovrapprezzo per ogni fermata in più.	cad	125,18	29,42	23,50%	06.A35.A55	<b>Accessori porte piano</b>				
06.A35.A50	<b>Allarme /Com. bidirezionale</b>					06.A35.A55.010	serratura completa di contro serratura per porta di piano a battente normale comprensiva di dispositivo di sblocco porte per chiave triangolare	cad	261,34	117,71	45,04%
06.A35.A50.010	linea allarme completa comprensiva di una badenia a suono intenso.	cad	309,22	117,69	38,06%	06.A35.A55.015	serratura completa di contro serratura per porta di piano automatica comprensiva di dispositivo di sblocco porte per chiave triangolare	cad	291,33	147,12	50,50%
06.A35.A50.015	linea allarme completa comprensiva di una badenia a suono intenso. Sovrapprezzo per ogni badenia o sirena elettronica in più.	cad	100,26	29,43	29,35%	06.A35.A55.020	Serratura stagna IP55 completa di contro serratura per una porta di piano automatica / battente comprensiva di dispositivo sblocco porte per chiave triangolare	cad	434,27	147,13	33,88%
06.A35.A50.020	linea di allarme, comprensiva di: sistema parla-ascolta con gemma luminosa allarme ricevuto, pulsante reset, in presenza di presidio fisso, completo di linee ed allacci	cad	618,43	235,37	38,06%	06.A35.A55.025	Revisione del dictator.	cad	55,99	29,42	52,55%
06.A35.A50.025	sistema parla /ascolta in fondo fossa con collegamento a combinatore telefonico	cad	202,49	58,84	29,06%	06.A35.A55.030	applicazione chiave di emergenza comprensiva di adeguati meccanismi apertura per porta di piano di qualsiasi tipo	cad	154,61	58,84	38,06%
06.A35.A50.030	combinatore telefonico singolo norme UNI EN 81-28 (PER COLLEGAMENTO linea fissa o GSM)	cad	506,10	199,66	39,45%	06.A35.A55.035	revisione completa di sospensione di qualsiasi tipo con sostituzione di componenti di trasmissione e dei contatti elettrici	cad	298,64	235,39	78,82%
						06.A35.A55.040	riparazione porta di piano / cabina in seguito ad atti di vandalismo od intervento VVFF con ripristino regolarità ante	cad	346,83	88,27	25,45%
						06.A35.A55.045	pattini e revisione porta di piano ad ante scorrevoli per apertura telescopica laterale o centrale	cad	155,65	117,70	75,62%
						06.A35.A55.050	Rivestimento stipiti con acciaio inox antigraffio, in opera.	cad	883,78	117,72	13,32%
						06.A35.A55.055	Rivestimento porte di piano in acciaio inox antigraffio, in opera.	m <sup>2</sup>	573,05		
						06.A35.A55.060	dictator con molle di richiamo e contatti elettrici	cad	194,30	117,69	60,57%
						06.A35.A55.065	sospensione di una porta di piano automatica completa di staffaggio a due partite opposte per luci nette fino a 900 mm	cad	599,28	235,40	39,28%
						06.A35.A55.070	sospensione di una porta di piano automatica completa di staffaggio a due partite opposte per luci nette da 900 mm fino a 1100 mm.	cad	666,31	235,41	35,33%
						06.A35.A55.075	soglia per porte di piano	cad	164,18	58,84	35,84%
						06.A35.A55.080	contatto di sicurezza a distacco obbligato (ponte asportabile).	cad	127,16	58,85	46,28%
						06.A35.A55.085	autorichiusure porte di piano automatiche.	cad	320,18	176,55	55,14%
						06.A35.A55.090	autorichiusure porte di piano a battente	cad	194,30	117,69	60,57%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A55.095</b>	Revisione di una serratura completa di controserratura con sostituzione di guarnizione e/o altri particolari e suo allineamento.	cad	<b>194,30</b>	117,69	60,57%
<b>06.A35.A60</b>	<b>Porte di piano</b>				
<b>06.A35.A60.010</b>	porta di piano a due ante ad apertura centrale o telescopica comprensiva di eventuale portale, scorrevoli lateralmente, con movimento abbinato alla porta di cabina, costruite in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, di meccanismo di sostegno delle ante, di dispositivi elettrici e meccanici di controllo e di blocco, dotate di meccanismo di autorichiusura, soglia di anticorodal anodizzato color argento e accessori di fissaggio, comprese opere murarie; apertura fino a 900 mm	cad	<b>1.437,14</b>	235,40	16,38%
<b>06.A35.A60.015</b>	porta di piano a due ante ad apertura centrale o telescopica comprensiva di eventuale portale, scorrevoli lateralmente, con movimento abbinato alla porta di cabina, costruite in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, di meccanismo di sostegno delle ante, di dispositivi elettrici e meccanici di controllo e di blocco, dotate di meccanismo di autorichiusura, soglia di anticorodal anodizzato color argento e accessori di fissaggio, comprese opere murarie; apertura da oltre 900 mm fino a 1400 mm	cad	<b>1.690,14</b>	235,44	13,93%
<b>06.A35.A60.020</b>	portale in lamiera di acciaio verniciato con mano di fondo completo di rivestimento in laminato plastico per porte di piano ad apertura centrale o telescopica laterale. Apertura porte fino a 1400 mm.	cad	<b>549,06</b>	117,72	21,44%
<b>06.A35.A60.025</b>	Porta di piano comprensiva di portale in esecuzione El 60, a due ante ad apertura centrale o telescopica, scorrevoli lateralmente, con movimento abbinato alla porta di cabina, costruite in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento (acciaio inox antigraffio o laminato antigraffio), di meccanismo di sostegno delle antine, sospensioni, dispositivi elettrici e meccanici di controllo e di blocco, dotate di meccanismo di autorichiusura, soglia di anticorodal anodizzato color argento e accessori di fissaggio, comprese opere murarie; apertura fino a 900 mm	cad	<b>1.861,52</b>	176,47	9,48%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A60.030</b>	Porta di piano comprensiva di portale in esecuzione El 60, a due ante ad apertura centrale o telescopica, scorrevoli lateralmente, con movimento abbinato alla porta di cabina, costruite in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento (acciaio inox antigraffio o laminato antigraffio), di meccanismo di sostegno delle antine, sospensioni, dispositivi elettrici e meccanici di controllo e di blocco, dotate di meccanismo di autorichiusura, soglia di anticorodal anodizzato color argento e accessori di fissaggio, comprese opere murarie; apertura da oltre 900 mm fino a 1400 mm	cad	<b>2.423,18</b>	176,65	7,29%
<b>06.A35.A60.035</b>	Porta di piano comprensiva di portale in esecuzione El 120, a due ante ad apertura centrale o telescopica, scorrevoli lateralmente, con movimento abbinato alla porta di cabina, costruite in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento (acciaio inox antigraffio o laminato antigraffio), di meccanismo di sostegno delle antine, di dispositivi elettrici e meccanici di controllo e di blocco, dotate di meccanismo di autorichiusura, soglia di anticorodal anodizzato color argento e accessori di fissaggio, comprese opere murarie; apertura fino a 900 mm	cad	<b>2.524,38</b>	176,45	6,99%
<b>06.A35.A60.040</b>	Porta di piano comprensiva di portale in esecuzione El 120, a due ante ad apertura centrale o telescopica, scorrevoli lateralmente, con movimento abbinato alla porta di cabina, costruite in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento (acciaio inox antigraffio o laminato antigraffio), di meccanismo di sostegno delle antine, di dispositivi elettrici e meccanici di controllo e di blocco, dotate di meccanismo di autorichiusura, soglia di anticorodal anodizzato color argento e accessori di fissaggio, comprese opere murarie; apertura da oltre 900 mm fino a 1400 mm	cad	<b>3.115,14</b>	176,63	5,67%
<b>06.A35.A60.045</b>	porta di piano a battente costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico e completa di controtelaio e serratura con marchio CE con dictator autorichiedente.	cad	<b>779,83</b>	176,55	22,64%
<b>06.A35.A60.050</b>	porta di piano a battente El 60 costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico e completa di controtelaio e serratura con marchio CE con dictator autorichiedente.	cad	<b>1.258,64</b>	176,59	14,03%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A60.055	porta di piano a battente El 120 costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico e completa di controtelaio e serratura con marchio CE con dictador autorichiuidente.	cad	1.383,13	176,49	12,76%	06.A35.A65.015	bottoniera di piano antivandalo con solo pulsanti di chiamata per impianti a manovra universale con piastra a montaggio superficiale in acciaio /alluminio, con codifica braille o cifre in rilievo, in conformità a norma UNI EN 81-70.	cad	158,45	29,42	18,57%
06.A35.A60.060	Porta piano semiautomatica / automatica INOX AISI 316- C/206 INOX (Anodizzazione argento per parti in alluminio; luce netta fino a mm.1600 x 2000)	cad	3.152,08	470,92	14,94%	06.A35.A65.020	display / indicatore di posizione a corredo bottoniera di piano	cad	90,14	29,42	32,64%
06.A35.A60.065	Porta piano 1 battente semiautomatica antincendio (norma UNI EN 81-58; classe El 120; luce netta: 650 x 2000; pareti interne ed esterne cieche; porta in acciaio verniciato RAL 7001 grigio)	cad	1.038,01	176,57	17,01%	06.A35.A65.025	bottoniera di piano antivandalo con pulsanti di chiamata per impianti a prenotazione S/D, codifica braille o cifre in rilievo, con piastra a montaggio superficiale in acciaio /alluminio, in conformità a norma UNI EN 81-70.	cad	177,43	29,42	16,58%
06.A35.A60.070	singola anta scorrevole per porta di piano costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, esclusa sospensione. fino a 0,90 m	cad	766,03	176,57	23,05%	06.A35.A65.030	bottoniera di piano antivandalo con pulsanti di chiamata per impianti a prenotazione S/D, codifica braille o cifre in rilievo, con piastra a montaggio superficiale in acciaio /alluminio, in conformità a norma UNI EN 81-70. Grado di protezione IP55	cad	200,20	29,43	14,70%
06.A35.A60.075	singola anta scorrevole per porta di piano costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, esclusa sospensione. fino a 0,90 m	cad	1.032,95	176,53	17,09%	06.A35.A65.035	pulsante antivandalo per pulsantiera di piano / cabina	cad	34,95	14,71	42,09%
06.A35.A60.080	singola anta scorrevole per porta di piano El 120 costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, esclusa sospensione. fino a 0,90 m	cad	1.184,70	58,88	4,97%	06.A35.A65.040	bottoniera di cabina con segnali luminosi, per impianto fino a 8 fermate, comprensiva di luce emergenza, allarme e parla-ascolta. Conforme a norma UNI EN 81-28	cad	428,89	117,69	27,44%
06.A35.A60.085	singola anta scorrevole per porta di piano costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, esclusa sospensione. Oltre 0,90 m	cad	939,29	58,89	6,27%	06.A35.A65.045	bottoniera di cabina con segnali luminosi, per impianto fino a 8 fermate, comprensiva di luce emergenza, allarme e parla-ascolta. Conforme a norma UNI EN 81-28. Sovrapprezzo per dotazione sintesi vocale e display segnalazione senso di marcia e posizione piano	cad	120,18		
06.A35.A60.090	singola anta scorrevole per porta di piano El 60 costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, esclusa sospensione. Oltre 0,90 m	cad	1.184,70	58,88	4,97%	06.A35.A65.050	Display segnalazione di senso di marcia e posizione di piano per bottoniere di cabina	cad	97,73	29,43	30,11%
06.A35.A60.095	singola anta scorrevole per porta di piano El 120 costruita in lamiera di acciaio verniciata con mano di fondo, completa di rivestimento in laminato plastico, esclusa sospensione. Oltre 0,90 m	cad	1.480,71	58,78	3,97%	06.A35.A65.055	bottoniera di cabina con segnali luminosi, per impianto fino a 8 fermate, comprensiva di luce emergenza, allarme e parla-ascolta. Conforme a norma UNI EN 81-28. grado di protezione IP55	cad	570,57	117,71	20,63%
06.A35.A60.100	RIVESTIMENTO IN ACCIAIO INOX ANTIGRAFFIO DI PORTE PIANO / PORTE DI CABINA / PORTALI / CABINA.	m <sup>2</sup>	246,68			06.A35.A65.060	bottoniera di cabina di tipo antivandalo con segnali luminosi, per impianto fino a 8 fermate, comprensiva di luce emergenza, allarme e parla-ascolta. Conforme a norma UNI EN 81-28	cad	527,56	117,70	22,31%
06.A35.A65	<b>Pulsantiera ed accessori</b>					06.A35.A65.065	Scheda elettronica seriale per pulsantiera di piano, basata sul sistema di comunicazione seriale per gestione ingressi/uscite di piano. Protetta contro i c.c. Max. 3W x linea.	cad	214,44	58,84	27,44%
06.A35.A65.010	bottoniera di piano normale con solo pulsanti di chiamata per impianti a manovra universale con piastra a montaggio superficiale in acciaio /alluminio, con codifica braille o cifre in rilievo, in conformità a norma UNI EN 81-70.	cad	114,18	29,42	25,77%	06.A35.A65.070	blocchetto a chiave corredato di n. 3 chiavi.	cad	140,74	29,43	20,91%
						06.A35.A65.075	blocchetto a chiave corredato di n. 3 chiavi. Sovrapprezzo per ogni chiave in più.	cad	3,80		
						06.A35.A65.080	blocchetto a chiave, del tipo speciale di sicurezza, corredato di n. 3 chiavi.	cad	201,00	44,14	21,96%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A65.085</b>	blocchetto a chiave, del tipo speciale di sicurezza, corredato di n. 3 chiavi. Sovrapprezzo per ogni chiave in più.	cad	<b>156,00</b>	117,70	75,45%
<b>06.A35.A65.090</b>	esecuzione foro su pulsantiera per predisposizione pulsante di interdizione	cad	<b>14,71</b>	14,71	100,00%
<b>06.A35.A65.095</b>	lettore di schede corredato da 20 schede (tipo proximity).	cad	<b>692,26</b>	117,68	17,00%
<b>06.A35.A65.100</b>	lettore di schede corredato da 20 schede (tipo proximity). Sovrapprezzo per ogni scheda in più.	cad	<b>19,15</b>		
<b>06.A35.A65.105</b>	bottoniera di manutenzione sul tetto cabina.	cad	<b>166,37</b>	58,85	35,37%
<b>06.A35.A70</b>	<b>Locale macchinario: varie</b>				
<b>06.A35.A70.010</b>	Fornitura di una lampada portatile.	cad	<b>17,71</b>		
<b>06.A35.A70.015</b>	bacheca completa di sportello, adatta a conservare documenti vari. Dimensioni minime formato A4.	cad	<b>77,30</b>	29,42	38,06%
<b>06.A35.A70.020</b>	cassetta portachiavi sicurezza anti-effrazione dotata di serratura antiscasso e n° 3 chiavi	cad	<b>86,88</b>	29,43	33,87%
<b>06.A35.A70.025</b>	cassetta porta chiavi e n° 3 chiavi.	cad	<b>67,73</b>	29,42	43,44%
<b>06.A35.A70.030</b>	gancio a soffitto all'interno del locale macchinario con targhetta indicante la portata	cad	<b>202,49</b>	58,84	29,06%
<b>06.A35.A70.035</b>	serratura per porta loc.macchinario / rinvio apribile dall'interno senza ausilio della chiave	cad	<b>173,76</b>	58,85	33,87%
<b>06.A35.A70.040</b>	porta REI 120 (comprese opere murarie) a chiusura loc. macchinario, con dimensioni in conformità alla normativa vigente.	cad	<b>751,11</b>	176,51	23,50%
<b>06.A35.A75</b>	<b>Vano corsa: componenti ed accessori</b>				
<b>06.A35.A75.010</b>	ammortizzatore a molla sotto cabina / contrappeso, comprensivo di arresto fisso e completo di relazione tecnica	cad	<b>314,38</b>	58,85	18,72%
<b>06.A35.A75.015</b>	ammortizzatore in poliuretano sotto cabina / contrappeso comprensivo di arresto fisso e completo di relazione tecnica	cad	<b>154,61</b>	58,84	38,06%
<b>06.A35.A75.020</b>	ammortizzatore a dissipazione di energia a fluido idraulico sotto cabina / contrappeso comprensivo di arresto fisso e completo di relazione tecnica	cad	<b>352,33</b>	58,84	16,70%
<b>06.A35.A75.025</b>	Applicazione di riscontri mobili nel fondo fossa per garantire spazio di sicurezza manutentore	cad	<b>346,13</b>	58,84	17,00%
<b>06.A35.A75.030</b>	coppia di oliatori per lubrificazione guide cabina o contrappeso	cad	<b>173,76</b>	58,85	33,87%
<b>06.A35.A75.035</b>	Aggiunta o rimozione di un pane di ghisa su misura ad un contrappeso (messo in opera)	kg	<b>19,15</b>		
<b>06.A35.A75.040</b>	Rimessa a piombo delle due guide di cabina con loro riallineamento.	cad	<b>470,78</b>	470,78	100,00%
<b>06.A35.A75.045</b>	staffa di fissaggio guida fornita completa di tasselli chimici	cad	<b>101,25</b>	29,42	29,06%
<b>06.A35.A75.050</b>	pompa per eliminazione acqua presente in fossa (comprensiva di raccorderie, tubazioni atte a fare confluire l'acqua esternamente e collegamenti elettrici necessari)	cad	<b>614,42</b>	470,77	76,62%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A75.055</b>	guide rigide di qualsiasi tipo senza staffaggio	m	<b>65,78</b>		
<b>06.A35.A75.060</b>	Pulizia straordinaria della rete protezione vano da lancia e polvere	cad	<b>294,24</b>	294,24	100,00%
<b>06.A35.A75.065</b>	Pulizia delle guide con solvente	cad	<b>235,39</b>	235,39	100,00%
<b>06.A35.A75.070</b>	contrappeso fino a 1000 kg comprensivo di telaio ed attacco funi	cad	<b>1.119,17</b>	353,10	31,55%
<b>06.A35.A75.075</b>	Installazione kit raccolta olio, secondo le normative vigenti (D.M. 468 del 18/09/2001).	cad	<b>93,14</b>	14,72	15,80%
<b>06.A35.A75.080</b>	scala di accesso alla fossa.	cad	<b>135,46</b>	58,84	43,44%
<b>06.A35.A80</b>	<b>Difese vano/castelletti</b>				
<b>06.A35.A80.010</b>	rivestimento con pannelli in lamiera cieca e verniciata per tamponamento pareti vano corsa già in rete metallica	m <sup>2</sup>	<b>202,40</b>		
<b>06.A35.A80.015</b>	pannelli in lamiera cieca omologata e sagomata per tamponamento della struttura vano corsa in castelletto, El 60	m <sup>2</sup>	<b>269,69</b>		
<b>06.A35.A80.020</b>	pannelli in lamiera cieca omologata e sagomata per tamponamento della struttura vano corsa in castelletto, El 120	m <sup>2</sup>	<b>385,21</b>		
<b>06.A35.A80.025</b>	pannelli in lamiera cieca omologata e sagomata per tamponamento della struttura vano corsa in castelletto	m <sup>2</sup>	<b>202,40</b>		
<b>06.A35.A80.030</b>	crystallo trasparente neutro, stratificato, temperato e omologato, per tamponamento della struttura vano corsa in castelletto	m <sup>2</sup>	<b>91,32</b>	14,71	16,11%
<b>06.A35.A80.035</b>	rete metallica per vano corsa di tipo rispondente ai requisiti di cui al DM 587/87 e s.m.i.	m <sup>2</sup>	<b>132,36</b>	14,72	11,12%
<b>06.A35.A80.040</b>	castelletto con struttura autoportante in acciaio opportunamente trattato e verniciato, adattato alle esigenze dell'impianto di sollevamento da installare, comprensivo di telaio di contenimento pannellatura ed eventuale apertura nella parete adiacente a quella dello sbarco posto al piano estremo in alto o in basso per permettere, così, l'inserimento delle nuove macchine di trazione e dei quadri di manovra. Fino a 3 sbarchi e 630 kg.	cad	<b>11.673,67</b>	2.059,24	17,64%
<b>06.A35.A80.045</b>	castelletto con struttura autoportante in acciaio opportunamente trattato e verniciato, adattato alle esigenze dell'impianto di sollevamento da installare, comprensivo di telaio di contenimento pannellatura ed eventuale apertura nella parete adiacente a quella dello sbarco posto al piano estremo in alto o in basso per permettere, così, l'inserimento delle nuove macchine di trazione e dei quadri di manovra. Fino a 3 sbarchi e 630 kg. PER OGNI SBARCO IN PIU'	cad	<b>3.750,98</b>	588,53	15,69%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A80.050	castelletto con struttura autoportante in acciaio opportunamente trattato e verniciato, adattato alle esigenze dell'impianto di sollevamento da installare, comprensivo di telaio di contenimento pannellatura ed eventuale apertura nella parete adiacente a quella dello sbarco posto al piano estremo in alto o in basso per permettere, così, l'inserimento delle nuove macchine di trazione e dei quadri di manovra. Fino a 3 sbarchi e 630 kg. PER OGNI SBARCO IN PIU'	cad	12.706,29	2.207,08	17,37%	06.A35.A85.015	fune di trazione e sollevamento, comprese tutte le operazioni per smontaggio e rimontaggio sulla cabina mobile e sul contrappeso, avente le caratteristiche costruttive previste dalle leggi e regolamenti vigenti, munita delle prescritte targhette: diametro 8 mm	m	8,21	4,41	53,77%
06.A35.A80.055	castelletto con struttura autoportante in acciaio opportunamente trattato e verniciato, adattato alle esigenze dell'impianto di sollevamento da installare, comprensivo di telaio di contenimento pannellatura ed eventuale apertura nella parete adiacente a quella dello sbarco posto al piano estremo in alto o in basso per permettere, così, l'inserimento delle nuove macchine di trazione e dei quadri di manovra, comprensiva di relazione e collaudo statico. Fino a 3 sbarchi, da 630 kg. a 1000 kg. PER OGNI SBARCO IN PIU'	cad	4.277,60	735,75	17,20%	06.A35.A85.020	fune di trazione e sollevamento, comprese tutte le operazioni per smontaggio e rimontaggio sulla cabina mobile e sul contrappeso, avente le caratteristiche costruttive previste dalle leggi e regolamenti vigenti, munita delle prescritte targhette: diametro da 9 a 11 mm	m	9,47	4,41	46,59%
06.A35.A80.060	castelletto con struttura autoportante in acciaio opportunamente trattato e verniciato, adattato alle esigenze dell'impianto di sollevamento da installare, comprensivo di telaio di contenimento pannellatura ed eventuale apertura nella parete adiacente a quella dello sbarco posto al piano estremo in alto o in basso per permettere, così, l'inserimento delle nuove macchine di trazione e dei quadri di manovra..comprensiva di relazione e collaudo statico Oltre i 1000 kg.	cad	14.750,91	2.354,25	15,96%	06.A35.A85.025	fune di trazione e sollevamento, comprese tutte le operazioni per smontaggio e rimontaggio sulla cabina mobile e sul contrappeso, avente le caratteristiche costruttive previste dalle leggi e regolamenti vigenti, munita delle prescritte targhette: diametro da 12 in su	m	12,00	4,41	36,77%
06.A35.A80.065	castelletto con struttura autoportante in acciaio opportunamente trattato e verniciato, adattato alle esigenze dell'impianto di sollevamento da installare, comprensivo di telaio di contenimento pannellatura ed eventuale apertura nella parete adiacente a quella dello sbarco posto al piano estremo in alto o in basso per permettere, così, l'inserimento delle nuove macchine di trazione e dei quadri di manovra..comprensiva di relazione e collaudo statico. Oltre i 1000 kg. PER OGNI SBARCO IN PIU'	cad	8.543,56	882,55	10,33%	06.A35.A85.030	Lavaggio delle funi di trazione con idoneo solvente, ed applicazione di olio di lino cotto per evitare la formazione di ruggine	cad	261,34	117,71	45,04%
06.A35.A85	<b>Funi di sollevamento</b>					06.A35.A85.035	Pulizia, raschiatura e verniciatura attacco funi	cad	379,03	235,38	62,10%
06.A35.A85.010	fune di trazione e sollevamento, comprese tutte le operazioni per smontaggio e rimontaggio sulla cabina mobile e sul contrappeso, avente le caratteristiche costruttive previste dalle leggi e regolamenti vigenti, munita delle prescritte targhette: diametro 6 mm	m	5,60	2,94	52,55%	06.A35.A90	<b>Cabine</b>				
						06.A35.A90.010	cabina in acciaio completa di accessori (illuminazione a led, luce d'emergenza, fotocellule ecc.)e bottoniera antivandalo in conformità alle norme UNI EN 81-70 e UNI EN 81-28; rivestita in laminato plastico antigraffio, con antine ad apertura manuale: per portate fino a 6 persone	cad	3.933,30	235,21	5,98%
						06.A35.A90.015	cabina in acciaio completa di accessori (illuminazione a led, luce d'emergenza, fotocellule ecc.)e bottoniera antivandalo in conformità alle norme UNI EN 81-70 e UNI EN 81-28; rivestita in laminato plastico, con antine ad apertura manuale: per portate fino a 6 persone. Per ogni persona in più	cad	156,72		
						06.A35.A90.020	cabina in acciaio completa di accessori (attacchi arcata, illuminazione a led, luce d'emergenza, fotocellule ecc.) e bottoniera antivandalo in conformità alle norme UNI EN 81-70 e UNI EN 81-28; rivestita in laminato plastico antigraffio, con antine ad apertura automatica: fino a 6 persone	cad	5.023,42	235,60	4,69%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.A90.025</b>	cabina in acciaio completa di accessori (attacchi arcata, illuminazione a led, luce d'emergenza, fotocellule, ecc.) e bottoniera antivandalo in conformità alle norme UNI EN 81-70 e UNI EN 81-28; rivestita in laminato plastico, con antine ad apertura automatica (escluso l'operatore); per ogni persona in più oltre le 6.	cad	<b>173,01</b>			<b>06.A35.A95.030</b>	porte di cabina in acciaio a due ante cieche o con spia in vetro omologato; ad apertura scorrevole centrale o laterale, fino a 800 mm, complete di sospensioni e contatti elettrici.	cad	<b>579,94</b>	117,67	20,29%
<b>06.A35.A90.030</b>	nuova cabina, costruita con pannelli antivibranti in lamiera in acciaio inox antigraffio autoportante, opportunamente trattati, adeguatamente rinforzati e dimensionati per soddisfare le nuove norme di legge; cielino rivestito in laminato plastico bianco opaco, porta automatica costituita in lamiera in acciaio inox antigraffio, adeguatamente trattata. Pavimento in linoleum. Illuminazione a led, comprensiva di lampada di emergenza, bottoniera antivandalo in conformità alle norme UNI EN 81-70 e UNI EN 81-28, e fotocellula a raggi infrarossi a tutta altezza per interdizione della chiusura porte di piano e di cabina. Comprensiva di specchio e corrimano e antine di cabina apertura automatica (escluso operatore). fino a 6 persone.	cad	<b>6.212,40</b>	706,35	11,37%	<b>06.A35.A95.035</b>	porte di cabina in acciaio a due ante cieche o con spia in vetro omologato (dim. circa 20x40 cm); ad apertura scorrevole centrale o laterale, oltre gli 800 mm, complete di sospensioni e contatti elettrici.	cad	<b>772,54</b>	117,66	15,23%
<b>06.A35.A90.035</b>	nuova cabina, costruita con pannelli antivibranti in lamiera in acciaio inox antigraffio autoportante, opportunamente trattati, adeguatamente rinforzati e dimensionati per soddisfare le nuove norme di legge; cielino rivestito in laminato plastico bianco opaco, porta automatica costituita in lamiera in acciaio inox antigraffio, adeguatamente trattata. Pavimento in linoleum. Illuminazione a led, comprensiva di lampada di emergenza, bottoniera antivandalo in conformità alle norme UNI EN 81-70 e UNI EN 81-28, e fotocellula a raggi infrarossi a tutta altezza per interdizione della chiusura porte di piano e di cabina. Comprensiva di specchio e corrimano e antine di cabina apertura automatica (escluso operatore). Per ogni persona in più.	cad	<b>173,01</b>			<b>06.A35.A95.040</b>	soglia di cabina in alluminio opportunamente trattata per apertura fino a 800 mm.	cad	<b>170,17</b>	58,84	34,58%
<b>06.A35.A95</b>	<b>Accessori cabina</b>					<b>06.A35.A95.045</b>	soglia di cabina in alluminio opportunamente trattata per apertura oltre 800 mm.	cad	<b>220,63</b>	58,84	26,67%
<b>06.A35.A95.010</b>	rivestimento fornito in opera di una cabina in materiale antigraffio montato su un pannello in legno di spessore non inferiore a 2 mm. (per capienza fino a 6 persone)	m <sup>2</sup>	<b>231,01</b>			<b>06.A35.A95.050</b>	Rivestimento inox per porte di cabina	m <sup>2</sup>	<b>573,05</b>		
<b>06.A35.A95.015</b>	pavimentazione fornita in opera in simil marmo lucido	m <sup>2</sup>	<b>247,29</b>			<b>06.A35.A95.055</b>	coppia di antine a cerniera, in ferro, rivestite in laminato plastico, fino a 800 m. Completa di contatti elettrici con spia in vetro omologato.	cad	<b>565,51</b>	117,68	20,81%
<b>06.A35.A95.020</b>	botola tetto cabina di dimensioni adeguate alla normativa richiesta	cad	<b>525,35</b>	294,25	56,01%	<b>06.A35.A95.060</b>	coppia di antine a cerniera, in ferro, rivestite in laminato plastico, oltre 800 m. completa di contatti elettrici con spia in vetro omologato	cad	<b>942,63</b>	176,55	18,73%
<b>06.A35.A95.025</b>	scaletta a corredo cabina per impianti di sollevamento a norma UNI EN 81-72	cad	<b>239,40</b>			<b>06.A35.A95.065</b>	pavimentazione cabina in linoleum	m <sup>2</sup>	<b>186,28</b>	29,43	15,80%
						<b>06.A35.A95.070</b>	linoleum rigido per pavimento di cabina.	m <sup>2</sup>	<b>316,58</b>	29,41	9,29%
						<b>06.A35.A95.075</b>	fondo di cabina in acciaio completo.	cad	<b>1.001,48</b>	235,35	23,50%
						<b>06.A35.A95.080</b>	specchio omologato con cornice in alluminio / acciaio e fondo in legno (100 cm x 60 cm).	cad	<b>326,98</b>	58,86	18,00%
						<b>06.A35.A95.085</b>	corrimano in alluminio / acciaio su una parete di cabina, fino ad un metro di lunghezza.	cad	<b>250,37</b>	58,84	23,50%
						<b>06.A35.A95.090</b>	soglia di cabina per apertura telescopica centrale / laterale fino a 800 mm, comprese opere murarie.	cad	<b>357,10</b>	117,70	32,96%
						<b>06.A35.A95.095</b>	soglia di piano per apertura telescopica centrale / laterale oltre 800 mm, comprese opere murarie.	cad	<b>385,83</b>	117,68	30,50%
						<b>06.A35.A95.100</b>	Fotocellula per interdizione chiusura porte cabina, compreso prove e regolazioni	cad	<b>210,14</b>	117,70	56,01%
						<b>06.A35.A95.105</b>	rilevatore elettronico a raggi infrarossi agente in un campo di azione che si estende verticalmente per un'altezza di 1,80 m., comprese prove e regolazioni	cad	<b>470,62</b>	58,83	12,50%
						<b>06.A35.A95.110</b>	coppia di pattini di cabina / contrappeso, completa del porta pattini in ghisa di scorrimento autoregolante.	cad	<b>366,67</b>	117,70	32,10%
						<b>06.A35.A95.115</b>	faretto a led per illuminazione cabina	cad	<b>57,25</b>	29,42	51,39%
						<b>06.A35.A95.120</b>	plafoniera di cabina completa di linea e lampada a led atta a garantire l'illuminazione idonea alla tipologia di cabina.	cad	<b>180,97</b>	58,85	32,52%
						<b>06.A35.A95.125</b>	rivestimento di cabina in laminato plastico comprese le antine	cad	<b>1.236,87</b>	470,75	38,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.A95.130	rivestimento interno di cabina in lamiera antigraffio o in acciaio inox comprese le antine	cad	1.619,91	470,75	29,06%	06.A35.B10.020	Applicazione automatismo di azionamento antine porte cabina e piano completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio, comprensivo di sospensione. Apertura fino a 800 mm.	cad	1.622,11	235,37	14,51%
06.A35.A95.135	antine a battente con meccanismo automatico di tipo a soffietto, in acciaio trattato e verniciato.	cad	1.812,57	117,64	6,49%	06.A35.B10.025	Applicazione automatismo di azionamento antine porte cabina completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio, comprensivo di sospensione. Apertura superiore a 800 mm	cad	1.708,71	176,51	10,33%
06.A35.A95.140	Applicazione di un dispositivo pesapersona alla cabina mobile agente sulla tensione delle funi di trazione	cad	923,48	176,57	19,12%	06.A35.B10.030	Applicazione automatismo di azionamento antine porte cabina e piano completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio, comprensivo di sospensione. Apertura superiore a 800 mm.	cad	1.930,26	235,30	12,19%
06.A35.A95.145	Applicazione di un dispositivo grembiule rispondente a quanto previsto dal DM 587/87 con zanche di fissaggio	cad	355,52	117,71	33,11%	06.A35.B10.035	protezione automatismo di azionamento delle antine della porta cabina con componenti resistenza all'acqua IPX3	cad	292,75		
06.A35.A95.150	Luce d'emergenza a led in cabina avente caratteristiche conformi alla normativa vigente	cad	175,80	29,43	16,74%	06.A35.B10.040	Revisione di operatore con sostituzione di ingranaggi, contatti e quanto altro occorra a garantirne il funzionamento	cad	426,91	235,40	55,14%
06.A35.A95.155	coppia di maniglie per porte a battente di cabina	cad	106,03	29,42	27,75%	06.A35.B15	<b>Arcate</b>				
06.A35.A95.160	coppia di cerniere per porte a battente di cabina	cad	116,71	29,42	25,21%	06.A35.B15.010	Nuova arcata per alloggiamento della cabina in travatura in ferro a U con 4 bandiere angolari con portapattini di guida con guarnizioni striscianti per le guide. Per impianti con portata fino a 630 kg	cad	2.416,40	588,39	24,35%
06.A35.A95.165	tappeto / zerbino di cabina	m <sup>2</sup>	75,90			06.A35.B15.015	Nuova arcata per alloggiamento della cabina in travatura in ferro a U con 4 bandiere angolari con portapattini di guida con guarnizioni striscianti per le guide. Per impianti con portata fino a 1000 kg	cad	3.470,81	647,31	18,65%
06.A35.A95.170	vetro omologato per porte di qualsiasi tipo e qualsiasi misura	m <sup>2</sup>	62,25			06.A35.B15.020	Nuova arcata per alloggiamento della cabina in travatura in ferro a U con 4 bandiere angolari con portapattini di guida con guarnizioni striscianti per le guide. Per impianti con portata oltre i 1000 kg	cad	5.892,67	705,94	11,98%
06.A35.A95.175	elettromagnete con relativo pattino retrattile comprensivo di eventuale asta	cad	463,82	176,53	38,06%	06.A35.B20	<b>Centraline oleodinamiche e loro componenti elettromeccanici</b>				
06.A35.A95.180	idoneo parapetto sul tetto di cabina per ogni singolo lato, rispondente alle normative UNI EN 81-1 ed UNI EN 81-2	cad	243,74	58,84	24,14%	06.A35.B20.010	singola elettrovalvola del gruppo di comando	cad	135,46	58,84	43,44%
06.A35.B05	<b>Paracadute</b>					06.A35.B20.015	generica valvola del gruppo di comando	cad	154,61	58,84	38,06%
06.A35.B05.010	Revisione totale del gruppo paracadute.	cad	117,70	117,70	100,00%	06.A35.B20.020	guarnizione tenuta pistone	cad	448,85	353,11	78,67%
06.A35.B05.015	idoneo paracadute unidirezionale per impianti con portate fino a 1600 kg e velocità fino a 0,63 m/s.	cad	484,70	176,53	36,42%	06.A35.B20.025	gruppo motore pompa (fino a 20 kW)	cad	2.025,51	176,62	8,72%
06.A35.B05.020	idoneo paracadute unidirezionale per impianti con portate fino a 1600 kg e velocità superiore a 0,63 m/s.	cad	638,79	176,56	27,64%	06.A35.B20.030	gruppo motore pompa (oltre i 20 kW)	cad	2.949,98	176,41	5,98%
06.A35.B05.025	idoneo paracadute bidirezionale per impianti con portate fino a 1600 kg e velocità fino a 0,63 m/s.	cad	638,79	176,56	27,64%	06.A35.B20.035	gruppo valvole centralina (anche con gestione elettronica)	cad	1.001,48	235,35	23,50%
06.A35.B05.030	idoneo paracadute bidirezionale per impianti con portate fino a 1600 kg e velocità superiore a 0,63 m/s.	cad	792,86	176,57	22,27%						
06.A35.B10	<b>Operatori</b>										
06.A35.B10.010	scheda elettronica di comando e controllo operatore	cad	299,06	29,43	9,84%						
06.A35.B10.015	Applicazione automatismo di azionamento antine porte cabina completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio, comprensivo di sospensione. Apertura fino a 800 mm	cad	1.325,67	176,58	13,32%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.B20.040</b>	tubazione di mandata dell'olio dalla centralina al pistone con altra di tipo rigido comprensiva di raccorderia metallica	m	<b>30,03</b>	14,71	48,99%	<b>06.A35.B20.085</b>	gruppo pistone e cilindro per impianti in taglia, di caratteristiche adeguate alle prestazioni dell'impianto. Tale dispositivo sarà completo di tutti gli accessori di montaggio e collegamento alla intelaiatura della cabina, adatto per corsa fino a m 12,00. Sovrapprezzo per ogni metro in più	m	<b>383,62</b>	29,42	7,67%
<b>06.A35.B20.045</b>	tubazione di mandata dell'olio dalla centralina al pistone con altra di tipo flessibile comprensiva di raccorderia metallica	m	<b>60,94</b>	14,71	24,14%	<b>06.A35.B20.090</b>	scambiatore di calore per centralina oleodinamica, con involucro in metallo di lamiera di acciaio verniciato, completo di motore elettrico, fino a 20.000 kcal/h.	cad	<b>2.533,64</b>	235,38	9,29%
<b>06.A35.B20.050</b>	idonea saracinesca di blocco per centraline oleodinamiche, comprese le modifiche da apportare al circuito idraulico e l'utilizzo di raccorderia varia.	cad	<b>320,18</b>	176,55	55,14%	<b>06.A35.B20.095</b>	guarnizioni per gruppo valvole.	cad	<b>404,98</b>	117,69	29,06%
<b>06.A35.B20.055</b>	centralina idraulica completa di elettropompa, comandata da motore posto internamente od esternamente, e valvole (eventualmente elettroniche), raccorderia, saracinesca, ecc. del tutto rispondenti alle norme tecniche, comprensiva dei collegamenti elettrici ed idraulici, delle prove e delle regolazioni. Dotata di dispositivo di arresto per il movimento di allontanamento incontrollato della cabina (emendamento A3 UNI EN 81-2). Fino a 15 kW.	cad	<b>2.960,56</b>	470,73	15,90%	<b>06.A35.B20.100</b>	olio idraulico centralina	l	<b>7,48</b>	0,29	3,93%
<b>06.A35.B20.060</b>	centralina idraulica completa di elettropompa, comandata da motore posto internamente od esternamente, e valvole (eventualmente elettroniche), raccorderia, saracinesca, ecc. del tutto rispondenti alle norme tecniche, comprensiva dei collegamenti elettrici ed idraulici, delle prove e delle regolazioni. Dotata di dispositivo di arresto per il movimento di allontanamento incontrollato della cabina (emendamento A3 UNI EN 81-2).. Oltre a 15 kW.	cad	<b>3.726,64</b>	470,67	12,63%	<b>06.A35.B20.105</b>	revisione gruppo valvole di qualsiasi tipo comprensiva di sostituzione guarnizioni	cad	<b>485,76</b>	294,22	60,57%
<b>06.A35.B20.065</b>	pompa a mano centralina idraulica	cad	<b>441,89</b>	58,86	13,32%	<b>06.A35.B20.110</b>	Revisione totale di una centralina oleodinamica	cad	<b>758,06</b>	470,76	62,10%
<b>06.A35.B20.070</b>	gruppo pistone e cilindro a spinta diretta, di caratteristiche adeguate alle prestazioni dell'impianto. Tale dispositivo sarà completo di tutti gli accessori di montaggio e collegamento alla intelaiatura della cabina, adatto per corsa fino a metri 6.	cad	<b>2.776,27</b>	529,71	19,08%	<b>06.A35.B20.115</b>	equipaggiamento per riparazione perdita fluido pistone / cilindro	cad	<b>426,91</b>	235,40	55,14%
<b>06.A35.B20.075</b>	gruppo pistone e cilindro a spinta diretta, di caratteristiche adeguate alle prestazioni dell'impianto. Tale dispositivo sarà completo di tutti gli accessori di montaggio e collegamento alla intelaiatura della cabina, adatto per corsa fino a m 6. Sovrapprezzo per ogni metro in più	m	<b>383,62</b>	29,42	7,67%	<b>06.A35.B20.120</b>	Dispositivo di arresto per il movimento di allontanamento incontrollato della cabina con porte di piano non nella posizione di chiusura (Emendamento A3 UNI EN 81-2)	cad	<b>1.217,97</b>	205,96	16,91%
<b>06.A35.B20.080</b>	gruppo pistone e cilindro per impianti in taglia, di caratteristiche adeguate alle prestazioni dell'impianto. Tale dispositivo sarà completo di tutti gli accessori di montaggio e collegamento alla intelaiatura della cabina, adatto per corsa fino a 12 metri.	cad	<b>3.842,94</b>	529,56	13,78%	<b>06.A35.B20.125</b>	manometro di pressione.	cad	<b>106,46</b>	29,43	27,64%
						<b>06.A35.B20.130</b>	raccordo motore valvole, compresa sordina.	cad	<b>269,52</b>	58,84	21,83%
						<b>06.A35.B20.135</b>	resistenza scalda olio e termostato per centralina idraulica	cad	<b>235,66</b>	44,14	18,73%
						<b>06.A35.B20.140</b>	termo-resistenza, all'interno della vasca della centralina idraulica, di adeguata potenza dotata di contatto elettrico di controllo, compresa la realizzazione della relativa linea elettrica di alimentazione con fornitura e posa di un interruttore Mg-Th a protezione della resistenza termica installata.	cad	<b>367,00</b>	58,83	16,03%
						<b>06.A35.B25</b>	<b>Piattaforme elevatrici</b>				
						<b>06.A35.B25.010</b>	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiere, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. Porte di piano dim.min. 800 mm a battente dotate di autorichiusura	cad	<b>11.380,55</b>	1.412,33	12,41%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.B25.015	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. Porte di piano dim.min. 800 mm a battente dotate di autorichiusura Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	1.685,18	470,84	27,94%	06.A35.B25.035	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. porte di piano El 60 e di cabina automatiche comprensive di automatismo di azionamento delle antine della porta cabina completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio. (singolo sbarco)	cad	14.603,56	941,93	6,45%
06.A35.B25.020	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. Porte di piano El 60 a battente dotata di autorichiusura	cad	12.211,98	1.442,23	11,81%	06.A35.B25.040	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. porte di piano El 120 e di cabina automatiche comprensive di automatismo di azionamento delle antine della porta cabina completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio. (singolo sbarco)	cad	15.223,41	940,81	6,18%
06.A35.B25.025	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. Porte di piano El 120 a battente dotata di autorichiusura	cad	12.472,57	1.441,83	11,56%	06.A35.B25.045	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera,, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico. Compresa di porte di piano (dim.min. 800 mm) a battente dotate di autorichiusura. Scelta componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano. COMPRENSIVA DI CASTELLETTO AUTO PORTANTE IN ACCIAIO VERNICIATO CON RAL ( a discrezione D.L.) ETAMPONATO IN VETRO OMOLOGATO O PANNELLI IN LAMIERA RISPONDENTI ALLA NORMATIVA VIGENTE	cad	17.675,59	2.354,39	13,32%
06.A35.B25.030	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiera, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico.. Scelte componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano in vano in muratura esistente. Porte di piano e di cabina automatiche comprensive di automatismo di azionamento delle antine della porta cabina completo della parte motrice per il movimento automatico della porta, dei dispositivi elettrici di controllo, delle staffe e degli accessori di fissaggio. (singolo accesso)	cad	12.445,37	705,65	5,67%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.B25.050</b>	piattaforma elevatrice (v=0,15 m/s), 2 fermate. Cabina in acciaio inox antigraffio di dimensioni interne da 800 x 1200 mm a 950 x 1300 mm dotata di illuminazione a led; con centralina oleodinamica e quadro di manovra in armadio, pulsantiere,, fotocellula a barriera continua, dispositivo sovraccarico. Compresa di porte di piano (dim.min. 800 mm) a battente dotate di autorichiusura. Scelta componentistica a discrezione D.L. Collaudata e chiavi in mano. <b>COMPENSIVA DI CASTELLETTO AUTO PORTANTE IN ACCIAIO VERNICIATO CON RAL ( a discrezione D.L.) E TAMPONATO IN VETRO OMOLOGATO O PANNELLI IN LAMIERA RISPONDENTI ALLA NORMATIVA VIGENTE</b> sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.812,90</b>	706,04	25,10%	<b>06.A35.B30</b>	<b>Montalettighe</b>				
<b>06.A35.B25.055</b>	saracinesca di blocco per centraline oleodinamiche, comprese le modifiche da apportare al circuito idraulico e l'utilizzo di raccorderia varia, idonea per piattaforma elevatrice	cad	<b>182,82</b>	58,85	32,19%	<b>06.A35.B30.010</b>	Impianto montalettighe automatico elettrico/idraulico, fornito in opera con le seguenti caratteristiche: fermate: n. 6; servizi: n. 6; velocità: 0,50 m/sec; capienza: 13 persone; rapporto di intermittenza: 50%; comprensivo di guide di cabina ed eventuale contrappeso; cabina dim. minime 1100 x 2100 in acciaio inox con pavimento in gomma o linoleum, sospesa mediante taglia; idonei paraurti in gomma o in alluminio; porte di cabina e di piano in acciaio inox automatiche dim. minime 1000x2000 mm; accessori in anticorodal; luci diffuse; serrature elettromeccaniche di sicurezza; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata a prenotazione salita /discesa e segnalazioni previste dalle vigenti leggi; display di segnalazione di posizione cabina ai piani; quadro di manovra a microprocessori, linee elettriche nel vano compresa la messa a terra delle apparecchiature; cavi flessibili; funi di trazione con avvolgimenti opposti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; dispositivo di emergenza per mancanza di energia. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti ed in particolare alla legge 13/89, ivi compresa ogni pratica e documentazione a norma di legge, comprese le opere murarie attinenti al montaggio. Portata fino a 1000 kg	cad	<b>50.074,77</b>	5.297,91	10,58%
<b>06.A35.B25.060</b>	equipaggiamento per cabina dotata di doppio accesso per piattaforma elevatrice con porte di cabina e di piano automatiche, comprensivo di ulteriore operatore, antine cabina ed accessori	cad	<b>2.354,27</b>	235,43	10,00%						
<b>06.A35.B25.065</b>	idonea piattaforma elevatrice, dislivello fino a 2000 mm portata fino a 350 kg; comprensiva di porte manuali a battente ai 2 sbarchi; collaudata e funzionante. Chiavi in mano.	cad	<b>9.190,48</b>	588,19	6,40%						
<b>06.A35.B25.070</b>	idonea piattaforma elevatrice, dislivello fino a 2000 mm, portata fino a 350 kg; porte manuali a battente; dimensioni porta 900 x 2000 mm; protezione vano in castelletto in alluminio e vetro omologato; tutto compreso; collaudata e funzionante. Chiavi in mano.	cad	<b>11.196,87</b>	824,09	7,36%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.B30.015	Impianto montalettighe automatico elettrico/idraulico, fornito in opera con le seguenti caratteristiche: fermate: n. 6; servizi: n. 6; velocità: 0,50 m/sec; capienza: 13 persone; rapporto di intermittenza: 50%; comprensivo di guide di cabina ed eventuale contrappeso; cabina dim. minime 1100 x 2100 in acciaio inox con pavimento in gomma o linoleum, sospesa mediante taglia; idonei paraurti in gomma o in alluminio; porte di cabina e di piano in acciaio inox automatiche dim. minime 1000x2000 mm; accessori in anticorrosione; luci diffuse; serrature elettromeccaniche di sicurezza; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata a prenotazione salita /discesa e segnalazioni previste dalle vigenti leggi; display di segnalazione di posizione cabina ai piani; quadro di manovra a microprocessori, linee elettriche nel vano compresa la messa a terra delle apparecchiature; cavi flessibili; funi di trazione con avvolgimenti opposti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; dispositivo di emergenza per mancanza di energia. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti ed in particolare alla legge 13/89, ivi compresa ogni pratica e documentazione a norma di legge, comprese le opere murarie attinenti al montaggio. Portata fino a 1000 kg SOVRAPPREZZO PER OGNI SBARCO IN PIU'	cad	5.377,87	823,89	15,32%	06.A35.B30.020	Impianto montalettighe automatico elettrico/idraulico, fornito in opera con le seguenti caratteristiche: fermate: n. 6; servizi: n. 6; velocità: 0,50 m/sec; portata utile minima: 1000 kg; capienza: 13 persone; rapporto di intermittenza: 50%; comprensivo di guide di cabina ed eventuale contrappeso; cabina dim. minime 1100 x 2100 in acciaio inox con pavimento in gomma o linoleum, sospesa mediante taglia; idonei paraurti in gomma o in alluminio; porte di cabina e di piano in acciaio inox automatiche dim. minime 1000x2000 mm; accessori in anticorrosione; luci diffuse; serrature elettromeccaniche di sicurezza; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata a prenotazione salita /discesa e segnalazioni previste dalle vigenti leggi; display di segnalazione di posizione cabina ai piani; quadro di manovra a microprocessori, linee elettriche nel vano compresa la messa a terra delle apparecchiature; cavi flessibili; funi di trazione con avvolgimenti opposti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; dispositivo di emergenza per mancanza di energia. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti ed in particolare alla legge 13/89, ivi compresa ogni pratica e documentazione a norma di legge, comprese le opere murarie attinenti al montaggio. Portata fino a 1600 kg	cad	60.353,53	10.133,36	16,79%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.B30.025</b>	Impianto montalettigie automatico elettrico/idraulico, fornito in opera con le seguenti caratteristiche: fermate: n. 6; servizi: n. 6; velocità: 0,50 m/sec; portata utile minima: 1000 kg; capienza: 13 persone; rapporto di intermittenza: 50%; comprensivo di guide di cabina ed eventuale contrappeso; cabina dim. minime 1100 x 2100 in acciaio inox con pavimento in gomma o linoleum, sospesa mediante taglia; idonei paraurti in gomma o in alluminio; porte di cabina e di piano in acciaio inox automatiche dim. minime 1000x2000 mm; accessori in anticorodal; luci diffuse; serrature elettromeccaniche di sicurezza; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata a prenotazione salita /discesa e segnalazioni previste dalle vigenti leggi; display di segnalazione di posizione cabina ai piani; quadro di manovra a microprocessori, linee elettriche nel vano compresa la messa a terra delle apparecchiature; cavi flessibili; funi di trazione con avvolgimenti opposti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; dispositivo di emergenza per mancanza di energia. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti ed in particolare alla legge 13/89, ivi compresa ogni pratica e documentazione a norma di legge, comprese le opere murarie attinenti al montaggio. Portata fino a 1600 kg SOVRAPPREZZO PER OGNI SBARCO IN PIU'	cad	<b>5.689,72</b>	882,48	15,51%	<b>06.A35.B35.015</b>	SERVOSCALA A PENDENZA VARIABILE con: comandi protetti contro uso accidentale e ad uomo presente; chiave estraibile; colonnetta comprensiva di pulsantiera a chiave di chiamata al piano; stop di emergenza; manovra manuale di emergenza; paracadute meccanico a presa progressiva; limitatore di velocità; bandelle di contenimento automatiche; maniglione di sostegno; bracciolo elettrico; piattaforma ribaltabile elettrica; fincorsa elettrici di sicurezza; dispositivi antiurto, anticesoimento, antischiacciamento; allarme luminoso e acustico di sovraccarico (EN 81/40); telecomando universale per servoscala a bordo macchina comandi salita / discesa; predisposizione per EN 81/40	cad	<b>13.037,34</b>	587,98	4,51%
<b>06.A35.B35</b>	<b>Servoscala</b>					<b>06.A35.B35.020</b>	zincatura a caldo della guida e dei supporti di un servoscala	cad	<b>160,05</b>	58,85	36,77%
<b>06.A35.B35.010</b>	SERVOSCALA RETTILINEO con: comandi protetti contro uso accidentale e ad uomo presente; chiave estraibile; colonnetta comprensiva di pulsantiera a chiave di chiamata al piano; stop di emergenza; manovra manuale di emergenza; paracadute meccanico a presa progressiva; limitatore di velocità; bandelle di contenimento automatiche; maniglione di sostegno; bracciolo elettrico; piattaforma ribaltabile elettrica; fincorsa elettrici di sicurezza; dispositivi antiurto, anticesoimento, antischiacciamento; allarme luminoso e acustico di sovraccarico (EN 81/40); telecomando universale per servoscala a bordo macchina comandi salita / discesa; predisposizione per EN 81/40	cad	<b>10.886,74</b>	352,73	3,24%	<b>06.A35.B35.025</b>	Segnale acustico di movimento	cad	<b>210,65</b>	58,86	27,94%
						<b>06.A35.B35.030</b>	Colonnetta per pulsantiera di piano	cad	<b>355,52</b>	117,71	33,11%
						<b>06.A35.B35.035</b>	Kit fermata intermedia	cad	<b>491,67</b>	29,40	5,98%
						<b>06.A35.B35.040</b>	dispositivo joystick per movimentazione servoscala: riparazione	cad	<b>132,22</b>	58,85	44,51%
						<b>06.A35.B35.045</b>	Bandelle retrattili automatiche di contenimento ("FLAP")	cad	<b>540,86</b>	176,54	32,64%
						<b>06.A35.B35.050</b>	ribaltamento elettromeccanico della piattaforma di un servoscala	cad	<b>1.352,99</b>	176,57	13,05%
						<b>06.A35.B35.055</b>	gruppo soccorritore anti black out di un servoscala	cad	<b>741,95</b>	58,84	7,93%
						<b>06.A35.B35.060</b>	telo di protezione in plastica pesante per servoscala	cad	<b>660,53</b>	470,76	71,27%
						<b>06.A35.B35.065</b>	telecomando universale per servoscala a bordo macchina comandi salita / discesa	cad	<b>197,72</b>	147,12	74,41%
						<b>06.A35.B35.070</b>	attuatore per servoscala.	cad	<b>567,77</b>	117,70	20,73%
						<b>06.A35.B35.075</b>	limitatore amperometrico.	cad	<b>410,44</b>	117,71	28,68%
						<b>06.A35.B35.080</b>	ruota in poliuretano.	cad	<b>94,27</b>	58,85	62,43%
						<b>06.A35.B35.085</b>	bracciolo a comando elettrico per servoscala completo di pemo e magneti per la movimentazione dello stesso	cad	<b>228,03</b>	29,42	12,90%
						<b>06.A35.B35.090</b>	vite blocco bracciolo per servoscala.	cad	<b>34,48</b>	29,42	85,33%
						<b>06.A35.B35.095</b>	attacco catena per servoscala.	cad	<b>159,44</b>	117,70	73,82%
						<b>06.A35.B35.100</b>	batteria per servoscala con le seguenti caratteristiche: 12 V; 18 A/h;	cad	<b>237,60</b>	176,54	74,30%
						<b>06.A35.B35.105</b>	catena portacavo per servoscala.	cad	<b>463,09</b>	235,39	50,83%
						<b>06.A35.B35.110</b>	motore di trazione per servoscala.	cad	<b>530,74</b>	176,52	33,26%
						<b>06.A35.B35.115</b>	piattaforma per dimensioni varie a servizio servoscala.	cad	<b>1.652,19</b>	235,44	14,25%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.A35.B40</b>	<b>Montavivande/montacarichi</b>					<b>06.A35.B40.030</b>	montavivande / montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 100 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano.	cad	<b>13.192,03</b>	1.412,87	10,71%
<b>06.A35.B40.010</b>	montavivande / montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 50 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano.	cad	<b>11.962,45</b>	1.412,77	11,81%	<b>06.A35.B40.035</b>	montavivande /montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 100 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano. Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.856,47</b>	235,37	8,24%
<b>06.A35.B40.015</b>	montavivande / montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 50 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente El 120. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano.	cad	<b>593.078,35</b>	1.423,39	0,24%	<b>06.A35.B40.040</b>	montavivande / montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 100 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente El 120. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano.	cad	<b>15.279,52</b>	1.411,83	9,24%
<b>06.A35.B40.020</b>	montavivande / montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 50 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano. Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>2.461,79</b>	235,35	9,56%	<b>06.A35.B40.045</b>	montavivande /montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 100 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente El 120. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano. Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.473,79</b>	235,52	6,78%
<b>06.A35.B40.025</b>	montavivande / montacarichi completo di motore di trazione, quadro di manovra (non con sistema di comunicazione seriale), struttura autoportante e tutto il necessario per il buon funzionamento dell'impianto nel rispetto delle normative vigenti, portata fino a 50 kg. Con cabina in acciaio antigraffio, pulsantiere di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano), porte a doppia ghigliottina o a battente El 120. Fino a 3 fermate, opere murarie comprese, chiavi in mano. Sovrapprezzo per ogni fermata in più	cad	<b>3.061,40</b>	235,42	7,69%	<b>06.A35.B40.050</b>	quadro di manovra per montacarichi, posto in contenitore chiuso regolamentare con sportello di chiusura munito di serratura.	cad	<b>865,53</b>	176,57	20,40%
						<b>06.A35.B40.055</b>	argano per montavivande / montacarichi fino a 50 kg	cad	<b>851,71</b>	235,41	27,64%
						<b>06.A35.B40.060</b>	argano per montavivande / montacarichi fino a 100 kg	cad	<b>1.005,79</b>	235,35	23,40%
						<b>06.A35.B40.065</b>	blocco porta / serratura per porte montacarichi a battente o ghigliottina	cad	<b>351,59</b>	58,86	16,74%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.B40.070	pulsantiera di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano) con piastra in acciaio inox, indicatore di posizione e senso di marcia, con spia luminosa presente / occupato.	cad	190,41	58,86	30,91%
06.A35.B40.075	pulsantiera di piano (con possibilità di rimando a qualsiasi piano) con piastra in acciaio inox, con spia luminosa presente / occupato.	cad	180,29	58,85	32,64%
06.A35.B40.080	cabina di un montavivande fino a 50 kg, in acciaio inox.	cad	770,49	235,38	30,55%
06.A35.B40.085	porta di piano a doppia ghigliottina o battente, in esecuzione EI 120, per montavivande; completa di tutti i profili, verticali ed orizzontali, blocco porte e quanto necessario per l'omologazione e la certificazione del prodotto, compreso opere murarie.	cad	1.262,57	235,34	18,64%
06.A35.B45	<b>Costo manutenzione globale</b>				
06.A35.B45.010	Costo di manutenzione mensile globale per impianto montavivande / montacarichi fino a 24 kg.	cad	37,95		
06.A35.B45.015	Costo di manutenzione mensile globale per impianto montavivande / montacarichi da 25 kg fino a 100 kg.	cad	50,60		
06.A35.B45.020	Costo di manutenzione mensile globale per impianto servoscala.	cad	63,25		
06.A35.B45.025	Costo di manutenzione globale per ascensore con velocità superiore a 0,15 m/s per impianti fino a 6 fermate.	cad	116,38		
06.A35.B45.030	Costo di manutenzione globale per ascensore con velocità superiore a 0,15 m/s per impianti fino a 6 fermate. SOVRAPPREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU'	cad	5,49		
06.A35.B45.035	Costo di manutenzione mensile globale per impianto ascensore antincendio.	cad	125,24		
06.A35.B45.040	Costo di manutenzione mensile globale per ascensore con velocità inferiore o uguale a 0,15 m/s.	cad	76,61		
06.A35.B50	<b>Predisposizione nuovi documenti</b>				
06.A35.B50.010	Verifica Straordinaria di Organismo Notificato finalizzata ad emissione nuovo Libretto Ascensore, in caso di smarrimento Libretto Immatricolazione laddove sia dimostrabile l'avvenuto collaudo dell'impianto di sollevamento.	cad	191,52		
06.A35.B50.015	inserimento nuova targa di portata e capienza in cabina	cad	41,75		
06.A35.B50.020	Apposizione di segnaletica o pittogramma in metallo relativo a: sicurezza, divieto, prescrizione, antincendio, etc;	cad	56,93		
06.A35.B50.025	predisposizione documentazione tecnico-amministrativa necessaria per la richiesta del n° matricola di un impianto di sollevamento da fornire ai competenti Enti del comune di appartenenza.	cad	284,63		
06.A35.B50.030	Fornitura documentazione completa relativa al collaudo di un nuovo ascensore, da parte di Organismo Notificato.	cad	385,21		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
06.A35.B55	<b>Manutenzione globale - voci complementari</b>				
06.A35.B55.010	Assistenza ad operazioni di svuotamento della fossa di fine corsa per presenza di liquidi o simili	h	58,85	58,85	100,00%
06.A35.B55.015	Assistenza per effettuazione verifiche da parte dei soggetti incaricati ai sensi del D.P.R. 162/99 e S.M.I.	cad	58,85	58,85	100,00%
06.A35.B55.020	Assistenza per effettuazione collaudi da parte dei soggetti incaricati ai sensi del D.P.R. 162/99 e S.M.I.	cad	88,27	88,27	100,00%
06.A35.B55.025	Recupero oggetti caduti accidentalmente nella fossa di fine corsa	cad	58,85	58,85	100,00%
06.A35.B55.030	Esecuzione verifica semestrale impianto (se non prevista dal contratto di manutenzione)	cad	73,56	73,56	100,00%
06.A35.B55.035	Trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di materiali di risulta ingombranti sedi di alloggio impianto o locale macchinari	kg	5,47	2,94	53,77%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P01.B10.030</b>	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	<b>167,98</b>		
<b>07.P01.B10.035</b>	Soletta in cls armato, altezza 25 cm (con passo d'uomo al centro 70x70 cm); per camera dimensioni interne 180x180 cm	cad	<b>342,47</b>		
<b>07.P01.B10.040</b>	Parete a C in cls armato, tipo C1 con ala 82 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	<b>101,57</b>		
<b>07.P01.B10.045</b>	Parete a C in cls armato, tipo C2 con ala 42 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	<b>97,66</b>		
<b>07.P01.B10.050</b>	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	<b>195,32</b>		
<b>07.P01.B10.055</b>	Soletta in cls armato, tipo S2 con passo d'uomo laterale 70x70 cm, altezza 30 cm, dimensioni 142x224 cm (copertura di metà camera); per camera dimensioni interne 260x200 cm	cad	<b>302,09</b>		
<b>07.P01.B10.060</b>	Soletta in cls armato, tipo S1 cieca, altezza 30 cm, dimensioni 142x224 cm (copertura di metà camera); per camera dimensioni interne 260x200 cm	cad	<b>322,94</b>		
<b>07.P02</b>	<b>MATERIALI METALLICI</b>				
<b>07.P02.C05</b>	<b>Profiliati</b>				
<b>07.P02.C05.005</b>	Acciaio a sezione tubolare mista rotonda/quadra	kg	<b>2,05</b>		
<b>07.P02.C05.010</b>	Acciaio a sezione circolare piena, profilati a sezione mista, ecc.	kg	<b>0,68</b>		
<b>07.P02.C05.015</b>	putrella di acciaio di qualsiasi sezione	kg	<b>1,04</b>		
<b>07.P02.C10</b>	<b>Staffe</b>				
<b>07.P02.C10.005</b>	Staffa ancoraggio per rubinetti; di diam. fino a 1"1/2	cad	<b>5,16</b>		
<b>07.P02.C10.010</b>	Staffa ancoraggio per pezzi speciali, saracinesche, ecc.; diam. da 60 a 100	cad	<b>28,93</b>		
<b>07.P02.C10.015</b>	Staffa per idrante DN 45	cad	<b>14,45</b>		
<b>07.P02.C10.020</b>	Staffa per idrante DN 70	cad	<b>11,02</b>		
<b>07.P02.C10.025</b>	Asta manovra per saracinesca	cad	<b>28,93</b>		
<b>07.P02.C15</b>	<b>Lamiere e reti</b>				
<b>07.P02.C15.005</b>	Lamiera piana e striata	kg	<b>1,04</b>		
<b>07.P02.C15.010</b>	Lamiera traforata	kg	<b>1,37</b>		
<b>07.P02.C15.015</b>	Rete metallica elettrosaldata a maglia con tondini di diversi diametri	kg	<b>1,04</b>		
<b>07.P02.C20</b>	<b>Gradini e fili</b>				
<b>07.P02.C20.005</b>	Gradini alla marinara in acciaio	cad	<b>6,87</b>		
<b>07.P02.C20.010</b>	Gradini di ghisa sferoidale per pozzetti	cad	<b>10,32</b>		
<b>07.P02.C20.015</b>	Filo di ferro nero	kg	<b>0,81</b>		
<b>07.P02.C20.020</b>	Filo di ferro zincato	kg	<b>0,99</b>		
<b>07.P02.C20.025</b>	Filo di ferro rivestito in plastica	kg	<b>1,67</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P02.C25</b>	<b>Chiusini</b>				
<b>07.P02.C25.005</b>	Chiusino di manovra SMAT forma rotonda; misure telaio 14x11x6 cm; peso kg 21,5	cad	<b>44,40</b>		
<b>07.P02.C25.010</b>	Chiusino di manovra telescopico tipo PAVA 14; misure base 24x14x25 cm; peso kg 13,5	cad	<b>33,47</b>		
<b>07.P02.C25.015</b>	Chiusino; misure 40x40 cm	cad	<b>32,83</b>		
<b>07.P02.C25.020</b>	Chiusino doppio; misure 80x50 cm	cad	<b>154,72</b>		
<b>07.P02.C25.025</b>	Chiusino; misure 80x80 cm	cad	<b>146,34</b>		
<b>07.P02.C25.030</b>	Chiusino per Idrante; misure 60x60 cm	cad	<b>229,51</b>		
<b>07.P02.C25.035</b>	Chiusino per Estinzione Incendi; misure 80x80 cm	cad	<b>120,67</b>		
<b>07.P02.C25.040</b>	Chiusini di ghisa sferoidale	kg	<b>1,99</b>		
<b>07.P02.C30</b>	<b>Bulloni</b>				
<b>07.P02.C30.005</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	kg	<b>3,67</b>		
<b>07.P02.C30.010</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi dadi, diametro da 22 mm a 28 mm	kg	<b>4,54</b>		
<b>07.P02.C30.015</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 30 mm a 36 mm	kg	<b>5,34</b>		
<b>07.P02.C30.020</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da oltre 36 mm	kg	<b>6,68</b>		
<b>07.P02.C30.025</b>	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	kg	<b>12,02</b>		
<b>07.P02.C30.030</b>	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 22 mm a 30 mm	kg	<b>17,37</b>		
<b>07.P03</b>	<b>TUBAZIONI ACCIAIO</b>				
<b>07.P03.D05</b>	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico;</b>				
<b>07.P03.D05.005</b>	per tubi DN 50	m	<b>4,25</b>		
<b>07.P03.D05.010</b>	per tubi DN 80	m	<b>6,07</b>		
<b>07.P03.D05.015</b>	per tubi DN 100	m	<b>9,11</b>		
<b>07.P03.D05.020</b>	per tubi DN 150	m	<b>16,99</b>		
<b>07.P03.D05.025</b>	per tubi DN 200	m	<b>27,34</b>		
<b>07.P03.D05.030</b>	per tubi DN 250	m	<b>38,25</b>		
<b>07.P03.D05.035</b>	per tubi DN 300	m	<b>48,58</b>		
<b>07.P03.D05.040</b>	per tubi DN 350	m	<b>57,09</b>		
<b>07.P03.D05.045</b>	per tubi DN 400	m	<b>60,73</b>		
<b>07.P03.D05.050</b>	per tubi DN 500	m	<b>78,94</b>		
<b>07.P03.D05.055</b>	per tubi DN 600	m	<b>121,45</b>		
<b>07.P03.D05.060</b>	per tubi DN 700	m	<b>157,90</b>		
<b>07.P03.D05.065</b>	per tubi DN 800	m	<b>182,17</b>		
<b>07.P03.D10</b>	<b>Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico;</b>				
<b>07.P03.D10.005</b>	per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 50	m	<b>7,63</b>		
<b>07.P03.D10.010</b>	per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 65	m	<b>9,73</b>		
<b>07.P03.D10.015</b>	per tubi di spessore 2. 9 mm; DN 80	m	<b>11,69</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P03.D10.020</b>	per tubi di spessore 3. 2 mm; DN 100	m	<b>14,33</b>			<b>07.P04.E05.040</b>	per tubi di spessore circa 7.7 mm, DN 350	m	<b>116,75</b>		
<b>07.P03.D10.025</b>	per tubi di spessore 4. 0 mm; DN 150	m	<b>26,44</b>			<b>07.P04.E05.045</b>	per tubi di spessore circa 8.1 mm, DN 400	m	<b>131,66</b>		
<b>07.P03.D10.030</b>	per tubi di spessore 5. 0 mm; DN 200	m	<b>41,92</b>			<b>07.P04.E05.050</b>	per tubi di spessore circa 8.6 mm, DN 450	m	<b>151,36</b>		
<b>07.P03.D10.035</b>	per tubi di spessore 5. 6 mm; DN 250	m	<b>57,39</b>			<b>07.P04.E05.055</b>	per tubi di spessore circa 9 mm, DN 500	m	<b>177,83</b>		
<b>07.P03.D10.040</b>	per tubi di spessore 5. 9 mm; DN 300	m	<b>72,26</b>			<b>07.P04.E05.060</b>	per tubi di spessore circa 9.9 mm, DN 600	m	<b>229,47</b>		
<b>07.P03.D10.045</b>	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 350	m	<b>84,05</b>			<b>07.P04.E05.065</b>	per tubi di spessore circa 9.9 mm DN 700	m	<b>296,71</b>		
<b>07.P03.D10.050</b>	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 400	m	<b>97,33</b>			<b>07.P04.E05.070</b>	per tubi di spessore circa 12.6 mm DN 800	m	<b>388,06</b>		
<b>07.P03.D10.055</b>	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 450	m	<b>114,10</b>			<b>07.P04.E05.075</b>	per tubi di spessore circa 12.6 mm DN 900	m	<b>491,79</b>		
<b>07.P03.D10.060</b>	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 500	m	<b>119,39</b>								
<b>07.P03.D10.065</b>	per tubi di spessore 6. 3 mm; DN 600	m	<b>137,06</b>			<b>07.P06</b>	<b>TUBAZIONI PEAD</b>				
<b>07.P03.D10.070</b>	per tubi di spessore 7. 1 mm; DN 700	m	<b>173,34</b>			<b>07.P06.G05</b>	<b>Tubazione in polietilene PE100 di colore nero con strisce blu per condotte di distribuzione dell'acqua per uso umano conforme alle norme UNI EN 12201-2 ISO 4427</b>				
<b>07.P03.D10.075</b>	per tubi di spessore 7. 1 mm; DN 800	m	<b>207,69</b>			<b>07.P06.G05.035</b>	SDR 17, PN 10, diam. 75 mm	m	<b>3,24</b>		
<b>07.P03.D10.080</b>	per tubi di spessore 7. 1 mm; DN 900	m	<b>282,65</b>			<b>07.P06.G05.040</b>	SDR 17, PN 10, diam. 90 mm	m	<b>4,44</b>		
<b>07.P03.D10.085</b>	per tubi di spessore 7. 1 mm; DN 1000	m	<b>348,95</b>			<b>07.P06.G05.045</b>	SDR 17, PN 10, diam. 110 mm	m	<b>6,62</b>		
<b>07.P04</b>	<b>TUBAZIONI GHISA</b>					<b>07.P06.G05.050</b>	SDR 17, PN 10, diam. 125 mm	m	<b>8,44</b>		
<b>07.P04.E05</b>	<b>Tubazioni in ghisa sferoidale prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2015 e conformi alla norma EN 545:2010 con certificato di prodotto emesso da organismo terzo accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17065. I materiali dovranno essere conformi al D.M. 174 Ministero della Salute del 6/4/2004 per le parti applicabili. Le tubazioni dovranno avere un'estremità a bicchiere per giunzione a mezzo di anello di gomma. Il giunto, che dovrà permettere deviazioni angolari secondo norma UNI EN 545:2010 e spostamenti longitudinali del tubo sarà elastico di tipo automatico, con guarnizione in elastomero preferibilmente a profilo divergente conforme alle norme EN 681-1, atta ad assicurare la tenuta attraverso la reazione elastica della gomma e la compressione esercitata dal fluido nel divergente della gomma. Le tubazioni dovranno essere rivestite internamente con malta cementizia d'altoromo applicata per centrifugazione secondo quanto previsto nella EN 545:2010 e certificato secondo quanto prescritto al punto 7.1 della suddetta norma. Il cemento, come prescritto dalla norma EN545:2010 al paragrafo 4.5.3.1, dovrà essere conforme alla norma EN197-1 ed alla Direttiva Europea 98/83/EC. Le tubazioni saranno rivestite esternamente con una lega di zinco-alluminio con o senza presenza di altri metalli. La massa minima di tale rivestimento sarà pari a 400 g/m<sup>2</sup> con successiva vernice di finitura applicata secondo quanto indicato al paragrafo D.2.2 dell'appendice D della norma EN 545:2010;</b>				<b>07.P06.G05.055</b>	SDR 17, PN 10, diam. 140 mm	m	<b>10,59</b>			
<b>07.P04.E05.005</b>	per tubi di spessore circa 6 mm, DN 60	m	<b>24,62</b>			<b>07.P06.G05.060</b>	SDR 17, PN 10, diam. 160 mm	m	<b>13,40</b>		
<b>07.P04.E05.010</b>	per tubi di spessore circa 6 mm, DN 80	m	<b>26,65</b>			<b>07.P06.G05.065</b>	SDR 17, PN 10, diam. 180 mm	m	<b>17,98</b>		
<b>07.P04.E05.015</b>	per tubi di spessore circa 6.1 mm, DN 100	m	<b>27,77</b>			<b>07.P06.G05.070</b>	SDR 17, PN 10, diam. 200 mm	m	<b>20,87</b>		
<b>07.P04.E05.020</b>	per tubi di spessore circa 6.3 mm, DN 150	m	<b>34,10</b>			<b>07.P06.G05.075</b>	SDR 17, PN 10, diam. 225 mm	m	<b>28,12</b>		
<b>07.P04.E05.025</b>	per tubi di spessore circa 6.4 mm, DN 200	m	<b>52,28</b>			<b>07.P06.G05.080</b>	SDR 17, PN 10, diam. 250 mm	m	<b>32,45</b>		
<b>07.P04.E05.030</b>	per tubi di spessore circa 6.8 mm, DN 250	m	<b>74,13</b>			<b>07.P06.G05.085</b>	SDR 17, PN 10, diam. 280 mm	m	<b>43,29</b>		
<b>07.P04.E05.035</b>	per tubi di spessore circa 7.2 mm, DN 300	m	<b>86,63</b>			<b>07.P06.G05.090</b>	SDR 17, PN 10, diam. 315 mm	m	<b>51,61</b>		
						<b>07.P06.G05.095</b>	SDR 17, PN 10, diam. 355 mm	m	<b>69,79</b>		
						<b>07.P06.G05.100</b>	SDR 17, PN 10, diam. 400 mm	m	<b>83,01</b>		
						<b>07.P06.G05.110</b>	SDR 11, PN 16, diam. 25 mm	m	<b>0,56</b>		
						<b>07.P06.G05.115</b>	SDR 11, PN 16, diam. 32 mm	m	<b>0,87</b>		
						<b>07.P06.G05.120</b>	SDR 11, PN 16, diam. 40 mm	m	<b>1,33</b>		
						<b>07.P06.G05.125</b>	SDR 11, PN 16, diam. 50 mm	m	<b>2,02</b>		
						<b>07.P06.G05.130</b>	SDR 11, PN 16, diam. 63 mm	m	<b>3,20</b>		
						<b>07.P06.G05.135</b>	SDR 11, PN 16, diam. 75 mm	m	<b>4,48</b>		
						<b>07.P06.G05.140</b>	SDR 11, PN 16, diam. 90 mm	m	<b>6,50</b>		
						<b>07.P06.G05.145</b>	SDR 11, PN 16, diam. 110 mm	m	<b>9,61</b>		
						<b>07.P06.G05.150</b>	SDR 11, PN 16, diam. 125 mm	m	<b>12,45</b>		
						<b>07.P06.G05.155</b>	SDR 11, PN 16, diam. 140 mm	m	<b>15,53</b>		
						<b>07.P06.G05.160</b>	SDR 11, PN 16, diam. 160 mm	m	<b>19,76</b>		
						<b>07.P06.G05.165</b>	SDR 11, PN 16, diam. 180 mm	m	<b>26,53</b>		
						<b>07.P06.G05.170</b>	SDR 11, PN 16, diam. 200 mm	m	<b>30,80</b>		
						<b>07.P06.G05.175</b>	SDR 11, PN 16, diam. 225 mm	m	<b>41,42</b>		
						<b>07.P06.G05.180</b>	SDR 11, PN 16, diam. 250 mm	m	<b>47,96</b>		
						<b>07.P06.G05.185</b>	SDR 11, PN 16, diam. 280 mm	m	<b>63,84</b>		
						<b>07.P06.G05.190</b>	SDR 11, PN 16, diam. 315 mm	m	<b>76,06</b>		
						<b>07.P06.G05.195</b>	SDR 11, PN 16, diam. 355 mm	m	<b>102,62</b>		
						<b>07.P06.G05.200</b>	SDR 11, PN 16, diam. 400 mm	m	<b>122,60</b>		
						<b>07.P06.G05.250</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 25 mm	m	<b>0,78</b>		
						<b>07.P06.G05.255</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 32 mm	m	<b>1,21</b>		
						<b>07.P06.G05.260</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 40 mm	m	<b>1,85</b>		
						<b>07.P06.G05.265</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 50 mm	m	<b>2,87</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P06.G05.270</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 63 mm	m	<b>4,50</b>		
<b>07.P06.G05.275</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 75 mm	m	<b>6,40</b>		
<b>07.P06.G05.280</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 90 mm	m	<b>9,18</b>		
<b>07.P06.G05.285</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 110 mm	m	<b>13,75</b>		
<b>07.P06.G05.290</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 125 mm	m	<b>17,68</b>		
<b>07.P06.G05.295</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 140 mm	m	<b>22,21</b>		
<b>07.P06.G05.300</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 160 mm	m	<b>28,89</b>		
<b>07.P06.G05.305</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 180 mm	m	<b>37,65</b>		
<b>07.P06.G05.310</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 200 mm	m	<b>45,19</b>		
<b>07.P06.G05.315</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 225 mm	m	<b>58,82</b>		
<b>07.P06.G05.320</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 250 mm	m	<b>70,49</b>		
<b>07.P06.G05.325</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 280 mm	m	<b>91,09</b>		
<b>07.P06.G05.330</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 315 mm	m	<b>111,90</b>		
<b>07.P06.G05.335</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 355 mm	m	<b>146,15</b>		
<b>07.P06.G05.340</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 400 mm	m	<b>180,17</b>		
<b>07.P06.G10</b>	<b>Tubazione in polietilene PE100RC ad elevatissima resistenza alla fessurazione a triplo strato o doppio strato coestrusi, per condotte di distribuzione dell'acqua ad uso umano conformi alla norma UNI EN 12201-2, alla specifica tecnica PAS 1075-2.</b>				
<b>07.P06.G10.010</b>	SDR 11, PN 16, diam. 25 mm	m	<b>0,63</b>		
<b>07.P06.G10.015</b>	SDR 11, PN 16, diam. 32 mm	m	<b>0,99</b>		
<b>07.P06.G10.020</b>	SDR 11, PN 16, diam. 40 mm	m	<b>1,51</b>		
<b>07.P06.G10.025</b>	SDR 11, PN 16, diam. 50 mm	m	<b>2,29</b>		
<b>07.P06.G10.030</b>	SDR 11, PN 16, diam. 63 mm	m	<b>3,62</b>		
<b>07.P06.G10.035</b>	SDR 11, PN 16, diam. 75 mm	m	<b>5,06</b>		
<b>07.P06.G10.040</b>	SDR 11, PN 16, diam. 90 mm	m	<b>7,34</b>		
<b>07.P06.G10.045</b>	SDR 11, PN 16, diam. 110 mm	m	<b>10,87</b>		
<b>07.P06.G10.050</b>	SDR 11, PN 16, diam. 125 mm	m	<b>14,32</b>		
<b>07.P06.G10.055</b>	SDR 11, PN 16, diam. 140 mm	m	<b>17,86</b>		
<b>07.P06.G10.060</b>	SDR 11, PN 16, diam. 160 mm	m	<b>23,11</b>		
<b>07.P06.G10.065</b>	SDR 11, PN 16, diam. 180 mm	m	<b>30,51</b>		
<b>07.P06.G10.070</b>	SDR 11, PN 16, diam. 200 mm	m	<b>36,04</b>		
<b>07.P06.G10.075</b>	SDR 11, PN 16, diam. 225 mm	m	<b>47,63</b>		
<b>07.P06.G10.080</b>	SDR 11, PN 16, diam. 250 mm	m	<b>56,10</b>		
<b>07.P06.G10.085</b>	SDR 11, PN 16, diam. 280 mm	m	<b>73,42</b>		
<b>07.P06.G10.090</b>	SDR 11, PN 16, diam. 315 mm	m	<b>88,99</b>		
<b>07.P06.G10.095</b>	SDR 11, PN 16, diam. 355 mm	m	<b>118,01</b>		
<b>07.P06.G10.100</b>	SDR 11, PN 16, diam. 400 mm	m	<b>143,44</b>		
<b>07.P06.G10.110</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 25 mm	m	<b>0,89</b>		
<b>07.P06.G10.115</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 32 mm	m	<b>1,38</b>		
<b>07.P06.G10.120</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 40 mm	m	<b>2,09</b>		
<b>07.P06.G10.125</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 50 mm	m	<b>3,24</b>		
<b>07.P06.G10.130</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 63 mm	m	<b>5,10</b>		
<b>07.P06.G10.135</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 75 mm	m	<b>7,24</b>		
<b>07.P06.G10.140</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 90 mm	m	<b>10,39</b>		
<b>07.P06.G10.145</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 110 mm	m	<b>15,53</b>		
<b>07.P06.G10.150</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 125 mm	m	<b>20,33</b>		
<b>07.P06.G10.155</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 140 mm	m	<b>25,55</b>		
<b>07.P06.G10.160</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 160 mm	m	<b>33,80</b>		
<b>07.P06.G10.165</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 180 mm	m	<b>43,30</b>		
<b>07.P06.G10.170</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 200 mm	m	<b>52,86</b>		
<b>07.P06.G10.175</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 225 mm	m	<b>67,65</b>		
<b>07.P06.G10.180</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 250 mm	m	<b>82,47</b>		
<b>07.P06.G10.185</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 280 mm	m	<b>104,72</b>		
<b>07.P06.G10.190</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 315 mm	m	<b>130,91</b>		
<b>07.P06.G10.195</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 355 mm	m	<b>168,07</b>		
<b>07.P06.G10.200</b>	SDR 7.4, PN 25, diam. 400 mm	m	<b>210,80</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P07</b>	<b>SARACINESCHE E GRUPPI</b>				
<b>07.P07.H05</b>	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16;</b>				
<b>07.P07.H05.005</b>	DN 50	cad	<b>59,83</b>		
<b>07.P07.H05.010</b>	DN 65	cad	<b>60,40</b>		
<b>07.P07.H05.015</b>	DN 80	cad	<b>91,84</b>		
<b>07.P07.H05.020</b>	DN 100	cad	<b>97,32</b>		
<b>07.P07.H05.025</b>	DN 125	cad	<b>119,71</b>		
<b>07.P07.H05.030</b>	DN 150	cad	<b>137,57</b>		
<b>07.P07.H05.035</b>	DN 200	cad	<b>225,57</b>		
<b>07.P07.H05.040</b>	DN 250	cad	<b>342,89</b>		
<b>07.P07.H05.045</b>	DN 300	cad	<b>459,20</b>		
<b>07.P07.H05.050</b>	DN 350	cad	<b>1.125,72</b>		
<b>07.P07.H05.055</b>	DN 400	cad	<b>1.294,10</b>		
<b>07.P07.H05.060</b>	DN 450	cad	<b>2.017,68</b>		
<b>07.P07.H05.065</b>	DN 500	cad	<b>2.184,66</b>		
<b>07.P07.H05.070</b>	DN 600	cad	<b>3.757,05</b>		
<b>07.P07.H10</b>	<b>Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo ovale, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale; rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra, o cappellotto; flangiata UNI PN 16;</b>				
<b>07.P07.H10.005</b>	DN 50	cad	<b>59,87</b>		
<b>07.P07.H10.010</b>	DN 65	cad	<b>70,76</b>		
<b>07.P07.H10.015</b>	DN 80	cad	<b>89,92</b>		
<b>07.P07.H10.020</b>	DN 100	cad	<b>92,67</b>		
<b>07.P07.H10.025</b>	DN 125	cad	<b>124,87</b>		
<b>07.P07.H10.030</b>	DN 150	cad	<b>151,67</b>		
<b>07.P07.H10.035</b>	DN 200	cad	<b>235,11</b>		
<b>07.P07.H10.040</b>	DN 250	cad	<b>400,75</b>		
<b>07.P07.H10.045</b>	DN 300	cad	<b>563,56</b>		
<b>07.P07.H10.050</b>	DN 350	cad	<b>971,27</b>		
<b>07.P07.H10.055</b>	DN 400	cad	<b>2.087,25</b>		
<b>07.P07.H10.060</b>	DN 450	cad	<b>2.888,96</b>		
<b>07.P07.H10.065</b>	DN 500	cad	<b>4.086,82</b>		
<b>07.P07.H10.070</b>	DN 600	cad	<b>4.227,76</b>		
<b>07.P07.H15</b>	<b>Gruppo di saracinesche tipo COMBI, corpo e coperchio in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540, rivestito con resine epossidiche, albero di manovra in acciaio inox, cunei in ghisa sferoidale rivestiti in gomma EPDM, completo di cappellotti per l'inserimento della chiave di manovra; flangiato UNI PN 10;</b>				
<b>07.P07.H15.005</b>	a tre saracinesche DN 80 x 80	cad	<b>886,63</b>		
<b>07.P07.H15.010</b>	a tre saracinesche DN 100 x 100	cad	<b>1.008,07</b>		
<b>07.P07.H15.015</b>	a tre saracinesche DN 150 x 150	cad	<b>1.530,31</b>		
<b>07.P07.H15.020</b>	a tre saracinesche DN 200 x 200	cad	<b>2.653,79</b>		
<b>07.P07.H15.025</b>	a quattro saracinesche DN 80 x 80	cad	<b>1.020,22</b>		
<b>07.P07.H15.030</b>	a quattro saracinesche DN 100x 100	cad	<b>1.220,61</b>		
<b>07.P07.H15.035</b>	a quattro saracinesche DN 150x 150	cad	<b>1.991,86</b>		
<b>07.P07.H15.040</b>	a quattro saracinesche DN 200x 200	cad	<b>3.467,52</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P08</b>	<b>VALVOLE A FARFALLA</b>					<b>07.P08.I25.025</b>	DN 200	cad	1.396,72		
<b>07.P08.I05</b>	<b>Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 10;</b>					<b>07.P08.I25.030</b>	DN 250	cad	1.609,28		
<b>07.P08.I05.005</b>	DN 50	cad	182,17			<b>07.P08.I25.035</b>	DN 300	cad	2.538,39		
<b>07.P08.I05.010</b>	DN 65	cad	197,35			<b>07.P08.I25.040</b>	DN 400	cad	3.473,60		
<b>07.P08.I05.015</b>	DN 80	cad	218,59			<b>07.P08.I25.045</b>	DN 500	cad	4.542,41		
<b>07.P08.I05.020</b>	DN 100	cad	230,76			<b>07.P08.I25.050</b>	DN 600	cad	5.465,46		
<b>07.P08.I05.025</b>	DN 125	cad	279,36			<b>07.P09</b>	<b>VALVOLE DI RITEGNO ED AUTOMATICHE</b>				
<b>07.P08.I05.030</b>	DN 150	cad	406,86			<b>07.P09.J05</b>	<b>Valvola di ritegno a doppio battente, a wafer, costituita da corpo in ghisa sferoidale, battenti in bronzo - alluminio, molla in acciaio inox; idonea per pressioni di esercizio PN 16;</b>				
<b>07.P08.I05.035</b>	DN 200	cad	497,97			<b>07.P09.J05.005</b>	DN 50	cad	80,16		
<b>07.P08.I05.040</b>	DN 250	cad	740,86			<b>07.P09.J05.010</b>	DN 65	cad	86,85		
<b>07.P08.I05.045</b>	DN 300	cad	898,76			<b>07.P09.J05.015</b>	DN 80	cad	94,13		
<b>07.P08.I05.050</b>	DN 400	cad	2.028,29			<b>07.P09.J05.020</b>	DN 100	cad	133,61		
<b>07.P08.I05.055</b>	DN 500	cad	3.066,74			<b>07.P09.J05.025</b>	DN 150	cad	200,41		
<b>07.P08.I05.060</b>	DN 600	cad	5.143,60			<b>07.P09.J05.030</b>	DN 200	cad	354,04		
<b>07.P08.I10</b>	<b>Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;</b>					<b>07.P09.J05.035</b>	DN 250	cad	522,26		
<b>07.P08.I10.005</b>	DN 50	cad	321,83			<b>07.P09.J05.040</b>	DN 300	cad	756,04		
<b>07.P08.I10.010</b>	DN 65	cad	352,21			<b>07.P09.J05.045</b>	DN 400	cad	1.542,49		
<b>07.P08.I10.015</b>	DN 80	cad	388,66			<b>07.P09.J05.050</b>	DN 500	cad	2.860,24		
<b>07.P08.I10.020</b>	DN 100	cad	406,86			<b>07.P09.J05.055</b>	DN 600	cad	4.615,26		
<b>07.P08.I10.025</b>	DN 125	cad	473,68			<b>07.P09.J10</b>	<b>Valvola automatica di regolazione costituita da corpo e coperchio in ghisa sferoidale, sede in bronzo e stelo in acciaio inox, completa di indicatore di posizione, n° 2 rubinetti a pulsante e manometro; escluso il circuito pilota; flangiata UNI PN 10;</b>				
<b>07.P08.I10.030</b>	DN 150	cad	552,62			<b>07.P09.J10.005</b>	DN 50	cad	986,81		
<b>07.P08.I10.035</b>	DN 200	cad	734,80			<b>07.P09.J10.010</b>	DN 65	cad	1.214,54		
<b>07.P08.I10.040</b>	DN 250	cad	1.087,04			<b>07.P09.J10.015</b>	DN 80	cad	1.481,75		
<b>07.P08.I10.045</b>	DN 300	cad	1.263,12			<b>07.P09.J10.020</b>	DN 100	cad	2.016,16		
<b>07.P08.I10.050</b>	DN 400	cad	2.866,33			<b>07.P09.J10.025</b>	DN 125	cad	2.878,48		
<b>07.P08.I10.055</b>	DN 500	cad	4.244,83			<b>07.P09.J10.030</b>	DN 150	cad	3.340,03		
<b>07.P08.I10.060</b>	DN 600	cad	6.789,31			<b>07.P09.J10.035</b>	DN 200	cad	5.829,83		
<b>07.P08.I15</b>	<b>Valvola a farfalla flangiata costituita da corpo, disco e flange in ghisa sferoidale 500 - 7, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;</b>					<b>07.P09.J10.040</b>	DN 250	cad	8.635,40		
<b>07.P08.I15.005</b>	DN 300	cad	1.506,02			<b>07.P09.J10.045</b>	DN 300	cad	13.766,86		
<b>07.P08.I15.010</b>	DN 400	cad	2.781,32			<b>07.P09.J15</b>	<b>Circuito pilota</b>				
<b>07.P08.I15.015</b>	DN 500	cad	3.588,97			<b>07.P09.J15.005</b>	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di riduttore di pressione	cad	1.008,07		
<b>07.P08.I15.020</b>	DN 600	cad	4.694,21			<b>07.P09.J15.010</b>	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di controllo dei livelli di massimo e minimo del serbatoio	cad	1.554,63		
<b>07.P08.I20</b>	<b>Valvola a farfalla flangiata costituita da corpo, disco e flange in ghisa sferoidale 500 - 7, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 25;</b>					<b>07.P09.J15.015</b>	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di regolazione della portata	cad	1.937,21		
<b>07.P08.I20.005</b>	DN 300	cad	2.344,08			<b>07.P10</b>	<b>VALVOLE A SFERA</b>				
<b>07.P08.I20.010</b>	DN 400	cad	3.333,95			<b>07.P10.K05</b>	<b>Valvola a sfera con codoli, PN 40;</b>				
<b>07.P08.I20.015</b>	DN 500	cad	4.858,18			<b>07.P10.K05.005</b>	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1/2"	cad	10,15		
<b>07.P08.I20.020</b>	DN 600	cad	8.137,44			<b>07.P10.K05.010</b>	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 3/4"	cad	11,45		
<b>07.P08.I25</b>	<b>Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche; equipaggiata di riduttore e attuatore elettrico con motore trifase e dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;</b>					<b>07.P10.K05.015</b>	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"	cad	23,85		
<b>07.P08.I25.005</b>	DN 50	cad	1.080,94			<b>07.P10.K05.020</b>	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"1/4	cad	25,45		
<b>07.P08.I25.010</b>	DN 80	cad	1.108,28								
<b>07.P08.I25.015</b>	DN 100	cad	1.147,76								
<b>07.P08.I25.020</b>	DN 150	cad	1.275,26								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P10.K05.025</b>	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"1/2	cad	<b>28,10</b>		
<b>07.P10.K10</b>	<b>Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40;</b>				
<b>07.P10.K10.005</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3/8"	cad	<b>3,59</b>		
<b>07.P10.K10.010</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1/2"	cad	<b>4,58</b>		
<b>07.P10.K10.015</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3/4"	cad	<b>6,21</b>		
<b>07.P10.K10.020</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"	cad	<b>9,15</b>		
<b>07.P10.K10.025</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"1/4	cad	<b>13,38</b>		
<b>07.P10.K10.030</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"1/2	cad	<b>29,40</b>		
<b>07.P10.K10.035</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 2"	cad	<b>35,58</b>		
<b>07.P10.K10.040</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 2"1/2	cad	<b>46,37</b>		
<b>07.P10.K10.045</b>	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3"	cad	<b>75,75</b>		
<b>07.P10.K15</b>	<b>Valvola a sfera con portagomma fino al diametro di 1"</b>				
<b>07.P10.K15.005</b>	Valvola a sfera con portagomma fino al diametro di 1"	cad	<b>8,16</b>		
<b>07.P11</b>	<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>				
<b>07.P11.L05</b>	<b>Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar;</b>				
<b>07.P11.L05.005</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1/2"	cad	<b>52,55</b>		
<b>07.P11.L05.010</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 3/4"	cad	<b>64,33</b>		
<b>07.P11.L05.015</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1"	cad	<b>83,92</b>		
<b>07.P11.L05.020</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1"1/4	cad	<b>90,78</b>		
<b>07.P11.L05.025</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1"1/2	cad	<b>169,27</b>		
<b>07.P11.L05.030</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 2"	cad	<b>338,25</b>		
<b>07.P11.L05.035</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 2"1/2	cad	<b>384,13</b>		
<b>07.P11.L10</b>	<b>Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar;</b>				
<b>07.P11.L10.005</b>	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 80	cad	<b>1.350,39</b>		
<b>07.P11.L10.010</b>	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 100	cad	<b>1.664,92</b>		
<b>07.P11.L10.015</b>	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 150	cad	<b>2.330,88</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P12</b>	<b>GIUNTI</b>				
<b>07.P12.M05</b>	<b>Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; flangiato UNI PN 10; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;</b>				
<b>07.P12.M05.005</b>	per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm; diam. 50	cad	<b>125,39</b>		
<b>07.P12.M05.010</b>	per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm; diam. 65	cad	<b>138,43</b>		
<b>07.P12.M05.015</b>	per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80	cad	<b>150,18</b>		
<b>07.P12.M05.020</b>	per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100	cad	<b>161,95</b>		
<b>07.P12.M05.025</b>	per tubi di diametro esterno 123 - 168 mm; diam. 125	cad	<b>193,94</b>		
<b>07.P12.M05.030</b>	per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm; diam. 150	cad	<b>210,27</b>		
<b>07.P12.M05.035</b>	per tubi di diametro esterno 178 - 238 mm; diam. 200	cad	<b>257,93</b>		
<b>07.P12.M05.040</b>	per tubi di diametro esterno 236 - 288 mm; diam. 250	cad	<b>316,06</b>		
<b>07.P12.M05.045</b>	per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm; diam. 300	cad	<b>643,85</b>		
<b>07.P12.M05.050</b>	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	<b>1.397,37</b>		
<b>07.P12.M05.055</b>	per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm; diam. 500	cad	<b>1.645,50</b>		
<b>07.P12.M05.060</b>	per tubi di diametro esterno 598 - 653 mm; diam. 600	cad	<b>1.857,75</b>		
<b>07.P12.M10</b>	<b>Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; non flangiato; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;</b>				
<b>07.P12.M10.005</b>	per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm; diam. 50	cad	<b>48,32</b>		
<b>07.P12.M10.010</b>	per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm; diam. 65	cad	<b>49,64</b>		
<b>07.P12.M10.015</b>	per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80	cad	<b>63,35</b>		
<b>07.P12.M10.020</b>	per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100	cad	<b>77,70</b>		
<b>07.P12.M10.025</b>	per tubi di diametro esterno 123 - 182 mm; diam. 125	cad	<b>97,30</b>		
<b>07.P12.M10.030</b>	per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm; diam. 150	cad	<b>100,55</b>		
<b>07.P12.M10.035</b>	per tubi di diametro esterno 192 - 238 mm; diam. 200	cad	<b>146,94</b>		
<b>07.P12.M10.040</b>	per tubi di diametro esterno 264 - 310 mm; diam. 250	cad	<b>218,76</b>		
<b>07.P12.M10.045</b>	per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm; diam. 300	cad	<b>748,31</b>		
<b>07.P12.M10.050</b>	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	<b>933,75</b>		
<b>07.P12.M10.055</b>	per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm; diam. 500	cad	<b>1.213,25</b>		
<b>07.P12.M10.060</b>	per tubi di diametro esterno 629 - 692 mm; diam. 600	cad	<b>1.632,46</b>		
<b>07.P12.M15</b>	<b>Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; non flangiato; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;</b>				
<b>07.P12.M15.005</b>	per tubi di diametro esterno 204 - 228 mm; diam. 200	cad	<b>463,61</b>		
<b>07.P12.M15.010</b>	per tubi di diametro esterno 282 - 306 mm; diam. 250	cad	<b>555,04</b>		
<b>07.P12.M15.015</b>	per tubi di diametro esterno 312 - 336 mm; diam. 300	cad	<b>1.547,58</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.P12.M15.020	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	1.815,29			07.P13.N15.080	DN 350 x 150	cad	1.139,44		
07.P12.M15.025	per tubi di diametro esterno 498 - 522 mm; diam. 500	cad	2.063,40			07.P13.N15.085	DN 400 x 150	cad	1.420,24		
<b>07.P13 GIUNTI A TRE PEZZI</b>						07.P13.N15.090	DN 400 x 200	cad	1.714,09		
07.P13.N05	<b>Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato;</b>					07.P13.N15.095	DN 450 x 150	cad	2.056,89		
07.P13.N05.005	per tubi di diametro esterno 65 - 85 mm; diam. 65	cad	50,28			07.P13.N15.100	DN 500 x 150	cad	2.402,97		
07.P13.N05.010	per tubi di diametro esterno 87 - 103 mm; diam. 80	cad	80,95			<b>07.P14 GIUNTI COMPENSATORI E DIELETRICI</b>					
07.P13.N05.015	per tubi di diametro esterno 108 - 126 mm; diam. 100	cad	90,78			07.P14.005	<b>Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16;</b>				
07.P13.N05.020	per tubi di diametro esterno 133 - 158 mm; diam. 125	cad	180,87			07.P14.005.005	DN 50	cad	194,34		
07.P13.N05.025	per tubi di diametro esterno 159 - 184 mm; diam. 150	cad	220,08			07.P14.005.010	DN 65	cad	218,59		
07.P13.N05.030	per tubi di diametro esterno 211 - 236 mm; diam. 200	cad	357,16			07.P14.005.015	DN 80	cad	255,06		
07.P13.N05.035	per tubi di diametro esterno 262 - 288 mm; diam. 250	cad	406,18			07.P14.005.020	DN 100	cad	294,52		
07.P13.N05.040	per tubi di diametro esterno 314 - 340 mm; diam. 300	cad	816,22			07.P14.005.025	DN 125	cad	327,93		
07.P13.N05.045	per tubi di diametro esterno 410 - 460 mm; diam. 400	cad	1.149,25			07.P14.005.030	DN 150	cad	364,37		
07.P13.N05.050	per tubi di diametro esterno 510 - 565 mm; diam. 500	cad	1.374,52			07.P14.005.035	DN 200	cad	467,61		
07.P13.N05.055	per tubi di diametro esterno 610 - 665 mm; diam. 600	cad	1.456,15			07.P14.005.040	DN 250	cad	619,42		
07.P13.N10	<b>Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata;</b>					07.P14.005.045	DN 300	cad	801,58		
07.P13.N10.005	DN 60 x 1"1/4	cad	115,57			07.P14.005.050	DN 400	cad	1.135,59		
07.P13.N10.010	DN 60 x 1"1/2	cad	120,81			07.P14.005.055	DN 500	cad	1.669,98		
07.P13.N10.015	DN 60 x 2"	cad	124,72			07.P14.005.060	DN 600	cad	2.404,79		
07.P13.N10.020	DN 80 x 1"1/2	cad	144,31			<b>07.P14.010 Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche; per una pressione massima di esercizio PN 25;</b>					
07.P13.N10.025	DN 80 x 2"	cad	151,51			07.P14.010.005	DN 50	cad	42,50		
07.P13.N10.030	DN 80 x 2"1/2	cad	155,41			07.P14.010.010	DN 65	cad	55,88		
07.P13.N10.035	DN 100 x 2"	cad	175,66			07.P14.010.015	DN 80	cad	66,80		
07.P13.N10.040	DN 100 x 2"1/2	cad	182,83			07.P14.010.020	DN 100	cad	97,16		
07.P13.N10.045	DN 150 x 4"	cad	293,83			07.P14.010.025	DN 125	cad	133,60		
07.P13.N10.050	DN 250 x 3"	cad	558,30			07.P14.010.030	DN 150	cad	170,03		
07.P13.N15	<b>Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flangiata UNI PN 10;</b>					07.P14.010.035	DN 200	cad	273,27		
07.P13.N15.005	DN 60 x 50	cad	114,94			07.P14.010.040	DN 250	cad	376,51		
07.P13.N15.010	DN 80 x 65	cad	156,05			07.P14.010.045	DN 300	cad	491,90		
07.P13.N15.015	DN 100 x 65	cad	245,52			07.P14.010.050	DN 400	cad	880,55		
07.P13.N15.020	DN 100 x 80	cad	255,97			07.P14.010.055	DN 500	cad	1.275,26		
07.P13.N15.025	DN 125 x 50	cad	280,13			07.P14.010.060	DN 600	cad	1.882,56		
07.P13.N15.030	DN 125 x 65	cad	292,54			07.P14.010.065	DN 700	cad	2.374,43		
07.P13.N15.035	DN 150 x 65	cad	342,82			07.P14.010.070	DN 800	cad	3.400,74		
07.P13.N15.040	DN 150 x 80	cad	359,15			<b>07.P15 PEZZI SPECIALI</b>					
07.P13.N15.045	DN 150 x 100	cad	395,06			07.P15.P05	<b>Pezzi speciali</b>				
07.P13.N15.050	DN 200 x 65	cad	404,85			07.P15.P05.005	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro fino al 150	kg	5,46		
07.P13.N15.055	DN 200 x 80	cad	421,83			07.P15.P05.010	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro da 175 a 300	kg	4,86		
07.P13.N15.060	DN 200 x 100	cad	450,57			07.P15.P05.015	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro da 350 a 500	kg	4,57		
07.P13.N15.065	DN 250 x 80	cad	838,42			07.P15.P05.020	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc.; diametro oltre il 500	kg	3,96		
07.P13.N15.070	DN 250 x 150	cad	960,54			07.P15.P05.025	Pezzi speciali in acciaio: selle, mensole, ecc. ;	kg	4,26		
07.P13.N15.075	DN 300 x 150	cad	1.035,60			07.P15.P05.030	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro fino al 150	kg	7,31		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P15.P05.035</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro da 175 a 300	kg	<b>6,68</b>		
<b>07.P15.P05.040</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro da 350 a 500	kg	<b>6,07</b>		
<b>07.P15.P05.045</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro oltre il 500	kg	<b>5,46</b>		
<b>07.P15.P05.050</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro fino al 150	kg	<b>16,70</b>		
<b>07.P15.P05.055</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro da 175 a 300	kg	<b>15,19</b>		
<b>07.P15.P05.060</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro da 350 a 500	kg	<b>13,67</b>		
<b>07.P15.P05.065</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro oltre il 500	kg	<b>12,45</b>		
<b>07.P15.P10</b>	<b>Flange</b>				
<b>07.P15.P10.005</b>	Flange in acciaio da saldare; fino a DN 300	kg	<b>4,86</b>		
<b>07.P15.P10.010</b>	Flange in acciaio da saldare; da DN 350 a DN 500	kg	<b>5,46</b>		
<b>07.P15.P10.015</b>	Flange in acciaio da saldare; oltre a DN 500	kg	<b>6,07</b>		
<b>07.P15.P10.020</b>	Flangia con giunto per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	<b>35,52</b>		
<b>07.P15.P10.025</b>	Flangia con giunto per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	<b>44,64</b>		
<b>07.P15.P10.030</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 50x63	cad	<b>18,22</b>		
<b>07.P15.P10.035</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	cad	<b>27,34</b>		
<b>07.P15.P10.040</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	<b>35,20</b>		
<b>07.P15.P10.045</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	<b>49,80</b>		
<b>07.P15.P10.050</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 150x160	cad	<b>56,18</b>		
<b>07.P15.P10.055</b>	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	cad	<b>21,26</b>		
<b>07.P15.P10.060</b>	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	<b>29,16</b>		
<b>07.P15.P10.065</b>	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	<b>45,84</b>		
<b>07.P16</b>	<b>COLLARI</b>				
<b>07.P16.Q05</b>	<b>Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane;</b>				
<b>07.P16.Q05.005</b>	per tubi DN 50	cad	<b>9,12</b>		
<b>07.P16.Q05.010</b>	per tubi DN 65	cad	<b>10,93</b>		
<b>07.P16.Q05.015</b>	per tubi DN 80	cad	<b>13,98</b>		
<b>07.P16.Q05.020</b>	per tubi DN 100	cad	<b>19,42</b>		
<b>07.P16.Q05.025</b>	per tubi DN 125	cad	<b>23,07</b>		
<b>07.P16.Q05.030</b>	per tubi DN 150	cad	<b>25,52</b>		
<b>07.P16.Q05.035</b>	per tubi DN 200	cad	<b>29,16</b>		
<b>07.P16.Q05.040</b>	per tubi DN 250	cad	<b>36,43</b>		
<b>07.P16.Q05.045</b>	per tubi DN 300	cad	<b>43,72</b>		
<b>07.P16.Q05.050</b>	per tubi DN 400	cad	<b>63,16</b>		
<b>07.P16.Q05.055</b>	per tubi DN 500	cad	<b>88,65</b>		
<b>07.P16.Q05.060</b>	per tubi DN 600	cad	<b>100,23</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P16.Q10</b>	<b>Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato; per tubi di PEAD;</b>				
<b>07.P16.Q10.005</b>	fino a diam. 50	cad	<b>7,88</b>		
<b>07.P16.Q10.010</b>	diam. 63	cad	<b>17,62</b>		
<b>07.P16.Q10.015</b>	diam. 75	cad	<b>22,47</b>		
<b>07.P16.Q10.020</b>	diam. 90	cad	<b>24,88</b>		
<b>07.P16.Q10.025</b>	diam. 110	cad	<b>26,13</b>		
<b>07.P16.Q10.030</b>	diam. 140	cad	<b>29,16</b>		
<b>07.P16.Q10.035</b>	diam. 160	cad	<b>34,00</b>		
<b>07.P16.Q10.040</b>	diam. 180	cad	<b>36,43</b>		
<b>07.P16.Q10.045</b>	diam. 200	cad	<b>42,50</b>		
<b>07.P16.Q15</b>	<b>Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene;</b>				
<b>07.P16.Q15.005</b>	per tubi di diametro esterno 76 - 83 mm; DN 60	cad	<b>24,88</b>		
<b>07.P16.Q15.010</b>	per tubi di diametro esterno 88 - 110 mm; DN 80	cad	<b>27,34</b>		
<b>07.P16.Q15.015</b>	per tubi di diametro esterno 114 - 137 mm; DN 100	cad	<b>41,29</b>		
<b>07.P16.Q15.020</b>	per tubi di diametro esterno 138 - 160 mm; DN 125	cad	<b>43,12</b>		
<b>07.P16.Q15.025</b>	per tubi di diametro esterno 160 - 182 mm; DN 150	cad	<b>49,20</b>		
<b>07.P16.Q15.030</b>	per tubi di diametro esterno 202 - 224 mm; DN 200	cad	<b>55,88</b>		
<b>07.P16.Q15.035</b>	per tubi di diametro esterno 262 - 284 mm; DN 250	cad	<b>69,83</b>		
<b>07.P16.Q15.040</b>	per tubi di diametro esterno 324 - 344 mm; DN 300	cad	<b>98,38</b>		
<b>07.P16.Q15.045</b>	per tubi di diametro esterno 423 - 443 mm; DN 400	cad	<b>136,66</b>		
<b>07.P17</b>	<b>MISURATORI</b>				
<b>07.P17.R05</b>	<b>Elettromagnetici</b>				
<b>07.P17.R05.005</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 50	cad	<b>1.988,98</b>		
<b>07.P17.R05.010</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 65	cad	<b>2.024,25</b>		
<b>07.P17.R05.015</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 80	cad	<b>2.050,35</b>		
<b>07.P17.R05.020</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 100	cad	<b>2.126,77</b>		
<b>07.P17.R05.025</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 125	cad	<b>2.259,30</b>		
<b>07.P17.R05.030</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 150	cad	<b>2.481,34</b>		
<b>07.P17.R05.035</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 200	cad	<b>2.714,44</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P17.R05.040</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 250	cad	<b>3.633,83</b>			<b>07.P17.R10.050</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 80	cad	<b>718,28</b>		
<b>07.P17.R05.045</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 300	cad	<b>4.495,80</b>			<b>07.P17.R10.055</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 100	cad	<b>848,88</b>		
<b>07.P17.R05.050</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 400	cad	<b>5.624,14</b>			<b>07.P17.R10.060</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 65	cad	<b>391,80</b>		
<b>07.P17.R05.055</b>	Sovrapprezzo per misuratore di portata con elettronica separata; IP 68 DN 50 - 200	cad	<b>91,41</b>			<b>07.P17.R10.065</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 80	cad	<b>416,62</b>		
<b>07.P17.R05.060</b>	Sovrapprezzo per misuratore di portata con elettronica separata; IP 68 DN 250 - 500	cad	<b>124,05</b>			<b>07.P17.R10.070</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 100	cad	<b>473,41</b>		
<b>07.P17.R05.065</b>	Visualizzatore digitale per la misura di portata erogata a servizio del misuratore	cad	<b>215,48</b>			<b>07.P17.R10.075</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 150	cad	<b>775,72</b>		
<b>07.P17.R10</b>	<b>Contatori</b>					<b>07.P17.R10.080</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 200	cad	<b>979,49</b>		
<b>07.P17.R10.005</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 165 mm, DN 15	cad	<b>36,56</b>			<b>07.P17.R10.085</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 65	cad	<b>481,90</b>		
<b>07.P17.R10.010</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 190 mm, DN 20	cad	<b>48,97</b>			<b>07.P17.R10.090</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 80	cad	<b>515,85</b>		
<b>07.P17.R10.015</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 260 mm, DN 25	cad	<b>107,77</b>			<b>07.P17.R10.095</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 100	cad	<b>777,03</b>		
<b>07.P17.R10.020</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 260 mm, DN 30	cad	<b>126,04</b>			<b>07.P17.R10.100</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 150	cad	<b>1.469,20</b>		
<b>07.P17.R10.025</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 40	cad	<b>300,40</b>			<b>07.P18</b>	<b>BOCCHIE INCENDIO E IDRANTI</b>				
<b>07.P17.R10.030</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 50	cad	<b>365,70</b>			<b>07.P18.505</b>	<b>Bocche incendio</b>				
<b>07.P17.R10.035</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 40	cad	<b>293,83</b>			<b>07.P18.505.005</b>	Bocchettone per colonna bocca incendio UNI; diametro 45	cad	<b>46,37</b>		
<b>07.P17.R10.040</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 50	cad	<b>359,15</b>			<b>07.P18.505.010</b>	Bocchettone per colonna bocca incendio UNI; diametro 70	cad	<b>57,14</b>		
<b>07.P17.R10.045</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 65	cad	<b>496,27</b>			<b>07.P18.505.015</b>	Bl colonna sotto-suolo altezza 500 mm; diametro 70	cad	<b>119,38</b>		
						<b>07.P18.505.020</b>	Bl colonna sotto-suolo altezza 700 mm; diametro 70	cad	<b>135,99</b>		
						<b>07.P18.505.025</b>	Bl colonna sotto-suolo altezza 900 mm; diametro 70	cad	<b>161,93</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P18.S05.030</b>	Girello in ottone per bocche incendio UNI; diametro 45	cad	<b>3,92</b>			<b>07.P19.T10</b>	<b>Tulippe (tazza)</b>				
<b>07.P18.S05.035</b>	Girello in ottone per bocche incendio UNI; diametro 70	cad	<b>7,86</b>			<b>07.P19.T10.005</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 65	cad	<b>31,36</b>		
<b>07.P18.S05.040</b>	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 45 x 1"1/2	cad	<b>5,88</b>			<b>07.P19.T10.010</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 80	cad	<b>38,19</b>		
<b>07.P18.S05.045</b>	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 45 x 1"1/2	cad	<b>8,48</b>			<b>07.P19.T10.015</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 100	cad	<b>45,70</b>		
<b>07.P18.S05.050</b>	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 70 x 2"	cad	<b>14,35</b>			<b>07.P19.T10.020</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 150	cad	<b>69,54</b>		
<b>07.P18.S05.055</b>	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 70 x 2"	cad	<b>19,58</b>			<b>07.P19.T10.025</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 200	cad	<b>102,84</b>		
<b>07.P18.S05.060</b>	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 70 x 2"1/2	cad	<b>16,98</b>			<b>07.P19.T10.030</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 250	cad	<b>124,39</b>		
<b>07.P18.S05.065</b>	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 70 x 2"1/2	cad	<b>23,83</b>			<b>07.P19.T10.035</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 300	cad	<b>131,57</b>		
<b>07.P18.S05.070</b>	Targa ovale per segnalazione bocca antincendio	cad	<b>1,95</b>			<b>07.P19.T10.040</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 350	cad	<b>197,19</b>		
<b>07.P18.S05.075</b>	Targa rotonda per segnalazione bocca antincendio	cad	<b>1,63</b>			<b>07.P19.T10.045</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 400	cad	<b>257,59</b>		
<b>07.P18.S10</b>	<b>Idranti</b>					<b>07.P19.T10.050</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 450	cad	<b>353,26</b>		
<b>07.P18.S10.005</b>	Bocchettone per colonna idrante VPPTO; diametro 45	cad	<b>39,49</b>			<b>07.P19.T10.055</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 500	cad	<b>448,91</b>		
<b>07.P18.S10.010</b>	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 500 mm; diametro 45	cad	<b>69,85</b>			<b>07.P19.T10.060</b>	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 600	cad	<b>605,97</b>		
<b>07.P18.S10.015</b>	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 700 mm; diametro 45	cad	<b>107,40</b>			<b>07.P19.T15</b>	<b>Croci</b>				
<b>07.P18.S10.020</b>	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 900 mm; diametro 45	cad	<b>144,93</b>			<b>07.P19.T15.005</b>	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 65x65	cad	<b>58,11</b>		
<b>07.P18.S10.025</b>	Raccordo in ottone VPPTO femmina - maschio UNI; diametro 45x45	cad	<b>32,65</b>			<b>07.P19.T15.010</b>	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 80x80	cad	<b>63,68</b>		
<b>07.P18.S10.030</b>	Raccordo in ottone VPPTO femmina - maschio UNI; diametro 45x70	cad	<b>53,23</b>			<b>07.P19.T15.015</b>	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 100x100	cad	<b>89,46</b>		
<b>07.P19</b>	<b>RACCORDERIE</b>					<b>07.P19.T15.020</b>	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 150x150	cad	<b>137,44</b>		
<b>07.P19.T05</b>	<b>Bout (imbocco flangiato)</b>					<b>07.P19.T15.025</b>	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 200x200	cad	<b>261,17</b>		
<b>07.P19.T05.005</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 65	cad	<b>19,28</b>			<b>07.P19.T20</b>	<b>Curve</b>				
<b>07.P19.T05.010</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 80	cad	<b>21,56</b>			<b>07.P19.T20.005</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 60	cad	<b>43,76</b>		
<b>07.P19.T05.015</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 100	cad	<b>25,79</b>			<b>07.P19.T20.010</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 60	cad	<b>40,49</b>		
<b>07.P19.T05.020</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 150	cad	<b>45,70</b>			<b>07.P19.T20.015</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 60	cad	<b>39,18</b>		
<b>07.P19.T05.025</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 200	cad	<b>77,70</b>			<b>07.P19.T20.020</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 60	cad	<b>36,56</b>		
<b>07.P19.T05.030</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 250	cad	<b>104,48</b>			<b>07.P19.T20.025</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 80	cad	<b>65,30</b>		
<b>07.P19.T05.035</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 300	cad	<b>123,41</b>			<b>07.P19.T20.030</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 80	cad	<b>56,81</b>		
<b>07.P19.T05.040</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 350	cad	<b>156,05</b>			<b>07.P19.T20.035</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 80	cad	<b>51,59</b>		
<b>07.P19.T05.045</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 400	cad	<b>188,05</b>			<b>07.P19.T20.040</b>	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 80	cad	<b>46,37</b>		
<b>07.P19.T05.050</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 450	cad	<b>230,81</b>								
<b>07.P19.T05.055</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 500	cad	<b>279,45</b>								
<b>07.P19.T05.060</b>	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 600	cad	<b>480,28</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.P19.T20.045	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 100	cad	73,12			07.P19.T20.205	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 80	cad	32,00		
07.P19.T20.050	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 100	cad	68,56			07.P19.T20.210	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 100	cad	45,08		
07.P19.T20.055	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 100	cad	64,65			07.P19.T20.215	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 100	cad	37,23		
07.P19.T20.060	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 100	cad	60,07			07.P19.T20.220	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 125	cad	74,45		
07.P19.T20.065	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 150	cad	111,00			07.P19.T20.225	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 125	cad	62,67		
07.P19.T20.070	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 150	cad	102,52			07.P19.T20.230	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 150	cad	87,50		
07.P19.T20.075	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 150	cad	97,30			07.P19.T20.235	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 150	cad	77,70		
07.P19.T20.080	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 150	cad	92,07			07.P19.T20.240	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 200	cad	147,56		
07.P19.T20.085	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 200	cad	133,85			07.P19.T20.245	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 200	cad	134,51		
07.P19.T20.090	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 200	cad	125,37			07.P19.T20.250	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 250	cad	205,69		
07.P19.T20.095	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 200	cad	122,11			07.P19.T20.255	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 250	cad	126,41		
07.P19.T20.100	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 200	cad	118,19			07.P19.T25	<b>Manicotti</b>				
07.P19.T20.105	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 250	cad	200,49			07.P19.T25.005	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 60	cad	34,99		
07.P19.T20.110	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 250	cad	183,49			07.P19.T25.010	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 80	cad	43,10		
07.P19.T20.115	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 250	cad	173,04			07.P19.T25.015	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 100	cad	62,02		
07.P19.T20.120	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 250	cad	161,26			07.P19.T25.020	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 150	cad	92,07		
07.P19.T20.125	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 300	cad	294,49			07.P19.T25.025	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 200	cad	101,87		
07.P19.T20.130	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 300	cad	278,16			07.P19.T25.030	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 250	cad	107,77		
07.P19.T20.135	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 300	cad	273,59			07.P19.T25.035	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 300	cad	165,85		
07.P19.T20.140	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 300	cad	268,38			07.P19.T25.040	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 350	cad	197,19		
07.P19.T20.145	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 350	cad	353,93			07.P19.T25.045	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 400	cad	224,63		
07.P19.T20.150	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 350	cad	301,04			07.P19.T25.050	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 450	cad	388,51		
07.P19.T20.155	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 350	cad	239,64			07.P19.T25.055	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 500	cad	437,49		
07.P19.T20.160	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 400	cad	430,32			07.P19.T25.060	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 600	cad	463,61		
07.P19.T20.165	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 400	cad	388,51			07.P19.T30	<b>Rubinetti</b>				
07.P19.T20.170	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 500	cad	775,09			07.P19.T30.005	Rubinetti a sfera per sfati, PN 40; diametro 1/2"	cad	6,84		
07.P19.T20.175	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 500	cad	626,87			07.P19.T30.010	Rubinetti a sfera per sfati, PN 40; diametro 3/4"	cad	9,80		
07.P19.T20.180	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 600	cad	1.134,24			07.P19.T30.015	Rubinetti a sfera per sfati, PN 40; diametro 1"	cad	15,66		
07.P19.T20.185	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 600	cad	838,42								
07.P19.T20.190	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 65	cad	22,19								
07.P19.T20.195	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 65	cad	20,24								
07.P19.T20.200	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 80	cad	36,56								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P19.T30.020</b>	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 1"1/2	cad	<b>29,40</b>			<b>07.P19.T35.155</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x150	cad	<b>727,03</b>		
<b>07.P19.T30.025</b>	Rubinetti a sfera per sfiati, PN 40; diametro 2"	cad	<b>54,21</b>			<b>07.P19.T35.160</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x200	cad	<b>754,17</b>		
<b>07.P19.T35</b>	<b>Tee</b>					<b>07.P19.T35.165</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	<b>786,72</b>		
<b>07.P19.T35.005</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65	cad	<b>61,05</b>			<b>07.P19.T35.170</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	<b>819,28</b>		
<b>07.P19.T35.010</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	<b>69,94</b>			<b>07.P19.T35.175</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x400	cad	<b>859,68</b>		
<b>07.P19.T35.015</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x80	cad	<b>73,45</b>			<b>07.P19.T35.180</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x100	cad	<b>1.211,33</b>		
<b>07.P19.T35.020</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	<b>79,51</b>			<b>07.P19.T35.185</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x200	cad	<b>1.003,16</b>		
<b>07.P19.T35.025</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	<b>81,43</b>			<b>07.P19.T35.190</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	<b>1.064,70</b>		
<b>07.P19.T35.030</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x100	cad	<b>84,62</b>			<b>07.P19.T35.195</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x450	cad	<b>1.136,88</b>		
<b>07.P19.T35.035</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	<b>120,25</b>			<b>07.P19.T35.200</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x100	cad	<b>1.305,42</b>		
<b>07.P19.T35.040</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	<b>122,52</b>			<b>07.P19.T35.205</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x200	cad	<b>1.544,89</b>		
<b>07.P19.T35.045</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	<b>124,44</b>			<b>07.P19.T35.210</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x300	cad	<b>1.600,57</b>		
<b>07.P19.T35.050</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x150	cad	<b>136,61</b>			<b>07.P19.T35.215</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	<b>1.665,68</b>		
<b>07.P19.T35.055</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x65	cad	<b>178,29</b>			<b>07.P19.T35.220</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x500	cad	<b>1.763,33</b>		
<b>07.P19.T35.060</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x80	cad	<b>180,87</b>			<b>07.P19.T35.225</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x200	cad	<b>1.551,19</b>		
<b>07.P19.T35.065</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	<b>182,79</b>			<b>07.P19.T35.230</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x300	cad	<b>1.634,33</b>		
<b>07.P19.T35.070</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	<b>196,20</b>			<b>07.P19.T35.235</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	<b>1.724,25</b>		
<b>07.P19.T35.075</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x200	cad	<b>203,60</b>			<b>07.P19.T35.240</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x500	cad	<b>1.823,02</b>		
<b>07.P19.T35.080</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x100	cad	<b>306,96</b>			<b>07.P19.T35.245</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x600	cad	<b>1.943,13</b>		
<b>07.P19.T35.085</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	<b>317,92</b>			<b>07.P19.T40</b>	<b>Manicotto a tee</b>				
<b>07.P19.T35.090</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	<b>343,03</b>			<b>07.P19.T40.005</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65	cad	<b>57,70</b>		
<b>07.P19.T35.095</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x250	cad	<b>364,95</b>			<b>07.P19.T40.010</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	<b>73,45</b>		
<b>07.P19.T35.100</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	<b>414,84</b>			<b>07.P19.T40.015</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x80	cad	<b>78,65</b>		
<b>07.P19.T35.105</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	<b>445,79</b>			<b>07.P19.T40.020</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	<b>83,06</b>		
<b>07.P19.T35.110</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x200	cad	<b>454,17</b>			<b>07.P19.T40.025</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	<b>87,82</b>		
<b>07.P19.T35.115</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	<b>482,90</b>			<b>07.P19.T40.030</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x100	cad	<b>90,40</b>		
<b>07.P19.T35.120</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x300	cad	<b>526,29</b>			<b>07.P19.T40.035</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	<b>114,43</b>		
<b>07.P19.T35.125</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x100	cad	<b>656,52</b>			<b>07.P19.T40.040</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	<b>117,66</b>		
<b>07.P19.T35.130</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x150	cad	<b>678,20</b>			<b>07.P19.T40.045</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	<b>123,69</b>		
<b>07.P19.T35.135</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	<b>699,91</b>			<b>07.P19.T40.050</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x150	cad	<b>149,40</b>		
<b>07.P19.T35.140</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x250	cad	<b>721,62</b>			<b>07.P19.T40.055</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x65	cad	<b>154,00</b>		
<b>07.P19.T35.145</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x350	cad	<b>743,31</b>			<b>07.P19.T40.060</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x80	cad	<b>156,89</b>		
<b>07.P19.T35.150</b>	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x100	cad	<b>682,44</b>			<b>07.P19.T40.065</b>	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	<b>160,45</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.P19.T40.070	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	182,01			07.P19.T40.230	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x200	cad	1.267,34		
07.P19.T40.075	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x200	cad	214,71			07.P19.T40.235	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x300	cad	1.528,68		
07.P19.T40.080	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x100	cad	244,89			07.P19.T40.240	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.562,58		
07.P19.T40.085	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	253,59			07.P19.T40.245	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x600	cad	1.601,84		
07.P19.T40.090	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	296,05			07.P19.T45	<b>Riduzioni</b>				
07.P19.T40.095	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x250	cad	314,40			07.P19.T45.005	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	39,30		
07.P19.T40.100	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	339,18			07.P19.T45.010	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	47,15		
07.P19.T40.105	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	363,67			07.P19.T45.015	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	50,98		
07.P19.T40.110	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x200	cad	373,01			07.P19.T45.020	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	66,89		
07.P19.T40.115	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	403,04			07.P19.T45.025	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	67,85		
07.P19.T40.120	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x300	cad	449,90			07.P19.T45.030	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	70,54		
07.P19.T40.125	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x100	cad	464,55			07.P19.T45.035	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	97,37		
07.P19.T40.130	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x150	cad	490,33			07.P19.T45.040	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	98,97		
07.P19.T40.135	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	499,69			07.P19.T45.045	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	144,08		
07.P19.T40.140	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x250	cad	575,28			07.P19.T45.050	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	157,35		
07.P19.T40.145	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x350	cad	645,66			07.P19.T45.055	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	222,21		
07.P19.T40.150	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x100	cad	543,60			07.P19.T45.060	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	223,50		
07.P19.T40.155	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x150	cad	573,25			07.P19.T45.065	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	255,01		
07.P19.T40.160	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x200	cad	582,27			07.P19.T45.070	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	415,55		
07.P19.T40.165	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	667,62			07.P19.T45.075	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x300	cad	461,19		
07.P19.T40.170	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	743,31			07.P19.T45.080	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	472,40		
07.P19.T40.175	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x400	cad	808,42			07.P19.T45.085	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	493,74		
07.P19.T40.180	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x100	cad	1.350,99			07.P19.T45.090	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x350	cad	526,30		
07.P19.T40.185	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x150	cad	661,57			07.P19.T45.095	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x300	cad	593,54		
07.P19.T40.190	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x200	cad	709,58			07.P19.T45.100	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x350	cad	634,80		
07.P19.T40.195	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	765,02			07.P19.T45.105	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	656,52		
07.P19.T40.200	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x450	cad	822,36			07.P19.T45.110	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x350	cad	937,18		
07.P19.T40.205	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x100	cad	851,69			07.P19.T45.115	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.118,11		
07.P19.T40.210	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x200	cad	878,29			07.P19.T45.120	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x450	cad	1.247,90		
07.P19.T40.215	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x300	cad	930,18			07.P19.T45.125	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.486,54		
07.P19.T40.220	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.085,67			07.P19.T45.130	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x450	cad	1.524,62		
07.P19.T40.225	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x500	cad	1.285,89			07.P19.T45.135	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x500	cad	1.730,79		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.P19.T50</b>	<b>Croci</b>					<b>07.P20.U15.055</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 250	cad	<b>451,21</b>		
<b>07.P19.T50.005</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 65	cad	<b>101,43</b>			<b>07.P20.U15.060</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 300	cad	<b>711,88</b>		
<b>07.P19.T50.010</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 80	cad	<b>139,21</b>			<b>07.P20.U20</b>	<b>Toullippe flangiata</b>				
<b>07.P19.T50.015</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 100	cad	<b>165,64</b>			<b>07.P20.U20.005</b>	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 80	cad	<b>71,64</b>		
<b>07.P19.T50.020</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 150	cad	<b>271,99</b>			<b>07.P20.U20.010</b>	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 100	cad	<b>82,12</b>		
<b>07.P19.T50.025</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 200	cad	<b>404,74</b>			<b>07.P20.U20.015</b>	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 150	cad	<b>118,78</b>		
<b>07.P19.T50.030</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 250	cad	<b>663,81</b>			<b>07.P20.U20.020</b>	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 200	cad	<b>174,73</b>		
<b>07.P19.T50.035</b>	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 300	cad	<b>948,67</b>			<b>07.P20.U20.025</b>	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 250	cad	<b>262,11</b>		
<b>07.P20</b>	<b>PEZZI SPECIALI ANTISFILAMENTO</b>					<b>07.P20.U20.030</b>	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 300	cad	<b>347,74</b>		
<b>07.P20.U05</b>	<b>Quik antisfilo flangiato UNI PN 10</b>					<b>07.P20.U25</b>	<b>Guarnizione gomma con inserti antisfilamento</b>				
<b>07.P20.U05.005</b>	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 65	cad	<b>37,75</b>			<b>07.P20.U25.005</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 60	cad	<b>49,79</b>		
<b>07.P20.U05.010</b>	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 80	cad	<b>44,43</b>			<b>07.P20.U25.010</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 80	cad	<b>61,76</b>		
<b>07.P20.U05.015</b>	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 100	cad	<b>52,04</b>			<b>07.P20.U25.015</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 100	cad	<b>61,16</b>		
<b>07.P20.U05.020</b>	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 150	cad	<b>88,85</b>			<b>07.P20.U25.020</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 150	cad	<b>90,92</b>		
<b>07.P20.U05.025</b>	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 200	cad	<b>126,92</b>			<b>07.P20.U25.025</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 200	cad	<b>136,20</b>		
<b>07.P20.U10</b>	<b>Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10</b>					<b>07.P20.U25.030</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 250	cad	<b>205,06</b>		
<b>07.P20.U10.005</b>	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 250	cad	<b>159,62</b>			<b>07.P20.U25.035</b>	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 300	cad	<b>276,14</b>		
<b>07.P20.U10.010</b>	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 300	cad	<b>196,10</b>			<b>07.P21</b>	<b>MATERIALI VARI</b>				
<b>07.P20.U15</b>	<b>Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento</b>					<b>07.P21.V05</b>	<b>Guarnizioni gomma</b>				
<b>07.P20.U15.005</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 80	cad	<b>99,95</b>			<b>07.P21.V05.005</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 50-100	cad	<b>1,37</b>		
<b>07.P20.U15.010</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 100	cad	<b>114,25</b>			<b>07.P21.V05.010</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 125-150	cad	<b>2,29</b>		
<b>07.P20.U15.015</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 150	cad	<b>173,94</b>			<b>07.P21.V05.015</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 200	cad	<b>3,33</b>		
<b>07.P20.U15.020</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 200	cad	<b>268,13</b>			<b>07.P21.V05.020</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 250	cad	<b>5,44</b>		
<b>07.P20.U15.025</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 250	cad	<b>389,03</b>			<b>07.P21.V05.025</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 300	cad	<b>7,86</b>		
<b>07.P20.U15.030</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 300	cad	<b>462,37</b>			<b>07.P21.V05.030</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 350	cad	<b>9,15</b>		
<b>07.P20.U15.035</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 80	cad	<b>105,80</b>			<b>07.P21.V05.035</b>	Guarnizioni in gomma telata per DN 400	cad	<b>12,19</b>		
<b>07.P20.U15.040</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 100	cad	<b>125,99</b>								
<b>07.P20.U15.045</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 150	cad	<b>198,88</b>								
<b>07.P20.U15.050</b>	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 200	cad	<b>315,09</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.P21.V05.040	Guarnizioni in gomma telata per DN 450	cad	17,31			07.P21.V20	<b>Nastri</b>				
07.P21.V05.045	Guarnizioni in gomma telata per DN 500	cad	20,24			07.P21.V20.005	Nastro segnalatore tubo; larghezza 12 cm	m	0,06		
07.P21.V05.050	Guarnizioni in gomma telata per DN 600	cad	27,44			07.P21.V20.010	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm	m	0,14		
07.P21.V05.055	Guarnizioni in gomma telata per DN 700	cad	33,31			07.P21.V25	<b>Varie</b>				
07.P21.V05.060	Guarnizioni in gomma telata per DN 800	cad	41,80			07.P21.V25.005	Gas acetilenico	kg	6,53		
07.P21.V05.065	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 60	cad	2,80			07.P21.V25.010	Ossigeno	m <sup>3</sup>	4,44		
07.P21.V05.070	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 65	cad	3,35			07.A01	<b>SCAVI</b>				
07.P21.V05.075	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 80	cad	5,10				<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella nota metodologica - parte A del prezzario, intendendosi esclusi, nelle voci seguenti, gli eventuali oneri di discarica disposti dalle pubbliche amministrazioni.</i>				
07.P21.V05.080	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 100	cad	6,69			07.A01.A05	<b>Sbancamento</b>				
07.P21.V05.085	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 125	cad	10,31			07.A01.A05.005	Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondità, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto in cantiere; deposito del materiale di risulta in cantiere ad una distanza massima di 300 m	m <sup>3</sup>	4,03	2,44	60,53%
07.P21.V05.090	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 150	cad	10,42			07.A01.A05.010	Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondità, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto del materiale di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato, escluso onere di trattamento dello stesso	m <sup>3</sup>	10,02	6,04	60,30%
07.P21.V05.095	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 200	cad	18,18			07.A01.A10	<b>Strade asfaltate</b>				
07.P21.V05.100	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 250	cad	22,34			07.A01.A10.005	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	14,98	7,72	51,53%
07.P21.V05.105	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 300	cad	24,48								
07.P21.V05.110	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 350	cad	29,10								
07.P21.V05.115	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 400	cad	31,90								
07.P21.V05.120	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 450	cad	34,94								
07.P21.V05.125	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 500	cad	46,22								
07.P21.V05.130	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 600	cad	48,27								
07.P21.V05.135	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 800	cad	235,68								
07.P21.V05.140	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 900	cad	244,28								
07.P21.V05.145	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 1000	cad	252,85								
07.P21.V10	<b>Elettrodi</b>										
07.P21.V10.005	Elettrodo citobasico, diametro 2. 5 mm	cad	0,13								
07.P21.V10.010	Elettrodo citobasico, diametro 3. 2 mm	cad	0,24								
07.P21.V10.015	Elettrodo citobasico, diametro 4. 0 mm	cad	0,35								
07.P21.V10.020	Elettrodo citoflex, diametro 2. 5 mm	cad	0,11								
07.P21.V10.025	Elettrodo citoflex, diametro 3. 2 mm	cad	0,20								
07.P21.V10.030	Elettrodo citoflex, diametro 4. 0 mm	cad	0,29								
07.P21.V15	<b>Legno</b>										
07.P21.V15.005	Tavole di abete per armatura	m <sup>3</sup>	277,50								
07.P21.V15.010	Tavole di abete per ponteggi	m <sup>3</sup>	277,50								
07.P21.V15.015	Tavole di pioppo da lavoro	m <sup>3</sup>	203,72								
07.P21.V15.020	Puntelli squadri triestini	m <sup>3</sup>	286,02								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A01.A10.010</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>18,90</b>	10,14	53,65%	<b>07.A01.A10.025</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>79,04</b>	69,99	88,55%
<b>07.A01.A10.015</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>20,33</b>	11,22	55,21%	<b>07.A01.A10.030</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1.5 m	m <sup>3</sup>	<b>126,08</b>	111,24	88,23%
<b>07.A01.A10.020</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>25,06</b>	14,15	56,45%	<b>07.A01.A10.035</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	<b>196,31</b>	144,92	73,82%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A01.A10.040</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	cad	<b>230,84</b>	166,41	72,09%	<b>07.A01.A12.010</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>16,77</b>	8,80	52,47%
<b>07.A01.A10.045</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o ad impianto di trattamento autorizzato; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	cad	<b>273,69</b>	200,81	73,37%	<b>07.A01.A12.015</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>77,67</b>	69,19	89,08%
<b>07.A01.A12</b>	<b>Strade non asfaltate</b>					<b>07.A01.A12.020</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>120,75</b>	108,24	89,64%
<b>07.A01.A12.005</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>12,55</b>	6,34	50,48%	<b>07.A01.A12.025</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere	cad	<b>142,11</b>	120,03	84,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A01.A12.030</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	<b>167,96</b>	139,41	83,00%
<b>07.A01.A12.035</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	<b>198,49</b>	163,00	82,12%
<b>07.A01.A15</b>	<b>Terreni naturali</b>				
<b>07.A01.A15.005</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>8,85</b>	4,00	45,15%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A01.A15.010</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla D. L. ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>11,50</b>	5,59	48,58%
<b>07.A01.A15.015</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>65,06</b>	57,79	88,83%
<b>07.A01.A15.020</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	<b>107,99</b>	97,00	89,82%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A01.A15.025</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	<b>120,84</b>	105,67	87,45%	<b>07.A01.A20.010</b>	Scavo in galleria a sezione inferiore a 4 m <sup>3</sup> /m e di lunghezza inferiore a 5 m; in terreno di qualsiasi natura non roccioso; compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati e rinterro con costipamento; compreso il carico del materiale di risulta su autocarro, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>3</sup>	<b>279,71</b>	209,39	74,86%
<b>07.A01.A15.030</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	<b>146,46</b>	125,44	85,65%	<b>07.A01.A20.015</b>	Sovrapprezzo a qualsiasi tipo di scavo, per la presenza di materiali compatti, quali puddinghe o tufo, richiedenti l'uso prolungato del martello demolitore; da applicarsi al volume effettivo demolito	m <sup>3</sup>	<b>20,34</b>	12,90	63,43%
<b>07.A01.A15.035</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori a qualunque distanza, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	<b>175,50</b>	148,63	84,69%	<b>07.A01.A20.020</b>	Sovrapprezzo a qualsiasi tipo di scavo, per la presenza di massi, muri di mattoni e calcestruzzo o materiale roccioso richiedenti l'uso continuo del martello demolitore; da applicarsi al volume effettivo demolito	m <sup>3</sup>	<b>57,90</b>	35,02	60,48%
<b>07.A01.A20</b>	<b>Varie</b>					<b>07.A01.A20.025</b>	Sovrapprezzo allo scavo per taglio e disgregazione della pavimentazione stradale; taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla Direzione Lavori; compreso manodopera, carburante ed ogni altro onere; da applicarsi al volume effettivo disgregato	m <sup>3</sup>	<b>15,97</b>	14,76	92,42%
<b>07.A01.A20.005</b>	Scavo in roccia mediante l'impiego di demolitore chimico e/o esplosivo, esclusa la mina; compreso il carico, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta ed ogni altro onere	m <sup>3</sup>	<b>316,00</b>	227,11	71,87%	<b>07.A01.A20.030</b>	Sovrapprezzo per qualsiasi tipo di scavo, per presenza di roccia per la cui demolizione sia necessario l'impiego di demolitore esplosivo; compresi il costo dell'esplosivo e della mina, il nolo di idonea attrezzatura per la perforazione, il trasporto, montaggio e smontaggio della stessa, il posizionamento e successivi riposizionamenti, il tempo di attesa, la realizzazione della mina con esplosivo in polvere e detonatore, il brillamento della mina, il successivo utilizzo di martello demolitore montato su idoneo escavatore, l'estrazione del materiale ed il suo deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla D.L. ad una distanza massima di 300 m; compreso e compensate nel prezzo le eventuali opere di protezione; il tutto eseguito da personale provvisto delle necessarie abilitazioni ed autorizzazioni di legge; compreso ogni altro eventuale onere per l'opera finita a regola d'arte	m <sup>3</sup>	<b>222,26</b>	103,64	46,63%
						<b>07.A01.A20.035</b>	Scavo indagine per ricerca o tracciamento sottoservizi, comprese reti del SII; eseguito con mezzi meccanici e/o a mano, su strade urbane; compresa la rimozione della pavimentazione, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio con materiale bituminoso.	cad	<b>381,17</b>	219,40	57,56%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A02</b>	<b>TRASPORTI E STOCCAGGIO</b>					<b>07.A03.C10.010</b>	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 160 cm	cad	<b>388,69</b>	237,14	61,01%
<b>07.A02.B05</b>	<b>Materiali scavo</b>					<b>07.A03.C10.015</b>	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 180 cm	cad	<b>415,73</b>	246,20	59,22%
<b>07.A02.B05.010</b>	Carico, trasporto e scarico a depositi provvisori dei materiali di risulta; a distanza fra 300 e 3000 m; con successiva ripresa dei materiali stessi e loro carico, trasporto e posa negli scavi;	m <sup>3</sup>	<b>11,88</b>	7,14	60,09%	<b>07.A03.C10.020</b>	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 160 cm	cad	<b>442,78</b>	261,28	59,01%
<b>07.A02.B10</b>	<b>Materiali vari</b>					<b>07.A03.C10.025</b>	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 180 cm	cad	<b>474,95</b>	269,58	56,76%
<b>07.A02.B10.005</b>	Carico, trasporto di tubi ghisa; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza di 6 m (per q)	km	<b>0,49</b>	0,31	63,91%	<b>07.A03.C10.030</b>	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 200 cm	cad	<b>502,07</b>	277,85	55,34%
<b>07.A02.B10.010</b>	Carico, trasporto di tubi acciaio; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza fino a 12 m (per q)	km	<b>0,73</b>	0,42	57,49%	<b>07.A03.C10.035</b>	Ripristino di murature in mattoni pieni e malta cementizia ammalorata, oppure costruzione o rifacimento di selle, sostegni e tamponamenti; in camere sotterranee o pozzi; compreso asportazione e trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei detriti	m <sup>3</sup>	<b>446,20</b>	266,87	59,81%
<b>07.A02.B10.015</b>	Carico, trasporto di saracinesche, pezzi speciali, chiusini e materiali vari; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico a pie d'opera; (per q)	km	<b>0,66</b>	0,42	63,21%						
<b>07.A02.B15</b>	<b>Oneri di conferimento a impianto di smaltimento autorizzato di terre e rocce provenienti da scavo; compreso terra proveniente da siti contaminati, rocce e materiale di dragaggio; terra e rocce non contenenti sostanze pericolose.</b>										
<b>07.A02.B15.005</b>	...	cad	<b>15,18</b>								
<b>07.A03</b>	<b>MURATURE E POZZI DI MATTONI</b>										
<b>07.A03.C05</b>	<b>Murature</b>										
<b>07.A03.C05.005</b>	Muratura di mattoni pieni comuni e malta cementizia di qualunque forma e spessore; per la costruzione di camere interrato; compresi i ponteggi ed ogni altro onere	m <sup>3</sup>	<b>309,21</b>	134,63	43,54%						
<b>07.A03.C05.010</b>	Costruzione di pozzetto di presa in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 31x31 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio del rubinetto di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; delle dimensioni interne di 45x45x60 cm	cad	<b>72,64</b>	47,80	65,80%						
<b>07.A03.C10</b>	<b>Pozzi di mattoni</b>										
<b>07.A03.C10.005</b>	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 140 cm	cad	<b>363,35</b>	222,08	61,12%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A03.C10.040</b>	Costruzione di pozzo presa in muratura (quadrato o rettangolare): in mattoni pieni, spessore 12 cm e malta di cemento, rastremato alla sommità per accogliere un chiusino 80 smat, compresi i mattoni, il cemento, il trasporto e la posa in opera del chiusino, fornito dall'amministrazione appaltante; delle dimensioni minime 80x80x60 cm.	cad	<b>356,27</b>	248,39	69,72%	<b>07.A04.D05.030</b>	Posa in opera di pozzo 50 x 55 x 55 prefabbricato carrabile in cls composto di base, elementi e calotta, escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino.	cad	<b>105,38</b>	68,08	64,60%
<b>07.A04</b>	<b>PREFABBRICATI</b>					<b>07.A04.D10</b>	<b>Camere</b>				
<b>07.A04.D05</b>	<b>Pozzi</b>					<b>07.A04.D10.005</b>	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrata, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 160x160 cm	cad	<b>60,02</b>	47,51	79,16%
<b>07.A04.D05.005</b>	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	<b>46,92</b>	43,19	92,06%	<b>07.A04.D10.010</b>	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrata, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm	cad	<b>73,35</b>	57,62	78,55%
<b>07.A04.D05.006</b>	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 98x68x40 cm, composto da base, anello; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	<b>70,14</b>	61,88	88,22%	<b>07.A04.D10.015</b>	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrata, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 200x260 cm	cad	<b>105,43</b>	79,54	75,44%
<b>07.A04.D05.010</b>	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	<b>180,55</b>	145,31	80,48%	<b>07.A04.D10.020</b>	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrata; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 160x160 cm	cad	<b>62,04</b>	49,53	79,83%
<b>07.A04.D05.015</b>	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 120 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	<b>243,34</b>	194,72	80,02%	<b>07.A04.D10.025</b>	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrata; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm	cad	<b>92,70</b>	74,59	80,46%
<b>07.A04.D05.020</b>	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls armato aggiuntivi, per formazione di pozzi circolari, di altezza 25 cm; compreso il trasporto ed ogni altro onere; di diametro interno 100 cm	cad	<b>36,02</b>	27,63	76,72%	<b>07.A04.D10.030</b>	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrata; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 200x260 cm	cad	<b>143,15</b>	114,82	80,21%
<b>07.A04.D05.025</b>	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls armato aggiuntivi, per formazione di pozzi circolari, di altezza 25 cm; compreso il trasporto ed ogni altro onere; di diametro interno 120 cm	cad	<b>56,01</b>	44,84	80,06%	<b>07.A04.D10.035</b>	Posa in opera di portachiusino prefabbricati in cls armato, per camere interrata; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	<b>28,75</b>	27,86	96,89%
						<b>07.A05</b>	<b>OPERE METALLICHE</b>				
						<b>07.A05.E05</b>	<b>Chiusini</b>				
						<b>07.A05.E05.005</b>	Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la livellazione, la misurazione ed ogni altro onere, escluso il trasporto misure fino a 31x31 cm	cad	<b>39,53</b>	34,45	87,14%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A05.E05.006</b>	Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la livellazione, la misurazione ed ogni altro onere, escluso il trasporto misure 80x50 cm"	cad	<b>62,26</b>	52,28	83,97%
<b>07.A05.E05.010</b>	Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la livellazione, la misurazione ed ogni altro onere, escluso il trasporto misure 64x64 cm"	cad	<b>60,78</b>	51,98	85,52%
<b>07.A05.E05.015</b>	Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la livellazione, la misurazione ed ogni altro onere, escluso il trasporto misure 80x80 cm"	cad	<b>67,47</b>	55,97	82,96%
<b>07.A05.E05.020</b>	Rimessa in quota o sostituzione chiusino stradale per interventi di manutenzione in strade già sistemate; compreso la rimozione e sostituzione di chiusino stradale, il taglio e demolizione dell'asfalto, l'eventuale rialzo del pozzo con mattoni in calcestruzzo ad alta resistenza, il riempimento dello scavo e il ripristino definitivo del sedime stradale manomesso secondo le norme previste dai regolamenti comunali; compresa la pulizia del sito; escluso la fornitura del chiusino; per chiusini da 50 a 100 cm di diametro o lato; con utilizzo di malta fibrata premiscelata a presa rapida e ritiro compensato tixotropica.	cad	<b>370,42</b>	293,56	79,25%
<b>07.A05.E05.025</b>	Supplemento per l'impiego di malta fibrata rinforzata in lamelle di acciaio a rapida presa (inferiore a 30 minuti), per il fissaggio/rinfianco della griglia/chiusino e il ripristino definitivo del macadam bituminoso con asfalto a freddo a rapida presa (inferiore a 30 minuti).	cad	<b>81,42</b>		
<b>07.A05.E10</b>	<b>Scale e gradini</b>				
<b>07.A05.E10.005</b>	Fornitura e posa in opera di scaletta metallica zincata a caldo per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere	m	<b>35,61</b>	24,82	69,70%
<b>07.A05.E10.010</b>	Fornitura e posa in opera di scaletta in acciaio inox per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere	m	<b>68,56</b>	41,73	60,86%
<b>07.A05.E10.015</b>	Posa in opera di gradini in ferro o ghisa sferoidale; compreso i fori, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	<b>6,09</b>	5,12	84,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A06</b>	<b>TUBAZIONI ACCIAIO</b>				
<b>07.A06.F05</b>	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc.; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere;</b>				
<b>07.A06.F05.005</b>	per tubi fino a DN 65	m	<b>6,45</b>	4,79	74,33%
<b>07.A06.F05.010</b>	per tubi DN 80	m	<b>8,51</b>	6,16	72,43%
<b>07.A06.F05.015</b>	per tubi DN 100	m	<b>11,34</b>	8,66	76,41%
<b>07.A06.F05.020</b>	per tubi DN 150	m	<b>13,41</b>	9,59	71,52%
<b>07.A06.F05.025</b>	per tubi DN 200	m	<b>16,21</b>	10,28	63,39%
<b>07.A06.F05.030</b>	per tubi DN 250	m	<b>20,33</b>	12,56	61,80%
<b>07.A06.F05.035</b>	per tubi DN 300	m	<b>23,89</b>	14,82	62,05%
<b>07.A06.F05.040</b>	per tubi DN 350	m	<b>26,74</b>	16,44	61,47%
<b>07.A06.F05.045</b>	per tubi DN 400	m	<b>30,31</b>	18,25	60,21%
<b>07.A06.F05.050</b>	per tubi DN 500	m	<b>36,66</b>	18,49	50,44%
<b>07.A06.F05.055</b>	per tubi DN 600	m	<b>42,81</b>	20,78	48,55%
<b>07.A06.F05.060</b>	per tubi DN 700	m	<b>49,45</b>	23,97	48,47%
<b>07.A06.F05.065</b>	per tubi DN 800	m	<b>56,37</b>	27,39	48,59%
<b>07.A06.F05.070</b>	per tubi DN 900	m	<b>62,52</b>	29,68	47,48%
<b>07.A06.F05.075</b>	per tubi DN 1000	m	<b>69,44</b>	33,11	47,68%
<b>07.A06.F05.080</b>	per tubi DN 1100	m	<b>76,36</b>	36,53	47,84%
<b>07.A06.F05.085</b>	per tubi DN 1200	m	<b>83,28</b>	39,96	47,98%
<b>07.A07</b>	<b>TUBAZIONI GHISA</b>				
<b>07.A07.G05</b>	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in ghisa con giunto; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;</b>				
<b>07.A07.G05.005</b>	per tubi fino a DN 60	m	<b>4,16</b>	3,87	92,91%
<b>07.A07.G05.010</b>	per tubi dn 80	m	<b>4,90</b>	4,55	92,88%
<b>07.A07.G05.015</b>	per tubi dn 100	m	<b>5,91</b>	5,48	92,73%
<b>07.A07.G05.020</b>	per tubi dn 150	m	<b>7,39</b>	6,85	92,73%
<b>07.A07.G05.025</b>	per tubi dn 200	m	<b>9,13</b>	8,46	92,65%
<b>07.A07.G05.030</b>	per tubi dn 250	m	<b>10,61</b>	9,83	92,66%
<b>07.A07.G05.035</b>	per tubi dn 300	m	<b>12,82</b>	11,88	92,67%
<b>07.A07.G05.040</b>	per tubi dn 350	m	<b>15,78</b>	14,62	92,68%
<b>07.A07.G05.045</b>	per tubi dn 400	m	<b>19,67</b>	18,25	92,77%
<b>07.A07.G05.050</b>	per tubi dn 500	m	<b>24,37</b>	22,60	92,73%
<b>07.A07.G05.055</b>	per tubi dn 600	m	<b>29,54</b>	27,39	92,73%
<b>07.A07.G05.060</b>	per tubi DN 700	m	<b>35,45</b>	32,87	92,73%
<b>07.A07.G05.065</b>	per tubi DN 800	m	<b>41,83</b>	38,80	92,75%
<b>07.A07.G05.070</b>	per tubi DN 900	m	<b>50,49</b>	46,81	92,72%
<b>07.A09</b>	<b>TUBAZIONI PEAD</b>				
<b>07.A09.I05</b>	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;</b>				
<b>07.A09.I05.005</b>	per tubi fino a diam. 32 mm	m	<b>2,08</b>	2,08	100,00%
<b>07.A09.I05.010</b>	per tubi diam. 40 - 63 mm	m	<b>3,64</b>	3,64	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.A09.I05.015	per tubi diam. 75 mm	m	4,93	4,93	100,00%	07.A10.J15	<b>Posa in opera di tubi in acciaio di protezione mediante spingitubo; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e le opere murarie; compreso la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispinta, la spinta, i tagli e le saldature, con verifica di quest'ultime secondo le norme previste in Capitolato relativo a Posa Condotte; compreso l'eliminazione di sfridi, l'estrazione a mano e carico, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta;</b>				
07.A09.I05.020	per tubi diam. 90 mm	m	6,36	6,36	100,00%	07.A10.J15.005		per tubi di spessore 5,0 mm; DN 200	m	187,14	94,86
07.A09.I10	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante saldature per fusione; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;</b>					07.A10.J15.010	per tubi di spessore 5,6 mm; DN 250	m	211,52	101,87	48,16%
07.A09.I10.005		per tubi diam. 110 mm	m	8,53	7,79	91,31%	07.A10.J15.015	per tubi di spessore 5,9 mm; DN 300	m	237,03	109,15
07.A09.I10.010	per tubi diam. 125 mm	m	9,24	8,44	91,34%	07.A10.J15.020	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 350	m	259,05	116,18	44,85%
07.A09.I10.015	per tubi diam. 140 mm	m	9,95	9,09	91,36%	07.A10.J15.025	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 400	m	282,98	123,38	43,60%
07.A09.I10.020	per tubi diam. 160 mm	m	11,41	10,52	92,20%	07.A10.J15.030	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 500	m	318,61	132,99	41,74%
07.A09.I10.025	per tubi diam. 180 mm	m	13,63	12,21	89,56%	07.A10.J15.035	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 600	m	409,57	181,44	44,30%
07.A09.I10.030	per tubi diam. 200 mm	m	15,09	13,64	90,37%	07.A10.J15.040	per tubi di spessore 7,1 mm; DN 700	m	511,87	224,51	43,86%
07.A09.I10.035	per tubi diam. 225 mm	m	17,06	15,58	91,31%	07.A10.J15.045	per tubi di spessore 7,1 mm; DN 800	m	626,64	277,48	44,28%
07.A09.I10.040	per tubi diam. 250 mm	m	18,75	17,27	92,09%	07.A10.J15.050	per tubi di spessore 8,8 mm; DN 900	m	801,00	342,19	42,72%
07.A09.I10.045	per tubi diam. 280 mm	m	21,18	19,34	91,32%	07.A10.J15.055	per tubi di spessore 8,8 mm; DN 1000	m	988,10	421,23	42,63%
07.A09.I10.050	per tubi diam. 315 mm	m	24,74	22,59	91,31%	07.A10.J20	<b>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte;</b>				
07.A09.I10.055	per tubi diam. 355 mm	m	27,87	25,45	91,33%	07.A10.J20.005		per tubi DN 100	m	64,63	27,18
07.A09.I10.060	per tubi diam. 400 mm	m	32,13	29,34	91,33%	07.A10.J20.010	per tubi DN 200	m	140,01	54,48	38,91%
07.A10	<b>TUBI GUAINA E SPINGITUBO</b>					07.A10.J20.015	per tubi DN 300	m	227,48	81,67	35,90%
07.A10.J05	<b>Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in acciaio; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati;</b>					07.A10.J20.020	per tubi DN 400	m	303,19	108,97	35,94%
07.A10.J05.005		per tubi DN 100	m	11,08	10,27	92,73%	07.A10.J20.025	per tubi DN 500	m	415,26	136,12
07.A10.J05.010	per tubi DN 150	m	13,56	12,57	92,68%	07.A10.J20.030	per tubi DN 600	m	489,88	163,42	33,36%
07.A10.J05.015	per tubi DN 200	m	15,98	14,83	92,78%	07.A10.J20.035	per tubi DN 700	m	582,89	190,61	32,70%
07.A10.J05.020	per tubi DN 250	m	18,46	17,12	92,73%	07.A10.J20.040	per tubi DN 800	m	674,06	217,92	32,33%
07.A10.J05.025	per tubi DN 300	m	20,95	19,42	92,70%	07.A10.J20.045	per tubi DN 900	m	805,78	245,12	30,42%
07.A10.J05.030	per tubi DN 350	m	24,64	22,84	92,70%	07.A10.J20.050	per tubi DN 1000	m	951,96	272,26	28,60%
07.A10.J05.035	per tubi DN 400	m	28,33	26,26	92,70%	07.A11	<b>FASCIATURE E NASTRI</b>				
07.A10.J05.040	per tubi DN 500	m	34,44	31,94	92,75%	07.A11.K05	<b>Fasciature</b>				
07.A10.J05.045	per tubi DN 600	m	40,62	37,67	92,73%	07.A11.K05.005	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m <sup>2</sup>	25,97	25,97	100,00%
07.A10.J05.050	per tubi DN 700	m	46,79	43,38	92,71%						
07.A10.J05.055	per tubi DN 800	m	52,91	49,07	92,74%						
07.A10.J05.060	per tubi DN 900	m	59,08	54,78	92,73%						
07.A10.J05.065	per tubi DN 1000	m	65,26	60,51	92,72%						
07.A10.J05.070	per tubi DN 1100	m	71,37	66,19	92,74%						
07.A10.J05.075	per tubi DN 1200	m	77,54	71,90	92,73%						
07.A10.J10	<b>Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfiati;</b>										
07.A10.J10.005		per tubi di diametro fino a 63 mm	m	3,25	3,25	100,00%					
07.A10.J10.010	per tubi di diametro 80 mm	m	4,03	4,03	100,00%						
07.A10.J10.015	per tubi di diametro 110 mm	m	4,80	4,80	100,00%						
07.A10.J10.020	per tubi di diametro 140 mm	m	5,58	5,58	100,00%						
07.A10.J10.025	per tubi di diametro 160 mm	m	6,36	6,36	100,00%						
07.A10.J10.030	per tubi di diametro 200 mm	m	7,14	7,14	100,00%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A11.K05.010</b>	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m <sup>2</sup>	<b>38,95</b>	38,95	100,00%
<b>07.A11.K05.015</b>	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m <sup>2</sup>	<b>25,97</b>	25,97	100,00%
<b>07.A11.K05.020</b>	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m <sup>2</sup>	<b>38,95</b>	38,95	100,00%
<b>07.A11.K05.025</b>	Asportazione del rivestimento su tubazioni in acciaio	m <sup>2</sup>	<b>32,46</b>	32,46	100,00%
<b>07.A11.K10</b>	<b>Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;</b>				
<b>07.A11.K10.005</b>	per DN 100	cad	<b>25,84</b>	6,14	23,77%
<b>07.A11.K10.010</b>	per DN 200	cad	<b>38,35</b>	12,28	32,03%
<b>07.A11.K10.015</b>	per DN 300	cad	<b>51,92</b>	18,43	35,50%
<b>07.A11.K10.020</b>	per DN 400	cad	<b>64,89</b>	24,57	37,86%
<b>07.A11.K10.025</b>	per DN 500	cad	<b>93,61</b>	30,71	32,81%
<b>07.A11.K10.030</b>	per DN 600	cad	<b>112,34</b>	36,86	32,81%
<b>07.A11.K10.035</b>	per DN 700	cad	<b>130,65</b>	43,00	32,91%
<b>07.A11.K10.040</b>	per DN 800	cad	<b>148,66</b>	49,15	33,06%
<b>07.A11.K10.045</b>	per DN 900	cad	<b>167,18</b>	55,29	33,07%
<b>07.A11.K10.050</b>	per DN 1000	cad	<b>185,30</b>	61,43	33,15%
<b>07.A11.K15</b>	<b>Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali eseguita con fascia grassa e nastro dielettrico; compresi la fornitura del materiale, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;</b>				
<b>07.A11.K15.005</b>	per DN 100	cad	<b>10,17</b>	3,07	30,21%
<b>07.A11.K15.010</b>	per DN 200	cad	<b>40,72</b>	6,14	15,09%
<b>07.A11.K15.015</b>	per DN 300	cad	<b>61,05</b>	9,21	15,09%
<b>07.A11.K15.020</b>	per DN 400	cad	<b>120,71</b>	12,29	10,18%
<b>07.A11.K15.025</b>	per DN 500	cad	<b>150,89</b>	15,36	10,18%
<b>07.A11.K15.030</b>	per DN 600	cad	<b>181,07</b>	18,43	10,18%
<b>07.A11.K15.035</b>	per DN 700	cad	<b>211,25</b>	21,51	10,18%
<b>07.A11.K15.040</b>	per DN 800	cad	<b>241,43</b>	24,58	10,18%
<b>07.A11.K15.045</b>	per DN 900	cad	<b>271,60</b>	27,65	10,18%
<b>07.A11.K15.050</b>	per DN 1000	cad	<b>301,78</b>	30,72	10,18%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A11.K20</b>	<b>Nastri</b>				
<b>07.A11.K20.005</b>	Posa in opera di nastro di segnalazione durante il rinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere	m	<b>1,37</b>	1,37	100,00%
<b>07.A12</b>	<b>TAGLI</b>				
<b>07.A12.L05</b>	<b>Esecuzione di tagli diritti su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>				
<b>07.A12.L05.005</b>	per DN fino a 65	cad	<b>4,34</b>	4,18	96,38%
<b>07.A12.L05.010</b>	per DN 80	cad	<b>5,43</b>	5,23	96,27%
<b>07.A12.L05.015</b>	per DN 100	cad	<b>6,51</b>	6,27	96,38%
<b>07.A12.L05.020</b>	per DN 150	cad	<b>8,14</b>	7,84	96,34%
<b>07.A12.L05.025</b>	per DN 200	cad	<b>10,31</b>	9,93	96,35%
<b>07.A12.L05.030</b>	per DN 250	cad	<b>12,48</b>	12,02	96,35%
<b>07.A12.L05.035</b>	per DN 300	cad	<b>15,19</b>	14,64	96,38%
<b>07.A12.L05.040</b>	per DN 350	cad	<b>17,89</b>	17,24	96,39%
<b>07.A12.L05.045</b>	per DN 400	cad	<b>20,62</b>	19,87	96,35%
<b>07.A12.L05.050</b>	per DN 450	cad	<b>23,86</b>	23,00	96,38%
<b>07.A12.L05.055</b>	per DN 500	cad	<b>27,12</b>	26,13	96,35%
<b>07.A12.L05.060</b>	per DN 600	cad	<b>31,46</b>	30,31	96,36%
<b>07.A12.L05.065</b>	per DN 700	cad	<b>36,88</b>	35,54	96,38%
<b>07.A12.L05.070</b>	per DN 800	cad	<b>41,22</b>	39,73	96,38%
<b>07.A12.L05.075</b>	per DN 900	cad	<b>45,56</b>	43,91	96,38%
<b>07.A12.L05.080</b>	per DN 1000	cad	<b>52,07</b>	50,19	96,38%
<b>07.A12.L05.085</b>	per DN 1100	cad	<b>57,50</b>	55,41	96,37%
<b>07.A12.L05.090</b>	per DN 1200	cad	<b>62,91</b>	60,63	96,38%
<b>07.A12.L05.095</b>	per DN 1300	cad	<b>69,42</b>	66,91	96,38%
<b>07.A12.L05.100</b>	per DN 1400	cad	<b>75,93</b>	73,18	96,38%
<b>07.A12.L05.105</b>	per DN 1500	cad	<b>82,44</b>	79,46	96,38%
<b>07.A12.L10</b>	<b>Esecuzione di tagli diritti su tubi ghisa sferoidale, con mola flessibile; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>				
<b>07.A12.L10.005</b>	per DN fino a 65	cad	<b>5,43</b>	5,22	96,20%
<b>07.A12.L10.010</b>	per DN 80	cad	<b>6,52</b>	6,27	96,20%
<b>07.A12.L10.015</b>	per DN 100	cad	<b>8,15</b>	7,84	96,20%
<b>07.A12.L10.020</b>	per DN 150	cad	<b>12,50</b>	12,03	96,20%
<b>07.A12.L10.025</b>	per DN 200	cad	<b>16,30</b>	15,68	96,20%
<b>07.A12.L10.030</b>	per DN 250	cad	<b>20,65</b>	19,87	96,20%
<b>07.A12.L10.035</b>	per DN 300	cad	<b>24,45</b>	23,52	96,20%
<b>07.A12.L10.040</b>	per DN 350	cad	<b>28,80</b>	27,71	96,20%
<b>07.A12.L10.045</b>	per DN 400	cad	<b>32,60</b>	31,36	96,20%
<b>07.A12.L10.050</b>	per DN 450	cad	<b>36,95</b>	35,55	96,20%
<b>07.A12.L10.055</b>	per DN 500	cad	<b>41,29</b>	39,72	96,20%
<b>07.A12.L10.060</b>	per DN 600	cad	<b>48,90</b>	47,04	96,20%
<b>07.A12.L10.065</b>	per DN 700	cad	<b>54,33</b>	52,27	96,20%
<b>07.A12.L10.070</b>	per DN 800	cad	<b>65,20</b>	62,72	96,20%
<b>07.A12.L10.075</b>	per DN 900	cad	<b>76,06</b>	73,17	96,20%
<b>07.A12.L10.080</b>	per DN 1000	cad	<b>81,50</b>	78,40	96,20%
<b>07.A12.L15</b>	<b>Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>				
<b>07.A12.L15.005</b>	per DN fino a 65	cad	<b>4,88</b>	4,71	96,44%
<b>07.A12.L15.010</b>	per DN 80	cad	<b>5,80</b>	5,75	99,22%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.A12.L15.015	per DN 100	cad	7,05	6,80	96,42%	07.A13.M10.070	per DN 800	cad	350,99	276,58	78,80%
07.A12.L15.020	per DN 150	cad	9,22	8,89	96,41%	07.A13.M10.075	per DN 900	cad	394,76	311,07	78,80%
07.A12.L15.025	per DN 200	cad	11,39	10,98	96,40%	07.A13.M10.080	per DN 1000	cad	438,53	345,56	78,80%
07.A12.L15.030	per DN 250	cad	14,11	13,59	96,33%						
07.A12.L15.035	per DN 300	cad	17,36	16,73	96,38%						
07.A12.L15.040	per DN 350	cad	20,62	19,87	96,35%	<b>07.A14</b>	<b>SARACINESCHE E VALVOLE</b>				
07.A12.L15.045	per DN 400	cad	23,32	22,47	96,36%	<b>07.A14.N05</b>	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;</b>				
07.A12.L15.050	per DN 450	cad	27,12	26,13	96,35%	<b>07.A14.N05.005</b>	per DN fino a 100	cad	16,91	16,91	100,00%
07.A12.L15.055	per DN 500	cad	30,91	29,79	96,39%	<b>07.A14.N05.010</b>	per DN 150	cad	35,84	35,84	100,00%
07.A12.L15.060	per DN 600	cad	35,80	34,50	96,36%	<b>07.A14.N05.015</b>	per DN 200	cad	81,34	73,04	89,80%
07.A12.L15.065	per DN 700	cad	42,31	40,77	96,36%	<b>07.A14.N05.020</b>	per DN 250	cad	114,42	102,81	89,85%
07.A12.L15.070	per DN 800	cad	47,19	45,48	96,37%	<b>07.A14.N05.025</b>	per DN 300	cad	154,16	138,48	89,83%
07.A12.L15.075	per DN 900	cad	52,07	50,19	96,38%	<b>07.A14.N05.030</b>	per DN 400	cad	220,32	198,00	89,87%
07.A12.L15.080	per DN 1000	cad	59,66	57,49	96,37%	<b>07.A14.N05.035</b>	per DN 500	cad	355,54	319,49	89,86%
07.A12.L15.085	per DN 1100	cad	65,62	63,24	96,38%	<b>07.A14.N05.040</b>	per DN 600	cad	478,50	429,93	89,85%
07.A12.L15.090	per DN 1200	cad	72,13	69,52	96,38%	<b>07.A14.N05.045</b>	per DN 700	cad	615,60	553,18	89,86%
07.A12.L15.095	per DN 1300	cad	79,73	76,84	96,37%	<b>07.A14.N05.050</b>	per DN 800	cad	728,15	654,24	89,85%
07.A12.L15.100	per DN 1400	cad	87,32	84,16	96,38%						
07.A12.L15.105	per DN 1500	cad	94,38	90,95	96,37%	<b>07.A14.N10</b>	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di gruppo di saracinesche tipo "Combi"; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; a tre o a quattro saracinesche;</b>				
						<b>07.A14.N10.005</b>	DN 80 x 80	cad	28,14	25,28	89,82%
<b>07.A13</b>	<b>SALDATURE</b>					<b>07.A14.N10.010</b>	DN 100 x 100	cad	35,47	31,85	89,80%
<b>07.A13.M05</b>	<b>Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>					<b>07.A14.N10.015</b>	DN 150 x 150	cad	67,87	60,93	89,78%
<b>07.A13.M05.005</b>	per DN fino a 65	cad	24,89	19,61	78,80%	<b>07.A14.N10.020</b>	DN 200 x 200	cad	102,82	92,41	89,88%
<b>07.A13.M05.010</b>	per DN 80	cad	30,89	24,34	78,80%						
<b>07.A13.M05.015</b>	per DN 100	cad	37,76	29,75	78,80%	<b>07.A14.N15</b>	<b>Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di valvole a farfalla di intercettazione o di ritegno, in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;</b>				
<b>07.A13.M05.020</b>	per DN 150	cad	57,50	45,31	78,80%	<b>07.A14.N15.005</b>	per DN fino a 100	cad	14,20	14,20	100,00%
<b>07.A13.M05.025</b>	per DN 200	cad	76,38	60,19	78,80%	<b>07.A14.N15.010</b>	per DN 150	cad	27,73	27,73	100,00%
<b>07.A13.M05.030</b>	per DN 250	cad	95,26	75,06	78,80%	<b>07.A14.N15.015</b>	per DN 200	cad	63,61	57,13	89,81%
<b>07.A13.M05.035</b>	per DN 300	cad	114,14	89,94	78,80%	<b>07.A14.N15.020</b>	per DN 250	cad	92,42	83,07	89,88%
<b>07.A13.M05.040</b>	per DN 350	cad	133,88	105,50	78,80%	<b>07.A14.N15.025</b>	per DN 300	cad	123,63	111,12	89,88%
<b>07.A13.M05.045</b>	per DN 400	cad	152,76	120,37	78,80%	<b>07.A14.N15.030</b>	per DN 400	cad	186,04	167,19	89,87%
<b>07.A13.M05.050</b>	per DN 450	cad	171,64	135,25	78,80%	<b>07.A14.N15.035</b>	per DN 500	cad	280,86	252,35	89,85%
<b>07.A13.M05.055</b>	per DN 500	cad	190,52	150,13	78,80%	<b>07.A14.N15.040</b>	per DN 600	cad	384,88	345,81	89,85%
<b>07.A13.M05.060</b>	per DN 600	cad	229,13	180,55	78,80%	<b>07.A14.N15.045</b>	per DN 700	cad	490,09	440,35	89,85%
<b>07.A13.M05.065</b>	per DN 700	cad	266,89	210,31	78,80%	<b>07.A14.N15.050</b>	per DN 800	cad	652,26	586,06	89,85%
<b>07.A13.M05.070</b>	per DN 800	cad	305,51	240,74	78,80%						
<b>07.A13.M05.075</b>	per DN 900	cad	343,27	270,50	78,80%	<b>07.A15</b>	<b>GIUNTI RAPIDO E EXPRESS</b>				
<b>07.A13.M05.080</b>	per DN 1000	cad	381,03	300,25	78,80%	<b>07.A15.005</b>	<b>Esecuzione di giunti tipo rapido su tubi ghisa sferoidale; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>				
<b>07.A13.M10</b>	<b>Esecuzione di saldature oblique, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>					<b>07.A15.005.005</b>	per DN fino a 60	cad	3,30	2,76	83,75%
<b>07.A13.M10.005</b>	per DN fino a 65	cad	28,32	22,32	78,80%	<b>07.A15.005.010</b>	per DN 80	cad	3,98	3,44	86,51%
<b>07.A13.M10.010</b>	per DN 80	cad	35,19	27,73	78,80%	<b>07.A15.005.015</b>	per DN 100	cad	5,29	4,49	84,79%
<b>07.A13.M10.015</b>	per DN 100	cad	43,77	34,49	78,80%	<b>07.A15.005.020</b>	per DN 150	cad	5,97	5,16	86,51%
<b>07.A13.M10.020</b>	per DN 150	cad	66,08	52,07	78,80%	<b>07.A15.005.025</b>	per DN 200	cad	7,28	6,21	85,26%
<b>07.A13.M10.025</b>	per DN 200	cad	87,53	68,97	78,80%	<b>07.A15.005.030</b>	per DN 250	cad	7,96	6,89	86,51%
<b>07.A13.M10.030</b>	per DN 250	cad	109,85	86,56	78,80%	<b>07.A15.005.035</b>	per DN 300	cad	9,27	7,93	85,53%
<b>07.A13.M10.035</b>	per DN 300	cad	131,30	103,46	78,80%	<b>07.A15.005.040</b>	per DN 350	cad	9,95	8,61	86,51%
<b>07.A13.M10.040</b>	per DN 350	cad	153,61	121,04	78,80%	<b>07.A15.005.045</b>	per DN 400	cad	11,26	9,65	85,70%
<b>07.A13.M10.045</b>	per DN 400	cad	175,07	137,96	78,80%						
<b>07.A13.M10.050</b>	per DN 450	cad	197,38	155,54	78,80%						
<b>07.A13.M10.055</b>	per DN 500	cad	218,83	172,44	78,80%						
<b>07.A13.M10.060</b>	per DN 600	cad	263,46	207,61	78,80%						
<b>07.A13.M10.065</b>	per DN 700	cad	307,23	242,10	78,80%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.A15.005.050	per DN 450	cad	11,94	10,33	86,51%
07.A15.005.055	per DN 500	cad	13,25	11,37	85,82%
07.A15.005.060	per DN 600	cad	13,93	12,05	86,51%
<b>07.A15.010</b>	<b>Esecuzione di giunti tipo express GS su tubi e pezzi speciali in ghisa sferoidale; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;</b>				
07.A15.010.005	per DN fino a 60	cad	7,28	6,21	85,26%
07.A15.010.010	per DN 80	cad	7,96	6,89	86,51%
07.A15.010.015	per DN 100	cad	9,95	8,61	86,51%
07.A15.010.020	per DN 150	cad	11,94	10,33	86,51%
07.A15.010.025	per DN 200	cad	13,25	11,37	85,82%
07.A15.010.030	per DN 250	cad	15,24	13,09	85,91%
07.A15.010.035	per DN 300	cad	17,23	14,81	85,98%
07.A15.010.040	per DN 350	cad	17,91	15,49	86,51%
07.A15.010.045	per DN 400	cad	19,90	17,22	86,51%
07.A15.010.050	per DN 450	cad	21,89	18,94	86,51%
07.A15.010.055	per DN 500	cad	23,20	19,98	86,12%
07.A15.010.060	per DN 600	cad	25,20	21,71	86,15%
<b>07.A16</b>	<b>GIUNTI FLANGIA E COMPENSATORI</b>				
<b>07.A16.P05</b>	<b>Esecuzione di giunti a flangia; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte;</b>				
07.A16.P05.005	da DN 60 a DN 100	cad	4,02	3,75	93,32%
07.A16.P05.010	da DN 150 a DN 250	cad	7,40	7,13	96,37%
07.A16.P05.015	da DN 300 a DN 500	cad	8,88	8,56	96,37%
07.A16.P05.020	da DN 600 a DN 700	cad	12,77	12,23	95,80%
07.A16.P05.025	da DN 800 e oltre	cad	16,15	15,61	96,68%
<b>07.A16.P10</b>	<b>Posa in opera di giunti compensatori in acciaio o di ghisa, nelle trincee o nei manufatti; compresa la formazione dei giunti con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;</b>				
07.A16.P10.005	per DN fino a 100	cad	11,82	9,41	79,57%
07.A16.P10.010	per DN 150	cad	23,65	18,82	79,57%
07.A16.P10.015	per DN 200	cad	52,55	41,81	79,57%
07.A16.P10.020	per DN 250	cad	78,83	62,73	79,57%
07.A16.P10.025	per DN 300	cad	108,42	75,27	69,42%
07.A16.P10.030	per DN 400	cad	144,56	100,35	69,42%
07.A16.P10.035	per DN 500	cad	240,94	167,26	69,42%
07.A16.P10.040	per DN 600	cad	331,29	229,98	69,42%
07.A16.P10.045	per DN 700	cad	415,62	288,52	69,42%
07.A16.P10.050	per DN 800	cad	560,18	388,88	69,42%
<b>07.A17</b>	<b>PEZZI SPECIALI</b>				
<b>07.A17.Q05</b>	<b>Costruzione</b>				
07.A17.Q05.005	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri fino a DN 100	kg	3,45	2,07	60,06%
07.A17.Q05.010	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 125 a 300	kg	2,06	1,24	60,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A17.Q05.015</b>	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 350 a 600	kg	1,48	0,21	14,05%
<b>07.A17.Q10</b>	<b>Posa</b>				
<b>07.A17.Q10.005</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di lunghezza massima 1 m, riduzioni, ecc.; esclusi i tagli e le saldature da computare a parte	kg	0,78	0,63	80,67%
<b>07.A17.Q10.010</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in ghisa con giunti tipo rapido o tipo express, con le relative controflange, guarnizioni, bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte	kg	1,04	0,84	80,67%
<b>07.A17.Q10.015</b>	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc.; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi fino a 1000 kg	kg	0,78	0,63	80,67%
<b>07.A17.Q10.020</b>	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc.; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi oltre a 1000 kg	kg	0,52	0,42	80,67%
<b>07.A17.Q15</b>	<b>Montaggio Gruppi di Manovra</b>				
<b>07.A17.Q15.005</b>	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 60-150; esclusa la posa del pozzetto	cad	349,34	281,78	80,66%
<b>07.A17.Q15.010</b>	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta	cad	625,28	523,92	83,79%
<b>07.A17.Q15.015</b>	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 400-600; esclusa la posa della camera	cad	798,59	663,47	83,08%
<b>07.A17.Q20</b>	<b>Allacciamento alla rete</b>				
<b>07.A17.Q20.005</b>	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 60-150; esclusa la posa del pozzetto	cad	488,45	387,10	79,25%
<b>07.A17.Q20.010</b>	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta	cad	971,91	802,99	82,62%
<b>07.A17.Q20.015</b>	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 400-600; esclusa la posa della camera	cad	1.145,23	942,52	82,30%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A18</b>	<b>PRESE - CON OPERE DI SCAVO</b>					<b>07.A18.R15</b>	<b>Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>				
	<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella premessa generale del prezzario. Nelle voci esposte, se non diversamente specificato, deve intendersi escluso l'eventuale onere di conferimento ad impianto di trattamento del materiale di risulta.</i>					<b>07.A18.R15.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>64,17</b>	45,34	70,65%
						<b>07.A18.R15.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>78,35</b>	52,31	66,76%
<b>07.A18.R03</b>	<b>Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>					<b>07.A18.R18</b>	<b>Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>				
<b>07.A18.R03.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>504,63</b>	338,05	66,99%	<b>07.A18.R18.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>647,17</b>	480,59	74,26%
<b>07.A18.R03.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>739,77</b>	505,48	68,33%	<b>07.A18.R18.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>953,58</b>	719,29	75,43%
<b>07.A18.R06</b>	<b>Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>					<b>07.A18.R21</b>	<b>Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>				
<b>07.A18.R06.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>47,06</b>	28,23	59,99%	<b>07.A18.R21.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>64,17</b>	45,34	70,65%
<b>07.A18.R06.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>61,25</b>	35,21	57,48%	<b>07.A18.R21.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>78,35</b>	52,31	66,76%
<b>07.A18.R09</b>	<b>Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni; scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, è da compensarsi a parte;</b>					<b>07.A18.R24</b>	<b>Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa in contemporanea con posa di nuova condotta; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dalla Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>				
<b>07.A18.R09.005</b>	per tratte inferiori a 30 m	m	<b>61,25</b>	35,21	57,48%	<b>07.A18.R24.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>328,75</b>		
<b>07.A18.R12</b>	<b>Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e prof. media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dalla Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>					<b>07.A18.R24.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>481,47</b>		
<b>07.A18.R12.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>647,17</b>	480,59	74,26%	<b>07.A18.R27</b>	<b>Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa in contemporanea con posa di nuova condotta; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>				
<b>07.A18.R12.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 m	cad	<b>953,58</b>	719,29	75,43%	<b>07.A18.R27.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>33,19</b>		
						<b>07.A18.R27.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>43,17</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A18.R30</b>	<b>Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa, in terreni naturali; a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; per la, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento del materiale di risulta, la fornitura a pie' d'opera di terreno naturale, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>				
<b>07.A18.R30.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>331,12</b>	239,07	72,20%
<b>07.A18.R30.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>487,03</b>	344,04	70,64%
<b>07.A18.R33</b>	<b>Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa, in terreni naturali; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>				
<b>07.A18.R33.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>35,08</b>	24,19	68,97%
<b>07.A18.R33.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>44,11</b>	29,17	66,14%
<b>07.A18.R36</b>	<b>Costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, di lunghezza fino a 4 m, mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amm. App. o compensati a parte, compresa l'event. manovra sulla rete, l'esecuz. dell'allacciam. e la costruz. del pozzo o pozzetto di presa che verra compensato a parte;</b>				
<b>07.A18.R36.005</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>71,12</b>	71,12	100,00%
<b>07.A18.R36.010</b>	per prese eseguite in acciaio del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>106,68</b>	106,68	100,00%
<b>07.A18.R36.015</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>106,68</b>	106,68	100,00%
<b>07.A18.R36.020</b>	per prese eseguite in acciaio o ghisa del diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>213,35</b>	213,35	100,00%
<b>07.A18.R39</b>	<b>Supplemento alla costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di lunghezza della presa eccedente i 4 m;</b>				
<b>07.A18.R39.005</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>17,78</b>	17,78	100,00%
<b>07.A18.R39.010</b>	per prese eseguite in acciaio del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>21,34</b>	21,34	100,00%
<b>07.A18.R39.015</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>23,47</b>	23,47	100,00%
<b>07.A18.R39.020</b>	per prese eseguite in acciaio o ghisa del diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>26,31</b>	26,31	100,00%
<b>07.A18.R40</b>	<b>Costruzione di presa mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte per prese allestite su una ribalta (a pettine)</b>				
<b>07.A18.R40.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>23,47</b>	23,47	100,00%
<b>07.A18.R40.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>44,09</b>	44,09	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A18.R42</b>	<b>Scavo per riallaccio di derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 1. 50 m e profondità' media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità' delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la fornitura a pie' d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al fontaniere incaricato dall'Amministrazione Appaltante.</b>				
<b>07.A18.R42.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>122,92</b>	82,73	67,30%
<b>07.A18.R42.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>183,36</b>	124,46	67,88%
<b>07.A18.R45</b>	<b>Supplemento allo scavo per riallaccio di derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; per ogni metro di scavo eccedente i 1,50 m;</b>				
<b>07.A18.R45.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>47,06</b>	28,23	59,99%
<b>07.A18.R45.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>61,25</b>	35,21	57,48%
<b>07.A18.R48</b>	<b>Allacciamento o modifica della derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa, mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, di lunghezza fino a 1. 50 m</b>				
<b>07.A18.R48.005</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. compr. fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>42,67</b>	42,67	100,00%
<b>07.A18.R48.010</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	<b>60,45</b>	60,45	100,00%
<b>07.A18.R48.015</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. comp. fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>85,34</b>	85,34	100,00%
<b>07.A18.R48.020</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	<b>128,01</b>	128,01	100,00%
<b>07.A18.R51</b>	<b>Supplemento all'allacciamento o modifica della derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; per ogni metro di lunghezza della presa eccedente i 1,50 m;</b>				
<b>07.A18.R51.005</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. compr. fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>17,78</b>	17,78	100,00%
<b>07.A18.R51.010</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	<b>21,34</b>	21,34	100,00%
<b>07.A18.R51.015</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. comp. fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>23,47</b>	23,47	100,00%
<b>07.A18.R51.020</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio o ghisa di diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	<b>26,31</b>	26,31	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.A18.R54	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lung. fino a 4 m e prof. media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta; compreso il costo dello smaltimento, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Ammin. Appaltante. Il personale dell'Ammin. Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					07.A18.R69	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della paviment., le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;				
07.A18.R54.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	806,13	518,91	64,37%	07.A18.R69.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	1.060,95	765,05	72,11%
07.A18.R57	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;					07.A18.R72	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato dall'Amministrazione Appaltante; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento ad impianto di trattamento del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvis. con materiale bituminoso caldo (binder); Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;				
07.A18.R57.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	1.047,25	713,91	68,17%	07.A18.R72.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	1.315,13	988,06	75,13%
07.A18.R60	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					07.A18.R75	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;				
07.A18.R60.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	104,08	64,07	61,56%	07.A18.R75.005	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	187,64	140,67	74,97%
07.A18.R63	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;					07.A18.R78	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;				
07.A18.R63.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	101,14	59,96	59,28%	07.A18.R78.005	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	184,70	136,57	73,94%
07.A18.R66	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni; scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta; compreso il costo del trattamento, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;										
07.A18.R66.005	per tratte inferiori a 30 m	m	101,14	59,96	59,28%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A18.R78.010</b>	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; per tratte inferiori a 30 m	m	<b>171,02</b>	122,88	71,85%	<b>07.A18.R87</b>	<b>Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>				
<b>07.A18.R81</b>	<b>Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>					<b>07.A18.R87.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	<b>116,10</b>	77,49	66,74%
<b>07.A18.R81.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	<b>981,02</b>	688,58	70,19%	<b>07.A18.R90</b>	<b>Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;</b>				
<b>07.A18.R84</b>	<b>Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il reinterro per un'altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;</b>					<b>07.A18.R90.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	<b>113,16</b>	73,36	64,83%
<b>07.A18.R84.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	<b>1.314,17</b>	987,20	75,12%	<b>07.A19</b>	<b>MANUTENZIONE</b>				
						<b>07.A19.S05</b>	<b>Fughe</b>				
						<b>07.A19.S05.005</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 m <sup>3</sup> ; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie' d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio con materiale bituminoso freddo; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	<b>511,13</b>	351,30	68,73%
						<b>07.A19.S05.010</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; per scavi oltre i 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>85,81</b>	44,77	52,17%
						<b>07.A19.S05.015</b>	Esecuzione di riparazione della fuga su tubi di diametro fino a 200 mm con collari e morsetti antifuga o con giunti, forniti dall'Amministrazione appaltante o compensati a parte	cad	<b>88,90</b>	88,90	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A19.S05.020</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, con problematiche; eseguito con mezzi meccanici, su strade extraurbane (statali, comunali, provinciali), in centri storici e in tutti i casi che comportano l'adozione di particolari misure per la regolarizzazione del traffico, in accordo con le Amministrazioni competenti, per un volume massimo di 3 m <sup>3</sup> ; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie' d'opera di misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del riinterro e del ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	<b>684,03</b>	496,40	72,57%	<b>07.A19.S05.045</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato con problematiche; eseguito con mezzi meccanici, su strade extraurbane (statali, comunali, provinciali), in centri storici e in tutti i casi che comportano l'adozione di particolari misure per la regolarizzazione del traffico, in accordo con le Amministrazioni competenti; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 m <sup>3</sup> ; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera e il riinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	<b>751,37</b>	519,50	69,14%
<b>07.A19.S05.025</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, con problematiche; per scavi oltre i 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>107,07</b>	62,55	58,42%	<b>07.A19.S05.050</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato in strade con problematiche; per scavi oltre i 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>154,40</b>	88,07	57,04%
<b>07.A19.S05.030</b>	Maggiorazione per scavi per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, durante le ore notturne (h. 20,00 - h. 06,00), domenica e festivi;	cad	<b>213,35</b>	213,35	100,00%	<b>07.A19.S05.055</b>	Supplemento per interventi di riparazione fuga su condotte in eternit, compresi rimozione, trasporto e smaltimento degli spezzoni di eternit; smaltimento fino a 50 kg a corpo.	cad	<b>63,25</b>		
<b>07.A19.S05.035</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 m <sup>3</sup> ; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie' d'opera e il riinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	<b>611,95</b>	385,34	62,97%	<b>07.A19.S05.060</b>	Supplemento per interventi di riparazione fuga su condotte in eternit, compresi rimozione, trasporto e smaltimento degli spezzoni di eternit; supplemento per lo smaltimento della parte eccedente i 50 kg.	cad	<b>1,27</b>		
<b>07.A19.S05.040</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; per scavi oltre i 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>111,89</b>	52,51	46,93%	<b>07.A19.S10</b>	<b>Rubinetti o saracinesche</b>				
						<b>07.A19.S10.010</b>	Inserimento di rubinetti di presa su tubazioni esistenti; compresa la rimozione della pavimentazione, lo scavo, la ricerca della tubazione, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale scavato, la manovra sulla rete, il taglio del tubo, l'inserimento della raccorderia con gli eventuali ancoraggi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, la costruzione del pozzetto in mattoni o prefabbricato in cls, la posa del chiusino 31x 31, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del riinterro e del ripristino provvisorio ed ogni altro onere; per rubinetti di DN da 13 a 40 mm	cad	<b>351,92</b>	266,23	75,65%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A19.S10.015</b>	Sostituzione di rubinetti; compreso la manovra sulla rete, lo smontaggio e rimontaggio del rubinetto e della raccorderia forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso la pulizia del pozzetto, la rimozione e il ricollocamento del chiusino 31 x 31; per rubinetti di DN da 13 a 40 mm	cad	<b>130,42</b>	106,68	81,80%	<b>07.A19.S15.010</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 150 a 200 mm.	cad	<b>112,98</b>	88,89	78,68%
<b>07.A19.S10.020</b>	Inserimento di saracinesche o valvole su tubazioni esistenti; compresa la rimozione della pavimentazione, lo scavo, la ricerca della tubazione, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale scavato, la manovra sulla rete, il taglio del tubo, l'inserimento della raccorderia con gli eventuali ancoraggi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, prefabbricato in cls adatto al contenimento della saracinesca, la posa del chiusino, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio ed ogni altro onere; per saracinesche di DN da 60 a 150 mm	cad	<b>881,30</b>	672,08	76,26%	<b>07.A19.S15.015</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 300 mm a 400 mm	cad	<b>135,58</b>	106,67	78,68%
<b>07.A19.S10.025</b>	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 50 a 100 m	cad	<b>264,27</b>	213,35	80,73%	<b>07.A19.S15.020</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 500 a 600 mm.	cad	<b>180,77</b>	142,23	78,68%
<b>07.A19.S10.030</b>	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 150 a 200 mm	cad	<b>352,94</b>	284,47	80,60%	<b>07.A19.S20</b>	<b>Contatori</b>				
<b>07.A19.S15</b>	<b>Premistoppa</b>					<b>07.A19.S20.003</b>	Collocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	<b>65,21</b>	53,34	81,80%
<b>07.A19.S15.005</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 50 a 100 mm.	cad	<b>90,38</b>	71,11	78,68%	<b>07.A19.S20.004</b>	Collocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 50 a 150 mm	cad	<b>173,89</b>	142,24	81,80%
						<b>07.A19.S20.005</b>	Sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	<b>65,21</b>	53,34	81,80%
						<b>07.A19.S20.010</b>	Sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori con DN maggiori di 40 mm	cad	<b>173,89</b>	142,24	81,80%
						<b>07.A19.S20.015</b>	Supplemento a sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori ove necessita una preliminare pulizia e/o sistemazione muraria	cad	<b>43,47</b>	35,56	81,80%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A19.S20.020</b>	Sostituzione di contatori ove necessiti una vera e propria modifica idraulica, riscontrata ed autorizzata da personale dell'Ammin. Appalt.; compresa la fornitura di materiali di ristagno occorrenti, esclusi gli organi di intercettazione e i raccordi forniti dall'Ammin. Appalt. o compensati a parte; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	<b>152,15</b>	124,46	81,80%	<b>07.A19.S30</b>	<b>Chiusini</b>				
<b>07.A19.S20.025</b>	Sostituzione di contatori ove necessiti una vera e propria modifica idraulica, riscontrata ed autorizzata da personale dell'Amministrazione Appaltante; compresa la fornitura di materiali di ristagno occorrenti, esclusi gli organi di intercettazione e i raccordi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; per contatori con DN maggiori di 40 mm	cad	<b>260,83</b>	213,36	81,80%	<b>07.A19.S30.005</b>	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 31 x 31	cad	<b>22,42</b>	17,78	79,31%
<b>07.A19.S25</b>	<b>Pulizia e lavaggi</b>					<b>07.A19.S30.010</b>	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 64 x 64	cad	<b>44,84</b>	35,56	79,31%
<b>07.A19.S25.005</b>	Pulizia di pozzi e camerette da limo, detriti, terra, ecc.; compreso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale asportato; per lavori effettuati con motopompa o canal-jet	m <sup>3</sup>	<b>104,42</b>	104,42	100,00%	<b>07.A19.S30.015</b>	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 80 x 80	cad	<b>67,26</b>	53,34	79,31%
<b>07.A19.S25.010</b>	Pulizia di pozzi e camerette da limo, detriti, terra, ecc.; compreso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale asportato; per lavori effettuati ad estrazione manuale	m <sup>3</sup>	<b>343,70</b>	324,97	94,55%	<b>07.A19.S30.020</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 31 x 31	cad	<b>46,14</b>	35,56	77,07%
<b>07.A19.S25.015</b>	Disinfezione di condotte e prese; compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato o effettuazione della manovra sotto il controllo dell'Amministrazione Appaltante; eventuale svuotamento parziale delle tubazioni ed introduzione, in più riprese, dell'ipoclorito nelle quantità prescritte; riempimento controllato delle tubazioni, incluse le eventuali operazioni di sfiato; mantenimento delle condotte piene ed isolate, per il tempo di disinfezione stabilito; per ogni introduzione di ipoclorito	cad	<b>85,51</b>	85,51	100,00%	<b>07.A19.S30.025</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini di manovra	cad	<b>68,56</b>	53,34	77,80%
<b>07.A19.S25.020</b>	Lavaggio di condotte e prese; compreso lo spurgo di scarichi, idranti, bocche incendio, ecc. con l'ausilio di manichette od attacchi speciali flangiati ed eventuali motopompe, escluse le ricerche dei chiusini e le modifiche di quota di quelli trovati inagibili; per ogni spurgo effettuato	cad	<b>85,51</b>	85,51	100,00%	<b>07.A19.S30.030</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 64 x 64	cad	<b>185,25</b>	142,23	76,78%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.A19.S30.035	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 80 x 80	cad	208,35	160,01	76,80%	07.A20.T10	<b>Ripristini stradali a seguito di manutenzione o realizzazione di condotte; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato del materiale; compreso scavo con profondità fino a 15 cm, regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea, del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, su carreggiate stradali e su banchine; compreso provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento; compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate steso a mano per uno spessore compreso pari o oltre 14 cm; ad una ripresa</b>				
07.A19.S30.040	Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo di 60 cm dal piano del chiusino preesistente e la successiva ripresa del volto, compresa la ricollocazione del chiusino; per chiusini misura 64 x 64	cad	248,53	177,80	71,54%	07.A20.T10.005	con scavo 15 cm a macchina; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	47,83	24,13	50,44%
07.A19.S30.045	Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo di 60 cm dal piano del chiusino preesistente e la successiva ripresa del volto, compresa la ricollocazione del chiusino; per chiusini misura 80 x 80	cad	278,46	195,56	70,23%	07.A20.T10.010	con scavo 15 cm a macchina; maggiorato del 40% per superfici inferiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	69,20	35,85	51,80%
07.A19.S30.050	Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq	cad	27,15	17,18	63,28%	07.A20.T10.015	con scavo 15 cm a mano; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	71,48	40,77	57,03%
07.A19.S30.055	Supplemento per uso di cemento presa rapida per lavori eseguiti su strade ad intenso traffico	cad	13,36			07.A20.T10.020	con scavo 15 cm a mano; maggiorato del 40% per superfici inferiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	102,31	59,14	57,80%
07.A20	<b>RIPRISTINI</b>					07.A20.T15	<b>Intervento di ripristino effettuato provvisoriamente su sfornello stradale di profondità non superiore a 0,5 m, in attesa dell'intervento definitivo, con ricarica di materiale anidro, stesa e costipazione di conglomerato bituminoso per uno spessore minimo di 3 cm.</b>				
07.A20.T05	<b>Ripristino di marciapiedi: scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato del materiale; profondità fino a 25 cm, eseguito a macchina; regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, del piano di sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, formazione di fondazione per marciapiede rialzato; compreso sottofondo in calcestruzzo cementizio; formazione di pavimento per marciapiedi tipo "asfalto colato"; per ripristini superiori a 10 mq</b>					07.A20.T15.005	superficie inferiore o pari a 1 mq	m <sup>2</sup>	196,31	157,64	80,30%
07.A20.T05.005	scavo a macchina fino a 25 cm; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	77,64	38,48	49,56%	07.A20.T15.010	superficie oltre un mq e fino a 5 mq, al mq in più	m <sup>2</sup>	53,97	19,95	36,97%
07.A20.T05.010	scavo a macchina fino a 25 cm; maggiorato del 40% per superf. infer. a 10 mq	m <sup>2</sup>	108,70	53,87	49,56%	07.A20.T20	<b>Fornitura e posa di materiale granulare anidro per stabilizzazione sottofondi; miscelato a secco con cemento tipo 325 in ragione di 80 kg per mc</b>				
07.A20.T05.015	scavo a mano fino a 25 cm; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	114,94	65,26	56,78%	07.A20.T20.005	Fornitura e posa di materiale granulare anidro per stabilizzazione sottofondi; miscelato a secco con cemento tipo 325 in ragione di 80 kg per mc	m <sup>3</sup>	67,97	11,86	17,45%
07.A20.T05.020	scavo a mano fino a 25 cm; maggiorato del 40% per superf. infer. a 10 mq	m <sup>2</sup>	160,91	91,36	56,78%	07.A20.T25	<b>Ripristino provvisorio effettuato su scavo rinterrato, con provvista, stesa e costipazione di uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore minimo di 3 cm</b>				
						07.A20.T25.005	Ripristino provvisorio effettuato su scavo rinterrato, con provvista, stesa e costipazione di uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore minimo di 3 cm.	m <sup>2</sup>	10,95	5,13	46,87%
						07.A20.T30	<b>Preparazione ed esecuzione di sottofondo in cls per ripristino di marciapiedi: scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato del materiale; profondità fino a 35 cm, eseguito a macchina; regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, del piano di sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, formazione di fondazione per marciapiede rialzato; il getto in cls per la sezione di scavo</b>				
						07.A20.T30.005	per ripristini superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	25,94	11,82	45,55%
						07.A20.T30.010	per ripristini inferiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	37,15	11,82	31,81%
						07.A20.T30.015	Ripristino di pavimentazione bituminosa del marciapiede comprendente la scarifica dello strato bituminoso esistente e la stesa del nuovo asfalto colato; per ripristini inferiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	42,08	14,13	33,57%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
07.A20.T30.020	Ripristino di pavimentazione bituminosa del marciapiede comprendente la scarifica dello strato bituminoso esistente e la stesa del nuovo asfalto colato ; per ripristini superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	30,32	14,13	46,59%	07.A22.V10	<b>Reperibilità</b>				
07.A20.T35	<b>Taglio e sigillatura a seguito di risanamenti stradali; compresa la rifilatura degli scavi per ripristino di massicciata stradale, eseguita con macchine operatrici a lama circolare rotante per uno spessore di manto bituminoso fino a 14 cm; compresa la successiva sigillatura della pavimentazione nelle zone perimetrali del ripristino con mastice di bitume colato a caldo modificato con polimeri; compresa la pulizia delle superfici e la fornitura del materiale.</b>					07.A22.V10.005	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; in giorni feriali	d	51,56		
07.A20.T35.005	...	m	7,41	6,00	80,92%	07.A22.V10.010	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità; continua del personale e di disponibilità; di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità; e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità; verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; in giorni festivi e feriali non lavorativi (sabato)	d	72,21		
07.A20.T40	<b>Segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico rifrangente composta di resina alchidica e cloroaccliu'.</b>					07.A22.V10.015	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; dalle ore 16 del Venerdì alle ore 8 del Lunedì successivo	d	265,62		
07.A20.T40.005	per passaggi pedonali, linee d'arresto, altri segni sulla carreggiata; per superficie di segnaletica fino a 2 mq.	cad	52,51	32,38	61,67%	07.A22.V10.020	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unità operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; in giorni feriali	d	25,78		
07.A20.T40.010	per strisce mezzeraia, di corsia, etc.; per superficie di segnaletica, di qualsiasi larghezza, fino a 10 m lineari.	cad	42,20	25,64	60,76%	07.A22.V10.025	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unità operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; in giorni festivi	d	36,10		
07.A21	<b>FONTANELLE</b>					07.A22.V10.030	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unità operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; dalle ore 16 del Venerdì alle ore 8 del Lunedì successivo	d	66,41		
07.A21.U05	<b>Idrosabbatura del corpo fontanella con messa a nudo del metallo ed eventuale spazzolatura per l'eliminazione di ogni residuo di vernice; compreso collocazione segnaletica in prossimità delle fontanelle con indicazione "fontanella in manutenzione", eventuali divieti di sosta con ordinanza generale fornita da SMAT, da effettuarsi almeno 48 ore prima dell'intervento; montaggio di protezione sui quattro lati della fontanella per limitare l'impatto ambientale; idrosabbatura con sabbia silicea; attuazione di tutti gli interventi atti alla sicurezza sia del personale operante nell'area di cantiere, sia per l'ambiente esterno; pulizia dell'area post-cantiere;</b>					07.A22.V10.035	Compenso a corpo per pronto intervento entro 1 ora dalla chiamata. Per interventi richiesti in orario normale, notturno, prefestivo e festivo l'impresa ha l'obbligo di iniziare l'intervento entro 1 h (un'ora) dalla richiesta con personale e mezzi ai sensi delle prescrizioni di capitolato. Sono compresi tutti gli interventi inerenti il SII compresi quelli relativi ad inquinamento dei corsi d'acqua superficiale per i quali e' richiesto l'impiego dell'autobotte ADR. Sono esclusi gli interventi svolti con le squadre in reperibilità;"	cad	158,73	89,36	56,30%
07.A21.U05.005	per un singolo intervento a corpo	cad	130,74	102,62	78,49%						
07.A21.U05.010	per interventi su 10 fontanelle	cad	87,16	68,41	78,49%						
07.A21.U10	<b>Verniciatura di fontanella; compreso applicazione di prodotto polimerico anticorrosivo di protezione, effettuata subito dopo l'ultimazione della preparazione della superficie, in spessore minimo di 30 m; compreso verniciatura con smalto poliuretano bicomponente di colore verde, tipo RAL 6009, in spessore minimo di 200 µ, almeno in 2 riprese.</b>										
07.A21.U10.005	per un singolo intervento a corpo	cad	80,19	62,94	78,49%						
07.A21.U10.010	per interventi su 10 fontanelle	cad	65,37	51,31	78,49%						
07.A22	<b>VARIE</b>										
07.A22.V05	<b>Indennità</b>										
07.A22.V05.005	Compenso a corpo, esclusivamente per i lavori di riparazione fughe e costruzione prese, nei giorni precedenti l'intervento, per la delimitazione dell'area interessata dai lavori mediante il trasporto e la posa di cavalletti e segnaletica; secondo quanto previsto dal codice della strada e secondo le disposizioni della Direzione Lavori	cad	76,36								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>07.A22.V20</b>	<b>Fornitura di Big bag</b>										
<b>07.A22.V20.005</b>	Fornitura di Big bag	cad	<b>15,70</b>								
<b>07.A22.V25</b>	<b>Attività lavorativa integrativa ai lavori di scavo per il trattamento di materiale osbestoso in matrice friabile, comprendente: fornitura big bag, fornitura e posa di tessuto non tessuto bordo scavo, imboiacatura pareti dello scavo, trasporto ed accatastamento all'interno dell'area di cantiere con carico su automezzo adibito al trasporto.</b>										
<b>07.A22.V25.005</b>	...	cad	<b>89,09</b>	56,89	63,86%						
<b>07.A22.V30</b>	<b>Nolo giornaliero di palloni pneumatici (tappi) per sigillatura condotte fognarie; compreso ogni onere per la discesa in sicurezza nel pozzo, rimozione, pulizia e disinfezione; per l'uso degli otturatori il personale operativo deve attenersi scrupolosamente a quanto prescritto dal manuale d'uso ed alle schede di sicurezza.</b>										
<b>07.A22.V30.005</b>	dimensioni diametro 20:80 cm.	cad	<b>197,27</b>	138,35	70,13%						
<b>07.A22.V30.010</b>	dimensioni canali ovoidali da 60x90 cm, 80x120 cm, 70x145 cm.	cad	<b>258,87</b>	188,17	72,69%						
<b>07.A22.V30.015</b>	per i canali di dimensioni maggiori di 70x145 cm.	cad	<b>302,02</b>	219,54	72,69%						
<b>07.A22.V35</b>	<b>Noleggio di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresi la paga dell'autista e dell'operatore, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego.</b>										
<b>07.A22.V35.005</b>	capacità da 7 a 15 mc	cad	<b>90,70</b>	36,91	40,70%						
<b>07.A22.V35.010</b>	capacità da 16 a 22 mc	cad	<b>100,67</b>	36,92	36,67%						

# Sezione 08: Fognature

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELLA SOCIETÀ METROPOLITANA ACQUE TORINO - DIVISIONE FOGNATURE (REFERENTE STEFANO MANCA) SULLA SCORTA DELLA PLURIENNALE ESPERIENZA NELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E DI CONDUZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLE RETI FOGNARIE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

TRA GLI AGGIORNAMENTI EFFETTUATI SI RICHIAMANO, IN PARTICOLARE, QUELLI RIGUARDANTI I PRODOTTI IN GHISA SFEROIDALE (CHIUSINI) RISPONDENTI ALLE NORME UNI EN 124-2, DOTATI DI DICHIARAZIONE O CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO COME RICHIESTO DAL D.M. 11/10/2017 PARAGRAFO 2.4.1.2..

LA SCELTA DELLE SINGOLE VOCI DI PREZZO È STATA EFFETTUATA SEGUENDO DUE DISTINTE METODOLOGIE:

- VERIFICHE DI VOCI GIÀ ESISTENTI SU DOCUMENTI ANALOGHI AL PRESENTE ED AVENTI VALENZA REGIONALE O LOCALE;
- INSERIMENTO DI NUOVE VOCI CORRISPONDENTI A TECNOLOGIE E MATERIALI RELATIVAMENTE RECENTI E COMUNQUE ENTRATE A PIENO TITOLO A FAR PARTE DEL BAGAGLIO TECNICO A DISPOSIZIONE DI PROGETTISTI ED OPERATORI DEL SETTORE.

NEL PRIMO CASO, OVE NECESSARIO, SI È PROVVEDUTO ALLA MODIFICA DELLE DESCRIZIONI E DEI PREZZI IN MODO DA GARANTIRE L'ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI ED AL MERCATO; NEL SECONDO CASO SONO STATE EFFETTUATE SPECIFICHE E DOCUMENTABILI RICERCHE DI MERCATO ONDE CONSENTIRE ADEGUATO RIFERIMENTO SIA DELLE DESCRIZIONI CHE DEI PREZZI STESSI.

NON SONO COMPRESSE NELLA PRESENTE SEZIONE LE FORNITURE, I NOLI E LE OPERE COMPIUTE I CUI PREZZI E DESCRIZIONI RISULTINO ASSOLUTAMENTE ASSIMILABILI A QUELLI GIÀ CONTEMPLATI IN ALTRE SEZIONI; SI È PER CONTRO PROVVEDUTO A RIPORTARE QUELLE VOCI CHE, PUR COMPARENDO ANCHE IN ALTRE PARTI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE, PRESENTANO PECULIARITÀ, E DI CONSEGUENZA PREZZI, SPECIFICHE DEI LAVORI DI FOGNATURA.

L'EDIZIONE 2021 PRESENTA L'AGGIORNAMENTO COMPLESSIVO ALL'ADEGUAMENTO DEL COSTO DELLE SINGOLE COMPONENTI DI ANALISI.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P01</b>	<b>LEGANTI</b>					<b>08.P05.B06.015</b>	dimensioni interne cm 40x40x40	cad	<b>14,12</b>		
<b>08.P01.A05</b>	<b>Cemento osmotico biometrico per contenimento acque:</b>					<b>08.P05.B06.020</b>	dimensioni interne cm 50x50x50	cad	<b>20,76</b>		
<b>08.P01.A05.005</b>	Normale	kg	<b>2,04</b>			<b>08.P05.B06.025</b>	dimensioni interne cm 60x60x60	cad	<b>31,26</b>		
<b>08.P01.A05.010</b>	Antiacido per acque fognarie	kg	<b>2,88</b>			<b>08.P05.B06.030</b>	dimensioni interne cm 80x80x80	cad	<b>67,23</b>		
<b>08.P05</b>	<b>ELEMENTI IN CONGLOMERATO</b>					<b>08.P05.B06.035</b>	dimensioni interne cm 80x80x25	cad	<b>35,67</b>		
<b>08.P05.B03</b>	<b>Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori</b>					<b>08.P05.B06.040</b>	dimensioni interne cm 80x80x50	cad	<b>59,15</b>		
<b>08.P05.B03.005</b>	spessore cm 3; dimensioni interne cm 25x25x25 diam. 15	cad	<b>9,75</b>			<b>08.P05.B06.045</b>	dimensioni interne cm 100x100x100	cad	<b>114,28</b>		
<b>08.P05.B03.010</b>	spessore cm 3; dimensioni interne cm 30x30x30 diam. 20	cad	<b>9,97</b>			<b>08.P05.B06.050</b>	dimensioni interne cm 100x100x25	cad	<b>56,93</b>		
<b>08.P05.B03.015</b>	spessore cm 4; dimensioni interne cm 40x40x40 diam. 30	cad	<b>15,18</b>			<b>08.P05.B06.055</b>	dimensioni interne cm 100x100x50	cad	<b>80,43</b>		
<b>08.P05.B03.020</b>	spessore cm 4; dimensioni interne cm 50x50x50 diam. 40	cad	<b>22,07</b>			<b>08.P05.B06.060</b>	dimensioni interne cm 120x120x100	cad	<b>247,12</b>		
<b>08.P05.B03.025</b>	spessore cm 5; dimensioni interne cm 60x60x60 diam. 45	cad	<b>35,17</b>			<b>08.P05.B06.065</b>	dimensioni interne cm 120x120x50	cad	<b>156,80</b>		
<b>08.P05.B03.030</b>	spessore cm 10; dimensioni interne cm 80x80x80 diam. 60	cad	<b>77,70</b>			<b>08.P05.B06.070</b>	dimensioni interne cm 120x120x25	cad	<b>134,63</b>		
<b>08.P05.B03.035</b>	spessore cm 10; dimensioni interne cm 100x100x100 diam. 80	cad	<b>135,41</b>			<b>08.P05.B09</b>	<b>Pozzetti sifonati in cls</b>				
<b>08.P05.B03.040</b>	spessore cm 10; dimensioni interne cm 120x120x100 diam. 100	cad	<b>271,79</b>			<b>08.P05.B09.005</b>	dimensioni 30x30x45	cad	<b>15,57</b>		
<b>08.P05.B06</b>	<b>Prolunghe per pozzetti</b>					<b>08.P05.B09.010</b>	dimensioni 40x40x50	cad	<b>19,03</b>		
<b>08.P05.B06.005</b>	dimensioni interne cm 25x25x25	cad	<b>9,47</b>			<b>08.P05.B12</b>	<b>Prolunghe per pozzetti sifonati</b>				
<b>08.P05.B06.010</b>	dimensioni interne cm 30x30x30	cad	<b>9,58</b>			<b>08.P05.B12.005</b>	dimensioni 30x30x40	cad	<b>14,90</b>		
						<b>08.P05.B12.010</b>	dimensioni 40x40x50	cad	<b>18,39</b>		
						<b>08.P05.B15</b>	<b>Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi</b>				
						<b>08.P05.B15.005</b>	diametro interno cm 10	m	<b>3,54</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P05.B15.010	diametro interno cm 15	m	5,64			08.P05.B25.025	dimensioni 2350 x 1350	m	557,80		
08.P05.B15.015	diametro interno cm 20	m	6,48			08.P05.B25.030	dimensioni 2350 x 1500	m	665,91		
08.P05.B15.020	diametro interno cm 25	m	8,17			08.P05.B27	<b>Provvista di tubi in cls turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 0,60 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, con incastro a bicchiere e rivestiti con resine poliuretatiche o epossidiche, completi di anello di tenuta elastomerica o in neoprene</b>				
08.P05.B15.025	diametro interno cm 30	m	9,23			08.P05.B27.005	diametro interno cm 40	m	16,04		
08.P05.B15.030	diametro interno cm 40	m	14,65			08.P05.B27.010	diametro interno cm 50	m	19,82		
08.P05.B15.035	diametro interno cm 50	m	18,05			08.P05.B27.015	diametro interno cm 60	m	26,10		
08.P05.B15.040	diametro interno cm 60	m	23,06			08.P05.B27.020	diametro interno cm 70	m	35,53		
08.P05.B15.045	diametro interno cm 80	m	38,62			08.P05.B27.025	diametro interno cm 80	m	42,48		
08.P05.B15.050	diametro interno cm 100	m	52,97			08.P05.B27.030	diametro interno cm 100	m	57,27		
08.P05.B15.055	diametro interno cm 120	m	71,65			08.P05.B27.035	diametro interno cm 110	m	69,22		
08.P05.B15.060	diametro interno cm 150	m	110,93			08.P05.B27.040	diametro interno cm 120	m	83,06		
08.P05.B18	<b>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035</b>					08.P05.B30	<b>Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,00 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretatica, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010.</b>				
08.P05.B18.005	diametro interno cm 30	m	21,40			08.P05.B30.005	diametro interno cm 40	m	55,61		
08.P05.B18.010	diametro interno cm 40	m	27,99			08.P05.B30.010	diametro interno cm 50	m	66,75		
08.P05.B18.015	diametro interno cm 50	m	39,35			08.P05.B30.015	diametro interno cm 60	m	86,27		
08.P05.B18.020	diametro interno cm 60	m	48,98			08.P05.B30.020	diametro interno cm 70	m	109,56		
08.P05.B18.025	diametro interno cm 80	m	59,78			08.P05.B30.025	diametro interno cm 80	m	131,05		
08.P05.B18.030	diametro interno cm 100	m	84,94			08.P05.B30.030	diametro interno cm 100	m	181,94		
08.P05.B18.035	diametro interno cm 120	m	125,85			08.P05.B30.035	diametro interno cm 110	m	216,58		
08.P05.B18.040	diametro interno cm 150	m	195,04			08.P05.B30.040	diametro interno cm 120	m	251,12		
08.P05.B21	<b>Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,30 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035</b>					08.P05.B30.045	diametro interno cm 140	m	330,70		
08.P05.B21.005	diametro interno cm 30	m	22,64			08.P05.B30.050	diametro interno cm 150	m	363,99		
08.P05.B21.010	diametro interno cm 40	m	27,68			08.P05.B30.055	diametro interno cm 160	m	397,50		
08.P05.B21.015	diametro interno cm 50	m	39,01			08.P05.B30.060	diametro interno cm 180	m	457,89		
08.P05.B21.020	diametro interno cm 60	m	44,06			08.P05.B30.065	diametro interno cm 200	m	535,36		
08.P05.B21.025	diametro interno cm 80	m	62,92			08.P05.B30.070	diametro interno cm 220	m	610,51		
08.P05.B21.030	diametro interno cm 100	m	90,61			08.P05.B30.075	diametro interno cm 250	m	772,41		
08.P05.B21.035	diametro interno cm 120	m	135,29			08.P05.B33	<b>Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,30 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretatica, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010.</b>				
08.P05.B24	<b>Condotta prefabbricata a sezione ovoidale in cls vibrocompresso munito di idoneo giunto a bicchiere, avente una resistenza minima di kN 1 per ogni cm di larghezza e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto</b>					08.P05.B33.005	diametro interno cm 40	m	64,29		
08.P05.B24.005	sezione interna cm 30x45	m	19,95			08.P05.B33.010	diametro interno cm 50	m	76,03		
08.P05.B24.010	sezione interna cm 40x60	m	27,63			08.P05.B33.015	diametro interno cm 60	m	97,84		
08.P05.B24.015	sezione interna cm 50x75	m	40,04			08.P05.B33.020	diametro interno cm 70	m	125,75		
08.P05.B24.020	sezione interna cm 60x90	m	44,81			08.P05.B33.025	diametro interno cm 80	m	149,55		
08.P05.B24.025	sezione interna cm 70x105	m	57,87			08.P05.B33.030	diametro interno cm 100	m	206,22		
08.P05.B24.030	sezione interna cm 70x120	m	63,29			08.P05.B33.035	diametro interno cm 110	m	244,33		
08.P05.B24.035	sezione interna cm 80x120	m	66,83			08.P05.B33.040	diametro interno cm 120	m	283,47		
08.P05.B24.040	sezione interna cm 100x150	m	97,15			08.P05.B33.045	diametro interno cm 140	m	368,85		
08.P05.B25	<b>Tubazioni in calcestruzzo armato vibrocompresso (cemento tipo II A/LL Portland al calcare RCK 40 MPa) a sezione interna ellittica a norme UNI EN 1916 - UNI 8520/2 - UNI EN 206-1, munite di guarnizione di tenuta in gomma, premontate, secondo norma EN 681.1, idonee per collettori di acque bianche</b>					08.P05.B33.050	diametro interno cm 150	m	409,09		
08.P05.B25.005	dimensioni 1000 x 650	m	230,39			08.P05.B33.055	diametro interno cm 160	m	449,56		
08.P05.B25.010	dimensioni 1150 x 750	m	254,66			08.P05.B33.060	diametro interno cm 180	m	520,33		
08.P05.B25.015	dimensioni 1650 x 1000	m	325,38								
08.P05.B25.020	dimensioni 1950 x 1150	m	474,93								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P05.B33.065	diametro interno cm 200	m	604,72			08.P05.B42.025	diametro interno cm 80	m	221,88		
08.P05.B33.070	diametro interno cm 220	m	690,31			08.P05.B42.030	diametro interno cm 100	m	268,76		
08.P05.B33.075	diametro interno cm 250	m	841,78			08.P05.B42.035	diametro interno cm 110	m	304,92		
08.P05.B36	<b>Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,30 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretana, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010, ASTM C 76.</b>					08.P05.B42.040	diametro interno cm 120	m	337,08		
08.P05.B36.005	diametro interno cm 40	m	150,42			08.P05.B42.045	diametro interno cm 140	m	415,01		
08.P05.B36.010	diametro interno cm 50	m	176,62			08.P05.B42.050	diametro interno cm 150	m	450,59		
08.P05.B36.015	diametro interno cm 60	m	214,62			08.P05.B42.055	diametro interno cm 160	m	469,77		
08.P05.B36.020	diametro interno cm 70	m	262,20			08.P05.B42.060	diametro interno cm 180	m	561,84		
08.P05.B36.025	diametro interno cm 80	m	301,02			08.P05.B42.065	diametro interno cm 200	m	649,32		
08.P05.B36.030	diametro interno cm 100	m	370,48			08.P05.B42.070	diametro interno cm 220	m	750,98		
08.P05.B36.035	diametro interno cm 110	m	423,57			08.P05.B45	<b>Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,50 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni ml di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene - a norme UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035</b>				
08.P05.B36.040	diametro interno cm 120	m	472,69			08.P05.B45.005	diametro interno cm 40	m	122,15		
08.P05.B36.045	diametro interno cm 140	m	586,01			08.P05.B45.010	diametro interno cm 50	m	140,83		
08.P05.B36.050	diametro interno cm 150	m	636,88			08.P05.B45.015	diametro interno cm 60	m	169,21		
08.P05.B36.055	diametro interno cm 160	m	669,25			08.P05.B45.020	diametro interno cm 70	m	209,09		
08.P05.B36.060	diametro interno cm 180	m	793,21			08.P05.B45.025	diametro interno cm 80	m	238,22		
08.P05.B36.065	diametro interno cm 200	m	928,50			08.P05.B45.030	diametro interno cm 100	m	289,48		
08.P05.B36.070	diametro interno cm 220	m	1.067,24			08.P05.B45.035	diametro interno cm 110	m	327,50		
08.P05.B36.075	diametro interno cm 250	m	1.271,92			08.P05.B45.040	diametro interno cm 120	m	362,83		
08.P05.B39	<b>Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,50 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni ml di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretana, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, ASTM C 76.</b>					08.P05.B45.045	diametro interno cm 140	m	444,50		
08.P05.B39.005	diametro interno cm 40	m	159,10			08.P05.B45.050	diametro interno cm 150	m	485,09		
08.P05.B39.010	diametro interno cm 50	m	185,87			08.P05.B45.055	diametro interno cm 160	m	508,68		
08.P05.B39.015	diametro interno cm 60	m	226,17			08.P05.B45.060	diametro interno cm 180	m	607,60		
08.P05.B39.020	diametro interno cm 70	m	278,39			08.P05.B45.065	diametro interno cm 200	m	698,29		
08.P05.B39.025	diametro interno cm 80	m	319,54			08.P05.B45.070	diametro interno cm 220	m	807,44		
08.P05.B39.030	diametro interno cm 100	m	394,76			08.P05.B48	<b>Pozzetti circolari in cls, per acque nere, a prestazione garantita secondo UNI EN 206-1 in classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm<sup>2</sup> e con cemento ad alta resistenza ai solfati secondo UNI 9156; incastri elementi, innesti e spessori conformi alla norma DIN 4034-1, guarnizioni in elastomero a norma EN 681-1 (tenuta idraulica 0,5 atm), resistenti alle acque reflue, incorporate stabilmente negli elementi di prolunga in conformità alla norma DIN 4060; requisiti prestazionali a norma UNI EN 1917:2004. Diametro 1000 mm - spessore 150 mm</b>				
08.P05.B39.035	diametro interno cm 110	m	451,30			08.P05.B48.005	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1000/600;h 60	cad	120,54		
08.P05.B39.040	diametro interno cm 120	m	499,51			08.P05.B48.010	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1000/600;h 85	cad	160,73		
08.P05.B39.045	diametro interno cm 140	m	623,24			08.P05.B48.015	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1000/600;h 110	cad	193,13		
08.P05.B39.050	diametro interno cm 150	m	681,96			08.P05.B48.020	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1000/600;h 135	cad	229,43		
08.P05.B39.055	diametro interno cm 160	m	721,29			08.P05.B48.025	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1000/600;h 160	cad	261,83		
08.P05.B39.060	diametro interno cm 180	m	855,66			08.P05.B48.030	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1000/600;h 185	cad	295,52		
08.P05.B39.065	diametro interno cm 200	m	997,86			08.P05.B48.035	prolunga in cls vibrocompresso diam. 1000 mm; h. 33	cad	90,74		
08.P05.B39.070	diametro interno cm 220	m	1.152,82			08.P05.B48.040	prolunga in cls vibrocompresso diam. 1000 mm; h. 66	cad	110,16		
08.P05.B39.075	diametro interno cm 250	m	1.370,18			08.P05.B48.045	prolunga in cls vibrocompresso diam. 1000 mm; h. 99	cad	162,01		
08.P05.B42	<b>Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,00 kN a m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni ml di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene - a norme UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035</b>					08.P05.B48.050	prolunga in cls vibrocompresso diam. 1000 mm; h. 150	cad	246,27		
08.P05.B42.005	diametro interno cm 40	m	114,62			08.P05.B48.055	base diam. 1000 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 200)	cad	372,37		
08.P05.B42.010	diametro interno cm 50	m	132,71								
08.P05.B42.015	diametro interno cm 60	m	159,81								
08.P05.B42.020	diametro interno cm 70	m	195,94								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P05.B48.060	base diam. 1000 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 200)	cad	442,51			08.P05.B51.015	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 400)	cad	733,90		
08.P05.B48.065	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 200)	cad	453,30			08.P05.B51.020	base diam. 1000 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 500)	cad	528,85		
08.P05.B48.070	base diam. 1000 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 250)	cad	377,11			08.P05.B51.025	base diam. 1000 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 500)	cad	604,39		
08.P05.B48.075	base diam. 1000 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 250)	cad	448,99			08.P05.B51.030	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 500)	cad	809,45		
08.P05.B48.080	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 250)	cad	485,67			08.P05.B51.035	base diam. 1000 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 600)	cad	539,62		
08.P05.B48.085	base diam. 1000 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 300/350)	cad	388,54			08.P05.B51.040	base diam. 1000 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 600)	cad	615,19		
08.P05.B48.090	base diam. 1000 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 300/350)	cad	461,93			08.P05.B51.045	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 600)	cad	863,43		
08.P05.B48.095	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 300)	cad	539,62			08.P05.B51.050	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 700)	cad	1.079,29		
08.P05.B48.100	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 350)	cad	647,57			08.P05.B51.055	base diam. 1000 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 800)	cad	1.295,12		
08.P05.B51	<b>Pozzetti circolari in cls, per acque nere, a prestazione garantita secondo UNI EN 206-1 in classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm<sup>2</sup> e con cemento ad alta resistenza ai solfati secondo UNI 9156; incastri elementi, innesti e spessori conformi alla norma DIN 4034-1, guarnizioni in elastomero a norma EN 681-1 (tenuta idraulica 0,5 atm), resistenti alle acque reflue, incorporate stabilmente negli elementi di prolunga in conformità alla norma DIN 4060; requisiti prestazionali a norma UNI EN 1917:2004. Diametro 1000 mm - spessore 230 mm</b>					08.P05.B54	<b>Pozzetti circolari in cls, per acque nere, a prestazione garantita secondo UNI EN 206-1 in classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm<sup>2</sup> e con cemento ad alta resistenza ai solfati secondo UNI 9156; incastri elementi, innesti e spessori conformi alla norma DIN 4034-1, guarnizioni in elastomero a norma EN 681-1 (tenuta idraulica 0,5 atm), resistenti alle acque reflue, incorporate stabilmente negli elementi di prolunga in conformità alla norma DIN 4060; requisiti prestazionali a norma UNI EN 1917:2004. Diametro 1200 mm - spessore 150 mm</b>				
08.P05.B51.005	base diam. 1000 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 400)	cad	512,65			08.P05.B54.005	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1200/600; h 60	cad	136,09		
08.P05.B51.010	base diam. 1000 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 400)	cad	593,60			08.P05.B54.010	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1200/600; h 85	cad	171,10		
						08.P05.B54.015	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1200/600; h 110	cad	206,09		
						08.P05.B54.020	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1200/600; h 135	cad	246,27		
						08.P05.B54.025	riduzione tronco-conica in cls vibrocompresso 1200/600; h 160	cad	279,98		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P05.B54.026	riduzione tronco-conica in cls autocompattante SCC 1200/600; h 160	cad	307,98			08.P05.B57	<b>Pozzetti circolari in cls, per acque nere, a prestazione garantita secondo UNI EN 206-1 in classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm<sup>2</sup> e con cemento ad alta resistenza ai solfati secondo UNI 9156; incastri elementi, innesti e spessori conformi alla norma DIN 4034-1, guarnizioni in elastomero a norma EN 681-1 (tenuta idraulica 0,5 atm), resistenti alle acque reflue, incorporate stabilmente negli elementi di prolunga in conformità alla norma DIN 4060; requisiti prestazionali a norma UNI EN 1917:2004. Diametro 1200 mm - spessore 230 mm</b>				
08.P05.B54.030	riduzione tronco-conica in cls vibrocompreso 1200/600; h 185	cad	317,55			08.P05.B57.005	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 400)	cad	593,60		
08.P05.B54.035	prolunga in cls vibrato diam. 1200 mm; h. 33	cad	97,22			08.P05.B57.010	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrete o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 400)	cad	712,31		
08.P05.B54.040	prolunga in cls vibrato diam. 1200 mm; h. 66	cad	123,14			08.P05.B57.015	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 400)	cad	874,22		
08.P05.B54.045	prolunga in cls vibrato diam. 1200 mm; h. 99	cad	181,45			08.P05.B57.020	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 500)	cad	609,81		
08.P05.B54.050	prolunga in cls vibrato diam. 1200 mm; h. 150	cad	272,20			08.P05.B57.025	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrete o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 500)	cad	723,11		
08.P05.B54.055	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 200)	cad	447,90			08.P05.B57.030	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 500)	cad	949,76		
08.P05.B54.060	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrete o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 200)	cad	555,82			08.P05.B57.035	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 600)	cad	615,19		
08.P05.B54.065	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 200)	cad	604,39			08.P05.B57.040	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrete o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 600)	cad	733,90		
08.P05.B54.070	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 250)	cad	453,29			08.P05.B57.045	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 600)	cad	1.133,24		
08.P05.B54.075	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrete o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 250)	cad	561,22			08.P05.B60	<b>Pozzetti circolari in cls, per acque nere, a prestazione garantita secondo UNI EN 206-1 in classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm<sup>2</sup> e con cemento ad alta resistenza ai solfati secondo UNI 9156; incastri elementi, innesti e spessori conformi alla norma DIN 4034-1, guarnizioni in elastomero a norma EN 681-1 (tenuta idraulica 0,5 atm), resistenti alle acque reflue, incorporate stabilmente negli elementi di prolunga in conformità alla norma DIN 4060; requisiti prestazionali a norma UNI EN 1917:2004. Diametro 1200 mm - spessore 310 mm</b>				
08.P05.B54.080	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 250)	cad	647,57			08.P05.B60.005	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 700)	cad	706,92		
08.P05.B54.085	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 300/350)	cad	464,09								
08.P05.B54.090	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrete o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 300/350)	cad	572,01								
08.P05.B54.095	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 300)	cad	679,95								
08.P05.B54.100	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 350)	cad	787,87								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P05.B60.010	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 700)	cad	814,84			08.P05.B72.010	elementi di prolunga 800x1000 (h 500 mm)	cad	81,87		
08.P05.B60.015	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 700)	cad	1.295,12			08.P05.B75	<b>Pozzetto di ispezione a sezione rettangolare da 1200x1400 mm, h 1400 mm, spessore parete 130 mm con fondo a sezione idraulica per tubazioni diametro max 1200 mm, completo di soletta in c.a. con foro per passo d'uomo</b>				
08.P05.B60.020	base diam. 1200 mm; rivestimento in Resina o in cls autocompattante SCC classe C40/50 (diam. 800)	cad	733,90			08.P05.B75.005	...	cad	682,32		
08.P05.B60.025	base diam. 1200 mm; rivestimento in Polycrète o in cls autocompattante SCC classe C60/75 per acque nere fortemente aggressive o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV (diam. 800)	cad	841,84			08.P05.B75.010	elementi di prolunga 1200x1400 (h 500 mm)	cad	102,34		
08.P05.B60.030	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 800)	cad	1.510,98			08.P05.B78	<b>Tubo in cls prefabbricato armato, vibrocompresso o a doppia compressione radiale, liscio, perfettamente rettilineo, a sezione interna circolare, di spessore uniforme, scevro da screpolature e fessure, realizzato secondo normativa DIN 4035, UNI 1045, fornito per la posa. Il tubo dovrà essere confezionato con calcestruzzo di cemento tipo 425 Portland, con classe di resistenza caratteristica &gt; C40/50 (Rck 50) MPa, a norma UNI 7163-72. Il tubo dovrà essere predisposto con anello in acciaio verniciato e smussato di testa, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta, maschio tornito predisposto per l'alloggio di guarnizione in neoprene a sezione cuneiforme, conforme alle norme UNI 4920 o DIN 4060 per la perfetta tenuta idraulica fino a 4 bar, eventuale valvola di non ritorno per l'iniezione della bentonite, e compreso di ganci di sollevamento a fungo per la movimentazione. E' compreso quanto altro occorre per dare la fornitura dei tubi.</b>				
08.P05.B60.035	base diam. 1200 mm; cls autocompattante SCC con rivestimento in PP/PRFV (polipropilene rinforzato con fibre di vetro)annegato nel cls (diam. 1000)	cad	1.942,69			08.P05.B78.005	Ø 300	m	164,45		
08.P05.B63	<b>Chiusini in cls</b>					08.P05.B78.010	Ø 400	m	197,73		
08.P05.B63.005	dimensioni 35x35	cad	13,57			08.P05.B78.015	Ø 500	m	228,98		
08.P05.B63.010	dimensioni 40x40	cad	14,05			08.P05.B78.020	Ø 600	m	262,29		
08.P05.B63.015	dimensioni 50x50	cad	17,36			08.P05.B78.025	Ø 700	m	296,63		
08.P05.B63.020	dimensioni 60x60	cad	20,78			08.P05.B78.030	Ø 800	m	296,63		
08.P05.B63.025	dimensioni 80x80	cad	34,31			08.P05.B78.035	Ø 1000	m	328,90		
08.P05.B63.030	dimensioni diam. 100	cad	39,27			08.P05.B78.040	Ø 1100	m	395,51		
08.P05.B63.035	dimensioni diam. 120	cad	48,01			08.P05.B78.045	Ø 1200	m	426,72		
08.P05.B63.040	dimensioni diam. 140	cad	71,09			08.P05.B78.050	Ø 1400	m	457,96		
08.P05.B66	<b>Solette in c.a prefabbricate complete di foro laterale</b>					08.P05.B78.055	Ø 1500	m	489,18		
08.P05.B66.005	100x100x15 diam. 50	cad	147,08			08.P05.B78.060	Ø 1600	m	556,83		
08.P05.B66.010	120x120x15 diam. 60 (passo d'uomo)	cad	169,13			08.P05.B78.065	Ø 1800	m	686,93		
08.P05.B66.015	140x140x15 diam. 60 (passo d'uomo)	cad	205,90			08.P05.B78.070	Ø 2000	m	785,81		
08.P05.B69	<b>Camerette di ispezione per tubazioni da DN 1000 a DN 2200 - dimensioni 100x160 (luce netta 80x135)</b>					08.P05.B78.075	Ø 2500	m	1.040,80		
08.P05.B69.005	dimensioni 100x160 (luce netta 80x135)	cad	264,51			08.P05.B81	<b>Collettori scotalari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione rettangolare e/o quadrata armata, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica antiolio, con sezione a cuspidè posizionata sull'imbocco maschio, conforme alle norme UNI EN 681. I collettori avranno sezione interna rettangolare e/o quadrata e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. I collettori andranno calcolati in modo da sopportare il riempimento di prima fase ed i carichi stradali propri della strada, in funzione della larghezza dello scavo e delle modalità di rinterro dello stesso, e comunque l'armatura dovrà essere verificata con i carichi di rottura previsti in progetto.</b>				
08.P05.B69.010	elementi di alzata h 75 cm sovrapponibili	cad	156,94			08.P05.B81.005	dimensioni interne 700x700 mm	m	267,05		
08.P05.B69.015	soletta in c.a. dimensioni 105x160 spessore 20 cm	cad	156,94			08.P05.B81.010	dimensioni interne 800x800 mm	m	283,41		
08.P05.B72	<b>Pozzetti a sezione rettangolare in cls</b>					08.P05.B81.015	dimensioni interne 1000x1000 mm	m	305,22		
08.P05.B72.005	Pozzetto di ispezione a sezione rettangolare da 800x1000 mm, h 1000 mm, spessore parete 110 mm con fondo a sezione idraulica per tubazioni diametro max 600 mm, completo di soletta in c.a. con foro per passo d'uomo	cad	395,77			08.P05.B81.020	dimensioni interne 1200x1200 mm	m	381,52		
						08.P05.B81.025	dimensioni interne 1500x1500 mm	m	528,68		
						08.P05.B81.030	dimensioni interne 1600x1600 mm	m	615,89		
						08.P05.B81.035	dimensioni interne 1800x1800 mm	m	708,54		
						08.P05.B81.040	dimensioni interne 2000x2000 mm	m	768,50		
						08.P05.B81.045	dimensioni interne 1000x 800 mm	m	294,31		
						08.P05.B81.050	dimensioni interne 1200x 800 mm	m	316,12		
						08.P05.B81.055	dimensioni interne 1200x 1000 mm	m	343,37		
						08.P05.B81.060	dimensioni interne 1600x1000 mm	m	452,38		
						08.P05.B81.065	dimensioni interne 1800x1200 mm	m	588,63		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P05.B81.070	dimensioni interne 2000x1250 mm	m	610,44			08.P10.C15.015	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	130,07		
08.P05.B81.075	dimensioni interne 2000x1500 mm	m	632,23			08.P10.C15.020	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	137,59		
08.P05.B81.080	dimensioni interne 2100x1100 mm	m	572,29			08.P10.C15.025	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	145,10		
08.P05.B81.085	dimensioni interne 2200x1700 mm	m	790,30			08.P10.C18	<b>calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione e muri interrati a contatto con terreni aggressivi contenenti solfati, classe di esposizione ambientale XC2-XA1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4</b>				
08.P05.B81.090	dimensioni interne 2500x1250 mm	m	763,04			08.P10.C18.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	130,07		
08.P05.B81.095	dimensioni interne 2500x1500 mm	m	784,83			08.P10.C18.010	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	133,29		
08.P05.B81.100	dimensioni interne 2500x2000 mm	m	882,96			08.P10.C18.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	140,81		
08.P05.B81.105	dimensioni interne 3000x1250 mm	m	1.144,57			08.P10.C18.020	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	149,40		
08.P05.B81.110	dimensioni interne 3000x1500 mm	m	1.182,72			08.P10.C21	<b>calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture di fondazione, muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressive contenenti solfati, classe di esposizione ambientale XC2-XA3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4 - cemento AARS ad altissima resistenza ai solfati in conformità alla UNI 9156.</b>				
08.P05.B81.115	dimensioni interne 3000x2000 mm	m	1.335,33			08.P10.C21.005	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	155,86		
08.P05.B81.120	dimensioni interne 3500x1500 mm	m	1.493,38			08.P10.C24	<b>calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4</b>				
08.P05.B81.125	dimensioni interne 3500x2000 mm	m	1.504,29			08.P10.C24.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	117,16		
08.P05.B81.130	dimensioni interne 3600x2200 mm	m	1.825,86			08.P10.C24.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	126,83		
08.P05.B81.135	dimensioni interne 4000x2200 mm	m	2.011,16			08.P10.C24.015	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	131,13		
<b>08.P10</b>	<b>CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO</b>					08.P10.C24.020	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	138,67		
08.P10.C03	<b>calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R pozzolanico in centrale di betonaggio, Ø MAX dell'aggregato 30 mm</b>					08.P10.C24.025	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	146,18		
08.P10.C03.005	150 kg/mc	m <sup>3</sup>	68,79			08.P10.C27	<b>calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4</b>				
08.P10.C03.010	200 kg/mc	m <sup>3</sup>	74,17			08.P10.C27.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	124,70		
08.P10.C03.015	250 kg/mc	m <sup>3</sup>	79,53			08.P10.C27.010	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	133,29		
08.P10.C03.020	300 kg/mc	m <sup>3</sup>	84,89			08.P10.C27.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	140,81		
08.P10.C03.025	350 kg/mc	m <sup>3</sup>	90,28			08.P10.C27.020	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	147,26		
08.P10.C06	<b>calcestruzzo pozzolanico per uso non strutturale prodotto con processo industrializzato. Classe di consistenza S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4</b>					08.P10.C30	<b>calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4</b>				
08.P10.C06.005	classe di resistenza a compressione min C8/10	m <sup>3</sup>	87,07			08.P10.C30.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	140,81		
08.P10.C06.010	classe di resistenza a compressione min C12/15	m <sup>3</sup>	94,58			08.P10.C30.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	149,40		
08.P10.C09	<b>calcestruzzo pozzolanico per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4</b>										
08.P10.C09.005	massa volumica 400 kg/mc	m <sup>3</sup>	125,75								
08.P10.C09.010	massa volumica 600 kg/mc	m <sup>3</sup>	120,39								
08.P10.C09.015	massa volumica 800 kg/mc	m <sup>3</sup>	118,24								
08.P10.C09.020	massa volumica 1000 kg/mc	m <sup>3</sup>	116,10								
08.P10.C09.025	massa volumica 1200 kg/mc	m <sup>3</sup>	113,93								
08.P10.C09.030	massa volumica 1400 kg/mc	m <sup>3</sup>	111,80								
08.P10.C12	<b>calcestruzzo pozzolanico strutturale preconfezionato, conforme alla UNI EN 206-1, alleggerito con argilla espansa, in classe di consistenza S4</b>										
08.P10.C12.005	C16/20 (Rck 20) - massa volumica 1600 kg/mc	m <sup>3</sup>	150,50								
08.P10.C12.010	C20/25 (Rck 25) - massa volumica 1700 kg/mc	m <sup>3</sup>	156,92								
08.P10.C12.015	C25/30 (Rck 30) - massa volumica 1800 kg/mc	m <sup>3</sup>	163,39								
08.P10.C12.020	C30/37 (Rck 37) - massa volumica 1900 kg/mc	m <sup>3</sup>	167,68								
08.P10.C15	<b>calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4</b>										
08.P10.C15.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	117,16								
08.P10.C15.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	124,70								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P10.C33	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4					08.P10.C51.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	150,50		
08.P10.C33.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	141,88			08.P10.C54	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali, in clima rigido, aggregati non gelivi F2 o MS25, sottoposte a occasionale trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: classe di esposizione ambientale XC4 + XD1(UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4				
08.P10.C33.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	150,50			08.P10.C54.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	142,96		
08.P10.C36	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture idrauliche in contatto con acque non contenenti anidride carbonica aggressiva ovvero con una concentrazione massima di 40 mg/l, situate in clima rigido, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4					08.P10.C54.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	149,40		
08.P10.C36.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	135,43			08.P10.C57	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo orizzontale, in clima rigido, aggregati non gelivi F2 o MS25, sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: classe di esposizione ambientale XC4 + XF4 + XD3(UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4				
08.P10.C36.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	142,96			08.P10.C57.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	145,10		
08.P10.C39	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture idrauliche in contatto con acque contenenti anidride carbonica aggressiva compresa tra 40 e 100 mg/l, situate in clima rigido, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF3+XA2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4 - cemento AARD a alta resistenza al dilavamento (UNI 9606)					08.P10.C57.010	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	151,56		
08.P10.C39.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	136,49			08.P10.C60	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo verticale, in clima rigido, aggregati non gelivi F2 o MS25, sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: classe di esposizione ambientale XC4 + XF2 + XD1(UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4				
08.P10.C39.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	145,10			08.P10.C60.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	139,72		
08.P10.C42	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture idrauliche in contatto con acque contenenti anidride carbonica aggressiva in misura superiore ai 100 mg/l, situate in clima rigido, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF3+XA3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4 - cemento AARD a alta resistenza al dilavamento (UNI 9606)					08.P10.C60.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	144,03		
08.P10.C42.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	145,10			08.P10.C60.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	151,56		
08.P10.C45	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture interrato sotto il livello di falda o elementi permanentemente immersi di strutture a tenuta idraulica, classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4					08.P10.C63	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture "massive" e muri interrati di grande spessore, classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4 - con cemento "LH" a basso sviluppo di calore (inferiore o uguale a 270 J/g) conforme alla UNI EN 197/1 - 2006				
08.P10.C45.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	122,53			08.P10.C63.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	121,47		
08.P10.C45.010	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	131,13			08.P10.C63.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	126,83		
08.P10.C45.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	137,59			08.P10.C63.015	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	131,13		
08.P10.C45.020	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	145,10			08.P10.C63.020	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	139,72		
08.P10.C48	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per elementi parzialmente immersi di strutture a tenuta idraulica di acque potabili, classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4					08.P10.C63.025	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	146,18		
08.P10.C48.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	138,67			08.P10.C66	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione "massive" di grande spessore, esposte direttamente all'ione della pioggia in zona a clima temperato o rigido, classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4 - con cemento "LH" con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g conforme alla UNI EN 197/1 - 2006				
08.P10.C48.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	147,26			08.P10.C66.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	141,88		
08.P10.C51	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali, in clima temperato, classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 0.4					08.P10.C66.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	148,32		
08.P10.C51.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	141,88			08.P15	<b>MATERIALI IN GRES</b>				
						08.P15.D04	<b>Fondi fogna in gres ceramico</b>				
						08.P15.D04.005	diametro interno cm 15, aper.120°	m	12,14		
						08.P15.D04.010	diametro interno cm 20, aper.120°	m	13,16		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P15.D04.015	diámetro interno cm 25, aper.120°	m	15,36			08.P15.D20.150	DN 600 FN 96 kN/m, lung. 2,50 m	m	274,86		
08.P15.D04.020	diámetro interno cm 30, aper.120°	m	19,67			08.P15.D20.155	DN 700 FN 140 kN/m, lung. 2,50 m	m	368,66		
08.P15.D04.025	diámetro interno cm 35, aper.120°	m	24,78			08.P15.D20.160	DN 800 FN 128 kN/m, lung. 2,50 m	m	504,47		
08.P15.D04.030	diámetro interno cm 40, aper.120°	m	28,30			08.P15.D24	<b>Curve semplici in gres ceramico a 15°-30°-45° conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D04.035	diámetro interno cm 45, aper.120°	m	32,43			08.P15.D24.005	diámetro interno cm 10, fn 34	cad	19,44		
08.P15.D04.040	diámetro interno cm 50, aper.120°	m	40,34			08.P15.D24.010	diámetro interno cm 12,5, fn 34	cad	22,21		
08.P15.D04.045	diámetro interno cm 60, aper.120°	m	57,91			08.P15.D24.015	diámetro interno cm 15, fn 34	cad	27,10		
08.P15.D04.050	diámetro interno cm 70, aper.120°	m	74,77			08.P15.D24.020	diámetro interno cm 15, fn 40	cad	45,19		
08.P15.D04.055	diámetro interno cm 15, aper.180°	m	15,47			08.P15.D24.025	diámetro interno cm 20, fn 32	cad	53,91		
08.P15.D04.060	diámetro interno cm 20, aper.180°	m	18,98			08.P15.D24.030	diámetro interno cm 20, fn 48	cad	59,56		
08.P15.D04.065	diámetro interno cm 25, aper.180°	m	22,97			08.P15.D24.035	diámetro interno cm 25, fn 40	cad	90,76		
08.P15.D04.070	diámetro interno cm 30, aper.180°	m	26,01			08.P15.D24.040	diámetro interno cm 25, fn 60	cad	99,78		
08.P15.D04.075	diámetro interno cm 35, aper.180°	m	33,41			08.P15.D24.045	diámetro interno cm 30, fn 48	cad	127,64		
08.P15.D04.080	diámetro interno cm 40, aper.180°	m	38,54			08.P15.D24.050	diámetro interno cm 30, fn 72	cad	140,28		
08.P15.D04.085	diámetro interno cm 45, aper.180°	m	45,06			08.P15.D24.055	diámetro interno cm 35, fn 56	cad	183,17		
08.P15.D04.090	diámetro interno cm 50, aper.180°	m	68,41			08.P15.D24.060	diámetro interno cm 40, fn 48	cad	215,18		
08.P15.D04.095	diámetro interno cm 60, aper.180°	m	95,75			08.P15.D24.065	diámetro interno cm 40, fn 64	cad	279,01		
08.P15.D04.100	diámetro interno cm 70, aper.180°	m	106,30			08.P15.D24.070	diámetro interno cm 50, fn 60	cad	471,76		
08.P15.D08	<b>Mattonelle in gres dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)</b>					08.P15.D28	<b>Curve semplici in gres ceramico a 90° conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D08.005	dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m <sup>2</sup>	11,49			08.P15.D28.005	diámetro interno cm 10, fn 34	cad	21,44		
08.P15.D12	<b>Mattonelle in gres ceramico per fognature</b>					08.P15.D28.010	diámetro interno cm 12,5, fn 34	cad	24,14		
08.P15.D12.005	dimensioni cm 24x12x1,3 spess. min. cm 1,3	cad	0,66			08.P15.D28.015	diámetro interno cm 15, fn 34	cad	29,78		
08.P15.D12.010	dimensioni cm 24x12x1,5 spess. min. cm 1,5	cad	0,68			08.P15.D28.020	diámetro interno cm 15, fn 40	cad	46,83		
08.P15.D12.015	dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,7	cad	0,73			08.P15.D28.025	diámetro interno cm 20, fn 32	cad	59,76		
08.P15.D16	<b>Piastrelle in gres, di colore rosso dello spessore di mm 9-10</b>					08.P15.D28.030	diámetro interno cm 20, fn 48	cad	65,50		
08.P15.D16.005	dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	m <sup>2</sup>	7,39			08.P15.D28.035	diámetro interno cm 25, fn 40	cad	99,39		
08.P15.D20	<b>Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "FN" viene indicato il carico massimo di resistenza alla compressione espresso in kN/m</b>					08.P15.D28.040	diámetro interno cm 25, fn 60	cad	112,03		
08.P15.D20.005	DN 100 FN 34 kN/m, lung. 1,25 m	m	15,15			08.P15.D28.045	diámetro interno cm 30, fn 48	cad	149,30		
08.P15.D20.010	DN 125 FN 34 kN/m, lung. 1,25 m	m	16,98			08.P15.D28.050	diámetro interno cm 30, fn 72	cad	174,27		
08.P15.D20.015	DN 150 FN 34 kN/m, lung. 1,00 m	m	18,34			08.P15.D28.055	diámetro interno cm 35, fn 56	cad	217,93		
08.P15.D20.035	DN 150 FN 34 kN/m, lung. 1,25 m	m	18,34			08.P15.D28.060	diámetro interno cm 40, fn 48	cad	254,92		
08.P15.D20.040	DN 150 FN 34 kN/m, lung. 1,50 m	m	18,34			08.P15.D28.065	diámetro interno cm 40, fn 64	cad	323,36		
08.P15.D20.045	DN 200 FN 40 kN/m, lung. 2,00 m	m	30,93			08.P15.D28.070	diámetro interno cm 50, fn 60	cad	575,76		
08.P15.D20.050	DN 200 FN 40 kN/m, lung. 2,50 m	m	30,93			08.P15.D32	<b>Giunti a squadra in gres ceramico a braccio uguale e minore conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D20.055	DN 250 FN 40 kN/m, lung. 1,50 m	m	41,76			08.P15.D32.005	diámetro > cm 30 < cm 25-20-15-12	cad	106,51		
08.P15.D20.060	DN 250 FN 40 kN/m, lung. 2,50 m	m	41,76			08.P15.D32.010	diámetro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	139,28		
08.P15.D20.065	DN 200 FN 32 kN/m, lung. 2,00 m	m	30,73			08.P15.D32.015	diámetro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	215,75		
08.P15.D20.070	DN 200 FN 48 kN/m, lung. 2,50 m	m	40,20			08.P15.D36	<b>Giunti semplici a 45° in gres ceramico a braccio uguale e minore conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D20.075	DN 250 FN 40 kN/m, lung. 2,00 m	m	41,76			08.P15.D36.005	100-100 FN 34 F/L	cad	28,64		
08.P15.D20.080	DN 250 FN 60 kN/m, lung. 2,00 m	m	52,13			08.P15.D36.010	125-100 FN 34 F/L	cad	32,02		
08.P15.D20.085	DN 300 FN 48 kN/m, lung. 2,00 m	m	56,27			08.P15.D36.015	125-125 FN 34 F/L	cad	32,02		
08.P15.D20.087	DN 300 FN 48 kN/m, lung. 2,50 m	m	56,27			08.P15.D36.020	150-100 FN 34 F/L	cad	44,07		
08.P15.D20.090	DN 300 FN 72 kN/m, lung. 2,50 m	m	75,15			08.P15.D36.025	150-125 FN 34 F/L	cad	44,07		
08.P15.D20.095	DN 350 FN 56 kN/m, lung. 2,00 m	m	79,61			08.P15.D36.030	150-150 FN 34 F/L	cad	44,07		
08.P15.D20.100	DN 250 FN 60 kN/m, lung. 2,50 m	m	52,13			08.P15.D36.035	200-150FN 32 C/K	cad	83,76		
08.P15.D20.105	DN 400 FN 80 kN/m, lung. 2,50 m	m	117,11			08.P15.D36.040	200-200 FN 32 C/K	cad	85,49		
08.P15.D20.110	DN 400 FN 64 kN/m, lung. 2,50 m	m	96,62			08.P15.D36.045	200-150 FN 40 C/K	cad	114,04		
08.P15.D20.115	DN 500 FN 60 kN/m, lung. 2,50 m	m	129,69			08.P15.D36.050	250-200 FN 40 C/K	cad	116,04		
08.P15.D20.120	DN 500 FN 80 kN/m, lung. 2,50 m	m	173,91			08.P15.D36.055	250-250 FN 40 C/K	cad	195,48		
08.P15.D20.125	DN 600 FN 57 kN/m, lung. 2,50 m	m	174,47			08.P15.D36.060	300-150 FN 48 C/K	cad	149,21		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P15.D36.065	300-200 FN 48 C/K	cad	149,21			08.P15.D46.045	diametro 350 fn 56	cad	95,03		
08.P15.D36.070	300-250 FN 48 C/K	cad	226,14			08.P15.D46.050	diametro 400 fn 80	cad	116,01		
08.P15.D36.075	300-300 FN 48 C/K	cad	226,14			08.P15.D46.055	diametro 400 fn 64	cad	110,35		
08.P15.D36.080	350-150 FN 56 C/K	cad	206,41			08.P15.D46.060	diametro 500 fn 60	cad	156,59		
08.P15.D36.085	350-200 FN 56 C/K	cad	206,41			08.P15.D46.065	diametro 600 fn 57	cad	275,69		
08.P15.D36.090	250-250 FN 56 C/K	cad	210,42			08.P15.D48	<b>Elementi conici diritti in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D36.095	350-300 FN 56 C/K	cad	227,50			08.P15.D48.005	diametro 125, fn 34	cad	28,36		
08.P15.D36.100	400-150 FN 64 C/K	cad	220,12			08.P15.D48.010	diametro 150, fn 34	cad	31,42		
08.P15.D36.105	400-200 FN 64 C/K	cad	220,12			08.P15.D48.015	diametro 150, fn 40	cad	44,83		
08.P15.D36.110	400-250 FN 64 C/K	cad	270,52			08.P15.D48.020	diametro 200, fn 32	cad	61,04		
08.P15.D36.115	400-300 FN 64 C/K	cad	330,41			08.P15.D48.025	diametro 200, fn 48	cad	66,96		
08.P15.D36.120	500-150 FN 60 C/K	cad	330,41			08.P15.D48.030	diametro 250, fn 40	cad	96,77		
08.P15.D36.125	500-200 FN 60 C/K	cad	336,81			08.P15.D48.035	diametro 250, fn 60	cad	106,35		
08.P15.D36.130	500-250 FN 60 C/K	cad	349,67			08.P15.D48.040	diametro 300, fn 48	cad	130,79		
08.P15.D36.135	500-300 FN 60 C/K	cad	360,97			08.P15.D48.045	diametro 300, fn 72	cad	143,92		
08.P15.D36.140	600-150 FN 57 C/K	cad	388,19			08.P15.D52	<b>Riduttori per giunti semplici o a squadra in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D36.145	600-200 FN 57 C/K	cad	395,84			08.P15.D52.005	diametro > cm 12 < cm 10	cad	24,98		
08.P15.D36.150	600-250 FN 57 C/K	cad	465,70			08.P15.D52.010	diametro > cm 15 < cm 12,5-10	cad	27,89		
08.P15.D36.155	600-300 FN 57 C/K	cad	474,81			08.P15.D52.015	diametro > cm 20 < cm 15-12,5-10	cad	37,98		
08.P15.D36.160	200-150 FN 48 C/K	cad	92,40			08.P15.D52.020	diametro > cm 25 < cm 20-15-12,5	cad	60,23		
08.P15.D36.165	200-200 FN 48 C/K	cad	93,90			08.P15.D52.025	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12,5	cad	81,49		
08.P15.D36.170	250-150 FN 60 C/K	cad	125,25			08.P15.D52.030	diametro > cm 35 < cm 25-20-15	cad	99,92		
08.P15.D36.175	250-200 FN 60 C/K	cad	127,83			08.P15.D52.035	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	108,03		
08.P15.D36.180	250-250 FN 60 C/K	cad	215,13			08.P15.D52.040	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	151,23		
08.P15.D36.185	300-150 FN 72 C/K	cad	164,15			08.P15.D56	<b>Ispezioni in gres ceramico munite di tappo di chiusura e serraggio, conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D36.190	300-200 FN 72 C/K	cad	164,15			08.P15.D56.005	diametro interno cm 10	cad	36,52		
08.P15.D36.195	300-250 FN 72 C/K	cad	188,31			08.P15.D56.010	diametro interno cm 12,5	cad	39,95		
08.P15.D36.200	300-300 FN 72 C/K	cad	243,40			08.P15.D56.015	diametro interno cm 15	cad	45,89		
08.P15.D36.205	400-150 FN 80 C/K	cad	275,01			08.P15.D56.020	diametro interno cm 20	cad	61,93		
08.P15.D36.210	400-200 FN 80 C/K	cad	275,01			08.P15.D56.025	diametro interno cm 25	cad	82,62		
08.P15.D36.215	400-250 FN 80 C/K	cad	287,47			08.P15.D56.030	diametro interno cm 30	cad	107,21		
08.P15.D36.220	400-300 FN 80 C/K	cad	311,43			08.P15.D56.035	diametro interno cm 35	cad	133,82		
08.P15.D44	<b>Innesti per pozzetti in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>					08.P15.D56.040	diametro interno cm 40	cad	138,61		
08.P15.D44.005	diametro 150, fn 34	cad	15,24			08.P15.D60	<b>Sifoni orizzontali (tipo Firenze) in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D44.010	diametro 150, fn 40	cad	21,76			08.P15.D60.005	diametro interno cm 12,5 kN 34	cad	116,01		
08.P15.D44.015	diametro 200, fn 32	cad	24,82			08.P15.D60.010	diametro interno cm 15 kN 40	cad	153,22		
08.P15.D44.020	diametro 200, fn 48	cad	27,18			08.P15.D60.020	diametro interno cm 25, kN 40	cad	236,37		
08.P15.D44.025	diametro 250, fn 40	cad	30,95			08.P15.D60.025	diametro interno cm 25, kN 40	cad	329,39		
08.P15.D44.030	diametro 250, fn 60	cad	34,12			08.P15.D64	<b>Sifoni rovesci (tipo Mortara) in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>				
08.P15.D44.035	diametro 300, fn 48	cad	37,65			08.P15.D64.005	diametro interno cm 10, aperto	cad	37,12		
08.P15.D44.040	diametro 300, fn 72	cad	41,33			08.P15.D64.010	diametro interno cm 12,5, aperto	cad	40,44		
08.P15.D44.045	diametro 350, fn 56	cad	48,02			08.P15.D64.015	diametro interno cm 15, aperto	cad	67,99		
08.P15.D44.050	diametro 400, fn 48	cad	58,00			08.P15.D64.020	diametro interno cm 10, chiuso	cad	39,61		
08.P15.D44.055	diametro 400, fn 64	cad	63,79			08.P15.D64.025	diametro interno cm 12,5, chiuso	cad	44,07		
08.P15.D44.060	diametro 500, fn 60	cad	76,38			08.P15.D64.030	diametro interno cm 15, chiuso	cad	71,84		
08.P15.D44.065	diametro 600, fn 57	cad	104,59								
08.P15.D46	<b>Giunti scorrevoli in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>										
08.P15.D46.005	diametro 150 fn 34	cad	48,44								
08.P15.D46.010	diametro 150 fn 40	cad	48,44								
08.P15.D46.015	diametro 200 fn 32	cad	57,09								
08.P15.D46.020	diametro 200 fn 48	cad	66,20								
08.P15.D46.025	diametro 250 fn 40	cad	67,84								
08.P15.D46.030	diametro 250 fn 60	cad	77,05								
08.P15.D46.035	diametro 300 fn 48	cad	83,26								
08.P15.D46.040	diametro 300 fn 72	cad	89,38								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	
<b>08.P15.D68</b>	<b>Sifoni verticali (tipo Torino) in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295</b>					<b>08.P15.D88</b>	<b>Tubi in gres forniti per la posa con la tecnica del microtunnelling. I tubi devono essere realizzati con argille adatte, verniciati internamente ed esternamente e sottoposti a cottura fino a vetrificazione. Le argille devono essere di qualità ed omogeneità tali per cui il prodotto finale sia conforme alla norma UNI EN 295 7: 1999. I tubi devono essere sani ed esenti da difetti in grado di compromettere il funzionamento, quando in servizio. Difetti visibili, come per esempio punti opachi nella vernice, asperità della superficie, nonché minori danneggiamenti superficiali sono accettabili a condizione che la durata e i requisiti di posa a spinta, e le caratteristiche idrauliche dei pozzetti d'ispezione siano invariate. I tubi sono classificati come rigidi. I tubi possono essere sottoposti a trattamento superficiale dopo la cottura. Le tubazioni dovranno assicurare una tenuta idraulica pari a 0,5 bar. E' compreso quanto occorre per dare la fornitura dei tubi.</b>					
<b>08.P15.D68.005</b>	diametro interno cm 10	cad	93,48			<b>08.P15.D88.005</b>	Ø 250	m	180,20			
<b>08.P15.D68.010</b>	diametro interno cm 12,5	cad	100,96			<b>08.P15.D88.010</b>	Ø 300	m	230,19			
<b>08.P15.D68.015</b>	diametro interno cm 15	cad	108,44			<b>08.P15.D88.015</b>	Ø 400	m	393,78			
<b>08.P15.D68.020</b>	diametro interno cm 20	cad	151,07			<b>08.P15.D88.020</b>	Ø 500	m	400,37			
<b>08.P15.D72</b>	<b>Raccordi per pozzetti maschio/femmina in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295; lunghezza 0,75 m</b>					<b>08.P15.D88.025</b>	Ø 600	m	570,49			
<b>08.P15.D72.005</b>	diametro 15, FN 34 I 0,60 m	cad	31,78			<b>08.P15.D88.030</b>	Ø 700	m	700,57			
<b>08.P15.D72.010</b>	diametro 15, FN 40 I 0,60 m	cad	41,37			<b>08.P15.D88.035</b>	Ø 800	m	767,64			
<b>08.P15.D72.015</b>	diametro 20, FN 32	cad	54,28			<b>08.P20</b>	<b>MATERIALI POLIMERICI (PVC)</b>					
<b>08.P15.D72.020</b>	diametro 20, FN 48	cad	59,86			<b>08.P20.E02</b>	<b>Collante per PVC</b>					
<b>08.P15.D72.025</b>	diametro 25, FN 40	cad	63,78			<b>08.P20.E02.005</b>	...	kg	31,02			
<b>08.P15.D72.030</b>	diametro 25, FN 60	cad	73,53			<b>08.P20.E04</b>	<b>Detergente per PVC</b>					
<b>08.P15.D72.035</b>	diametro 30, FN 48	cad	89,73			<b>08.P20.E04.005</b>	...	l	17,18			
<b>08.P15.D72.040</b>	diametro 30, FN 72	cad	98,54			<b>08.P20.E06</b>	<b>Teflon in nastri per guarnizioni</b>					
<b>08.P15.D72.045</b>	diametro 35, FN 56	cad	126,78			<b>08.P20.E06.005</b>	...	cad	0,52			
<b>08.P15.D72.050</b>	diametro 40, FN 48	cad	119,71			<b>08.P20.E08</b>	<b>Telai e chiusini in PVC</b>					
<b>08.P15.D72.055</b>	diametro 40, FN 64	cad	140,09			<b>08.P20.E08.005</b>	dimensioni 20x20	cad	8,02			
<b>08.P15.D72.060</b>	diametro 40, FN 80	cad	177,15			<b>08.P20.E08.010</b>	dimensioni 30x30	cad	12,12			
<b>08.P15.D72.065</b>	diametro 50, FN 60	cad	183,67			<b>08.P20.E08.015</b>	dimensioni 40x40	cad	13,05			
<b>08.P15.D72.070</b>	diametro 50, FN 80	cad	230,86			<b>08.P20.E08.020</b>	dimensioni 55x55	cad	35,31			
<b>08.P15.D72.075</b>	diametro 60, FN 57	cad	230,76			<b>08.P20.E10</b>	<b>Coperchi o griglie in PVC</b>					
<b>08.P15.D72.080</b>	diametro 70, FN 60	cad	336,78			<b>08.P20.E10.005</b>	dimensioni 20x20	cad	8,44			
<b>08.P15.D72.085</b>	diametro 80, FN 60	cad	473,03			<b>08.P20.E10.010</b>	dimensioni 30x30	cad	17,77			
<b>08.P15.D76</b>	<b>Tubazioni in gres ceramico con finestra conformi alle norme UNI EN 295, lunghezza 1,50 m</b>					<b>08.P20.E10.015</b>	dimensioni 40x40	cad	36,24			
<b>08.P15.D76.005</b>	diametro 20, FN 32	cad	78,57			<b>08.P20.E10.020</b>	dimensioni 55x55	cad	101,20			
<b>08.P15.D76.010</b>	diametro 25, FN 40	cad	92,26			<b>08.P20.E12</b>	<b>Chiusini completi in PVC</b>					
<b>08.P15.D80</b>	<b>Tubazioni in gres ceramico con finestra conformi alle norme UNI EN 295, lunghezza 2,00 m</b>					<b>08.P20.E12.005</b>	dimensioni 20x20	cad	16,47			
<b>08.P15.D80.005</b>	diametro 20, FN 48	cad	74,94			<b>08.P20.E12.010</b>	dimensioni 30x30	cad	29,92			
<b>08.P15.D80.010</b>	diametro 25, FN 60	cad	87,39			<b>08.P20.E12.015</b>	dimensioni 40x40	cad	49,28			
<b>08.P15.D80.015</b>	diametro 30, FN 48	cad	100,77			<b>08.P20.E12.020</b>	dimensioni 55x55	cad	136,49			
<b>08.P15.D80.020</b>	diametro 30, FN 72	cad	118,53			<b>08.P20.E14</b>	<b>Pozzetti - prolunghe (con o senza fondo) in PVC</b>					
<b>08.P15.D80.025</b>	diametro 35, FN 56	cad	129,11			<b>08.P20.E14.005</b>	dimensioni 20x20	cad	14,48			
<b>08.P15.D80.030</b>	diametro 40, FN 48	cad	152,47			<b>08.P20.E14.010</b>	dimensioni 30x30	cad	33,27			
<b>08.P15.D84</b>	<b>Tubazioni in gres ceramico con finestra conformi alle norme UNI EN 295, lunghezza 2,500 m</b>					<b>08.P20.E14.015</b>	dimensioni 40x40	cad	58,30			
<b>08.P15.D84.005</b>	diametro 50, FN 60	cad	178,20			<b>08.P20.E14.020</b>	dimensioni 55x55	cad	123,20			
<b>08.P15.D84.010</b>	diametro 60, FN 57	cad	223,44			<b>08.P20.E16</b>	<b>Tubi in PVC rigido color arancio tipo B con bicchiere ad ancoraggio, conformi alle norme UNI EN 1329, lunghezza m 1</b>					
<b>08.P15.D84.015</b>	diametro 70, FN 60	cad	306,22			<b>08.P20.E16.005</b>	diametro esterno cm 5	m	2,73			
<b>08.P15.D84.020</b>	diametro 80, FN 60	cad	404,40			<b>08.P20.E16.010</b>	diametro esterno cm 6,3	m	3,88			
<b>08.P15.D84.025</b>	diametro 40, FN 64	cad	142,21			<b>08.P20.E16.015</b>	diametro esterno cm 8	m	4,45			
<b>08.P15.D84.030</b>	diametro 50, FN 80	cad	212,09			<b>08.P20.E16.020</b>	diametro esterno cm 10	m	5,09			
						<b>08.P20.E16.025</b>	diametro esterno cm 12,5	m	6,58			



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E16.030	diametro esterno cm 14	m	8,26			08.P20.E26.040	diametro esterno cm 40	cad	137,66		
08.P20.E16.035	diametro esterno cm 16	m	9,17			08.P20.E26.045	diametro esterno cm 50	cad	285,04		
08.P20.E16.040	diametro esterno cm 20	m	14,46			08.P20.E26.050	diametro esterno cm 63	cad	483,47		
08.P20.E18	<b>Tubi in PVC rigido color arancio tipo B con bicchiere ad ancoraggio, conformi alle norme UNI EN 1329, lunghezza m 2</b>					08.P20.E26.055	diametro esterno cm 71	cad	668,43		
08.P20.E18.005	diametro esterno cm 5	cad	4,98			08.P20.E26.060	diametro esterno cm 80	cad	711,25		
08.P20.E18.010	diametro esterno cm 6,3	cad	6,68			08.P20.E28	<b>Curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534</b>				
08.P20.E18.015	diametro esterno cm 8	cad	7,67			08.P20.E28.005	diametro esterno cm 11	cad	2,40		
08.P20.E18.020	diametro esterno cm 10	cad	8,69			08.P20.E28.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,16		
08.P20.E18.025	diametro esterno cm 12,5	cad	11,18			08.P20.E28.015	diametro esterno cm 16	cad	6,03		
08.P20.E18.030	diametro esterno cm 14	cad	14,08			08.P20.E28.020	diametro esterno cm 20	cad	10,75		
08.P20.E18.035	diametro esterno cm 16	cad	15,46			08.P20.E28.025	diametro esterno cm 25	cad	30,04		
08.P20.E18.040	diametro esterno cm 20	cad	24,28			08.P20.E28.030	diametro esterno cm 31,5	cad	60,04		
08.P20.E20	<b>Tubi in PVC rigido color arancio tipo B con bicchiere ad ancoraggio, conformi alle norme UNI EN 1329, lunghezza m 3</b>					08.P20.E28.035	diametro esterno cm 35,5	cad	156,61		
08.P20.E20.005	diametro esterno cm 5	cad	6,64			08.P20.E28.040	diametro esterno cm 40	cad	137,66		
08.P20.E20.010	diametro esterno cm 6,3	cad	8,46			08.P20.E28.045	diametro esterno cm 50	cad	285,04		
08.P20.E20.015	diametro esterno cm 8	cad	9,69			08.P20.E28.050	diametro esterno cm 63	cad	573,94		
08.P20.E20.020	diametro esterno cm 10	cad	10,98			08.P20.E28.055	diametro esterno cm 71	cad	941,31		
08.P20.E20.025	diametro esterno cm 12,5	cad	14,05			08.P20.E28.060	diametro esterno cm 80	cad	1.042,84		
08.P20.E20.030	diametro esterno cm 14	cad	17,55			08.P20.E30	<b>Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI EN 1329</b>				
08.P20.E20.035	diametro esterno cm 16	cad	19,37			08.P20.E30.005	diametro esterno cm 5	cad	1,18		
08.P20.E20.040	diametro esterno cm 20	cad	30,39			08.P20.E30.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,42		
08.P20.E22	<b>Curve a 45 gradi in PVC rigido color arancio tipo B conformi alle norme UNI EN 1329</b>					08.P20.E30.015	diametro esterno cm 8	cad	1,83		
08.P20.E22.005	diametro esterno cm 5	cad	1,01			08.P20.E30.020	diametro esterno cm 10	cad	2,30		
08.P20.E22.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,18			08.P20.E30.025	diametro esterno cm 12,5	cad	3,49		
08.P20.E22.015	diametro esterno cm 8	cad	1,42			08.P20.E30.030	diametro esterno cm 14	cad	4,95		
08.P20.E22.020	diametro esterno cm 10	cad	1,97			08.P20.E30.035	diametro esterno cm 16	cad	6,89		
08.P20.E22.025	diametro esterno cm 12,5	cad	3,16			08.P20.E30.040	diametro esterno cm 20	cad	12,00		
08.P20.E22.030	diametro esterno cm 14	cad	4,10			08.P20.E32	<b>Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534</b>				
08.P20.E22.035	diametro esterno cm 16	cad	6,03			08.P20.E32.005	diametro esterno cm 11	cad	3,29		
08.P20.E22.040	diametro esterno cm 20	cad	10,75			08.P20.E32.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,52		
08.P20.E24	<b>Curve a 15 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534</b>					08.P20.E32.015	diametro esterno cm 16	cad	7,36		
08.P20.E24.005	diametro esterno cm 11	cad	2,40			08.P20.E32.020	diametro esterno cm 20	cad	12,88		
08.P20.E24.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,16			08.P20.E32.025	diametro esterno cm 25	cad	36,36		
08.P20.E24.015	diametro esterno cm 16	cad	6,03			08.P20.E32.030	diametro esterno cm 31,5	cad	67,91		
08.P20.E24.020	diametro esterno cm 20	cad	10,75			08.P20.E32.035	diametro esterno cm 35,5	cad	185,44		
08.P20.E24.025	diametro esterno cm 25	cad	30,04			08.P20.E32.040	diametro esterno cm 40	cad	201,12		
08.P20.E24.030	diametro esterno cm 31,5	cad	56,01			08.P20.E32.045	diametro esterno cm 50	cad	397,32		
08.P20.E24.035	diametro esterno cm 35,5	cad	156,62			08.P20.E32.050	diametro esterno cm 63	cad	741,29		
08.P20.E24.040	diametro esterno cm 40	cad	133,60			08.P20.E32.055	diametro esterno cm 71	cad	1.221,24		
08.P20.E24.045	diametro esterno cm 50	cad	285,04			08.P20.E32.060	diametro esterno cm 80	cad	1.354,45		
08.P20.E24.050	diametro esterno cm 63	cad	483,47			08.P20.E34	<b>Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI EN 1329</b>				
08.P20.E24.055	diametro esterno cm 71	cad	668,43			08.P20.E34.005	diametro esterno cm 5	cad	1,73		
08.P20.E24.060	diametro esterno cm 80	cad	711,25			08.P20.E34.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,91		
08.P20.E26	<b>Curve a 30 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534</b>					08.P20.E34.015	diametro esterno cm 8	cad	3,07		
08.P20.E26.005	diametro esterno cm 11	cad	2,40			08.P20.E34.020	diametro esterno cm 10	cad	4,10		
08.P20.E26.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,16			08.P20.E34.025	diametro esterno cm 12,5	cad	6,39		
08.P20.E26.015	diametro esterno cm 16	cad	6,03			08.P20.E34.030	diametro esterno cm 14	cad	7,79		
08.P20.E26.020	diametro esterno cm 20	cad	10,75			08.P20.E34.035	diametro esterno cm 16	cad	11,54		
08.P20.E26.025	diametro esterno cm 25	cad	30,04			08.P20.E34.040	diametro esterno cm 20	cad	22,92		
08.P20.E26.030	diametro esterno cm 31,5	cad	60,04			08.P20.E36	<b>Manicotti (bigiunti) in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534</b>				
08.P20.E26.035	diametro esterno cm 35,5	cad	156,62			08.P20.E36.005	diametro esterno cm 11	cad	2,57		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E36.010	diametro esterno cm 12,5	cad	4,00			08.P20.E46.015	diametro maggiore cm 16	cad	6,03		
08.P20.E36.015	diametro esterno cm 16	cad	6,03			08.P20.E46.020	diametro maggiore cm 12,5	cad	3,73		
08.P20.E36.020	diametro esterno cm 20	cad	11,59			08.P20.E46.025	diametro maggiore cm 14	cad	4,93		
08.P20.E36.025	diametro esterno cm 25	cad	23,79			08.P20.E46.030	diametro esterno cm 16	cad	6,17		
08.P20.E36.030	diametro esterno cm 31,5	cad	37,99			08.P20.E46.035	diametro esterno cm 20	cad	11,20		
08.P20.E36.035	diametro esterno cm 35,5	cad	54,07			08.P20.E48	<b>Innesti a sella in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401</b>				
08.P20.E36.040	diametro esterno cm 40	cad	78,06			08.P20.E48.005	125 X 110	cad	10,75		
08.P20.E36.045	diametro esterno cm 50	cad	135,68			08.P20.E48.010	160 X 110	cad	12,47		
08.P20.E36.050	diametro esterno cm 63	cad	218,62			08.P20.E48.015	160 X 125	cad	14,78		
08.P20.E36.055	diametro esterno cm 71	cad	226,16			08.P20.E48.020	200 X 110	cad	18,68		
08.P20.E36.060	diametro esterno cm 80	cad	349,29			08.P20.E48.025	200 X 125	cad	24,45		
08.P20.E38	<b>Ispezioni in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401, munite di tappo di chiusura</b>					08.P20.E48.030	200 X 160	cad	24,69		
08.P20.E38.005	diametro esterno cm 11	cad	10,31			08.P20.E48.035	250 X 125	cad	42,25		
08.P20.E38.010	diametro esterno cm 12,5	cad	12,55			08.P20.E48.040	250 X 160	cad	42,66		
08.P20.E38.015	diametro esterno cm 16	cad	28,10			08.P20.E48.045	250 X 200	cad	58,15		
08.P20.E38.020	diametro esterno cm 20	cad	41,39			08.P20.E48.050	315 X 160	cad	63,49		
08.P20.E38.025	diametro esterno cm 25	cad	76,48			08.P20.E48.055	315 X 200	cad	64,10		
08.P20.E38.030	diametro esterno cm 31,5	cad	112,83			08.P20.E48.060	315 X 250	cad	119,61		
08.P20.E38.035	diametro esterno cm 35,5	cad	124,59			08.P20.E48.065	400 X 160	cad	118,35		
08.P20.E38.040	diametro esterno cm 40	cad	149,86			08.P20.E48.070	400 X 200	cad	119,50		
08.P20.E38.045	diametro esterno cm 50	cad	254,95			08.P20.E48.075	400 X 250	cad	166,11		
08.P20.E38.050	diametro esterno cm 63	cad	381,95			08.P20.E48.080	500 X 200	cad	181,12		
08.P20.E40	<b>Sifoni tipo firenze in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 e DIN 19534</b>					08.P20.E48.085	500 X 250	cad	182,72		
08.P20.E40.005	diametro esterno cm 11	cad	28,70			08.P20.E48.090	500 X 315	cad	182,89		
08.P20.E40.010	diametro esterno cm 12,5	cad	32,43			08.P20.E50	<b>Derivazioni (giunti) eguali a 45° e a 90° in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401</b>				
08.P20.E40.015	diametro esterno cm 16	cad	47,42			08.P20.E50.005	diametro esterno cm 11	cad	4,83		
08.P20.E40.020	diametro esterno cm 20	cad	67,44			08.P20.E50.010	diametro esterno cm 12,5	cad	6,74		
08.P20.E40.025	diametro esterno cm 25	cad	273,00			08.P20.E50.015	diametro esterno cm 16	cad	11,21		
08.P20.E40.030	diametro esterno cm 31,5	cad	321,77			08.P20.E50.020	diametro esterno cm 20	cad	22,45		
08.P20.E40.035	diametro esterno cm 35,5	cad	652,36			08.P20.E50.025	diametro esterno cm 25	cad	56,99		
08.P20.E40.040	diametro esterno cm 40	cad	723,47			08.P20.E50.030	diametro esterno cm 31,5	cad	128,80		
08.P20.E40.045	diametro esterno cm 50	cad	1.079,06			08.P20.E50.035	diametro esterno cm 35,5	cad	141,20		
08.P20.E40.050	diametro esterno cm 63	cad	1.700,60			08.P20.E50.040	diametro esterno cm 40	cad	223,22		
08.P20.E42	<b>Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI EN 1329</b>					08.P20.E50.045	diametro esterno cm 50	cad	387,34		
08.P20.E42.005	diametro esterno cm 8	cad	9,26			08.P20.E50.050	diametro esterno cm 63	cad	599,00		
08.P20.E42.010	diametro esterno cm 10	cad	11,79			08.P20.E50.055	diametro esterno cm 71	cad	847,04		
08.P20.E42.015	diametro esterno cm 12,5	cad	17,42			08.P20.E50.060	diametro esterno cm 80	cad	1.388,01		
08.P20.E42.020	diametro esterno cm 14	cad	21,56			08.P20.E52	<b>Tappi in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401</b>				
08.P20.E42.025	diametro esterno cm 16	cad	43,36			08.P20.E52.005	diametro esterno cm 11	cad	1,47		
08.P20.E42.030	diametro esterno cm 20	cad	60,73			08.P20.E52.010	diametro esterno cm 12,5	cad	1,75		
08.P20.E44	<b>Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI EN 1329</b>					08.P20.E52.015	diametro esterno cm 16	cad	3,06		
08.P20.E44.005	diametro esterno cm 6,3	cad	6,54			08.P20.E52.020	diametro esterno cm 20	cad	5,55		
08.P20.E44.010	diametro esterno cm 8	cad	7,05			08.P20.E52.025	diametro esterno cm 25	cad	14,22		
08.P20.E44.015	diametro esterno cm 10	cad	9,07			08.P20.E52.030	diametro esterno cm 31,5	cad	23,95		
08.P20.E44.020	diametro esterno cm 12,5	cad	12,98			08.P20.E52.035	diametro esterno cm 35,5	cad	42,25		
08.P20.E44.025	diametro esterno cm 14	cad	14,85			08.P20.E52.040	diametro esterno cm 40	cad	52,19		
08.P20.E44.030	diametro esterno cm 16	cad	25,95			08.P20.E52.045	diametro esterno cm 50	cad	122,77		
08.P20.E44.035	diametro esterno cm 20	cad	37,18			08.P20.E52.050	diametro esterno cm 63	cad	156,67		
08.P20.E46	<b>Ampliatori e riduttori in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI EN 1329</b>					08.P20.E54	<b>Conici (aumenti) in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401</b>				
08.P20.E46.005	diametro maggiore cm 6,3	cad	1,59			08.P20.E54.005	110 x 125	cad	3,33		
08.P20.E46.010	diametro maggiore cm 8	cad	1,78			08.P20.E54.010	110 x 160	cad	5,49		
						08.P20.E54.015	125 x 160	cad	5,73		
						08.P20.E54.020	125 x 200	cad	9,75		
						08.P20.E54.025	160 x 200	cad	10,15		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E54.030	160 x 250	cad	18,19		
08.P20.E54.035	200 x 250	cad	18,19		
08.P20.E54.040	200 x 315	cad	39,87		
08.P20.E54.045	250 x 315	cad	43,38		
08.P20.E54.050	315 x 355	cad	82,30		
08.P20.E54.055	315 x 400	cad	82,30		
08.P20.E54.060	315 x 500	cad	112,13		
08.P20.E54.065	355 x 400	cad	116,27		
08.P20.E54.070	400 x 500	cad	187,21		
08.P20.E56	<b>Derivazioni (giunti) ridotte a 45° e a 90° in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401</b>				
08.P20.E56.005	125 X 110	cad	6,74		
08.P20.E56.010	160 X 110	cad	10,87		
08.P20.E56.015	160 X 125	cad	11,21		
08.P20.E56.020	200 X 110	cad	22,29		
08.P20.E56.025	200 X 125	cad	22,29		
08.P20.E56.030	200 X 160	cad	22,45		
08.P20.E56.035	250 X 110	cad	48,12		
08.P20.E56.040	250 X 125	cad	48,35		
08.P20.E56.045	250 X 160	cad	48,12		
08.P20.E56.050	250 X 200	cad	56,99		
08.P20.E56.055	315 X 160	cad	70,22		
08.P20.E56.060	315 X 200	cad	92,12		
08.P20.E56.065	315 X 250	cad	128,80		
08.P20.E56.070	400 X 160	cad	168,43		
08.P20.E56.075	400 X 200	cad	159,17		
08.P20.E56.080	400 X 250	cad	223,22		
08.P20.E56.085	400 X 315	cad	223,22		
08.P20.E56.090	500 X 160	cad	223,96		
08.P20.E56.095	500 X 200	cad	233,39		
08.P20.E56.100	500 X 315	cad	387,34		
08.P20.E56.105	500 X 400	cad	387,34		
08.P20.E58	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 2 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00</b>				
08.P20.E58.005	diametro esterno 630 de	m	68,31		
08.P20.E58.010	diametro esterno 800 de	m	119,91		
08.P20.E58.015	diametro esterno 1000 de	m	210,75		
08.P20.E58.020	diametro esterno 1200 de	m	297,95		
08.P20.E60	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 2 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00</b>				
08.P20.E60.005	diametro esterno 630 de	m	56,68		
08.P20.E60.010	diametro esterno 800 de	m	106,83		
08.P20.E60.015	diametro esterno 1000 de	m	186,76		
08.P20.E60.020	diametro esterno 1200 de	m	268,88		
08.P20.E62	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 4 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00</b>				
08.P20.E62.005	diametro esterno 200 de	m	9,16		
08.P20.E62.010	diametro esterno 250 de	m	14,48		
08.P20.E62.015	diametro esterno 315 de	m	23,07		
08.P20.E62.020	diametro esterno 400 de	m	37,20		
08.P20.E62.025	diametro esterno 500 de	m	63,21		
08.P20.E62.030	diametro esterno 630 de	m	100,68		
08.P20.E62.035	diametro esterno 710 de	m	174,52		
08.P20.E62.040	diametro esterno 800 de	m	220,96		
08.P20.E62.045	diametro esterno 900 de	m	283,28		
08.P20.E62.050	diametro esterno 1000 de	m	352,34		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E62.055	diametro esterno 1200 de	m	424,32		
08.P20.E64	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 4 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00</b>				
08.P20.E64.005	diametro esterno 200 de	m	7,99		
08.P20.E64.010	diametro esterno 250 de	m	12,65		
08.P20.E64.015	diametro esterno 315 de	m	20,18		
08.P20.E64.020	diametro esterno 400 de	m	32,66		
08.P20.E64.025	diametro esterno 500 de	m	51,85		
08.P20.E64.030	diametro esterno 630 de	m	85,46		
08.P20.E64.035	diametro esterno 710 de	m	143,10		
08.P20.E64.040	diametro esterno 800 de	m	181,16		
08.P20.E64.045	diametro esterno 900 de	m	232,19		
08.P20.E64.050	diametro esterno 1000 de	m	289,60		
08.P20.E64.055	diametro esterno 1200 de	m	353,69		
08.P20.E66	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 8 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00</b>				
08.P20.E66.005	diametro esterno 200 de	m	11,20		
08.P20.E66.010	diametro esterno 250 de	m	17,67		
08.P20.E66.015	diametro esterno 315 de	m	27,91		
08.P20.E66.020	diametro esterno 400 de	m	47,89		
08.P20.E66.025	diametro esterno 500 de	m	72,46		
08.P20.E66.030	diametro esterno 630 de	m	120,24		
08.P20.E66.035	diametro esterno 710 de	m	212,49		
08.P20.E66.040	diametro esterno 800 de	m	270,31		
08.P20.E66.045	diametro esterno 900 de	m	326,07		
08.P20.E66.050	diametro esterno 1000 de	m	395,39		
08.P20.E66.055	diametro esterno 1200 de	m	463,13		
08.P20.E68	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 8 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00</b>				
08.P20.E68.005	diametro esterno 200 de	m	9,72		
08.P20.E68.010	diametro esterno 250 de	m	15,41		
08.P20.E68.015	diametro esterno 315 de	m	24,38		
08.P20.E68.020	diametro esterno 400 de	m	41,68		
08.P20.E68.025	diametro esterno 500 de	m	63,15		
08.P20.E68.030	diametro esterno 630 de	m	104,46		
08.P20.E68.035	diametro esterno 710 de	m	174,15		
08.P20.E68.040	diametro esterno 800 de	m	221,53		
08.P20.E68.045	diametro esterno 900 de	m	267,28		
08.P20.E68.050	diametro esterno 1000 de	m	324,36		
08.P20.E68.055	diametro esterno 1200 de	m	402,27		
08.P20.E70	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 16 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00</b>				
08.P20.E70.005	diametro esterno 200 de	m	16,57		
08.P20.E70.010	diametro esterno 250 de	m	24,96		
08.P20.E70.015	diametro esterno 315 de	m	41,45		
08.P20.E70.020	diametro esterno 400 de	m	69,08		
08.P20.E70.025	diametro esterno 500 de	m	113,37		
08.P20.E70.030	diametro esterno 630 de	m	182,26		
08.P20.E70.040	diametro esterno 800 de	m	341,99		
08.P20.E72	<b>Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 16 kN/m<sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00</b>				
08.P20.E72.005	diametro esterno 200 de	m	15,12		
08.P20.E72.010	diametro esterno 250 de	m	22,55		
08.P20.E72.015	diametro esterno 315 de	m	37,42		
08.P20.E72.020	diametro esterno 400 de	m	61,66		
08.P20.E72.025	diametro esterno 500 de	m	101,23		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E72.030	diametro esterno 630 de	m	162,70			08.P20.E80.040	DE 355	m	38,38		
08.P20.E72.035	diametro esterno 800 de	m	305,36			08.P20.E80.043	DE 400	m	43,54		
08.P20.E74	<b>Guarnizioni elastomeriche a norma UNI EN 681-1</b>					08.P20.E80.045	DE 450	m	59,33		
08.P20.E74.005	diametro esterno 160 de	m	0,58			08.P20.E80.050	DE 500	m	70,44		
08.P20.E74.010	diametro esterno 200 de	m	0,65			08.P20.E80.055	DE 630	m	116,22		
08.P20.E74.015	diametro esterno 250 de	m	1,83			08.P20.E80.060	DE 710	m	202,45		
08.P20.E74.020	diametro esterno 315 de	m	2,30			08.P20.E80.065	DE 800	m	257,79		
08.P20.E74.025	diametro esterno 400 de	m	3,72			08.P20.E80.070	DE 900	m	332,83		
08.P20.E74.030	diametro esterno 500 de	m	6,15			08.P20.E80.075	DE 1000	m	413,26		
08.P20.E74.035	diametro esterno 630 de	m	8,20			08.P20.E80.080	DE 1200	m	540,41		
08.P20.E74.040	diametro esterno 710 de	m	12,73			08.P20.E82	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m<sup>2</sup> - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 3</b>				
08.P20.E74.045	diametro esterno 800 de	m	24,06			08.P20.E82.001	DE 110	m	4,84		
08.P20.E74.050	diametro esterno 900 de	m	28,23			08.P20.E82.002	DE 125	m	5,44		
08.P20.E74.055	diametro esterno 1000 de	m	29,44			08.P20.E82.005	DE 160	m	7,87		
08.P20.E74.060	diametro esterno 1200 de	m	34,60			08.P20.E82.010	DE 200	m	12,04		
08.P20.E76	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 2 kN/m<sup>2</sup> - SDR 51 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6</b>					08.P20.E82.015	DE 250	m	19,15		
08.P20.E76.005	DE 160	m	6,11			08.P20.E82.020	DE 315	m	30,36		
08.P20.E76.010	DE 200	m	9,16			08.P20.E82.025	DE 355	m	43,62		
08.P20.E76.015	DE 250	m	14,51			08.P20.E82.030	DE 400	m	49,22		
08.P20.E76.020	DE 315	m	23,02			08.P20.E82.035	DE 450	m	67,49		
08.P20.E76.025	DE 355	m	31,88			08.P20.E82.040	DE 500	m	85,32		
08.P20.E76.030	DE 400	m	36,96			08.P20.E82.045	DE 630	m	136,82		
08.P20.E76.035	DE 450	m	50,66			08.P20.E82.050	DE 710	m	230,28		
08.P20.E76.040	DE 500	m	59,71			08.P20.E82.055	DE 800	m	292,73		
08.P20.E76.045	DE 630	m	98,51			08.P20.E82.060	DE 900	m	377,45		
08.P20.E76.050	DE 710	m	163,74			08.P20.E82.065	DE 1000	m	468,76		
08.P20.E76.055	DE 800	m	206,27			08.P20.E82.070	DE 1200	m	614,12		
08.P20.E76.060	DE 900	m	268,02			08.P20.E84	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m<sup>2</sup> - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6</b>				
08.P20.E76.065	DE 1000	m	332,75			08.P20.E84.005	DE 110	m	4,06		
08.P20.E76.070	DE 1200	m	505,30			08.P20.E84.010	DE 125	m	5,24		
08.P20.E78	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 2 kN/m<sup>2</sup> - SDR 51 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 3</b>					08.P20.E84.015	DE 160	m	8,40		
08.P20.E78.005	DE 250	m	16,41			08.P20.E84.020	DE 200	m	12,81		
08.P20.E78.010	DE 315	m	26,01			08.P20.E84.025	DE 250	m	19,95		
08.P20.E78.015	DE 355	m	35,85			08.P20.E84.030	DE 315	m	32,33		
08.P20.E78.020	DE 400	m	41,75			08.P20.E84.035	DE 355	m	47,82		
08.P20.E78.025	DE 450	m	57,25			08.P20.E84.040	DE 400	m	53,02		
08.P20.E78.030	DE 500	m	67,49			08.P20.E84.045	DE 450	m	73,86		
08.P20.E78.035	DE 630	m	111,08			08.P20.E84.050	DE 500	m	82,76		
08.P20.E78.040	DE 710	m	188,12			08.P20.E84.055	DE 630	m	138,34		
08.P20.E78.045	DE 800	m	236,54			08.P20.E84.060	DE 710	m	239,78		
08.P20.E78.050	DE 900	m	307,93			08.P20.E84.065	DE 800	m	305,07		
08.P20.E78.055	DE 1000	m	381,63			08.P20.E86	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m<sup>2</sup> - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 3</b>				
08.P20.E78.060	DE 1200	m	580,60			08.P20.E86.001	DE 110	m	4,84		
08.P20.E80	<b>Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m<sup>2</sup> - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6</b>					08.P20.E86.005	DE 125	m	5,92		
08.P20.E80.005	DE 110	m	4,06			08.P20.E86.010	DE 160	m	9,45		
08.P20.E80.010	DE 125	m	4,59			08.P20.E86.015	DE 200	m	14,46		
08.P20.E80.015	DE 160	m	6,96			08.P20.E86.020	DE 250	m	22,53		
08.P20.E80.020	DE 200	m	10,65			08.P20.E86.025	DE 315	m	36,52		
08.P20.E80.025	DE 250	m	16,95			08.P20.E86.030	DE 355	m	54,29		
08.P20.E80.030	DE 315	m	26,87			08.P20.E86.035	DE 400	m	60,45		
						08.P20.E86.040	DE 450	m	84,08		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E86.045	DE 500	m	94,34		
08.P20.E86.050	DE 630	m	159,11		
08.P20.E86.055	DE 710	m	275,44		
08.P20.E86.060	DE 800	m	350,47		
08.P20.E88	<b>Guarnizioni elastomeriche (a labbro) norme UNI EN 681-1</b>				
08.P20.E88.005	DE 110	cad	0,16		
08.P20.E88.010	DE 125	cad	0,27		
08.P20.E88.015	DE 160	cad	0,33		
08.P20.E88.020	DE 200	cad	1,29		
08.P20.E88.025	DE 250	cad	3,01		
08.P20.E88.030	DE 315	cad	3,96		
08.P20.E88.040	DE 400	cad	5,76		
08.P20.E88.050	DE 500	cad	9,44		
08.P20.E88.055	DE 630	cad	11,75		
08.P20.E88.060	DE 710	cad	20,24		
08.P20.E88.065	DE 800	cad	38,56		
08.P20.E88.070	DE 900	cad	42,74		
08.P20.E88.075	DE 1000	cad	49,77		
08.P20.E88.080	DE 1200	cad	58,77		
08.P20.E90	<b>Tubi in PVC rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per uso irriguo, industriale e fognature - PN 6 SDR 41 - a norme UNI EN 1452</b>				
08.P20.E90.005	DE 110	m	3,69		
08.P20.E90.010	DE 125	m	4,83		
08.P20.E90.015	DE 140	m	6,06		
08.P20.E90.020	DE 160	m	7,82		
08.P20.E90.025	DE 180	m	9,75		
08.P20.E90.030	DE 200	m	11,98		
08.P20.E90.035	DE 225	m	15,15		
08.P20.E90.040	DE 250	m	19,03		
08.P20.E90.045	DE 280	m	23,60		
08.P20.E90.050	DE 315	m	29,71		
08.P20.E90.055	DE 355	m	39,32		
08.P20.E90.060	DE 400	m	49,99		
08.P20.E90.065	DE 450	m	73,24		
08.P20.E90.070	DE 500	m	79,11		
08.P20.E90.075	DE 630	m	122,96		
08.P20.E90.080	DE 710	m	180,25		
08.P20.E90.085	DE 800	m	301,93		
08.P20.E90.090	DE 900	m	339,30		
08.P20.E90.095	DE 1000	m	408,27		
08.P20.E92	<b>Tubi in PVC rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per uso irriguo, industriale e fognature - PN 10 SDR 26 SN 16 - a norme UNI EN 1452</b>				
08.P20.E92.005	DE 110	m	5,33		
08.P20.E92.010	DE 125	m	6,86		
08.P20.E92.015	DE 140	m	8,65		
08.P20.E92.020	DE 160	m	11,35		
08.P20.E92.025	DE 180	m	14,14		
08.P20.E92.030	DE 200	m	17,55		
08.P20.E92.035	DE 225	m	22,04		
08.P20.E92.040	DE 250	m	27,35		
08.P20.E92.046	DE 280	m	34,21		
08.P20.E92.050	DE 315	m	43,64		
08.P20.E92.055	DE 355	m	58,13		
08.P20.E92.060	DE 400	m	73,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P20.E92.065	DE 450	m	116,33		
08.P20.E92.070	DE 500	m	121,22		
08.P20.E92.075	DE 630	m	213,11		
08.P20.E94	<b>Tubi in PVC rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per uso irriguo, industriale e fognature - PN 16 SDR 17 SN 32 - a norme UNI EN 1452</b>				
08.P20.E94.005	DE 110	m	8,05		
08.P20.E94.010	DE 125	m	10,27		
08.P20.E94.015	DE 140	m	12,89		
08.P20.E94.020	DE 160	m	16,84		
08.P20.E94.025	DE 180	m	21,33		
08.P20.E94.030	DE 200	m	26,31		
08.P20.E94.035	DE 225	m	33,37		
08.P20.E94.040	DE 250	m	40,99		
08.P20.E94.047	DE 280	m	51,61		
08.P20.E94.050	DE 315	m	65,48		
08.P20.E94.055	DE 355	m	87,83		
08.P20.E94.060	DE 400	m	111,28		
08.P20.E94.065	DE 450	m	162,86		
08.P20.E94.070	DE 500	m	173,00		
08.P20.E96	<b>Tubi in PVC rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per uso irriguo, industriale e fognature - PN 20 SDR 13,6 SN 61 - a norme UNI EN 1452</b>				
08.P20.E96.005	DE 110	m	10,22		
08.P20.E96.010	DE 125	m	13,16		
08.P20.E96.015	DE 140	m	16,50		
08.P20.E96.020	DE 160	m	21,52		
08.P20.E96.025	DE 180	m	27,32		
08.P20.E96.030	DE 200	m	33,54		
08.P20.E96.035	DE 225	m	42,61		
08.P20.E96.040	DE 250	m	52,59		
08.P20.E96.047	DE 280	m	66,05		
08.P20.E96.050	DE 315	m	83,87		
08.P25	<b>MATERIALI POLIMERICI (PEAD-PP)</b>				
08.P25.F02	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 kN/m<sup>2</sup>, con parete interna liscia, priva di ondulazioni:</b>				
08.P25.F02.005	diametro esterno 200	m	9,03		
08.P25.F02.010	diametro esterno 250	m	12,89		
08.P25.F02.015	diametro esterno 315	m	18,08		
08.P25.F02.020	diametro esterno 400	m	26,77		
08.P25.F02.025	diametro esterno 500	m	43,78		
08.P25.F02.030	diametro esterno 630	m	71,18		
08.P25.F02.035	diametro esterno 800	m	116,86		
08.P25.F02.040	diametro esterno 1000	m	187,81		
08.P25.F02.045	diametro esterno 1200	m	261,92		
08.P25.F02.050	diametro interno 300	m	21,07		
08.P25.F02.055	diametro interno 400	m	33,22		
08.P25.F02.060	diametro interno 500	m	55,80		
08.P25.F02.065	diametro interno 600	m	88,17		
08.P25.F02.070	diametro interno 800	m	157,24		
08.P25.F02.075	diametro interno 1200	m	741,04		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P25.F03</b>	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, con parete interna liscia, priva di ondulazioni:</b>					<b>08.P25.F06.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>28,41</b>		
<b>08.P25.F03.005</b>	diametro esterno 160	m	<b>6,64</b>			<b>08.P25.F06.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>39,15</b>		
<b>08.P25.F03.010</b>	diametro esterno 200	m	<b>9,84</b>			<b>08.P25.F06.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>72,79</b>		
<b>08.P25.F03.020</b>	diametro esterno 250	m	<b>14,05</b>			<b>08.P25.F06.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>110,51</b>		
<b>08.P25.F03.025</b>	diametro esterno 315	m	<b>20,35</b>			<b>08.P25.F06.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>167,88</b>		
<b>08.P25.F03.030</b>	diametro esterno 400	m	<b>30,66</b>			<b>08.P25.F06.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>503,61</b>		
<b>08.P25.F03.035</b>	diametro esterno 500	m	<b>51,04</b>			<b>08.P25.F06.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>715,52</b>		
<b>08.P25.F03.040</b>	diametro esterno 630	m	<b>79,47</b>			<b>08.P25.F06.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>1.018,86</b>		
<b>08.P25.F03.045</b>	diametro esterno 800	m	<b>136,71</b>			<b>08.P25.F07</b>	<b>Curve 90° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
<b>08.P25.F03.050</b>	diametro esterno 1000	m	<b>199,31</b>			<b>08.P25.F07.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>16,13</b>		
<b>08.P25.F03.055</b>	diametro esterno 1200	m	<b>281,08</b>			<b>08.P25.F07.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>24,50</b>		
<b>08.P25.F03.060</b>	diametro interno 300	m	<b>24,78</b>			<b>08.P25.F07.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>28,41</b>		
<b>08.P25.F03.065</b>	diametro interno 400	m	<b>39,11</b>			<b>08.P25.F07.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>39,15</b>		
<b>08.P25.F03.070</b>	diametro interno 500	m	<b>63,88</b>			<b>08.P25.F07.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>72,79</b>		
<b>08.P25.F03.075</b>	diametro interno 600	m	<b>100,93</b>			<b>08.P25.F07.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>110,51</b>		
<b>08.P25.F03.080</b>	diametro interno 800	m	<b>186,54</b>			<b>08.P25.F07.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>167,88</b>		
<b>08.P25.F03.085</b>	diametro interno 1200	m	<b>815,91</b>			<b>08.P25.F07.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>503,61</b>		
<b>08.P25.F04</b>	<b>Manicotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					<b>08.P25.F07.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>715,52</b>		
<b>08.P25.F04.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>1,67</b>			<b>08.P25.F07.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>1.018,86</b>		
<b>08.P25.F04.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>2,20</b>			<b>08.P25.F08</b>	<b>Curve 30° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
<b>08.P25.F04.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>6,02</b>			<b>08.P25.F08.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>8,79</b>		
<b>08.P25.F04.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>7,55</b>			<b>08.P25.F08.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>14,04</b>		
<b>08.P25.F04.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>11,44</b>			<b>08.P25.F08.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>16,69</b>		
<b>08.P25.F04.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>20,28</b>			<b>08.P25.F08.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>23,05</b>		
<b>08.P25.F04.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>32,76</b>			<b>08.P25.F08.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>41,06</b>		
<b>08.P25.F04.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>149,23</b>			<b>08.P25.F08.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>61,01</b>		
<b>08.P25.F04.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>237,64</b>			<b>08.P25.F08.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>100,48</b>		
<b>08.P25.F04.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>357,11</b>			<b>08.P25.F08.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>285,21</b>		
<b>08.P25.F04.060</b>	diametro interno 300	cad	<b>7,92</b>			<b>08.P25.F08.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>446,80</b>		
<b>08.P25.F04.065</b>	diametro interno 400	cad	<b>14,37</b>			<b>08.P25.F08.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>626,92</b>		
<b>08.P25.F04.070</b>	diametro interno 500	cad	<b>23,00</b>			<b>08.P25.F09</b>	<b>Curve 45° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
<b>08.P25.F04.075</b>	diametro interno 600	cad	<b>110,97</b>			<b>08.P25.F09.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>8,79</b>		
<b>08.P25.F04.080</b>	diametro interno 800	cad	<b>201,87</b>			<b>08.P25.F09.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>14,04</b>		
<b>08.P25.F04.085</b>	diametro interno 1200	cad	<b>485,51</b>			<b>08.P25.F09.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>16,69</b>		
<b>08.P25.F05</b>	<b>Guarnizioni per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					<b>08.P25.F09.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>23,05</b>		
<b>08.P25.F05.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>1,08</b>			<b>08.P25.F09.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>41,06</b>		
<b>08.P25.F05.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>0,92</b>			<b>08.P25.F09.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>61,01</b>		
<b>08.P25.F05.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>1,77</b>			<b>08.P25.F09.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>100,48</b>		
<b>08.P25.F05.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>2,80</b>			<b>08.P25.F09.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>285,21</b>		
<b>08.P25.F05.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>4,78</b>			<b>08.P25.F09.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>446,80</b>		
<b>08.P25.F05.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>8,56</b>			<b>08.P25.F09.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>626,92</b>		
<b>08.P25.F05.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>18,66</b>			<b>08.P25.F10</b>	<b>Braghe per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
<b>08.P25.F05.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>39,85</b>			<b>08.P25.F10.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>21,10</b>		
<b>08.P25.F05.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>61,43</b>			<b>08.P25.F10.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>28,80</b>		
<b>08.P25.F05.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>112,17</b>			<b>08.P25.F10.020</b>	diametro esterno 250	cad	<b>33,97</b>		
<b>08.P25.F05.060</b>	diametro interno 300	cad	<b>4,25</b>			<b>08.P25.F10.025</b>	diametro esterno 315	cad	<b>50,26</b>		
<b>08.P25.F05.065</b>	diametro interno 400	cad	<b>7,58</b>			<b>08.P25.F10.030</b>	diametro esterno 400	cad	<b>113,10</b>		
<b>08.P25.F05.070</b>	diametro interno 500	cad	<b>14,67</b>			<b>08.P25.F10.035</b>	diametro esterno 500	cad	<b>206,44</b>		
<b>08.P25.F05.075</b>	diametro interno 600	cad	<b>22,58</b>			<b>08.P25.F10.040</b>	diametro esterno 630	cad	<b>448,75</b>		
<b>08.P25.F05.080</b>	diametro interno 800	cad	<b>55,13</b>			<b>08.P25.F10.045</b>	diametro esterno 800	cad	<b>818,99</b>		
<b>08.P25.F05.085</b>	diametro interno 1200	cad	<b>207,21</b>			<b>08.P25.F10.050</b>	diametro esterno 1000	cad	<b>1.522,04</b>		
<b>08.P25.F06</b>	<b>Curve 60° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					<b>08.P25.F10.055</b>	diametro esterno 1200	cad	<b>1.771,39</b>		
<b>08.P25.F06.010</b>	diametro esterno 160	cad	<b>16,13</b>			<b>08.P25.F11</b>	<b>Braghe ridotte per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
<b>08.P25.F06.015</b>	diametro esterno 200	cad	<b>24,50</b>			<b>08.P25.F11.010</b>	Diam. 200 - 160	cad	<b>35,27</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F11.015	Diam. 250 - 160/200	cad	43,64			08.P25.F16.040	diametro esterno 630	cad	54,22		
08.P25.F11.020	Diam. 315 - 160/250	cad	63,63			08.P25.F17	<b>Tappi per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
08.P25.F11.025	Diam. 400 - 160/300	cad	154,46			08.P25.F17.005	diametro esterno 160	cad	14,03		
08.P25.F11.030	Diam. 500 - 160/400	cad	266,05			08.P25.F17.010	diametro esterno 200	cad	14,81		
08.P25.F11.035	Diam. 630 - 160/500	cad	422,48			08.P25.F17.015	diametro esterno 250	cad	29,60		
08.P25.F11.040	Diam. 800 - 160/630	cad	524,65			08.P25.F17.020	diametro esterno 315	cad	33,50		
08.P25.F11.050	Diam. 1000 - 160/800	cad	702,44			08.P25.F17.025	diametro esterno 400	cad	50,65		
08.P25.F11.060	Diam. 1200 - 160/630	cad	948,72			08.P25.F17.030	diametro esterno 500	cad	59,20		
08.P25.F12	<b>Tee per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.F17.035	diametro esterno 630	cad	74,80		
08.P25.F12.010	diametro esterno 160	cad	20,95			08.P25.F17.040	diametro esterno 800	cad	161,26		
08.P25.F12.015	diametro esterno 200	cad	28,51			08.P25.F17.045	diametro esterno 1000	cad	208,80		
08.P25.F12.020	diametro esterno 250	cad	32,24			08.P25.F17.050	diametro esterno 1200	cad	293,72		
08.P25.F12.025	diametro esterno 315	cad	42,15			08.P25.F18	<b>Sifoni tipo "Firenze" per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
08.P25.F12.030	diametro esterno 400	cad	105,96			08.P25.F18.010	diametro esterno 160	cad	113,46		
08.P25.F12.035	diametro esterno 500	cad	167,36			08.P25.F18.015	diametro esterno 200	cad	139,86		
08.P25.F12.040	diametro esterno 630	cad	287,02			08.P25.F18.020	diametro esterno 250	cad	152,58		
08.P25.F12.045	diametro esterno 800	cad	779,10			08.P25.F18.025	diametro esterno 315	cad	190,71		
08.P25.F12.050	diametro esterno 1000	cad	1.345,50			08.P25.F18.030	diametro esterno 400	cad	241,58		
08.P25.F12.055	diametro esterno 1200	cad	1.636,10			08.P25.F18.035	diametro esterno 500	cad	305,16		
08.P25.F13	<b>Tee ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.F18.040	diametro esterno 630	cad	590,98		
08.P25.F13.010	Diam. 200 - 160/160	cad	35,27			08.P25.F18.045	diametro esterno 800	cad	1.147,86		
08.P25.F13.015	Diam. 250 - 160/200	cad	42,74			08.P25.F18.050	diametro esterno 1000	cad	1.875,01		
08.P25.F13.020	Diam. 315 - 160/250	cad	53,45			08.P25.F18.055	diametro esterno 1200	cad	2.768,40		
08.P25.F13.025	Diam. 400 - 160/315	cad	149,79			08.P25.F19	<b>Manicotti ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>				
08.P25.F13.030	Diam. 500 - 160/400	cad	250,36			08.P25.F19.010	diam. 200 - 160	cad	35,72		
08.P25.F13.035	Diam. 630 - 160/500	cad	329,85			08.P25.F19.015	diam. 250 - 160/200	cad	43,20		
08.P25.F13.040	Diam. 800 - 160/630	cad	507,85			08.P25.F19.020	diam. 315 - 160/250	cad	50,69		
08.P25.F13.050	Diam. 1000 - 160/630	cad	703,96			08.P25.F19.025	diam. 400 - 160/300	cad	123,82		
08.P25.F13.060	Diam. 1200 - 160/630	cad	753,91			08.P25.F19.030	diam. 500 - 160/400	cad	136,30		
08.P25.F14	<b>Ispezioni lineari per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.F19.035	diam. 630 - 160/500	cad	216,06		
08.P25.F14.010	diametro esterno 160	cad	40,08			08.P25.F19.040	diam. 800 - 160/600	cad	373,97		
08.P25.F14.015	diametro esterno 200	cad	48,39			08.P25.F19.045	diam. 1000 - 160/800	cad	565,10		
08.P25.F14.020	diametro esterno 250	cad	51,38			08.P25.F19.050	diam. 1200 - 160/1000	cad	739,63		
08.P25.F14.025	diametro esterno 315	cad	57,95			08.P25.F20	<b>Curve 30°/45° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>				
08.P25.F14.030	diametro esterno 400	cad	61,92			08.P25.F20.005	diametro interno 300	cad	35,94		
08.P25.F14.035	diametro esterno 500	cad	70,99			08.P25.F20.010	diametro interno 400	cad	56,77		
08.P25.F15	<b>Aumenti eccentrici per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.F20.015	diametro interno 500	cad	92,52		
08.P25.F15.005	Diam. 160 - 110/125	cad	33,07			08.P25.F20.020	diametro interno 600	cad	249,61		
08.P25.F15.010	Diam. 200 - 110/160	cad	50,44			08.P25.F20.025	diametro interno 800	cad	415,53		
08.P25.F15.015	Diam. 250 - 160/200	cad	57,34			08.P25.F21	<b>Curve 60°/90° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>				
08.P25.F15.020	Diam. 315 - 160/250	cad	127,56			08.P25.F21.005	diametro interno 300	cad	67,73		
08.P25.F15.025	Diam. 400 - 160/250	cad	134,62			08.P25.F21.010	diametro interno 400	cad	109,22		
08.P25.F15.030	Diam. 500 - 160/315	cad	170,36			08.P25.F21.015	diametro interno 500	cad	164,25		
08.P25.F15.035	Diam. 630 - 160/500	cad	177,63			08.P25.F21.020	diametro interno 600	cad	468,23		
08.P25.F15.040	Diam. 800 - 160/630	cad	271,11			08.P25.F21.025	diametro interno 800	cad	707,08		
08.P25.F15.045	Diam. 1000 - 160/800	cad	527,45			08.P25.F22	<b>Braghe per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>				
08.P25.F15.050	Diam. 1200 - 160/1000	cad	621,62			08.P25.F22.005	diametro interno 300	cad	100,95		
08.P25.F16	<b>Manicotti scorrevoli per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.F22.010	diametro interno 400	cad	195,86		
08.P25.F16.010	diametro esterno 160	cad	8,42			08.P25.F22.015	diametro interno 500	cad	421,46		
08.P25.F16.015	diametro esterno 200	cad	8,97			08.P25.F22.020	diametro interno 600	cad	731,07		
08.P25.F16.020	diametro esterno 250	cad	19,08			08.P25.F22.025	diametro interno 800	cad	1.444,00		
08.P25.F16.025	diametro esterno 315	cad	21,96								
08.P25.F16.030	diametro esterno 400	cad	31,79								
08.P25.F16.035	diametro esterno 500	cad	40,20								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P25.F23</b>	<b>Braghe ridotte per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>					<b>08.P25.F32.030</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 200	cad	<b>586,39</b>		
<b>08.P25.F23.005</b>	di diametro interno 300	cad	<b>135,18</b>			<b>08.P25.F32.035</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 250	cad	<b>586,39</b>		
<b>08.P25.F23.010</b>	di diametro interno 400	cad	<b>247,46</b>			<b>08.P25.F32.040</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 315	cad	<b>586,39</b>		
<b>08.P25.F23.015</b>	di diametro interno 500	cad	<b>388,96</b>			<b>08.P25.F32.045</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 400	cad	<b>586,39</b>		
<b>08.P25.F23.020</b>	di diametro interno 600	cad	<b>459,12</b>			<b>08.P25.F32.050</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 500	cad	<b>586,39</b>		
<b>08.P25.F23.025</b>	di diametro interno 800	cad	<b>653,27</b>			<b>08.P25.F32.055</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 250	cad	<b>769,52</b>		
<b>08.P25.F24</b>	<b>Tee per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>					<b>08.P25.F32.060</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 315	cad	<b>769,52</b>		
<b>08.P25.F24.005</b>	di diametro interno 300	cad	<b>92,72</b>			<b>08.P25.F32.065</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 400	cad	<b>769,52</b>		
<b>08.P25.F24.010</b>	di diametro interno 400	cad	<b>155,66</b>			<b>08.P25.F32.070</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 500	cad	<b>848,92</b>		
<b>08.P25.F24.015</b>	di diametro interno 500	cad	<b>264,26</b>			<b>08.P25.F32.075</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 630	cad	<b>918,38</b>		
<b>08.P25.F24.020</b>	di diametro interno 600	cad	<b>681,72</b>			<b>08.P25.F32.080</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 800	cad	<b>1.327,04</b>		
<b>08.P25.F24.025</b>	di diametro interno 800	cad	<b>1.251,38</b>			<b>08.P25.F32.085</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 250	cad	<b>901,24</b>		
<b>08.P25.F25</b>	<b>Tee ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>					<b>08.P25.F32.090</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 315	cad	<b>901,24</b>		
<b>08.P25.F25.005</b>	di diametro interno 300	cad	<b>144,21</b>			<b>08.P25.F32.095</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 400	cad	<b>912,96</b>		
<b>08.P25.F25.010</b>	di diametro interno 400/300	cad	<b>256,11</b>			<b>08.P25.F32.100</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 500	cad	<b>986,03</b>		
<b>08.P25.F25.015</b>	di diametro interno 500/300	cad	<b>334,02</b>			<b>08.P25.F32.105</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 630	cad	<b>1.046,47</b>		
<b>08.P25.F25.020</b>	di diametro interno 600 300/500	cad	<b>488,81</b>			<b>08.P25.F32.110</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 800	cad	<b>1.407,33</b>		
<b>08.P25.F25.025</b>	di diametro interno 800 300/600	cad	<b>720,23</b>			<b>08.P25.F32.115</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	<b>496,18</b>		
<b>08.P25.F26</b>	<b>Manicotti ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>					<b>08.P25.F32.120</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	<b>496,18</b>		
<b>08.P25.F26.010</b>	di diametro interno 400/300	cad	<b>134,74</b>			<b>08.P25.F32.125</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	<b>496,18</b>		
<b>08.P25.F26.015</b>	di diametro interno 500 300/400	cad	<b>211,37</b>			<b>08.P25.F32.130</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 315	cad	<b>496,18</b>		
<b>08.P25.F26.020</b>	di diametro interno 600 300/500	cad	<b>347,71</b>			<b>08.P25.F32.135</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	<b>712,69</b>		
<b>08.P25.F26.025</b>	di diametro interno 800 300/600	cad	<b>558,40</b>			<b>08.P25.F32.140</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	<b>712,69</b>		
<b>08.P25.F27</b>	<b>Manicotti scorrevoli per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>					<b>08.P25.F32.145</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	<b>712,69</b>		
<b>08.P25.F27.005</b>	di diametro interno 300	cad	<b>23,21</b>			<b>08.P25.F32.150</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 400	cad	<b>712,69</b>		
<b>08.P25.F27.010</b>	di diametro interno 400	cad	<b>31,17</b>			<b>08.P25.F32.155</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	<b>857,02</b>		
<b>08.P25.F27.015</b>	di diametro interno 500	cad	<b>41,61</b>			<b>08.P25.F32.160</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	<b>857,02</b>		
<b>08.P25.F28</b>	<b>Tappi per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno</b>					<b>08.P25.F32.165</b>	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	<b>857,02</b>		
<b>08.P25.F28.005</b>	di diametro interno 300	cad	<b>44,33</b>								
<b>08.P25.F28.010</b>	di diametro interno 400	cad	<b>55,08</b>								
<b>08.P25.F28.015</b>	di diametro interno 500	cad	<b>68,88</b>								
<b>08.P25.F28.020</b>	di diametro interno 600	cad	<b>141,19</b>								
<b>08.P25.F28.025</b>	di diametro interno 800	cad	<b>194,23</b>								
<b>08.P25.F31</b>	<b>Raccordi a quattro vie per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>										
<b>08.P25.F31.005</b>	di diametro esterno 160	cad	<b>44,54</b>								
<b>08.P25.F31.010</b>	di diametro esterno 200	cad	<b>53,42</b>								
<b>08.P25.F31.015</b>	di diametro esterno 250	cad	<b>63,62</b>								
<b>08.P25.F31.020</b>	di diametro esterno 315	cad	<b>97,95</b>								
<b>08.P25.F31.025</b>	di diametro esterno 400	cad	<b>178,05</b>								
<b>08.P25.F31.030</b>	di diametro esterno 500	cad	<b>228,93</b>								
<b>08.P25.F32</b>	<b>Pozzetti d'ispezione per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>										
<b>08.P25.F32.005</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 160	cad	<b>369,89</b>								
<b>08.P25.F32.010</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 200	cad	<b>369,89</b>								
<b>08.P25.F32.015</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 250	cad	<b>369,89</b>								
<b>08.P25.F32.020</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 315	cad	<b>369,89</b>								
<b>08.P25.F32.025</b>	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 400	cad	<b>369,89</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F32.170	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	992,35			08.P25.F32.285	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	849,69		
08.P25.F32.175	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	992,35			08.P25.F32.290	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	849,69		
08.P25.F32.180	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	992,35			08.P25.F32.295	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	849,69		
08.P25.F32.185	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.037,46			08.P25.F32.300	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.051,77		
08.P25.F32.190	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	551,21			08.P25.F32.305	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.051,77		
08.P25.F32.195	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	551,21			08.P25.F32.310	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.051,77		
08.P25.F32.200	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	679,32			08.P25.F32.315	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.051,77		
08.P25.F32.205	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	855,22			08.P25.F32.320	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	423,40		
08.P25.F32.210	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	884,10			08.P25.F32.325	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	423,40		
08.P25.F32.215	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	884,10			08.P25.F32.330	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	423,40		
08.P25.F32.220	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.103,30			08.P25.F32.335	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	654,35		
08.P25.F32.225	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.103,30			08.P25.F32.340	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	654,35		
08.P25.F32.230	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.133,07			08.P25.F32.345	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	654,35		
08.P25.F32.235	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.186,30			08.P25.F32.350	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	849,69		
08.P25.F32.240	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.186,30			08.P25.F32.355	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	849,69		
08.P25.F32.245	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.253,97			08.P25.F32.360	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	849,69		
08.P25.F32.250	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.443,42			08.P25.F32.365	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.051,77		
08.P25.F32.255	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	423,40			08.P25.F32.370	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.051,77		
08.P25.F32.260	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	423,40			08.P25.F32.375	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.051,77		
08.P25.F32.265	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	423,40			08.P25.F32.380	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.051,77		
08.P25.F32.270	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	654,35			08.P25.F33	<b>Rialzo + guarnizione + riduttore conico + cassaforma + scala</b>				
08.P25.F32.275	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	654,35			08.P25.F33.005	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/250	cad	623,56		
08.P25.F32.280	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	654,35			08.P25.F33.010	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/315	cad	623,56		
						08.P25.F33.015	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/400	cad	623,56		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F33.020	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/500	cad	696,69			08.P25.F39	<b>Prolunghe per pozzetti d'ispezione come all'articolo precedente</b>				
08.P25.F33.025	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/630	cad	696,69			08.P25.F39.005	DN 500	m	75,04		
08.P25.F33.030	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/800	cad	696,69			08.P25.F39.010	DN 600	m	95,24		
08.P25.F33.035	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/250	cad	836,22			08.P25.F39.015	DN 800	m	161,62		
08.P25.F33.040	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/315	cad	836,22			08.P25.F39.020	DN 1000	m	261,69		
08.P25.F33.045	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/400	cad	836,22			08.P25.F39.025	DN 1200	m	354,02		
08.P25.F33.050	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/500	cad	867,95			08.P25.F39.030	DN 1500	m	531,05		
08.P25.F33.055	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/630	cad	867,95			08.P25.F40	<b>Pozzetti d'ispezione in PEAD strutturato di tipo spiralato classe 4 - altezza 1000 mm</b>				
08.P25.F33.060	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/800	cad	867,95			08.P25.F40.005	DN 500	cad	230,88		
08.P25.F33.065	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/1000	cad	867,95			08.P25.F40.010	DN 600	cad	297,68		
08.P25.F34	<b>Riduttori conici per pozzetti in PEAD strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.F40.015	DN 800	cad	456,68		
08.P25.F34.005	diametro 630 - diametro 1000	cad	216,52			08.P25.F40.020	DN 1000	cad	594,20		
08.P25.F34.010	diametro 630 - diametro 1200	cad	279,07			08.P25.F40.025	DN 1200	cad	905,44		
08.P25.F35	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, rigidezza circonferenziale SN 2 kN/m<sup>2</sup>, aventi parete interna liscia e con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma europea 13476-1, complete di bicchiere con giunto elastomerico:</b>					08.P25.F40.030	DN 1500	cad	1.286,28		
08.P25.F35.005	DN 500	m	76,01			08.P25.F41	<b>Fornitura di tubazioni in polietilene ad alta densità - (PEAD) a parete piena, con corrugamenti interni costituiti da risalti circonferenziali a passo costante, per il convogliamento di acque di fognatura a forte pendenza in possesso di certificazione prestazionale eseguita da ente o università, e in conformità alle norme UNI EN 14001/04 iso 9000 e UNI CEN EN 45012.</b>				
08.P25.F35.010	DN 600	m	94,12			08.P25.F41.005	DE 250	m	69,37		
08.P25.F35.020	DN 800	m	155,66			08.P25.F41.010	DE 315	m	105,51		
08.P25.F35.030	DN 1000	m	275,43			08.P25.F41.015	DE 400	m	165,80		
08.P25.F35.035	DN 1200	m	401,81			08.P25.F41.020	DE 450	m	241,20		
08.P25.F35.045	DN 1500	m	564,71			08.P25.F41.025	DE 500	m	268,32		
08.P25.F36	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, rigidezza circonferenziale SN 4 kN/m<sup>2</sup>, aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma europea 13476 - 1, complete di bicchiere con giunto elastomerico:</b>					08.P25.F41.030	DE 630	m	319,27		
08.P25.F36.005	DN 500	m	88,69			08.P25.F41.035	DE 710	m	420,59		
08.P25.F36.010	DN 600	m	108,59			08.P25.F41.040	DE 800	m	542,67		
08.P25.F36.015	DN 800	m	193,67			08.P25.F42	<b>Fornitura di tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, con corrugamenti sia interni che esterni, costituiti da risalti circonferenziali a passo costante, per il convogliamento di acque di fognatura a forte pendenza, in conformità alle norme UNI EN 14001/04, SN 8 ISO 9969 (rigidità anulare), e DIN EN 295-3 (resistenza all'abrasione) e guarnizioni in EPDM - EN 681-1.</b>				
08.P25.F36.020	DN 1000	m	364,18			08.P25.F42.005	DE 250	m	29,42		
08.P25.F36.025	DN 1200	m	483,63			08.P25.F42.010	DE 315	m	53,18		
08.P25.F36.030	DN 1500	m	803,63			08.P25.F42.015	DE 400	m	70,52		
08.P25.F37	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, rigidezza circonferenziale SN 8 kN/m<sup>2</sup>, aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma europea 13476 - 1, complete di bicchiere con giunto elastomerico:</b>					08.P25.F42.025	DE 500	m	116,63		
08.P25.F37.005	DN 500	m	96,66			08.P25.F43	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 sigma 80 = 80kgf/cm<sup>q</sup> - UNI EN 12201 - per condotte fognarie in pressione (EX UNI EN 13244) - marcatura MARRONE</b>				
08.P25.F37.010	DN 600	m	145,88			08.P25.F43.005	DE 160, PN 6	m	11,27		
08.P25.F37.015	DN 800	m	369,75			08.P25.F43.010	DE 180, PN 6	m	11,87		
08.P25.F37.020	DN 1000	m	663,48			08.P25.F43.015	DE 200, PN 6	m	14,72		
08.P25.F37.025	DN 1200	m	954,11			08.P25.F43.020	DE 225, PN 6	m	18,49		
08.P25.F38	<b>Pozzetti d'ispezione in PEAD strutturato di tipo spiralato classe 3 - altezza 1000 mm</b>					08.P25.F43.025	DE 250, PN 6	m	22,91		
08.P25.F38.005	DN 500	cad	205,41			08.P25.F43.030	DE 280, PN 6	m	28,55		
08.P25.F38.010	DN 600	cad	263,15			08.P25.F43.035	DE 315, PN 6	m	36,39		
08.P25.F38.015	DN 800	cad	384,26			08.P25.F43.040	DE 355, PN 6	m	46,00		
08.P25.F38.020	DN 1000	cad	507,02			08.P25.F43.045	DE 400, PN 6	m	58,33		
08.P25.F38.025	DN 1200	cad	738,48			08.P25.F43.050	DE 450, PN 6	m	73,74		
08.P25.F38.030	DN 1500	cad	962,02			08.P25.F43.055	DE 500, PN 6	m	90,95		
						08.P25.F43.060	DE 560, PN 6	m	113,98		
						08.P25.F43.065	DE 630, PN 6	m	144,45		
						08.P25.F43.070	DE 710, PN 6	m	183,86		
						08.P25.F43.075	DE 800, PN 6	m	232,87		
						08.P25.F43.080	DE 900, PN 6	m	295,68		
						08.P25.F43.085	DE 1000, PN 6	m	363,41		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F43.090	DE 90, PN 10	m	4,58			08.P25.F44.020	DE 225, PN 6,3	cad	48,17		
08.P25.F43.095	DE 110, PN 10	m	6,81			08.P25.F44.025	DE 250, PN 6,3	cad	62,87		
08.P25.F43.100	DE 125, PN 10	m	8,68			08.P25.F44.030	DE 280, PN 6,3	cad	81,59		
08.P25.F43.105	DE 140, PN 10	m	10,89			08.P25.F44.035	DE 315, PN 6,3	cad	108,85		
08.P25.F43.110	DE 160, PN 10	m	13,42			08.P25.F44.040	DE 355, PN 6,3	cad	112,83		
08.P25.F43.115	DE 180, PN 10	m	16,94			08.P25.F44.045	DE 400, PN 6,3	cad	152,99		
08.P25.F43.120	DE 200, PN 10	m	20,91			08.P25.F44.050	DE 450, PN 6,3	cad	226,11		
08.P25.F43.125	DE 225, PN 10	m	26,51			08.P25.F44.055	DE 500, PN 6,3	cad	240,86		
08.P25.F43.130	DE 250, PN 10	m	32,50			08.P25.F44.060	DE 560, PN 6,3	cad	321,15		
08.P25.F43.135	DE 280, PN 10	m	43,21			08.P25.F44.065	DE 630, PN 6,3	cad	443,85		
08.P25.F43.140	DE 315, PN 10	m	51,70			08.P25.F44.070	DE 710, PN 6,3	cad	700,30		
08.P25.F43.145	DE 355, PN 10	m	69,66			08.P25.F44.075	DE 800, PN 6,3	cad	923,32		
08.P25.F43.150	DE 400, PN 10	m	83,14			08.P25.F44.080	DE 900, PN 6,3	cad	1.213,25		
08.P25.F43.155	DE 450, PN 10	m	111,50			08.P25.F44.085	DE 1000, PN 6,3	cad	1.507,63		
08.P25.F43.160	DE 500, PN 10	m	137,80			08.P25.F44.090	DE 160, PN 10	cad	44,14		
08.P25.F43.165	DE 560, PN 10	m	172,61			08.P25.F44.095	DE 180, PN 10	cad	48,64		
08.P25.F43.170	DE 630, PN 10	m	218,60			08.P25.F44.100	DE 200, PN 10	cad	54,84		
08.P25.F43.175	DE 710, PN 10	m	277,78			08.P25.F44.105	DE 225, PN 10	cad	64,22		
08.P25.F43.180	DE 800, PN 10	m	352,28			08.P25.F44.110	DE 250, PN 10	cad	90,98		
08.P25.F43.185	DE 900, PN 10	m	445,57			08.P25.F44.115	DE 280, PN 10	cad	113,71		
08.P25.F43.190	DE 1000, PN 10	m	550,69			08.P25.F44.120	DE 315, PN 10	cad	138,28		
08.P25.F43.195	DE 90, PN 16	m	6,31			08.P25.F44.125	DE 355, PN 10	cad	169,51		
08.P25.F43.200	DE 110, PN 16	m	9,34			08.P25.F44.130	DE 400, PN 10	cad	227,47		
08.P25.F43.205	DE 125, PN 16	m	12,08			08.P25.F44.135	DE 450, PN 10	cad	316,69		
08.P25.F43.210	DE 140, PN 16	m	15,09			08.P25.F44.140	DE 500, PN 10	cad	388,05		
08.P25.F43.215	DE 160, PN 16	m	19,78			08.P25.F44.145	DE 560, PN 10	cad	399,66		
08.P25.F43.220	DE 180, PN 16	m	25,02			08.P25.F44.150	DE 630, PN 10	cad	481,72		
08.P25.F43.225	DE 200, PN 16	m	30,84			08.P25.F44.155	DE 710, PN 10	cad	1.110,64		
08.P25.F43.230	DE 225, PN 16	m	39,05			08.P25.F44.160	DE 800, PN 10	cad	1.463,02		
08.P25.F43.235	DE 250, PN 16	m	48,03			08.P25.F44.165	DE 160, PN 16	cad	52,64		
08.P25.F43.240	DE 280, PN 16	m	63,72			08.P25.F44.170	DE 180, PN 16	cad	56,67		
08.P25.F43.245	DE 315, PN 16	m	76,19			08.P25.F44.175	DE 200, PN 16	cad	63,82		
08.P25.F43.250	DE 355, PN 16	m	102,41			08.P25.F44.180	DE 225, PN 16	cad	76,73		
08.P25.F43.255	DE 400, PN 16	m	122,79			08.P25.F44.185	DE 250, PN 16	cad	106,17		
08.P25.F43.260	DE 450, PN 16	m	164,63			08.P25.F44.190	DE 280, PN 16	cad	142,74		
08.P25.F43.265	DE 500, PN 16	m	203,12			08.P25.F44.195	DE 315, PN 16	cad	165,92		
08.P25.F43.270	DE 560, PN 16	m	254,47			08.P25.F44.200	DE 355, PN 16	cad	214,10		
08.P25.F43.275	DE 630, PN 16	m	322,42			08.P25.F44.205	DE 400, PN 16	cad	296,58		
08.P25.F43.280	DE 90, PN 25	m	9,44			08.P25.F44.210	DE 450, PN 16	cad	352,38		
08.P25.F43.285	DE 110, PN 25	m	14,14			08.P25.F44.215	DE 500, PN 16	cad	432,67		
08.P25.F43.290	DE 125, PN 25	m	18,18			08.P25.F44.220	DE 560, PN 16	cad	597,70		
08.P25.F43.295	DE 140, PN 25	m	22,86			08.P25.F44.225	DE 630, PN 16	cad	718,13		
08.P25.F43.300	DE 160, PN 25	m	29,71			08.P25.F44.230	DE 160, PN 25	cad	75,36		
08.P25.F43.305	DE 180, PN 25	m	37,57			08.P25.F44.235	DE 180, PN 25	cad	80,96		
08.P25.F43.310	DE 200, PN 25	m	46,46			08.P25.F44.240	DE 200, PN 25	cad	91,21		
08.P25.F43.315	DE 225, PN 25	m	58,71			08.P25.F44.245	DE 225, PN 25	cad	109,73		
08.P25.F43.320	DE 250, PN 25	m	72,48			08.P25.F44.250	DE 250, PN 25	cad	151,66		
08.P25.F43.325	DE 280, PN 25	m	90,88			08.P25.F44.255	DE 280, PN 25	cad	204,30		
08.P25.F43.330	DE 315, PN 25	m	115,06			08.P25.F44.260	DE 315, PN 25	cad	237,29		
08.P25.F43.335	DE 355, PN 25	m	145,87			08.P25.F44.265	DE 355, PN 25	cad	305,98		
08.P25.F43.340	DE 400, PN 25	m	185,30			08.P25.F44.270	DE 400, PN 25	cad	423,75		
08.P25.F43.345	DE 450, PN 25	m	234,35			08.P25.F44.275	DE 450, PN 25	cad	503,55		
08.P25.F44	<b>Curve a 30° per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F44.280	DE 500, PN 25	cad	618,23		
08.P25.F44.005	DE 160, PN 6,3	cad	33,42			08.P25.F45	<b>Curve a 45° per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>				
08.P25.F44.010	DE 180, PN 6,3	cad	37,46			08.P25.F45.005	DE 160, PN 6,3	cad	61,34		
08.P25.F44.015	DE 200, PN 6,3	cad	41,50			08.P25.F45.010	DE 180, PN 6,3	cad	64,44		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F45.015	DE 200, PN 6,3	cad	69,16			08.P25.F46.010	DE 180, PN 6,3	cad	67,69		
08.P25.F45.020	DE 225, PN 6,3	cad	79,85			08.P25.F46.015	DE 200, PN 6,3	cad	71,37		
08.P25.F45.025	DE 250, PN 6,3	cad	93,67			08.P25.F46.020	DE 225, PN 6,3	cad	81,67		
08.P25.F45.030	DE 280, PN 6,3	cad	109,28			08.P25.F46.025	DE 250, PN 6,3	cad	95,92		
08.P25.F45.035	DE 315, PN 6,3	cad	129,35			08.P25.F46.030	DE 280, PN 6,3	cad	113,29		
08.P25.F45.040	DE 355, PN 6,3	cad	151,66			08.P25.F46.035	DE 315, PN 6,3	cad	138,28		
08.P25.F45.045	DE 400, PN 6,3	cad	205,18			08.P25.F46.040	DE 355, PN 6,3	cad	165,51		
08.P25.F45.050	DE 450, PN 6,3	cad	310,03			08.P25.F46.045	DE 400, PN 6,3	cad	218,57		
08.P25.F45.055	DE 500, PN 6,3	cad	392,52			08.P25.F46.050	DE 450, PN 6,3	cad	352,38		
08.P25.F45.060	DE 560, PN 6,3	cad	417,08			08.P25.F46.055	DE 500, PN 6,3	cad	445,57		
08.P25.F45.065	DE 630, PN 6,3	cad	490,24			08.P25.F46.060	DE 560, PN 6,3	cad	477,27		
08.P25.F45.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.048,19			08.P25.F46.065	DE 630, PN 6,3	cad	584,33		
08.P25.F45.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.382,73			08.P25.F46.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.159,73		
08.P25.F45.080	DE 900, PN 6,3	cad	1.842,16			08.P25.F46.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.498,71		
08.P25.F45.085	DE 1000, PN 6,3	cad	2.310,50			08.P25.F46.080	DE 900, PN 6,3	cad	2.033,97		
08.P25.F45.090	DE 160, PN 10	cad	78,09			08.P25.F46.085	DE 1000, PN 6,3	cad	2.542,46		
08.P25.F45.095	DE 180, PN 10	cad	82,06			08.P25.F46.090	DE 160, PN 10	cad	83,63		
08.P25.F45.100	DE 200, PN 10	cad	90,56			08.P25.F46.095	DE 180, PN 10	cad	87,41		
08.P25.F45.105	DE 225, PN 10	cad	109,31			08.P25.F46.100	DE 200, PN 10	cad	97,14		
08.P25.F45.110	DE 250, PN 10	cad	121,79			08.P25.F46.105	DE 225, PN 10	cad	113,09		
08.P25.F45.115	DE 280, PN 10	cad	138,28			08.P25.F46.110	DE 250, PN 10	cad	127,73		
08.P25.F45.120	DE 315, PN 10	cad	169,51			08.P25.F46.115	DE 280, PN 10	cad	139,18		
08.P25.F45.125	DE 355, PN 10	cad	205,18			08.P25.F46.120	DE 315, PN 10	cad	185,34		
08.P25.F45.130	DE 400, PN 10	cad	269,88			08.P25.F46.125	DE 355, PN 10	cad	208,74		
08.P25.F45.135	DE 450, PN 10	cad	419,27			08.P25.F46.130	DE 400, PN 10	cad	274,34		
08.P25.F45.140	DE 500, PN 10	cad	524,13			08.P25.F46.135	DE 450, PN 10	cad	468,37		
08.P25.F45.145	DE 560, PN 10	cad	593,23			08.P25.F46.140	DE 500, PN 10	cad	606,62		
08.P25.F45.150	DE 630, PN 10	cad	660,15			08.P25.F46.145	DE 560, PN 10	cad	653,33		
08.P25.F45.155	DE 710, PN 10	cad	1.663,74			08.P25.F46.150	DE 630, PN 10	cad	758,27		
08.P25.F45.160	DE 800, PN 10	cad	2.194,56			08.P25.F46.155	DE 710, PN 10	cad	1.842,16		
08.P25.F45.165	DE 160, PN 16	cad	95,24			08.P25.F46.160	DE 800, PN 10	cad	2.379,68		
08.P25.F45.170	DE 180, PN 16	cad	100,12			08.P25.F46.165	DE 160, PN 16	cad	105,64		
08.P25.F45.175	DE 200, PN 16	cad	109,31			08.P25.F46.170	DE 180, PN 16	cad	110,31		
08.P25.F45.180	DE 225, PN 16	cad	132,91			08.P25.F46.175	DE 200, PN 16	cad	122,00		
08.P25.F45.185	DE 250, PN 16	cad	140,53			08.P25.F46.180	DE 225, PN 16	cad	142,26		
08.P25.F45.190	DE 280, PN 16	cad	173,05			08.P25.F46.185	DE 250, PN 16	cad	148,30		
08.P25.F45.195	DE 315, PN 16	cad	205,18			08.P25.F46.190	DE 280, PN 16	cad	180,22		
08.P25.F45.200	DE 355, PN 16	cad	258,69			08.P25.F46.195	DE 315, PN 16	cad	222,60		
08.P25.F45.205	DE 400, PN 16	cad	334,53			08.P25.F46.200	DE 355, PN 16	cad	304,42		
08.P25.F45.210	DE 450, PN 16	cad	528,54			08.P25.F46.205	DE 400, PN 16	cad	389,15		
08.P25.F45.215	DE 500, PN 16	cad	664,61			08.P25.F46.210	DE 450, PN 16	cad	700,30		
08.P25.F45.220	DE 560, PN 16	cad	880,71			08.P25.F46.215	DE 500, PN 16	cad	905,47		
08.P25.F45.225	DE 630, PN 16	cad	985,78			08.P25.F46.220	DE 560, PN 16	cad	1.007,75		
08.P25.F45.230	DE 160, PN 25	cad	136,01			08.P25.F46.225	DE 630, PN 16	cad	1.132,96		
08.P25.F45.235	DE 180, PN 25	cad	143,20			08.P25.F46.230	DE 160, PN 25	cad	150,91		
08.P25.F45.240	DE 200, PN 25	cad	156,13			08.P25.F46.235	DE 180, PN 25	cad	157,68		
08.P25.F45.245	DE 225, PN 25	cad	190,03			08.P25.F46.240	DE 200, PN 25	cad	174,32		
08.P25.F45.250	DE 250, PN 25	cad	200,74			08.P25.F46.245	DE 225, PN 25	cad	203,39		
08.P25.F45.255	DE 280, PN 25	cad	247,57			08.P25.F46.250	DE 250, PN 25	cad	211,91		
08.P25.F45.260	DE 315, PN 25	cad	293,49			08.P25.F46.255	DE 280, PN 25	cad	257,38		
08.P25.F45.265	DE 355, PN 25	cad	369,80			08.P25.F46.260	DE 315, PN 25	cad	318,27		
08.P25.F45.270	DE 400, PN 25	cad	478,16			08.P25.F46.265	DE 355, PN 25	cad	434,91		
08.P25.F45.275	DE 450, PN 25	cad	755,14			08.P25.F46.270	DE 400, PN 25	cad	556,25		
08.P25.F45.280	DE 500, PN 25	cad	949,60			08.P25.F47	Curve a 90° per tubazioni in polietilene ad alta densita'				
08.P25.F46	Curve a 60° per tubazioni in polietilene ad alta densita'					08.P25.F47.005	DE 160, PN 6,3	cad	68,22		
08.P25.F46.005	DE 160, PN 6,3	cad	64,82			08.P25.F47.010	DE 180, PN 6,3	cad	70,95		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F47.015	DE 200, PN 6,3	cad	79,40			08.P25.F48.010	DE 180, PN 6,3	cad	66,91		
08.P25.F47.020	DE 225, PN 6,3	cad	94,56			08.P25.F48.015	DE 200, PN 6,3	cad	70,46		
08.P25.F47.025	DE 250, PN 6,3	cad	98,13			08.P25.F48.020	DE 225, PN 6,3	cad	100,34		
08.P25.F47.030	DE 280, PN 6,3	cad	121,73			08.P25.F48.025	DE 250, PN 6,3	cad	102,59		
08.P25.F47.035	DE 315, PN 6,3	cad	151,66			08.P25.F48.030	DE 280, PN 6,3	cad	121,33		
08.P25.F47.040	DE 355, PN 6,3	cad	190,91			08.P25.F48.035	DE 315, PN 6,3	cad	146,73		
08.P25.F47.045	DE 400, PN 6,3	cad	245,31			08.P25.F48.040	DE 355, PN 6,3	cad	196,28		
08.P25.F47.050	DE 450, PN 6,3	cad	390,30			08.P25.F48.045	DE 400, PN 6,3	cad	272,09		
08.P25.F47.055	DE 500, PN 6,3	cad	504,03			08.P25.F48.050	DE 450, PN 6,3	cad	379,13		
08.P25.F47.060	DE 560, PN 6,3	cad	539,71			08.P25.F48.055	DE 500, PN 6,3	cad	450,52		
08.P25.F47.065	DE 630, PN 6,3	cad	682,45			08.P25.F48.060	DE 560, PN 6,3	cad	579,86		
08.P25.F47.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.405,04			08.P25.F48.065	DE 630, PN 6,3	cad	789,50		
08.P25.F47.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.828,77			08.P25.F48.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.204,32		
08.P25.F47.080	DE 900, PN 6,3	cad	2.459,97			08.P25.F48.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.516,55		
08.P25.F47.085	DE 1000, PN 6,3	cad	3.082,17			08.P25.F48.080	DE 900, PN 6,3	cad	2.689,63		
08.P25.F47.090	DE 160, PN 10	cad	89,22			08.P25.F48.085	DE 1000, PN 6,3	cad	3.737,86		
08.P25.F47.095	DE 180, PN 10	cad	92,79			08.P25.F48.090	DE 160, PN 10	cad	77,14		
08.P25.F47.100	DE 200, PN 10	cad	103,69			08.P25.F48.095	DE 180, PN 10	cad	85,19		
08.P25.F47.105	DE 225, PN 10	cad	116,87			08.P25.F48.100	DE 200, PN 10	cad	89,22		
08.P25.F47.110	DE 250, PN 10	cad	133,34			08.P25.F48.105	DE 225, PN 10	cad	128,04		
08.P25.F47.115	DE 280, PN 10	cad	156,53			08.P25.F48.110	DE 250, PN 10	cad	142,74		
08.P25.F47.120	DE 315, PN 10	cad	201,12			08.P25.F48.115	DE 280, PN 10	cad	180,60		
08.P25.F47.125	DE 355, PN 10	cad	249,79			08.P25.F48.120	DE 315, PN 10	cad	236,42		
08.P25.F47.130	DE 400, PN 10	cad	321,15			08.P25.F48.125	DE 355, PN 10	cad	294,37		
08.P25.F47.135	DE 450, PN 10	cad	512,94			08.P25.F48.130	DE 400, PN 10	cad	376,89		
08.P25.F47.140	DE 500, PN 10	cad	762,72			08.P25.F48.135	DE 450, PN 10	cad	443,79		
08.P25.F47.145	DE 560, PN 10	cad	883,16			08.P25.F48.140	DE 500, PN 10	cad	584,33		
08.P25.F47.150	DE 630, PN 10	cad	1.182,00			08.P25.F48.145	DE 560, PN 10	cad	936,69		
08.P25.F47.155	DE 710, PN 10	cad	2.230,22			08.P25.F48.150	DE 630, PN 10	cad	1.333,68		
08.P25.F47.160	DE 800, PN 10	cad	2.903,76			08.P25.F48.155	DE 710, PN 10	cad	1.911,28		
08.P25.F47.165	DE 160, PN 16	cad	115,96			08.P25.F48.160	DE 800, PN 10	cad	2.408,65		
08.P25.F47.170	DE 180, PN 16	cad	120,43			08.P25.F48.165	DE 160, PN 16	cad	105,94		
08.P25.F47.175	DE 200, PN 16	cad	134,71			08.P25.F48.170	DE 180, PN 16	cad	117,08		
08.P25.F47.180	DE 225, PN 16	cad	151,66			08.P25.F48.175	DE 200, PN 16	cad	122,68		
08.P25.F47.185	DE 250, PN 16	cad	156,13			08.P25.F48.180	DE 225, PN 16	cad	175,75		
08.P25.F47.190	DE 280, PN 16	cad	187,33			08.P25.F48.185	DE 250, PN 16	cad	184,18		
08.P25.F47.195	DE 315, PN 16	cad	239,97			08.P25.F48.190	DE 280, PN 16	cad	222,12		
08.P25.F47.200	DE 355, PN 16	cad	350,11			08.P25.F48.195	DE 315, PN 16	cad	272,09		
08.P25.F47.205	DE 400, PN 16	cad	443,85			08.P25.F48.200	DE 355, PN 16	cad	365,74		
08.P25.F47.210	DE 450, PN 16	cad	713,69			08.P25.F48.205	DE 400, PN 16	cad	490,66		
08.P25.F47.215	DE 500, PN 16	cad	1.070,51			08.P25.F48.210	DE 450, PN 16	cad	646,74		
08.P25.F47.220	DE 560, PN 16	cad	1.318,09			08.P25.F48.215	DE 500, PN 16	cad	883,16		
08.P25.F47.225	DE 630, PN 16	cad	1.766,33			08.P25.F48.220	DE 560, PN 16	cad	1.398,31		
08.P25.F47.230	DE 160, PN 25	cad	165,73			08.P25.F48.225	DE 630, PN 16	cad	1.989,36		
08.P25.F47.235	DE 180, PN 25	cad	172,18			08.P25.F48.230	DE 160, PN 25	cad	151,43		
08.P25.F47.240	DE 200, PN 25	cad	192,50			08.P25.F48.235	DE 180, PN 25	cad	114,81		
08.P25.F47.245	DE 225, PN 25	cad	216,78			08.P25.F48.240	DE 200, PN 25	cad	175,28		
08.P25.F47.250	DE 250, PN 25	cad	223,01			08.P25.F48.245	DE 225, PN 25	cad	251,15		
08.P25.F47.255	DE 280, PN 25	cad	267,61			08.P25.F48.250	DE 250, PN 25	cad	263,16		
08.P25.F47.260	DE 315, PN 25	cad	342,97			08.P25.F48.255	DE 280, PN 25	cad	317,58		
08.P25.F47.265	DE 355, PN 25	cad	500,47			08.P25.F48.260	DE 315, PN 25	cad	388,94		
08.P25.F47.270	DE 400, PN 25	cad	634,27			08.P25.F48.265	DE 355, PN 25	cad	522,76		
08.P25.F47.275	DE 450, PN 25	cad	1.019,65			08.P25.F48.270	DE 400, PN 25	cad	701,19		
08.P25.F47.280	DE 500, PN 25	cad	1.529,45			08.P25.F48.275	DE 450, PN 25	cad	924,21		
08.P25.F48	Tee a 90° per tubazioni in polietilene ad alta densita'					08.P25.F48.280	DE 500, PN 25	cad	1.261,89		
08.P25.F48.005	DE 160, PN 6,3	cad	60,67								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P25.F49</b>	<b>Raccordi a 4 vie per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					<b>08.P25.F49.280</b>	DE 200, PN 25	cad	254,25		
08.P25.F49.005	DE 90, PN 6,3	cad	18,84			08.P25.F49.285	DE 225, PN 25	cad	347,44		
08.P25.F49.010	DE 110, PN 6,3	cad	35,58			08.P25.F49.290	DE 250, PN 25	cad	350,59		
08.P25.F49.015	DE 125, PN 6,3	cad	53,89			08.P25.F49.295	DE 280, PN 25	cad	414,41		
08.P25.F49.020	DE 140, PN 6,3	cad	54,21			08.P25.F49.300	DE 315, PN 25	cad	490,66		
08.P25.F49.025	DE 160, PN 6,3	cad	71,69			08.P25.F49.305	DE 355, PN 25	cad	885,84		
08.P25.F49.030	DE 180, PN 6,3	cad	92,99			08.P25.F49.310	DE 400, PN 25	cad	1.147,23		
08.P25.F49.035	DE 200, PN 6,3	cad	129,25			08.P25.F49.315	DE 450, PN 25	cad	1.370,25		
08.P25.F49.040	DE 225, PN 6,3	cad	173,28			08.P25.F49.320	DE 500, PN 25	cad	1.816,30		
08.P25.F49.045	DE 250, PN 6,3	cad	160,59								
08.P25.F49.050	DE 280, PN 6,3	cad	172,18			<b>08.P25.F50</b>	<b>Tee a 90° a codolo lungo per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>				
08.P25.F49.055	DE 315, PN 6,3	cad	205,18			08.P25.F50.005	DE 90, PN 10	cad	14,07		
08.P25.F49.060	DE 355, PN 6,3	cad	315,78			08.P25.F50.010	DE 110, PN 10	cad	20,72		
08.P25.F49.065	DE 400, PN 6,3	cad	435,34			08.P25.F50.015	DE 125, PN 10	cad	31,50		
08.P25.F49.070	DE 450, PN 6,3	cad	546,43			08.P25.F50.020	DE 140, PN 10	cad	45,98		
08.P25.F49.075	DE 500, PN 6,3	cad	735,98			08.P25.F50.025	DE 160, PN 10	cad	58,19		
08.P25.F49.080	DE 560, PN 6,3	cad	936,69			08.P25.F50.030	DE 180, PN 10	cad	78,29		
08.P25.F49.085	DE 630, PN 6,3	cad	1.262,29			08.P25.F50.035	DE 200, PN 10	cad	111,55		
08.P25.F49.090	DE 90, PN 10	cad	19,57			08.P25.F50.040	DE 225, PN 10	cad	139,18		
08.P25.F49.095	DE 110, PN 10	cad	39,15			08.P25.F50.045	DE 250, PN 10	cad	245,31		
08.P25.F49.100	DE 125, PN 10	cad	55,36			08.P25.F50.050	DE 280, PN 10	cad	370,21		
08.P25.F49.105	DE 140, PN 10	cad	72,64			08.P25.F50.055	DE 315, PN 10	cad	423,75		
08.P25.F49.110	DE 160, PN 10	cad	78,76			08.P25.F50.060	DE 90, PN 16	cad	16,33		
08.P25.F49.115	DE 180, PN 10	cad	97,09			08.P25.F50.065	DE 110, PN 16	cad	23,88		
08.P25.F49.120	DE 200, PN 10	cad	155,49			08.P25.F50.070	DE 125, PN 16	cad	35,89		
08.P25.F49.125	DE 225, PN 10	cad	212,10			08.P25.F50.075	DE 140, PN 16	cad	53,07		
08.P25.F49.130	DE 250, PN 10	cad	191,80			08.P25.F50.080	DE 160, PN 16	cad	67,35		
08.P25.F49.135	DE 280, PN 10	cad	234,14			08.P25.F50.085	DE 180, PN 16	cad	88,99		
08.P25.F49.140	DE 315, PN 10	cad	303,30			08.P25.F50.090	DE 200, PN 16	cad	128,47		
08.P25.F49.145	DE 355, PN 10	cad	443,37			08.P25.F50.095	DE 225, PN 16	cad	155,00		
08.P25.F49.150	DE 400, PN 10	cad	565,58			08.P25.F50.100	DE 250, PN 16	cad	283,26		
08.P25.F49.155	DE 450, PN 10	cad	669,06			08.P25.F50.105	DE 280, PN 16	cad	425,94		
08.P25.F49.160	DE 500, PN 10	cad	878,71			08.P25.F50.110	DE 315, PN 16	cad	488,44		
08.P25.F49.165	DE 560, PN 10	cad	1.271,24			08.P25.F50.115	DE 90, PN 25	cad	21,10		
08.P25.F49.170	DE 630, PN 10	cad	1.739,59			08.P25.F50.120	DE 110, PN 25	cad	34,72		
08.P25.F49.175	DE 90, PN 16	cad	22,52			08.P25.F50.125	DE 125, PN 25	cad	58,81		
08.P25.F49.180	DE 110, PN 16	cad	44,55			08.P25.F50.130	DE 140, PN 25	cad	83,38		
08.P25.F49.185	DE 125, PN 16	cad	63,77			08.P25.F50.135	DE 160, PN 25	cad	111,29		
08.P25.F49.190	DE 140, PN 16	cad	83,87			08.P25.F50.140	DE 180, PN 25	cad	192,50		
08.P25.F49.195	DE 160, PN 16	cad	90,52			08.P25.F50.145	DE 200, PN 25	cad	263,58		
08.P25.F49.200	DE 180, PN 16	cad	111,51			08.P25.F50.150	DE 225, PN 25	cad	311,34		
08.P25.F49.205	DE 200, PN 16	cad	177,92			08.P25.F50.155	DE 250, PN 25	cad	535,26		
08.P25.F49.210	DE 225, PN 16	cad	243,06								
08.P25.F49.215	DE 250, PN 16	cad	245,31			<b>08.P25.F51</b>	<b>Calotte per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>				
08.P25.F49.220	DE 280, PN 16	cad	289,94			08.P25.F51.005	DE 90, PN 6,3	cad	6,81		
08.P25.F49.225	DE 315, PN 16	cad	343,46			08.P25.F51.010	DE 110, PN 6,3	cad	10,13		
08.P25.F49.230	DE 355, PN 16	cad	619,99			08.P25.F51.015	DE 125, PN 6,3	cad	11,49		
08.P25.F49.235	DE 400, PN 16	cad	802,87			08.P25.F51.020	DE 140, PN 6,3	cad	18,52		
08.P25.F49.240	DE 450, PN 16	cad	959,01			08.P25.F51.025	DE 160, PN 6,3	cad	18,89		
08.P25.F49.245	DE 500, PN 16	cad	1.271,24			08.P25.F51.030	DE 180, PN 6,3	cad	22,42		
08.P25.F49.250	DE 90, PN 25	cad	32,21			08.P25.F51.035	DE 200, PN 6,3	cad	39,00		
08.P25.F49.255	DE 110, PN 25	cad	63,71			08.P25.F51.040	DE 225, PN 6,3	cad	44,82		
08.P25.F49.260	DE 125, PN 25	cad	91,21			08.P25.F51.045	DE 250, PN 6,3	cad	49,06		
08.P25.F49.265	DE 140, PN 25	cad	120,01			08.P25.F51.050	DE 280, PN 6,3	cad	56,89		
08.P25.F49.270	DE 160, PN 25	cad	129,35			08.P25.F51.055	DE 315, PN 6,3	cad	71,78		
08.P25.F49.275	DE 180, PN 25	cad	159,69			08.P25.F51.060	DE 355, PN 6,3	cad	104,86		
						08.P25.F51.065	DE 90, PN 10	cad	7,19		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F51.070	DE 110, PN 10	cad	10,59			08.P25.F52.105	DE 125, PN 20	cad	74,94		
08.P25.F51.075	DE 125, PN 10	cad	12,00			08.P25.F52.110	DE 140, PN 20	cad	95,46		
08.P25.F51.080	DE 140, PN 10	cad	19,41			08.P25.F52.115	DE 160, PN 20	cad	110,64		
08.P25.F51.085	DE 160, PN 10	cad	19,72			08.P25.F52.120	DE 180, PN 20	cad	160,11		
08.P25.F51.090	DE 180, PN 10	cad	23,39			08.P25.F52.125	DE 200, PN 20	cad	167,23		
08.P25.F51.095	DE 200, PN 10	cad	39,22			08.P25.F52.130	DE 225, PN 20	cad	231,95		
08.P25.F51.100	DE 225, PN 10	cad	48,32			08.P25.F52.135	DE 250, PN 20	cad	307,76		
08.P25.F51.105	DE 250, PN 10	cad	52,64			08.P25.F52.140	DE 90, PN 25	cad	21,20		
08.P25.F51.110	DE 280, PN 10	cad	67,59			08.P25.F52.145	DE 110, PN 25	cad	35,23		
08.P25.F51.115	DE 315, PN 10	cad	119,54			08.P25.F52.150	DE 125, PN 25	cad	74,94		
08.P25.F51.120	DE 355, PN 10	cad	122,68			08.P25.F52.155	DE 140, PN 25	cad	95,46		
08.P25.F51.125	DE 90, PN 16	cad	8,24			08.P25.F52.160	DE 160, PN 25	cad	110,64		
08.P25.F51.130	DE 110, PN 16	cad	12,23			08.P25.F52.165	DE 180, PN 25	cad	160,11		
08.P25.F51.135	DE 125, PN 16	cad	13,80			08.P25.F52.170	DE 200, PN 25	cad	167,23		
08.P25.F51.140	DE 140, PN 16	cad	22,42			08.P25.F52.175	DE 225, PN 25	cad	231,95		
08.P25.F51.145	DE 160, PN 16	cad	22,73			08.P25.F52.180	DE 250, PN 25	cad	307,76		
08.P25.F51.150	DE 180, PN 16	cad	26,91			08.P25.F53	<b>Flange libere per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>				
08.P25.F51.155	DE 200, PN 16	cad	45,12			08.P25.F53.005	DN 80; acciaio zincato - PN 10	cad	6,34		
08.P25.F51.160	DE 225, PN 16	cad	55,52			08.P25.F53.010	DN 100; acciaio zincato - PN 10	cad	7,36		
08.P25.F51.165	DE 250, PN 16	cad	60,50			08.P25.F53.015	DN 125; acciaio zincato - PN 10	cad	10,18		
08.P25.F51.170	DE 280, PN 16	cad	77,62			08.P25.F53.020	DN 150; acciaio zincato - PN 10	cad	12,08		
08.P25.F51.175	DE 315, PN 16	cad	137,38			08.P25.F53.025	DN 200; acciaio zincato - PN 10	cad	17,81		
08.P25.F51.180	DE 355, PN 16	cad	140,95			08.P25.F53.030	DN 250; acciaio zincato - PN 10	cad	24,40		
08.P25.F51.185	DE 90, PN 25	cad	22,97			08.P25.F53.035	DN 300; acciaio zincato - PN 10	cad	30,54		
08.P25.F51.190	DE 110, PN 25	cad	30,75			08.P25.F53.040	DN 350; acciaio zincato - PN 10	cad	46,83		
08.P25.F51.195	DE 125, PN 25	cad	33,12			08.P25.F53.045	DN 400; acciaio zincato - PN 10	cad	59,10		
08.P25.F51.200	DE 140, PN 25	cad	49,28			08.P25.F53.050	DN 500; acciaio zincato - PN 10	cad	81,38		
08.P25.F51.205	DE 160, PN 25	cad	52,16			08.P25.F53.055	DN 500; acciaio zincato - PN 10	cad	90,26		
08.P25.F51.210	DE 180, PN 25	cad	69,07			08.P25.F53.060	DN 600; acciaio zincato - PN 10	cad	117,24		
08.P25.F51.215	DE 200, PN 25	cad	77,62			08.P25.F53.065	DN 700; acciaio zincato - PN 10	cad	153,13		
08.P25.F51.220	DE 225, PN 25	cad	93,67			08.P25.F53.070	DN 800; acciaio zincato - PN 10	cad	209,98		
08.P25.F51.225	DE 250, PN 25	cad	102,59			08.P25.F53.075	DN 900; acciaio zincato - PN 10	cad	299,63		
08.P25.F51.230	DE 280, PN 25	cad	156,13			08.P25.F53.080	DN 1000; acciaio zincato - PN 10	cad	384,96		
08.P25.F51.235	DE 315, PN 25	cad	216,35			08.P25.F53.085	DN 80; acciaio zincato - PN 16	cad	6,34		
08.P25.F51.240	DE 355, PN 25	cad	222,12			08.P25.F53.090	DN 100; acciaio zincato - PN 16	cad	7,36		
08.P25.F52	<b>Gomiti a 45° per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F53.095	DN 125; acciaio zincato - PN 16	cad	10,18		
08.P25.F52.005	DE 90, PN 10	cad	9,34			08.P25.F53.100	DN 150; acciaio zincato - PN 16	cad	12,08		
08.P25.F52.010	DE 110, PN 10	cad	18,10			08.P25.F53.105	DN 200; acciaio zincato - PN 16	cad	17,81		
08.P25.F52.015	DE 125, PN 10	cad	26,30			08.P25.F53.110	DN 250; acciaio zincato - PN 16	cad	29,99		
08.P25.F52.020	DE 140, PN 10	cad	31,59			08.P25.F53.115	DN 300; acciaio zincato - PN 16	cad	34,13		
08.P25.F52.025	DE 160, PN 10	cad	36,89			08.P25.F53.120	DN 350; acciaio zincato - PN 16	cad	63,09		
08.P25.F52.030	DE 180, PN 10	cad	45,17			08.P25.F53.125	DN 400; acciaio zincato - PN 16	cad	76,33		
08.P25.F52.035	DE 200, PN 10	cad	62,45			08.P25.F53.130	DN 80; acciaio zincato - PN 25	cad	10,55		
08.P25.F52.040	DE 225, PN 10	cad	80,28			08.P25.F53.135	DN 100; acciaio zincato - PN 25	cad	13,65		
08.P25.F52.045	DE 250, PN 10	cad	156,13			08.P25.F53.140	DN 125; acciaio zincato - PN 25	cad	18,46		
08.P25.F52.050	DE 90, PN 16	cad	10,70			08.P25.F53.145	DN 150; acciaio zincato - PN 25	cad	23,16		
08.P25.F52.055	DE 110, PN 16	cad	20,83			08.P25.F53.150	DN 200; acciaio zincato - PN 25	cad	33,71		
08.P25.F52.060	DE 125, PN 16	cad	30,23			08.P25.F53.155	DN 250; acciaio zincato - PN 25	cad	46,83		
08.P25.F52.065	DE 140, PN 16	cad	36,36			08.P25.F53.160	DN 300; acciaio zincato - PN 25	cad	63,47		
08.P25.F52.070	DE 160, PN 16	cad	42,40			08.P25.F53.165	DN 350; acciaio zincato - PN 25	cad	98,40		
08.P25.F52.075	DE 180, PN 16	cad	51,95			08.P25.F53.170	DN 400; acciaio zincato - PN 25	cad	130,37		
08.P25.F52.080	DE 200, PN 16	cad	71,84			08.P25.F53.175	DN 80; acciaio zincato - PN 40	cad	10,55		
08.P25.F52.085	DE 225, PN 16	cad	92,36			08.P25.F53.180	DN 100; acciaio zincato - PN 40	cad	13,65		
08.P25.F52.090	DE 250, PN 16	cad	179,79			08.P25.F53.185	DN 125; acciaio zincato - PN 40	cad	18,46		
08.P25.F52.095	DE 90, PN 20	cad	21,20			08.P25.F53.190	DN 150; acciaio zincato - PN 40	cad	23,16		
08.P25.F52.100	DE 110, PN 20	cad	35,23			08.P25.F53.195	DN 200; acciaio zincato - PN 40	cad	40,25		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F53.200	DN 250; acciaio zincato - PN 40	cad	69,12			08.P25.F55.090	DE 200, PN 16	cad	85,22		
08.P25.F53.205	DN 300; acciaio zincato - PN 40	cad	94,09			08.P25.F55.095	DE 225, PN 16	cad	115,51		
08.P25.F53.210	DN 350; acciaio zincato - PN 40	cad	146,58			08.P25.F55.100	DE 250, PN 16	cad	202,53		
08.P25.F53.215	DN 400; acciaio zincato - PN 40	cad	213,09			08.P25.F55.105	DE 280, PN 16	cad	354,63		
08.P25.F54	<b>Flange cieche per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F55.110	DE 315, PN 16	cad	359,03		
08.P25.F54.005	DN 80; acciaio zincato - PN 10	cad	10,92			08.P25.F55.115	DE 90, PN 20	cad	21,78		
08.P25.F54.010	DN 100; acciaio zincato - PN 10	cad	13,02			08.P25.F55.120	DE 110, PN 20	cad	36,47		
08.P25.F54.015	DN 125; acciaio zincato - PN 10	cad	18,05			08.P25.F55.125	DE 125, PN 20	cad	76,92		
08.P25.F54.020	DN 150; acciaio zincato - PN 10	cad	23,52			08.P25.F55.130	DE 140, PN 20	cad	97,44		
08.P25.F54.025	DN 200; acciaio zincato - PN 10	cad	38,28			08.P25.F55.135	DE 160, PN 20	cad	117,08		
08.P25.F54.030	DN 250; acciaio zincato - PN 10	cad	56,56			08.P25.F55.140	DE 180, PN 20	cad	160,38		
08.P25.F54.035	DN 300; acciaio zincato - PN 10	cad	73,40			08.P25.F55.145	DE 200, PN 20	cad	189,53		
08.P25.F54.040	DN 350; acciaio zincato - PN 10	cad	100,63			08.P25.F55.150	DE 225, PN 20	cad	247,09		
08.P25.F54.045	DN 400; acciaio zincato - PN 10	cad	132,33			08.P25.F55.155	DE 250, PN 20	cad	379,13		
08.P25.F54.050	DN 80; acciaio zincato - PN 16	cad	10,92			08.P25.F55.160	DE 90, PN 25	cad	21,78		
08.P25.F54.055	DN 100; acciaio zincato - PN 16	cad	13,02			08.P25.F55.165	DE 110, PN 25	cad	36,47		
08.P25.F54.060	DN 125; acciaio zincato - PN 16	cad	18,05			08.P25.F55.170	DE 125, PN 25	cad	76,92		
08.P25.F54.065	DN 150; acciaio zincato - PN 16	cad	23,52			08.P25.F55.175	DE 140, PN 25	cad	97,44		
08.P25.F54.070	DN 200; acciaio zincato - PN 16	cad	38,28			08.P25.F55.180	DE 160, PN 25	cad	117,08		
08.P25.F54.075	DN 250; acciaio zincato - PN 16	cad	59,66			08.P25.F55.185	DE 180, PN 25	cad	160,38		
08.P25.F54.080	DN 300; acciaio zincato - PN 16	cad	79,82			08.P25.F55.190	DE 200, PN 25	cad	189,53		
08.P25.F54.085	DN 350; acciaio zincato - PN 16	cad	121,40			08.P25.F55.195	DE 225, PN 25	cad	247,09		
08.P25.F54.090	DN 400; acciaio zincato - PN 16	cad	156,40			08.P25.F55.200	DE 250, PN 25	cad	379,13		
08.P25.F54.095	DN 80; acciaio zincato - PN 25	cad	24,14			08.P25.F56	<b>Manicotti elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>				
08.P25.F54.100	DN 100; acciaio zincato - PN 25	cad	30,47			08.P25.F56.005	DE 90, PN 6/16	cad	14,32		
08.P25.F54.105	DN 125; acciaio zincato - PN 25	cad	39,27			08.P25.F56.010	DE 110, PN 6/16	cad	17,80		
08.P25.F54.110	DN 150; acciaio zincato - PN 25	cad	50,36			08.P25.F56.015	DE 125, PN 6/16	cad	25,35		
08.P25.F54.115	DN 200; acciaio zincato - PN 25	cad	79,11			08.P25.F56.020	DE 140, PN 6/16	cad	34,85		
08.P25.F54.120	DN 250; acciaio zincato - PN 25	cad	113,38			08.P25.F56.025	DE 160, PN 6/16	cad	33,64		
08.P25.F54.125	DN 300; acciaio zincato - PN 25	cad	144,87			08.P25.F56.030	DE 180, PN 6/16	cad	47,13		
08.P25.F54.130	DN 80; acciaio zincato - PN 40	cad	24,14			08.P25.F56.035	DE 200, PN 6/16	cad	52,64		
08.P25.F54.135	DN 100; acciaio zincato - PN 40	cad	30,47			08.P25.F56.040	DE 225, PN 6/16	cad	63,07		
08.P25.F54.140	DN 125; acciaio zincato - PN 40	cad	39,27			08.P25.F56.045	DE 250, PN 6/16	cad	112,05		
08.P25.F54.145	DN 150; acciaio zincato - PN 40	cad	50,36			08.P25.F56.050	DE 280, PN 6/16	cad	136,38		
08.P25.F54.150	DN 200; acciaio zincato - PN 40	cad	97,99			08.P25.F56.055	DE 315, PN 6/16	cad	163,15		
08.P25.F54.155	DN 250; acciaio zincato - PN 40	cad	167,97			08.P25.F56.060	DE 355, PN 6/16	cad	331,71		
08.P25.F54.160	DN 300; acciaio zincato - PN 40	cad	224,70			08.P25.F56.065	DE 400, PN 6/16	cad	412,87		
08.P25.F55	<b>Gomiti a 90° con codolo lungo per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F56.070	DE 450, PN 6/16	cad	688,22		
08.P25.F55.005	DE 90, PN 10	cad	9,34			08.P25.F56.075	DE 500, PN 6/16	cad	782,36		
08.P25.F55.010	DE 110, PN 10	cad	18,65			08.P25.F56.080	DE 90, PN 20/25	cad	23,19		
08.P25.F55.015	DE 125, PN 10	cad	26,34			08.P25.F56.085	DE 110, PN 20/25	cad	28,29		
08.P25.F55.020	DE 140, PN 10	cad	34,59			08.P25.F56.090	DE 125, PN 20/25	cad	38,56		
08.P25.F55.025	DE 160, PN 10	cad	37,53			08.P25.F56.095	DE 140, PN 20/25	cad	46,34		
08.P25.F55.030	DE 180, PN 10	cad	46,24			08.P25.F56.100	DE 160, PN 20/25	cad	51,32		
08.P25.F55.035	DE 200, PN 10	cad	74,04			08.P25.F56.105	DE 180, PN 20/25	cad	74,79		
08.P25.F55.040	DE 225, PN 10	cad	100,34			08.P25.F56.110	DE 200, PN 20/25	cad	86,92		
08.P25.F55.045	DE 250, PN 10	cad	176,20			08.P25.F56.115	DE 225, PN 20/25	cad	106,63		
08.P25.F55.050	DE 280, PN 10	cad	303,30			08.P25.F56.120	DE 250, PN 20/25	cad	149,66		
08.P25.F55.055	DE 315, PN 10	cad	311,76			08.P25.F56.125	DE 280, PN 20/25	cad	204,15		
08.P25.F55.060	DE 90, PN 16	cad	10,75			08.P25.F56.130	DE 315, PN 20/25	cad	232,28		
08.P25.F55.065	DE 110, PN 16	cad	21,47			08.P25.F56.135	DE 355, PN 20/25	cad	394,73		
08.P25.F55.070	DE 125, PN 16	cad	30,28			08.P25.F56.140	DE 400, PN 20/25	cad	502,26		
08.P25.F55.075	DE 140, PN 16	cad	39,78			08.P25.F57	<b>Gomiti a 90° elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>				
08.P25.F55.080	DE 160, PN 16	cad	43,15			08.P25.F57.005	DE 90	cad	42,66		
08.P25.F55.085	DE 180, PN 16	cad	53,07			08.P25.F57.010	DE 110	cad	61,24		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F57.015	DE 125	cad	80,50			08.P25.F61.160	450 x 400, PN 10	cad	169,51		
08.P25.F57.020	DE 160	cad	114,13			08.P25.F61.165	500 x 355, PN 10	cad	425,94		
08.P25.F57.025	DE 180	cad	150,35			08.P25.F61.170	500 x 400, PN 10	cad	338,98		
08.P25.F58	<b>Gomiti a 45° elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F61.175	500 x 450, PN 10	cad	236,42		
08.P25.F58.005	DE 90	cad	45,03			08.P25.F61.180	560 x 400, PN 10	cad	481,72		
08.P25.F58.010	DE 110	cad	58,30			08.P25.F61.185	560 x 450, PN 10	cad	396,10		
08.P25.F58.015	DE 125	cad	82,06			08.P25.F61.190	560 x 500, PN 10	cad	278,76		
08.P25.F58.020	DE 160	cad	114,62			08.P25.F61.195	630 x 450, PN 10	cad	758,27		
08.P25.F58.025	DE 180	cad	150,35			08.P25.F61.200	630 x 500, PN 10	cad	512,94		
08.P25.F59	<b>Tee a 90° elettrosaldabili per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F61.205	630 x 560, PN 10	cad	421,49		
08.P25.F59.005	DE 90	cad	46,39			08.P25.F61.210	250 x 180-200-225, PN 16	cad	64,92		
08.P25.F59.010	DE 110	cad	63,07			08.P25.F61.215	280 x 200-225-250, PN 16	cad	112,14		
08.P25.F59.015	DE 125	cad	83,97			08.P25.F61.220	315 x 225-250-280, PN 16	cad	137,49		
08.P25.F59.020	DE 160	cad	138,28			08.P25.F61.225	355 x 250-280-315, PN 16	cad	219,44		
08.P25.F59.025	DE 180	cad	181,41			08.P25.F61.230	400 x 280, PN 16	cad	241,34		
08.P25.F60	<b>Riduzioni elettriche per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F61.235	400 x 315, PN 16	cad	189,53		
08.P25.F60.005	DE 90 X 63	cad	34,79			08.P25.F61.240	400 x 355, PN 16	cad	167,71		
08.P25.F60.010	DE 110 X 90	cad	42,09			08.P25.F61.245	450 x 315, PN 16	cad	368,43		
08.P25.F60.015	DE 125 X 90	cad	59,62			08.P25.F61.250	450 x 355, PN 16	cad	258,69		
08.P25.F60.020	DE 125 X 110	cad	65,54			08.P25.F61.255	450 x 400, PN 16	cad	194,90		
08.P25.F60.025	DE 160 X 110	cad	76,30			08.P25.F61.260	500 x 355, PN 16	cad	489,76		
08.P25.F60.030	DE 180 X 125	cad	105,79			08.P25.F61.265	500 x 400, PN 16	cad	389,84		
08.P25.F60.035	DE 250 X 225	cad	256,61			08.P25.F61.270	500 x 450, PN 16	cad	272,09		
08.P25.F61	<b>Riduzioni concentriche per tubazioni in polietilene ad alta densita'</b>					08.P25.F61.275	560 x 400, PN 16	cad	554,01		
08.P25.F61.005	250 x 180-200-225, PN 6,3	cad	54,38			08.P25.F61.280	560 x 450, PN 16	cad	454,96		
08.P25.F61.010	280 x 200-225-250, PN 6,3	cad	60,44			08.P25.F61.285	560 x 500, PN 16	cad	321,15		
08.P25.F61.015	315 x 225-250-280, PN 6,3	cad	69,42			08.P25.F61.290	630 x 450, PN 16	cad	869,79		
08.P25.F61.020	355 x 250-280-315, PN 6,3	cad	110,41			08.P25.F61.295	630 x 500, PN 16	cad	588,78		
08.P25.F61.025	400 x 280, PN 6,3	cad	202,53			08.P25.F61.300	630 x 560, PN 16	cad	484,42		
08.P25.F61.030	400 x 315, PN 6,3	cad	155,22			08.P25.F61.305	250 x 180-200-225, PN 25	cad	113,77		
08.P25.F61.035	400 x 355, PN 6,3	cad	138,28			08.P25.F61.310	280 x 200-225-250, PN 25	cad	121,79		
08.P25.F61.040	450 x 315, PN 6,3	cad	295,68			08.P25.F61.315	315 x 225-250-280, PN 25	cad	149,66		
08.P25.F61.045	450 x 355, PN 6,3	cad	212,72			08.P25.F61.320	355 x 250-280-315, PN 25	cad	238,92		
08.P25.F61.050	450 x 400, PN 6,3	cad	160,59			08.P25.F62	<b>Pozzetti d'ispezione per condotte in PEAD - altezza 1000 mm</b>				
08.P25.F61.055	500 x 355, PN 6,3	cad	374,68			08.P25.F62.005	diametro esterno 500	cad	226,03		
08.P25.F61.060	500 x 400, PN 6,3	cad	240,86			08.P25.F62.010	diametro esterno 560	cad	321,21		
08.P25.F61.065	500 x 450, PN 6,3	cad	150,78			08.P25.F62.015	diametro esterno 630	cad	414,50		
08.P25.F61.070	560 x 400, PN 6,3	cad	463,89			08.P25.F62.020	diametro esterno 710	cad	504,80		
08.P25.F61.075	560 x 450, PN 6,3	cad	330,06			08.P25.F62.025	diametro esterno 800	cad	658,74		
08.P25.F61.080	560 x 500, PN 6,3	cad	204,31			08.P25.F62.030	diametro esterno 900	cad	778,73		
08.P25.F61.085	630 x 450, PN 6,3	cad	635,57			08.P25.F62.035	diametro esterno 1000	cad	859,54		
08.P25.F61.090	630 x 500, PN 6,3	cad	423,75			08.P25.F62.040	diametro esterno 1200	cad	1.698,98		
08.P25.F61.095	630 x 560, PN 6,3	cad	338,98			08.P25.F63	<b>Prolunge per pozzetti d'ispezione come all'art. precedente</b>				
08.P25.F61.100	710 x 560, PN 6,3	cad	660,15			08.P25.F63.005	diametro esterno 500	m	93,93		
08.P25.F61.105	710 x 630, PN 6,3	cad	564,23			08.P25.F63.010	diametro esterno 560	m	118,16		
08.P25.F61.110	800 x 710, PN 6,3	cad	883,16			08.P25.F63.015	diametro esterno 630	m	149,07		
08.P25.F61.115	250 x 180-200-225, PN 10	cad	56,41			08.P25.F63.020	diametro esterno 710	m	189,08		
08.P25.F61.120	280 x 200-225-250, PN 10	cad	62,55			08.P25.F63.025	diametro esterno 800	m	239,38		
08.P25.F61.125	315 x 225-250-280, PN 10	cad	71,47			08.P25.F63.030	diametro esterno 900	m	306,04		
08.P25.F61.130	355 x 250-280-315, PN 10	cad	112,41			08.P25.F63.035	diametro esterno 1000	m	358,08		
08.P25.F61.135	400 x 280, PN 10	cad	209,64			08.P25.F63.040	diametro esterno 1200	m	542,70		
08.P25.F61.140	400 x 315, PN 10	cad	165,03								
08.P25.F61.145	400 x 355, PN 10	cad	145,83								
08.P25.F61.150	450 x 315, PN 10	cad	318,89								
08.P25.F61.155	450 x 355, PN 10	cad	225,21								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F64	<b>Tubazioni in Polietilene alta densità PE 100 a parete strutturata liscia conformi alla norma UNI EN 13476-2 per collettori di scarico non in pressione, aventi la parete esterna ed interna in PE 100 e la parete intermedia in PE 100 con cariche minerali per aumentare la rigidità anulare, con giunzione a manicotto e guarnizione elastomerica, o manicotto per elettrofusione o saldatura testa/testa. SN 8</b>					08.P25.F68.035	Ø 355 SDR 17	m	239,29		
08.P25.F64.005	DIAMETRO 160	m	9,35			08.P25.F68.040	Ø 400 SDR 17	m	295,67		
08.P25.F64.010	DIAMETRO 200	m	14,38			08.P25.F68.045	Ø 450 SDR 17	m	404,57		
08.P25.F64.015	DIAMETRO 250	m	21,59			08.P25.F68.050	Ø 500 SDR 17	m	490,69		
08.P25.F64.020	DIAMETRO 315	m	34,53			08.P25.F68.055	Ø 560 SDR 17	m	604,40		
08.P25.F64.025	DIAMETRO 400	m	54,69			08.P25.F68.060	Ø 630 SDR 17	m	751,35		
08.P25.F64.030	DIAMETRO 500	m	100,73			08.P25.F70	<b>Tubazioni in polietilene bicchierate ad alta densità PE 100, complete di anello e guarnizione elastomerica, per condotte interrate in pressione - UNI 12201, marchio IIP UNI</b>				
08.P25.F65	<b>Tubazioni in Polietilene alta densità PE 100 a parete strutturata liscia conformi alla norma UNI EN 13476-2 per collettori di scarico non in pressione, aventi la parete esterna ed interna in PE 100 e la parete intermedia in PE 100 con cariche minerali per aumentare la rigidità anulare, con giunzione a manicotto e guarnizione elastomerica, o manicotto per elettrofusione o saldatura testa/testa. SN 16</b>					08.P25.F70.005	DE 90, PN 16 SDR 11	m	7,86		
08.P25.F65.005	DIAMETRO 160	m	12,95			08.P25.F70.010	DE 110, PN 16 SDR 11	m	11,46		
08.P25.F65.010	DIAMETRO 200	m	15,83			08.P25.F70.015	DE 125, PN 16 SDR 11	m	14,59		
08.P25.F65.015	DIAMETRO 250	m	25,19			08.P25.F70.020	DE 160, PN 16 SDR 11	m	23,62		
08.P25.F65.020	DIAMETRO 315	m	50,36			08.P25.F70.025	DE 180, PN 16 SDR 11	m	28,55		
08.P25.F65.025	DIAMETRO 400	m	79,15			08.P25.F70.030	DE 200, PN 16 SDR 11	m	36,50		
08.P25.F65.030	DIAMETRO 500	m	126,63			08.P25.F70.035	DE 225, PN 16 SDR 11	m	47,02		
08.P25.F66	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100-RC dotate di strato protettivo supplementare in polipropilene rinforzato con fibra minerale e nastri conduttivi in alluminio, per la localizzazione e per il test di integrità per condotte in pressione - UNI EN 12201 - PAS 1075-3</b>					08.P25.F70.040	DE 250, PN 16 SDR 11	m	56,89		
08.P25.F66.005	Ø 110 SDR 11	m	24,24			08.P25.F70.045	DE 90, PN 10 SDR 17	m	5,69		
08.P25.F66.010	Ø 125 SDR 11	m	30,85			08.P25.F70.050	DE 110, PN 10 SDR 17	m	8,21		
08.P25.F66.015	Ø 140 SDR 11	m	39,18			08.P25.F70.055	DE 125, PN 10 SDR 17	m	10,26		
08.P25.F66.020	Ø 160 SDR 11	m	51,42			08.P25.F70.060	DE 160, PN 10 SDR 17	m	16,55		
08.P25.F66.025	Ø 180 SDR 11	m	64,35			08.P25.F70.065	DE 180, PN 10 SDR 17	m	20,75		
08.P25.F66.030	Ø 110 SDR 17	m	17,32			08.P25.F70.070	DE 200, PN 10 SDR 17	m	25,55		
08.P25.F66.035	Ø 125 SDR 17	m	21,82			08.P25.F70.075	DE 225, PN 10 SDR 17	m	33,80		
08.P25.F66.040	Ø 140 SDR 17	m	27,51			08.P25.F70.080	DE 250, PN 10 SDR 17	m	39,73		
08.P25.F66.045	Ø 160 SDR 17	m	36,81			08.P25.F71	<b>Gomiti a 45° per tubazioni in polietilene bicchierate</b>				
08.P25.F67	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100-RC dotate di strato protettivo supplementare in polipropilene rinforzato con fibra minerale - per condotte in pressione - UNI EN 12201 - PAS 1075-3</b>					08.P25.F71.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	50,01		
08.P25.F67.005	Ø 110 SDR 11	m	23,07			08.P25.F71.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	69,18		
08.P25.F67.010	Ø 125 SDR 11	m	29,39			08.P25.F71.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	85,39		
08.P25.F67.015	Ø 140 SDR 11	m	37,34			08.P25.F71.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	113,37		
08.P25.F67.020	Ø 160 SDR 11	m	48,97			08.P25.F71.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	137,73		
08.P25.F67.025	Ø 180 SDR 11	m	61,26			08.P25.F71.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	180,84		
08.P25.F67.030	Ø 110 SDR 17	m	18,15			08.P25.F71.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	208,51		
08.P25.F67.035	Ø 125 SDR 17	m	22,95			08.P25.F71.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	261,59		
08.P25.F67.040	Ø 140 SDR 17	m	28,85			08.P25.F71.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	51,06		
08.P25.F67.045	Ø 160 SDR 17	m	38,68			08.P25.F71.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	71,09		
08.P25.F68	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100-RC dotate di strato protettivo supplementare in polipropilene rinforzato con fibra minerale e strato intermedio elettricamente conduttivo per il monitoraggio permanente delle perdite - per condotte in pressione - UNI EN 12201 - PAS 1075-3</b>					08.P25.F71.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	88,12		
08.P25.F68.005	Ø 180 SDR 17	m	78,76			08.P25.F71.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	117,42		
08.P25.F68.010	Ø 200 SDR 17	m	104,60			08.P25.F71.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	142,25		
08.P25.F68.015	Ø 225 SDR 17	m	109,19			08.P25.F71.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	187,36		
08.P25.F68.020	Ø 250 SDR 17	m	127,18			08.P25.F71.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	216,96		
08.P25.F68.025	Ø 280 SDR 17	m	154,63			08.P25.F71.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	273,10		
08.P25.F68.030	Ø 315 SDR 17	m	190,90			08.P25.F72	<b>Gomiti a 90° per tubazioni in polietilene bicchierate</b>				
						08.P25.F72.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	50,50		
						08.P25.F72.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	69,70		
						08.P25.F72.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	85,46		
						08.P25.F72.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	114,04		
						08.P25.F72.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	138,57		
						08.P25.F72.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	197,07		
						08.P25.F72.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	213,15		
						08.P25.F72.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	289,37		
						08.P25.F72.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	51,60		
						08.P25.F72.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	71,69		
						08.P25.F72.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	88,21		
						08.P25.F72.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	118,20		
						08.P25.F72.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	143,41		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F72.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	205,22			08.P25.F76.010	DE 250	m	11,78		
08.P25.F72.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	221,93			08.P25.F76.015	DE 315	m	15,19		
08.P25.F72.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	303,74			08.P25.F76.020	DE 400	m	21,00		
08.P25.F73	<b>Tee per tubazioni in polietilene bicchierate</b>					08.P25.F76.025	DE 500	m	33,33		
08.P25.F73.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	95,27			08.P25.F76.030	DE 630	m	53,76		
08.P25.F73.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	122,26			08.P25.F76.035	DE 800	m	85,32		
08.P25.F73.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	148,90			08.P25.F76.040	DE 1000	m	127,50		
08.P25.F73.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	206,76			08.P25.F76.045	DE 1200	m	189,46		
08.P25.F73.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	262,45			08.P25.F77	<b>Tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, SN 8 - UNI 13476, complete di manicotto</b>				
08.P25.F73.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	352,09			08.P25.F77.005	DE 160	m	5,15		
08.P25.F73.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	394,78			08.P25.F77.010	DE 200	m	7,98		
08.P25.F73.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	527,81			08.P25.F77.015	DE 250	m	12,70		
08.P25.F73.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	96,82			08.P25.F77.020	DE 315	m	17,87		
08.P25.F73.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	124,48			08.P25.F77.025	DE 400	m	24,60		
08.P25.F73.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	151,62			08.P25.F77.030	DE 500	m	41,16		
08.P25.F73.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	212,76			08.P25.F77.035	DE 630	m	58,66		
08.P25.F73.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	270,55			08.P25.F77.040	DE 800	m	101,77		
08.P25.F73.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	364,07			08.P25.F77.045	DE 1000	m	138,44		
08.P25.F73.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	409,24			08.P25.F77.050	DE 1200	m	204,03		
08.P25.F73.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	551,43			08.P25.F78	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, sistema di doppia canalizzazione costituita da tubo esterno e tubo interno a doppia parete, rispondenti alla norma EN 13476-1 tipo B ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kn/mq:</b>				
08.P25.F74	<b>Croce per tubazioni in polietilene bicchierate</b>					08.P25.F78.005	diametro 250/ ID 300	m	59,59		
08.P25.F74.005	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	203,46			08.P25.F78.010	diametro 315/ ID 400	m	76,19		
08.P25.F74.010	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	253,24			08.P25.F78.015	diametro ID 300/500	m	87,02		
08.P25.F74.015	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	366,23			08.P25.F78.020	diametro 400/ ID 500	m	99,20		
08.P25.F74.020	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	468,47			08.P25.F78.025	diametro ID 400/630	m	132,00		
08.P25.F74.025	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	638,58			08.P25.F78.030	diametro 500/ ID 600	m	164,02		
08.P25.F74.030	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	724,91			08.P25.F78.035	diametro ID 500/800	m	191,38		
08.P25.F74.035	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	1.009,05			08.P25.F78.040	diametro 630 / ID 800	m	239,33		
08.P25.F74.040	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	214,08			08.P25.F78.045	diametro ID 600/ ID 800	m	278,41		
08.P25.F74.045	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	269,04			08.P25.F78.050	diametro 800/1200	m	364,50		
08.P25.F74.050	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	395,27			08.P25.F78.055	diametro ID 800/1200	m	411,18		
08.P25.F74.055	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	508,20			08.P25.F79	<b>Pozzetto di ispezione di linea DN 1000 in polietilene o polipropilene prodotto in conformità alla norma UNI EN 13598. La base dovrà avere fondo piano e sarà provvista di bicchieri femmina o tronchetti maschio per collegamento con tubi corrugati o tubi lisci in PE/PVC. Le giunzioni fra gli elementi di prolunga sono previste con guarnizione di tenuta o saldatura. Il cono superiore di chiusura potrà essere concentrico o eccentrico. Il pozzetto potrà essere provvisto di scala di accesso realizzata in conformità alla norma DIN 19555 - diametro interno 1000</b>				
08.P25.F74.060	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	697,12			08.P25.F79.005	base - H 70 CM	cad	505,81		
08.P25.F74.065	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	795,79			08.P25.F79.010	ingresso - uscita maschio o femmina per tubi fino a DN/OD 400	cad	67,23		
08.P25.F74.070	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	1.125,24			08.P25.F79.015	ingresso - uscita maschio o femmina per tubi da DN/ID 400 A DN/OD 630	cad	113,36		
08.P25.F75	<b>Doppio bicchiere per tubazioni in polietilene bicchierate</b>					08.P25.F79.020	guarnizione per elemento di prolunga	cad	97,72		
08.P25.F75.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	55,26			08.P25.F79.025	elemento di prolunga provvisto di scala - H 50 CM	cad	159,58		
08.P25.F75.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	68,92			08.P25.F79.030	elemento di prolunga provvisto di scala - H 100 CM	cad	319,17		
08.P25.F75.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	77,92			08.P25.F79.035	elemento conico terminale - H 60 CM	cad	361,95		
08.P25.F75.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	101,69			08.P25.F79.040	guarnizione elemento conico terminale	cad	126,25		
08.P25.F75.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	123,77								
08.P25.F75.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	155,52								
08.P25.F75.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	201,08								
08.P25.F75.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	236,92								
08.P25.F75.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	55,26								
08.P25.F75.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	68,92								
08.P25.F75.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	77,92								
08.P25.F75.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	101,69								
08.P25.F75.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	123,77								
08.P25.F75.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	155,52								
08.P25.F75.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	201,08								
08.P25.F75.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	236,92								
08.P25.F76	<b>Tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, SN 4 - UNI 13476, complete di manicotto</b>										
08.P25.F76.005	DE 200	m	6,21								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P25.F80</b>	<b>Pozzetto di ispezione di linea DN 600 in polietilene o polipropilene prodotto in conformità alla norma UNI EN 13598. La base dovrà avere fondo piano e sarà provvista di bicchieri femmina o tronchetti maschio per collegamento con tubi corrugati o tubi lisci in PE/PVC. Le giunzioni fra gli elementi di prolunga sono previste con guarnizione di tenuta o saldatura - diametro interno 600</b>					<b>08.P25.F83.050</b>	ELEMENTO DI PROLUNGA - H 50 CM	cad	283,65		
<b>08.P25.F80.005</b>	base H = 44 CM	cad	245,47			<b>08.P25.F83.055</b>	ELEMENTO DI PROLUNGA - H 100 CM	cad	540,32		
<b>08.P25.F80.010</b>	ingresso - uscita maschio o femmina per tubi fino a DN/OD 200	cad	41,43			<b>08.P25.F83.060</b>	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 50-75 CM	cad	352,58		
<b>08.P25.F80.015</b>	ingresso - uscita maschio o femmina per tubi da DN/OD 250 a DN/ID 300	cad	67,23			<b>08.P25.F83.065</b>	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 75-100 CM	cad	485,04		
<b>08.P25.F80.020</b>	guarnizione per elemento di prolunga	cad	25,43			<b>08.P25.F83.070</b>	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 100-125 CM	cad	617,50		
<b>08.P25.F80.025</b>	elemento di prolunga - H = 50 CM	cad	35,20			<b>08.P25.F83.075</b>	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 125-150 CM	cad	749,97		
<b>08.P25.F80.030</b>	elemento di prolunga - H = 100 CM	cad	70,41			<b>08.P25.F83.080</b>	GUARNIZIONE Ø 1000 MM	cad	63,01		
<b>08.P25.F81</b>	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, rigidezza circonferenziale SR 24 8 kN/m<sup>2</sup>, aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma DIN 16961 1/2 (o successive edizioni)</b>					<b>08.P25.F83.085</b>	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 200	cad	20,85		
<b>08.P25.F81.005</b>	DN 500	m	69,27			<b>08.P25.F83.090</b>	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 250	cad	24,02		
<b>08.P25.F81.010</b>	DN 600	m	87,75			<b>08.P25.F83.100</b>	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 315	cad	26,68		
<b>08.P25.F81.015</b>	DN 800	m	149,19			<b>08.P25.F83.105</b>	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 400	cad	33,36		
<b>08.P25.F81.020</b>	DN 1000	m	241,55			<b>08.P25.F83.110</b>	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 500	cad	42,35		
<b>08.P25.F81.025</b>	DN 1200	m	326,81			<b>08.P25.F83.115</b>	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 600	cad	55,05		
<b>08.P25.F81.030</b>	DN 1500	m	490,23			<b>08.P25.F84</b>	<b>Fornitura tubazioni in pead strutturato di tipo spiralato per fognature e scarichi interrati, rinforzati con anima in acciaio( a norme UNI EN 10346), giunzione a bicchiere in pead o manicotto in HPDE, complete di guarnizione in EPDM - UNI EN 681, o, in alternativa, giunzione mediante saldatura per estrusione a norme UNI EN 1277; conformi alla norma UNI 11434</b>				
<b>08.P25.F82</b>	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, rigidezza circonferenziale SR 24 16 kN/m<sup>2</sup>, aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma DIN 16961 1/2 (o successive edizioni)</b>					<b>08.P25.F84.005</b>	DIAMETRO INTERNO 300 - SN 8	m	98,38		
<b>08.P25.F82.005</b>	DN 500	m	83,83			<b>08.P25.F84.010</b>	DIAMETRO INTERNO 400 - SN 8	m	103,49		
<b>08.P25.F82.010</b>	DN 600	m	103,02			<b>08.P25.F84.015</b>	DIAMETRO INTERNO 500 - SN 8	m	134,15		
<b>08.P25.F82.015</b>	DN 800	m	184,74			<b>08.P25.F84.020</b>	DIAMETRO INTERNO 600 - SN 8	m	185,26		
<b>08.P25.F82.020</b>	DN 1000	m	289,51			<b>08.P25.F84.025</b>	DIAMETRO INTERNO 700 - SN 8	m	233,81		
<b>08.P25.F82.025</b>	DN 1200	m	410,63			<b>08.P25.F84.030</b>	DIAMETRO INTERNO 800 - SN 8	m	249,89		
<b>08.P25.F82.030</b>	DN 1500	m	701,58			<b>08.P25.F84.035</b>	DIAMETRO INTERNO 900 - SN 8	m	299,20		
<b>08.P25.F83</b>	<b>Pozzetti di compensazione in polietilene per tratti fognari con alta velocità di flusso - diametro interno pari a 1000 mm</b>					<b>08.P25.F84.040</b>	DIAMETRO INTERNO 1000 - SN 8	m	385,51		
<b>08.P25.F83.005</b>	BASE SEMISFERICA - H 70 CM	cad	336,65			<b>08.P25.F84.045</b>	DIAMETRO INTERNO 1100 - SN 8	m	442,22		
<b>08.P25.F83.010</b>	BASE SEMISFERICA - H 100 CM	cad	464,26			<b>08.P25.F84.050</b>	DIAMETRO INTERNO 1200 - SN 8	m	499,75		
<b>08.P25.F83.015</b>	BASE SEMISFERICA - H 100 CM CON GRADINI IN ACCIAIO A NORME DIN 19555/1264	cad	500,57			<b>08.P25.F84.055</b>	DIAMETRO INTERNO 1300 - SN 8	m	637,85		
<b>08.P25.F83.020</b>	Ø 200 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	438,26			<b>08.P25.F84.060</b>	DIAMETRO INTERNO 1400 - SN 8	m	705,65		
<b>08.P25.F83.025</b>	Ø 250 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	465,32			<b>08.P25.F84.065</b>	DIAMETRO INTERNO 1500 - SN 8	m	791,56		
<b>08.P25.F83.030</b>	Ø 315 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	515,83			<b>08.P25.F84.070</b>	DIAMETRO INTERNO 1600 - SN 8	m	860,62		
<b>08.P25.F83.035</b>	Ø 400 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	589,77			<b>08.P25.F84.075</b>	DIAMETRO INTERNO 1700 - SN 8	m	999,51		
<b>08.P25.F83.040</b>	Ø 500 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	710,59			<b>08.P25.F84.080</b>	DIAMETRO INTERNO 1800 - SN 8	m	1.114,84		
<b>08.P25.F83.045</b>	Ø 600 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	901,78			<b>08.P25.F84.085</b>	DIAMETRO INTERNO 1900 - SN 8	m	1.230,17		
						<b>08.P25.F84.090</b>	DIAMETRO INTERNO 2000 - SN 8	m	1.383,94		
						<b>08.P25.F84.095</b>	DIAMETRO INTERNO 2100 - SN 8	m	1.537,72		
						<b>08.P25.F84.100</b>	DIAMETRO INTERNO 2200 - SN 8	m	1.691,48		
						<b>08.P25.F84.105</b>	DIAMETRO INTERNO 2300 - SN 8	m	1.806,80		
						<b>08.P25.F84.110</b>	DIAMETRO INTERNO 2400 - SN 8	m	1.922,13		
						<b>08.P25.F84.115</b>	DIAMETRO INTERNO 2600 - SN 8	m	2.727,78		
						<b>08.P25.F84.120</b>	DIAMETRO INTERNO 2800 - SN 8	m	3.194,13		
						<b>08.P25.F84.125</b>	DIAMETRO INTERNO 3000 - SN 8	m	3.705,19		
						<b>08.P25.F84.130</b>	DIAMETRO INTERNO 300 - SN 12	m	108,60		
						<b>08.P25.F84.135</b>	DIAMETRO INTERNO 400 - SN 12	m	119,19		
						<b>08.P25.F84.140</b>	DIAMETRO INTERNO 500 - SN 12	m	154,13		
						<b>08.P25.F84.145</b>	DIAMETRO INTERNO 600 - SN 12	m	205,70		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F84.150	DIAMETRO INTERNO 700 - SN 12	m	246,59			08.P25.F84.430	DIAMETRO INTERNO 1300 - SN 20	m	1.200,08		
08.P25.F84.155	DIAMETRO INTERNO 800 - SN 12	m	293,86			08.P25.F84.435	DIAMETRO INTERNO 1400 - SN 20	m	1.328,31		
08.P25.F84.160	DIAMETRO INTERNO 900 - SN 12	m	352,63			08.P25.F84.440	DIAMETRO INTERNO 1500 - SN 20	m	1.490,23		
08.P25.F84.165	DIAMETRO INTERNO 1000 - SN 12	m	453,73			08.P25.F84.445	DIAMETRO INTERNO 1600 - SN 20	m	1.620,11		
08.P25.F84.170	DIAMETRO INTERNO 1100 - SN 12	m	519,90			08.P25.F86	<b>Curve per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio NORMA UNI 11434 - SN 8</b>				
08.P25.F84.175	DIAMETRO INTERNO 1200 - SN 12	m	587,71			08.P25.F86.005	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	1.499,83		
08.P25.F84.180	DIAMETRO INTERNO 1300 - SN 12	m	750,45			08.P25.F86.010	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	1.684,97		
08.P25.F84.185	DIAMETRO INTERNO 1400 - SN 12	m	830,19			08.P25.F86.015	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	2.018,56		
08.P25.F84.190	DIAMETRO INTERNO 1500 - SN 12	m	931,29			08.P25.F86.020	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	2.303,86		
08.P25.F84.195	DIAMETRO INTERNO 1600 - SN 12	m	1.012,67			08.P25.F86.025	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	2.405,81		
08.P25.F84.200	DIAMETRO INTERNO 1700 - SN 12	m	1.175,88			08.P25.F86.030	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	2.958,53		
08.P25.F84.205	DIAMETRO INTERNO 1800 - SN 12	m	1.311,58			08.P25.F86.035	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	3.093,57		
08.P25.F84.210	DIAMETRO INTERNO 1900 - SN 12	m	1.447,26			08.P25.F86.040	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	3.331,47		
08.P25.F84.215	DIAMETRO INTERNO 2000 - SN 12	m	1.628,16			08.P25.F86.045	45° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.016,78		
08.P25.F84.220	DIAMETRO INTERNO 2100 - SN 12	m	1.809,06			08.P25.F86.050	45° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	2.441,59		
08.P25.F84.225	DIAMETRO INTERNO 2200 - SN 12	m	1.989,98			08.P25.F86.055	45° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	3.256,35		
08.P25.F84.230	DIAMETRO INTERNO 2300 - SN 12	m	2.125,66			08.P25.F86.060	45° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	3.901,17		
08.P25.F84.235	DIAMETRO INTERNO 2400 - SN 12	m	2.261,33			08.P25.F86.065	45° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	4.040,70		
08.P25.F84.240	DIAMETRO INTERNO 2600 - SN 12	m	3.296,34			08.P25.F86.070	45° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	4.735,62		
08.P25.F84.245	DIAMETRO INTERNO 2800 - SN 12	m	3.832,95			08.P25.F86.075	45° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	4.916,27		
08.P25.F84.250	DIAMETRO INTERNO 3000 - SN 12	m	4.535,66			08.P25.F86.080	45° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	5.583,46		
08.P25.F84.255	DIAMETRO INTERNO 300 - SN 16	m	123,30			08.P25.F86.085	60° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.219,78		
08.P25.F84.260	DIAMETRO INTERNO 400 - SN 16	m	154,53			08.P25.F86.090	60° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	2.441,59		
08.P25.F84.265	DIAMETRO INTERNO 500 - SN 16	m	200,55			08.P25.F86.095	60° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	2.967,47		
08.P25.F84.270	DIAMETRO INTERNO 600 - SN 16	m	245,76			08.P25.F86.100	60° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.223,14		
08.P25.F84.275	DIAMETRO INTERNO 700 - SN 16	m	320,58			08.P25.F86.105	60° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	4.363,55		
08.P25.F84.280	DIAMETRO INTERNO 800 - SN 16	m	382,22			08.P25.F86.110	60° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	5.160,43		
08.P25.F84.285	DIAMETRO INTERNO 900 - SN 16	m	458,65			08.P25.F86.115	60° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	5.339,30		
08.P25.F84.290	DIAMETRO INTERNO 1000 - SN 16	m	589,35			08.P25.F86.120	60° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	6.128,12		
08.P25.F84.295	DIAMETRO INTERNO 1100 - SN 16	m	675,66			08.P25.F86.125	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.584,69		
08.P25.F84.300	DIAMETRO INTERNO 1200 - SN 16	m	764,03			08.P25.F86.130	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	3.031,86		
08.P25.F84.305	DIAMETRO INTERNO 1300 - SN 16	m	975,68			08.P25.F86.135	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	3.833,20		
08.P25.F84.310	DIAMETRO INTERNO 1400 - SN 16	m	1.079,26			08.P25.F86.140	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.757,07		
08.P25.F84.315	DIAMETRO INTERNO 1500 - SN 16	m	1.210,77			08.P25.F86.145	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	4.922,53		
08.P25.F84.320	DIAMETRO INTERNO 1600 - SN 16	m	1.316,80			08.P25.F86.150	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	6.005,60		
08.P25.F84.325	DIAMETRO INTERNO 1700 - SN 16	m	1.528,65			08.P25.F86.155	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	6.230,07		
08.P25.F84.330	DIAMETRO INTERNO 1800 - SN 16	m	1.705,06			08.P25.F86.160	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	7.021,58		
08.P25.F84.335	DIAMETRO INTERNO 1900 - SN 16	m	1.881,43			08.P25.F87	<b>Curve per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio NORMA UNI 11434 - SN 12</b>				
08.P25.F84.340	DIAMETRO INTERNO 2000 - SN 16	m	2.116,61			08.P25.F87.005	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	1.557,96		
08.P25.F84.345	DIAMETRO INTERNO 2100 - SN 16	m	2.351,79			08.P25.F87.010	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	1.754,72		
08.P25.F84.350	DIAMETRO INTERNO 2200 - SN 16	m	2.586,98								
08.P25.F84.355	DIAMETRO INTERNO 2300 - SN 16	m	2.763,35								
08.P25.F84.360	DIAMETRO INTERNO 2400 - SN 16	m	2.939,75								
08.P25.F84.365	DIAMETRO INTERNO 2600 - SN 16	m	3.551,87								
08.P25.F84.370	DIAMETRO INTERNO 2800 - SN 16	m	4.114,03								
08.P25.F84.375	DIAMETRO INTERNO 3000 - SN 16	m	4.835,91								
08.P25.F84.380	DIAMETRO INTERNO 300 - SN 20	m	152,05								
08.P25.F84.385	DIAMETRO INTERNO 400 - SN 20	m	190,29								
08.P25.F84.390	DIAMETRO INTERNO 500 - SN 20	m	246,59								
08.P25.F84.395	DIAMETRO INTERNO 600 - SN 20	m	302,49								
08.P25.F84.400	DIAMETRO INTERNO 700 - SN 20	m	394,54								
08.P25.F84.405	DIAMETRO INTERNO 800 - SN 20	m	470,18								
08.P25.F84.410	DIAMETRO INTERNO 900 - SN 20	m	564,70								
08.P25.F84.415	DIAMETRO INTERNO 1000 - SN 20	m	725,81								
08.P25.F84.420	DIAMETRO INTERNO 1100 - SN 20	m	831,84								
08.P25.F84.425	DIAMETRO INTERNO 1200 - SN 20	m	940,34								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F87.015	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	2.123,20			08.P25.F88.045	45° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.249,31		
08.P25.F87.020	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	2.441,59			08.P25.F88.050	45° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	2.756,40		
08.P25.F87.025	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	2.560,54			08.P25.F88.055	45° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	3.705,31		
08.P25.F87.030	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	3.182,12			08.P25.F88.060	45° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.468,20		
08.P25.F87.035	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	3.340,41			08.P25.F88.065	45° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	4.681,06		
08.P25.F87.040	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	3.607,83			08.P25.F88.070	45° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	5.628,17		
08.P25.F87.045	45° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.094,57			08.P25.F88.075	45° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	5.902,74		
08.P25.F87.050	45° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	2.547,05			08.P25.F88.080	45° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	6.689,78		
08.P25.F87.055	45° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	3.405,71			08.P25.F88.085	60° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.453,21		
08.P25.F87.060	45° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.090,78			08.P25.F88.090	60° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	2.756,40		
08.P25.F87.065	45° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	4.254,45			08.P25.F88.095	60° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	3.417,33		
08.P25.F87.070	45° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	5.033,44			08.P25.F88.100	60° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.790,16		
08.P25.F87.075	45° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	5.245,40			08.P25.F88.105	60° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	5.003,02		
08.P25.F87.080	45° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	5.951,94			08.P25.F88.110	60° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	6.052,10		
08.P25.F87.085	60° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.297,59			08.P25.F88.115	60° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	6.326,67		
08.P25.F87.090	60° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	2.547,13			08.P25.F88.120	60° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	7.280,95		
08.P25.F87.095	60° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	3.117,72			08.P25.F88.125	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.875,36		
08.P25.F87.100	60° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.412,75			08.P25.F88.130	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	3.416,44		
08.P25.F87.105	60° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	4.576,42			08.P25.F88.135	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	4.371,61		
08.P25.F87.110	60° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	5.458,25			08.P25.F88.140	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	5.426,95		
08.P25.F87.115	60° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	5.669,31			08.P25.F88.145	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	5.679,15		
08.P25.F87.120	60° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	6.512,69			08.P25.F88.150	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	7.120,85		
08.P25.F87.125	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	2.681,28			08.P25.F88.155	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	7.463,39		
08.P25.F87.130	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	3.159,75			08.P25.F88.160	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	8.405,15		
08.P25.F87.135	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	4.012,97			08.P25.F90	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione mediante manicotto o bicchiere in PEAD, complete di doppia guarnizione bidirezionale in EPDM, tenuta idraulica 1,5 bar, rispondenti alle norme EN 13476-3, classe di rigidità SN 8 km/mq</b>				
08.P25.F87.140	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	4.980,66			08.P25.F90.005	diametro esterno 160 - L = 6 m	m	13,81		
08.P25.F87.145	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	5.174,74			08.P25.F90.010	diametro esterno 200 - L = 6 m	m	20,06		
08.P25.F87.150	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	6.376,75			08.P25.F90.015	diametro esterno 250 - L = 6 m	m	29,06		
08.P25.F87.155	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	6.640,59			08.P25.F90.020	diametro esterno 315 - L = 6 m	m	41,49		
08.P25.F87.160	75°/90° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	7.483,07			08.P25.F90.025	diametro esterno 400 - L = 6 m	m	65,16		
08.P25.F88	<b>Curve per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio NORMA UNI 11434 - SN 16</b>					08.P25.F90.030	diametro esterno 500 - L = 6 m	m	108,18		
08.P25.F88.005	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 800	cad	1.674,23			08.P25.F90.035	diametro esterno 630 - L = 6 m	m	157,99		
08.P25.F88.010	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 900	cad	1.894,25			08.P25.F90.040	diametro esterno 160 - L = 3 m	m	15,43		
08.P25.F88.015	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1000	cad	2.332,48			08.P25.F90.045	diametro esterno 200 - L = 3 m	m	21,73		
08.P25.F88.020	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1100	cad	2.716,16			08.P25.F90.050	diametro esterno 250 - L = 3 m	m	32,57		
08.P25.F88.025	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1200	cad	2.870,88			08.P25.F90.055	diametro esterno 315 - L = 3 m	m	46,75		
08.P25.F88.030	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1300	cad	3.627,50			08.P25.F90.060	diametro esterno 400 - L = 3 m	m	73,60		
08.P25.F88.035	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1400	cad	3.833,20			08.P25.F90.065	diametro esterno 500 - L = 3 m	m	122,78		
08.P25.F88.040	15°/30° - DIAMETRO INTERNO 1500	cad	4.161,43			08.P25.F90.070	diametro esterno 630 - L = 3 m	m	186,92		
						08.P25.F90.100	diametro interno 300 - L = 6 m	m	55,42		
						08.P25.F90.105	diametro interno 400 - L = 6 m	m	86,91		
						08.P25.F90.110	diametro interno 500 - L = 6 m	m	142,69		
						08.P25.F90.115	diametro interno 600 - L = 6 m	m	225,44		
						08.P25.F90.120	diametro interno 800 - L = 6 m	m	416,51		
						08.P25.F90.125	diametro interno 300 - L = 3 m	m	60,24		
						08.P25.F90.130	diametro interno 400 - L = 3 m	m	95,57		
						08.P25.F90.135	diametro interno 500 - L = 3 m	m	157,81		
						08.P25.F90.140	diametro interno 600 - L = 3 m	m	275,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F90.145	diametro interno 600 - L = 3 m	m	513,62		
08.P25.F91	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione mediante manicotto o bicchiere in PEAD, complete di doppia guarnizione bidirezionale in EPDM, tenuta idraulica 1,5 bar, rispondenti alle norme EN 13476-3, classe di rigidità SN 16 kn/mq</b>				
08.P25.F91.005	diametro esterno 160 - L = 6 m	m	18,27		
08.P25.F91.010	diametro esterno 200 - L = 6 m	m	27,88		
08.P25.F91.015	diametro esterno 250 - L = 6 m	m	46,67		
08.P25.F91.020	diametro esterno 315 - L = 6 m	m	62,67		
08.P25.F91.025	diametro esterno 400 - L = 6 m	m	95,39		
08.P25.F91.030	diametro esterno 500 - L = 6 m	m	146,50		
08.P25.F91.035	diametro esterno 630 - L = 6 m	m	231,24		
08.P25.F91.040	diametro esterno 160 - L = 3 m	m	19,94		
08.P25.F91.045	diametro esterno 200 - L = 3 m	m	30,46		
08.P25.F91.050	diametro esterno 250 - L = 3 m	m	50,90		
08.P25.F91.055	diametro esterno 315 - L = 3 m	m	68,17		
08.P25.F91.060	diametro esterno 400 - L = 3 m	m	103,84		
08.P25.F91.065	diametro esterno 500 - L = 3 m	m	160,48		
08.P25.F91.070	diametro esterno 630 - L = 3 m	m	259,24		
08.P25.F94	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidità SN 4 kn/mq</b>				
08.P25.F94.005	DE 250	m	10,50		
08.P25.F94.010	DE 315	m	15,40		
08.P25.F94.015	DE 350	m	15,14		
08.P25.F94.020	DE 400	m	22,86		
08.P25.F94.025	DE 465	m	26,29		
08.P25.F94.030	DE 500	m	35,94		
08.P25.F94.035	DE 580	m	44,11		
08.P25.F94.040	DE 630	m	58,97		
08.P25.F94.045	DE 700	m	75,07		
08.P25.F94.050	DE 800	m	98,06		
08.P25.F94.055	DE 930	m	133,43		
08.P25.F95	<b>Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidità SN 8 kn/mq</b>				
08.P25.F95.005	DE 250	m	11,49		
08.P25.F95.010	DE 315	m	18,28		
08.P25.F95.015	DE 350	m	21,10		
08.P25.F95.020	DE 400	m	26,70		
08.P25.F95.025	DE 465	m	34,47		
08.P25.F95.030	DE 500	m	44,35		
08.P25.F95.035	DE 580	m	51,93		
08.P25.F95.040	DE 630	m	63,98		
08.P25.F95.045	DE 700	m	86,65		
08.P25.F95.050	DE 800	m	113,20		
08.P25.F95.055	DE 930	m	151,58		
08.P25.F96	<b>Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norme EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 kn/m<sup>2</sup>, con parete interna liscia, priva di ondulazioni</b>				
08.P25.F96.005	diametro interno 200	m	6,44		
08.P25.F96.010	diametro interno 250	m	9,60		
08.P25.F96.015	diametro interno 300	m	13,46		
08.P25.F96.020	diametro interno 400	m	24,06		
08.P25.F96.025	diametro interno 500	m	37,23		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.F96.030	diametro interno 600	m	57,57		
08.P25.F97	<b>Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norme EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kn/m<sup>2</sup>, con parete interna liscia, priva di ondulazioni</b>				
08.P25.F97.005	diametro interno 200	m	7,10		
08.P25.F97.010	diametro interno 250	m	10,55		
08.P25.F97.015	diametro interno 300	m	14,81		
08.P25.F97.020	diametro interno 400	m	26,49		
08.P25.F97.025	diametro interno 500	m	40,96		
08.P25.F97.030	diametro interno 600	m	63,34		
08.P25.F98	<b>Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norme EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 16 kn/m<sup>2</sup>, con parete interna liscia, priva di ondulazioni</b>				
08.P25.F98.005	diametro interno 300	m	33,33		
08.P25.F98.010	diametro interno 400	m	61,33		
08.P25.F98.015	diametro interno 500	m	91,99		
08.P25.F98.020	diametro interno 600	m	134,15		
08.P25.F98.025	diametro interno 800	m	221,03		
08.P25.F99	<b>Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 16 kn/m<sup>2</sup>, con parete interna liscia, priva di ondulazioni</b>				
08.P25.F99.005	diametro esterno 200	m	12,14		
08.P25.F99.010	diametro esterno 250	m	16,61		
08.P25.F99.015	diametro esterno 315	m	29,39		
08.P25.F99.025	diametro esterno 400	m	39,61		
08.P25.F99.035	diametro esterno 500	m	64,86		
08.P25.F99.045	diametro esterno 630	m	100,93		
08.P25.F99.055	diametro esterno 800	m	162,26		
08.P25.F99.065	diametro esterno 1000	m	240,20		
08.P25.F99.070	diametro esterno 1200	m	335,38		
08.P25.L04	<b>Curve 30°-45° per condotte in PP strutturato di tipo corrugato</b>				
08.P25.L04.001	diametro esterno 160	cad	8,25		
08.P25.L04.003	diametro esterno 200	cad	13,19		
08.P25.L04.005	diametro esterno 250	cad	16,34		
08.P25.L04.010	diametro esterno 315	cad	22,58		
08.P25.L04.015	diametro esterno 350	cad	35,18		
08.P25.L04.020	diametro esterno 400	cad	40,21		
08.P25.L04.025	diametro esterno 465	cad	55,58		
08.P25.L04.030	diametro esterno 500	cad	59,78		
08.P25.L04.035	diametro esterno 580	cad	83,81		
08.P25.L04.040	diametro esterno 630	cad	98,44		
08.P25.L04.045	diametro esterno 700	cad	244,31		
08.P25.L04.050	diametro esterno 800	cad	279,39		
08.P25.L04.055	diametro esterno 930	cad	407,14		
08.P25.L04.060	diametro esterno 1000	cad	437,68		
08.P25.L04.065	diametro esterno 1200	cad	614,12		
08.P25.L08	<b>Curve 60°-90° per condotte in PP strutturato di tipo corrugato</b>				
08.P25.L08.001	diametro esterno 160	cad	16,12		
08.P25.L08.003	diametro esterno 200	cad	24,50		
08.P25.L08.005	diametro esterno 250	cad	29,58		
08.P25.L08.010	diametro esterno 315	cad	40,75		
08.P25.L08.015	diametro esterno 350	cad	61,26		
08.P25.L08.020	diametro esterno 400	cad	75,76		
08.P25.L08.025	diametro esterno 465	cad	106,98		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.L08.030	diametro esterno 500	cad	115,05			08.P25.L24	<b>Tappi per condotte in PP strutturato di tipo corrugato</b>				
08.P25.L08.035	diametro esterno 580	cad	161,43			08.P25.L24.001	diametro esterno 160	cad	13,59		
08.P25.L08.040	diametro esterno 630	cad	174,72			08.P25.L24.003	diametro esterno 200	cad	14,35		
08.P25.L08.045	diametro esterno 700	cad	458,31			08.P25.L24.005	diametro esterno 250	cad	28,68		
08.P25.L08.050	diametro esterno 800	cad	524,17			08.P25.L24.010	diametro esterno 315	cad	32,45		
08.P25.L08.055	diametro esterno 930	cad	692,76			08.P25.L24.015	diametro esterno 350	cad	42,96		
08.P25.L08.060	diametro esterno 1000	cad	744,74			08.P25.L24.020	diametro esterno 400	cad	49,06		
08.P25.L08.065	diametro esterno 1200	cad	1.060,42			08.P25.L24.025	diametro esterno 465	cad	53,37		
08.P25.L12	<b>Braghe a 45° per condotte in PP strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.L24.030	diametro esterno 500	cad	57,37		
08.P25.L12.001	diametro esterno 160	cad	23,42			08.P25.L24.035	diametro esterno 580	cad	66,73		
08.P25.L12.003	diametro esterno 200	cad	31,97			08.P25.L24.040	diametro esterno 630	cad	72,47		
08.P25.L12.005	diametro esterno 250	cad	39,28			08.P25.L24.045	diametro esterno 700	cad	136,78		
08.P25.L12.010	diametro esterno 315	cad	58,13			08.P25.L24.050	diametro esterno 800	cad	156,25		
08.P25.L12.015	diametro esterno 350	cad	100,86			08.P25.L24.055	diametro esterno 930	cad	188,19		
08.P25.L12.020	diametro esterno 400	cad	115,22			08.P25.L24.060	diametro esterno 1000	cad	202,30		
08.P25.L12.025	diametro esterno 465	cad	222,29			08.P25.L24.065	diametro esterno 1200	cad	284,59		
08.P25.L12.030	diametro esterno 500	cad	238,74			08.P25.L28	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densita' PE/A 100 sigma 80 ad elevata prestazione, idonee a posa in assenza di letto di sabbia - UNI EN 12201, prodotte secondo specifica tecnica PAS 1075 avente certificazione rilasciata da ente terzo.</b>				
08.P25.L12.035	diametro esterno 580	cad	477,80			08.P25.L28.005	DE 160, PN 6	m	11,14		
08.P25.L12.040	diametro esterno 630	cad	518,98			08.P25.L28.010	DE 180, PN 6	m	13,88		
08.P25.L12.045	diametro esterno 700	cad	828,75			08.P25.L28.015	DE 200, PN 6	m	17,20		
08.P25.L12.050	diametro esterno 800	cad	947,12			08.P25.L28.020	DE 225, PN 6	m	21,59		
08.P25.L12.055	diametro esterno 930	cad	1.636,97			08.P25.L28.025	DE 250, PN 6	m	26,75		
08.P25.L12.060	diametro esterno 1000	cad	1.760,20			08.P25.L28.030	DE 280, PN 6	m	33,36		
08.P25.L12.065	diametro esterno 1200	cad	2.048,55			08.P25.L28.035	DE 315, PN 6	m	42,49		
08.P25.L16	<b>Tee per condotte in PP strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.L28.040	DE 355, PN 6	m	53,72		
08.P25.L16.001	diametro esterno 160	cad	22,33			08.P25.L28.045	DE 400, PN 6	m	68,09		
08.P25.L16.003	diametro esterno 200	cad	30,39			08.P25.L28.050	DE 450, PN 6	m	86,08		
08.P25.L16.005	diametro esterno 250	cad	35,81			08.P25.L28.055	DE 500, PN 6	m	106,20		
08.P25.L16.010	diametro esterno 315	cad	46,79			08.P25.L28.060	DE 560, PN 6	m	132,14		
08.P25.L16.015	diametro esterno 350	cad	103,64			08.P25.L28.065	DE 630, PN 6	m	167,46		
08.P25.L16.020	diametro esterno 400	cad	117,63			08.P25.L28.070	DE 710, PN 6	m	213,17		
08.P25.L16.025	diametro esterno 465	cad	174,65			08.P25.L28.075	DE 800, PN 6	m	270,00		
08.P25.L16.030	diametro esterno 500	cad	185,79			08.P25.L28.080	DE 900, PN 6	m	342,83		
08.P25.L16.035	diametro esterno 580	cad	287,13			08.P25.L28.085	DE 1000, PN 6	m	421,36		
08.P25.L16.040	diametro esterno 630	cad	318,64			08.P25.L28.090	DE 90, PN 10	m	5,33		
08.P25.L16.045	diametro esterno 700	cad	759,67			08.P25.L28.095	DE 110, PN 10	m	7,94		
08.P25.L16.050	diametro esterno 800	cad	864,96			08.P25.L28.100	DE 125, PN 10	m	9,85		
08.P25.L16.055	diametro esterno 930	cad	1.388,62			08.P25.L28.105	DE 140, PN 10	m	12,36		
08.P25.L16.060	diametro esterno 1000	cad	1.493,79			08.P25.L28.110	DE 160, PN 10	m	16,12		
08.P25.L16.065	diametro esterno 1200	cad	1.816,43			08.P25.L28.115	DE 180, PN 10	m	20,34		
08.P25.L20	<b>Manicotti ridotti per condotte in PP strutturato di tipo corrugato</b>					08.P25.L28.120	DE 200, PN 10	m	25,12		
08.P25.L20.003	diametro esterno 200	cad	34,72			08.P25.L28.125	DE 225, PN 10	m	31,71		
08.P25.L20.005	diametro esterno 250	cad	39,25			08.P25.L28.130	DE 250, PN 10	m	39,03		
08.P25.L20.010	diametro esterno 315	cad	46,05			08.P25.L28.135	DE 280, PN 10	m	50,45		
08.P25.L20.015	diametro esterno 350	cad	98,44			08.P25.L28.140	DE 315, PN 10	m	63,91		
08.P25.L20.020	diametro esterno 400	cad	112,47			08.P25.L28.145	DE 355, PN 10	m	81,35		
08.P25.L20.025	diametro esterno 465	cad	115,19			08.P25.L28.150	DE 400, PN 10	m	102,78		
08.P25.L20.030	diametro esterno 500	cad	123,79			08.P25.L28.155	DE 450, PN 10	m	130,21		
08.P25.L20.035	diametro esterno 580	cad	180,72			08.P25.L28.160	DE 500, PN 10	m	160,91		
08.P25.L20.040	diametro esterno 630	cad	196,26			08.P25.L28.165	DE 560, PN 10	m	200,14		
08.P25.L20.045	diametro esterno 700	cad	297,26			08.P25.L28.170	DE 630, PN 10	m	253,44		
08.P25.L20.050	diametro esterno 800	cad	339,69			08.P25.L28.175	DE 710, PN 10	m	322,08		
08.P25.L20.055	diametro esterno 930	cad	477,39			08.P25.L28.180	DE 800, PN 10	m	408,51		
08.P25.L20.060	diametro esterno 1000	cad	513,32			08.P25.L28.185	DE 900, PN 10	m	516,61		
08.P25.L20.065	diametro esterno 1200	cad	671,84								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.L28.190	DE1000, PN 10	m	638,50			08.P25.L32.070	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	327,82		
08.P25.L28.195	DE 90, PN 16	m	8,58			08.P25.L32.075	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	370,48		
08.P25.L28.200	DE 110, PN 16	m	12,66			08.P25.L32.080	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	389,19		
08.P25.L28.205	DE 125, PN 16	m	16,41			08.P25.L32.085	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	471,52		
08.P25.L28.210	DE 140, PN 16	m	20,47			08.P25.L32.090	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	306,86		
08.P25.L28.215	DE 160, PN 16	m	26,84			08.P25.L32.095	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	327,82		
08.P25.L28.220	DE 180, PN 16	m	33,93			08.P25.L32.100	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	370,48		
08.P25.L28.225	DE 200, PN 16	m	41,85			08.P25.L32.105	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	389,19		
08.P25.L28.230	DE 225, PN 16	m	52,95			08.P25.L32.110	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	471,52		
08.P25.L28.235	DE 250, PN 16	m	65,54			08.P25.L32.115	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 350 MM, Ø 160	cad	309,85		
08.P25.L28.240	DE 280, PN 16	m	84,02			08.P25.L32.120	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 380 MM, Ø 200	cad	333,81		
08.P25.L28.245	DE 315, PN 16	m	103,31			08.P25.L32.125	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 420 MM, Ø 250	cad	374,22		
08.P25.L28.250	DE 355, PN 16	m	138,97			08.P25.L32.130	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 470 MM, Ø 315	cad	415,38		
08.P25.L28.255	DE 400, PN 16	m	170,13			08.P25.L32.135	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 520 MM, Ø 400	cad	520,17		
08.P25.L28.260	DE 450, PN 16	m	217,06			08.P25.L32.140	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 160	cad	325,57		
08.P25.L28.265	DE 500, PN 16	m	267,84			08.P25.L32.145	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 200	cad	355,53		
08.P25.L28.270	DE 560, PN 16	m	295,05			08.P25.L32.150	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 250	cad	396,67		
08.P25.L28.275	DE 630, PN 16	m	373,83			08.P25.L32.155	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 315	cad	434,11		
08.P25.L28.280	DE 90, PN 25	m	12,09			08.P25.L32.160	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 400	cad	583,77		
08.P25.L28.285	DE 110, PN 25	m	18,11			08.P25.L32.165	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 250 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	138,45		
08.P25.L28.290	DE 125, PN 25	m	23,29			08.P25.L32.170	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 500 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	258,22		
08.P25.L28.295	DE 140, PN 25	m	29,26			08.P25.L32.175	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 750 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	377,96		
08.P25.L28.300	DE 160, PN 25	m	38,06			08.P25.L32.180	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 1000 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	456,54		
08.P25.L28.305	DE 180, PN 25	m	48,13			08.P25.L32.185	ELEMENTO DI CHIUSURA, Ø 1000 MM, PASSO D'UOMO 600 MM, H 700 MM	cad	260,46		
08.P25.L28.310	DE 200, PN 25	m	59,53			08.P25.L32.190	GUARNIZIONE DI TENUTA BASE PROLUNGA	cad	42,76		
08.P25.L28.315	DE 225, PN 25	m	75,20			08.P25.L36	<b>Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiralato a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 1000 mm</b>				
08.P25.L28.320	DE 250, PN 25	m	92,85			08.P25.L36.005	BASE H = 1000	cad	684,07		
08.P25.L28.325	DE 280, PN 25	m	119,85			08.P25.L36.010	BASE H = 1500	cad	881,29		
08.P25.L28.330	DE 315, PN 25	m	148,92			08.P25.L36.015	BASE H = 2000	cad	1.083,35		
08.P25.L28.335	DE 355, PN 25	m	197,58			08.P25.L36.020	BASE H = 2500	cad	1.307,15		
08.P25.L28.340	DE 400, PN 25	m	243,26			08.P25.L36.025	BASE H = 3000	cad	1.510,36		
08.P25.L28.345	DE 450, PN 25	m	309,67			08.P25.L36.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	4,48		
08.P25.L32	<b>Elementi per formazione pozzetti di ispezione in PE.AD di condotte fognarie a gravità - Ø 1000 mm</b>										
08.P25.L32.005	BASE DI LINEA, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	306,86								
08.P25.L32.010	BASE DI LINEA, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	327,82								
08.P25.L32.015	BASE DI LINEA, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	370,48								
08.P25.L32.020	BASE DI LINEA, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	389,19								
08.P25.L32.025	BASE DI LINEA, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	471,52								
08.P25.L32.030	BASE DI LINEA, ALTEZZA 950 MM, Ø 500	cad	591,25								
08.P25.L32.035	BASE DI LINEA, ALTEZZA 950 MM, Ø 630	cad	628,69								
08.P25.L32.040	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	306,86								
08.P25.L32.045	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	327,82								
08.P25.L32.050	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	370,48								
08.P25.L32.055	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	389,19								
08.P25.L32.060	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	471,52								
08.P25.L32.065	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	306,86								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.L40	<b>Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiraleto a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 1200 mm</b>					08.P25.L58.060	DE 800	m	163,54		
08.P25.L40.005	BASE H = 1000	cad	829,64			08.P25.L58.070	DE 1000	m	248,04		
08.P25.L40.010	BASE H = 1500	cad	1.045,94			08.P25.L58.075	DE 1200	m	314,64		
08.P25.L40.015	BASE H = 2000	cad	1.340,44			08.P25.L59	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densità corrugate e fessurate, rivestite da un geotessile filtrante, per condotte di drenaggio, SN 8 - DIN EN 295-3 e ISO 9969</b>				
08.P25.L40.020	BASE H = 2500	cad	1.666,40			08.P25.L59.005	DE 160	m	9,77		
08.P25.L40.025	BASE H = 3000	cad	2.069,43			08.P25.L59.010	DE 200	m	13,94		
08.P25.L40.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	5,62			08.P25.L59.015	DE 250	m	22,96		
08.P25.L44	<b>Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiraleto a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 1500 mm</b>					08.P25.L59.020	DE 315	m	30,07		
08.P25.L44.005	BASE H = 1000	cad	1.137,61			08.P25.L59.030	DE 400	m	47,60		
08.P25.L44.010	BASE H = 1500	cad	1.410,80			08.P25.L59.040	DE 500	m	74,32		
08.P25.L44.015	BASE H = 2000	cad	1.819,07			08.P25.L59.050	DE 630	m	104,40		
08.P25.L44.020	BASE H = 2500	cad	2.237,84			08.P25.L59.060	DE 800	m	195,00		
08.P25.L44.025	BASE H = 3000	cad	2.780,44			08.P25.L59.070	DE 1000	m	263,49		
08.P25.L44.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	8,48			08.P25.L59.075	DE 1200	m	384,17		
08.P25.L48	<b>Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiraleto a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 2000 mm</b>					08.P25.L60	<b>Tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, SN 16 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613</b>				
08.P25.L48.005	BASE H = 1000	cad	1.872,96			08.P25.L60.005	DE 160	m	6,51		
08.P25.L48.010	BASE H = 1500	cad	1.939,21			08.P25.L60.010	DE 200	m	9,85		
08.P25.L48.015	BASE H = 2000	cad	2.989,26			08.P25.L60.015	DE 250	m	15,31		
08.P25.L48.020	BASE H = 2500	cad	3.717,86			08.P25.L60.020	DE 315	m	21,80		
08.P25.L48.025	BASE H = 3000	cad	4.535,53			08.P25.L60.025	DE 350	m	25,44		
08.P25.L48.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	14,65			08.P25.L60.030	DE 400	m	32,31		
08.P25.L52	<b>Gradini in acciaio rivestito in polipropilene per pozzetti o camerette d'ispezione in cls o polietilene in conformità alla UNI EN 13101/CE</b>					08.P25.L60.035	DE 465	m	40,88		
08.P25.L52.005	dimensioni 350 x 220 mm - forza di carico verticale min 2 kN	cad	10,47			08.P25.L60.040	DE 500	m	53,85		
08.P25.L56	<b>Formitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norme EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 16 kN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idrospandente in materiale bentonitico, con parete interna liscia, priva di ondulazioni</b>					08.P25.L60.045	DE 580	m	61,57		
08.P25.L56.005	diametro interno 300	m	26,82			08.P25.L60.050	DE 630	m	68,87		
08.P25.L56.010	diametro interno 400	m	43,72			08.P25.L60.055	DE 700	m	113,99		
08.P25.L56.015	diametro interno 500	m	70,42			08.P25.L60.060	DE 800	m	140,07		
08.P25.L56.020	diametro interno 600	m	111,51			08.P25.L60.065	DE 930	m	179,45		
08.P25.L56.025	diametro interno 800	m	189,89			08.P25.L60.070	DE 1000	m	187,46		
08.P25.L56.030	diametro interno 160	m	6,12			08.P25.L60.075	DE 1200	m	262,31		
08.P25.L56.035	diametro interno 200	m	9,29			08.P25.L64	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 kN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione elastomerica in EPDM</b>				
08.P25.L56.040	diametro interno 250	m	13,08			08.P25.L64.005	diametro interno 200	m	6,41		
08.P25.L56.045	diametro interno 315	m	20,77			08.P25.L64.010	diametro interno 250	m	9,88		
08.P25.L56.050	diametro interno 400	m	30,28			08.P25.L64.015	diametro interno 300	m	15,29		
08.P25.L56.055	diametro interno 500	m	52,57			08.P25.L64.020	diametro interno 400	m	23,69		
08.P25.L56.060	diametro interno 630	m	81,35			08.P25.L64.025	diametro interno 500	m	37,48		
08.P25.L56.065	diametro interno 800	m	145,56			08.P25.L64.030	diametro interno 600	m	61,19		
08.P25.L58	<b>Tubazioni in polietilene ad alta densità corrugate e fessurate, rivestite da un geotessile filtrante, per condotte di drenaggio, SN 4 - DIN EN 295-3 e ISO 9969</b>					08.P25.L66	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione elastomerica in EPDM</b>				
08.P25.L58.010	DE 200	m	12,27			08.P25.L66.005	diametro interno 200	m	7,59		
08.P25.L58.015	DE 250	m	20,46			08.P25.L66.010	diametro interno 250	m	11,45		
08.P25.L58.020	DE 315	m	26,32			08.P25.L66.015	diametro interno 300	m	17,76		
08.P25.L58.030	DE 400	m	41,78			08.P25.L66.020	diametro interno 400	m	28,82		
08.P25.L58.040	DE 500	m	64,72			08.P25.L66.025	diametro interno 500	m	44,40		
08.P25.L58.050	DE 630	m	89,37			08.P25.L66.030	diametro interno 600	m	74,02		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P25.L68</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione elastomerica in EPDM</b>					<b>08.P25.L69.185</b>	tappo di chiusura Ø 600	cad	<b>115,70</b>		
<b>08.P25.L68.005</b>	diametro interno 200	m	<b>12,95</b>			<b>08.P25.L69.190</b>	aumento eccentrico Ø 160/110-125	cad	<b>7,77</b>		
<b>08.P25.L68.010</b>	diametro interno 250	m	<b>17,74</b>			<b>08.P25.L69.195</b>	aumento eccentrico Ø 200/110-160	cad	<b>18,36</b>		
<b>08.P25.L68.015</b>	diametro interno 300	m	<b>31,36</b>			<b>08.P25.L69.200</b>	aumento eccentrico Ø 250/160-200	cad	<b>20,97</b>		
<b>08.P25.L68.020</b>	diametro interno 400	m	<b>44,20</b>			<b>08.P25.L69.205</b>	aumento eccentrico Ø 300/200/250	cad	<b>28,93</b>		
<b>08.P25.L68.025</b>	diametro interno 500	m	<b>67,84</b>			<b>08.P25.L69.210</b>	aumento eccentrico Ø 400/200-300	cad	<b>49,22</b>		
<b>08.P25.L68.030</b>	diametro interno 600	m	<b>108,45</b>			<b>08.P25.L69.215</b>	aumento eccentrico Ø 500/300-400	cad	<b>73,61</b>		
<b>08.P25.L69</b>	<b>Raccordi in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) per tubazioni corrugate a doppia parete, completi di guarnizione elastomerica in EPDM</b>					<b>08.P25.L69.220</b>	aumento eccentrico Ø 600/400-500	cad	<b>99,73</b>		
<b>08.P25.L69.005</b>	curva aperta 45° - Ø 125	cad	<b>5,69</b>			<b>08.P25.L70</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 4 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.</b>				
<b>08.P25.L69.010</b>	curva aperta 45° - Ø 160	cad	<b>8,86</b>			<b>08.P25.L70.005</b>	Diametro esterno 125	m	<b>7,40</b>		
<b>08.P25.L69.015</b>	curva aperta 45° - Ø 200	cad	<b>15,46</b>			<b>08.P25.L70.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>11,51</b>		
<b>08.P25.L69.020</b>	curva aperta 45° - Ø 250	cad	<b>19,59</b>			<b>08.P25.L70.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>16,96</b>		
<b>08.P25.L69.025</b>	curva aperta 45° - Ø 300	cad	<b>25,55</b>			<b>08.P25.L70.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>26,53</b>		
<b>08.P25.L69.030</b>	curva aperta 45° - Ø 400	cad	<b>85,48</b>			<b>08.P25.L70.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>41,11</b>		
<b>08.P25.L69.035</b>	curva chiusa 90° - Ø 125	cad	<b>8,24</b>			<b>08.P25.L71</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.</b>				
<b>08.P25.L69.040</b>	curva chiusa 90° - Ø 160	cad	<b>13,56</b>			<b>08.P25.L71.005</b>	Diametro esterno 125	m	<b>6,68</b>		
<b>08.P25.L69.045</b>	curva chiusa 90° - Ø 200	cad	<b>22,01</b>			<b>08.P25.L71.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>10,49</b>		
<b>08.P25.L69.050</b>	curva chiusa 90° - Ø 250	cad	<b>26,77</b>			<b>08.P25.L71.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>15,42</b>		
<b>08.P25.L69.055</b>	curva chiusa 90° - Ø 300	cad	<b>34,53</b>			<b>08.P25.L71.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>23,43</b>		
<b>08.P25.L69.060</b>	curva chiusa 90° - Ø 400	cad	<b>115,27</b>			<b>08.P25.L71.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>38,04</b>		
<b>08.P25.L69.065</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 125	cad	<b>19,13</b>			<b>08.P25.L72</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.</b>				
<b>08.P25.L69.070</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 160	cad	<b>24,60</b>			<b>08.P25.L72.005</b>	Diametro esterno 125	m	<b>7,55</b>		
<b>08.P25.L69.075</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 200	cad	<b>26,77</b>			<b>08.P25.L72.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>11,78</b>		
<b>08.P25.L69.080</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 250	cad	<b>42,73</b>			<b>08.P25.L72.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>17,27</b>		
<b>08.P25.L69.085</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 300	cad	<b>64,77</b>			<b>08.P25.L72.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>26,77</b>		
<b>08.P25.L69.090</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 400	cad	<b>151,09</b>			<b>08.P25.L72.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>41,88</b>		
<b>08.P25.L69.095</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 160/110-125	cad	<b>22,01</b>			<b>08.P25.L72.030</b>	Diametro esterno 400	m	<b>66,92</b>		
<b>08.P25.L69.100</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 200/110-160	cad	<b>25,05</b>			<b>08.P25.L72.035</b>	Diametro esterno 500	m	<b>112,15</b>		
<b>08.P25.L69.105</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 250/200	cad	<b>34,96</b>			<b>08.P25.L74</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.</b>				
<b>08.P25.L69.110</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 300/250	cad	<b>62,34</b>			<b>08.P25.L74.005</b>	Diametro esterno 125	m	<b>6,91</b>		
<b>08.P25.L69.115</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 400/250/300	cad	<b>151,53</b>			<b>08.P25.L74.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>10,79</b>		
<b>08.P25.L69.120</b>	sifone firenze con tappo Ø 200	cad	<b>53,53</b>			<b>08.P25.L74.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>15,32</b>		
<b>08.P25.L69.125</b>	sifone firenze con tappo Ø 250	cad	<b>67,78</b>			<b>08.P25.L74.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>24,19</b>		
<b>08.P25.L69.130</b>	sifone firenze con tappo Ø 300	cad	<b>77,71</b>			<b>08.P25.L74.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>38,00</b>		
<b>08.P25.L69.135</b>	ispezione lineare Ø 125	cad	<b>16,07</b>			<b>08.P25.L74.030</b>	Diametro esterno 400	m	<b>60,44</b>		
<b>08.P25.L69.140</b>	ispezione lineare Ø 160	cad	<b>18,11</b>			<b>08.P25.L74.035</b>	Diametro esterno 500	m	<b>105,17</b>		
<b>08.P25.L69.145</b>	ispezione lineare Ø 200	cad	<b>22,01</b>								
<b>08.P25.L69.150</b>	tappo di chiusura Ø 125	cad	<b>2,99</b>								
<b>08.P25.L69.155</b>	tappo di chiusura Ø 160	cad	<b>4,74</b>								
<b>08.P25.L69.160</b>	tappo di chiusura Ø 200	cad	<b>8,34</b>								
<b>08.P25.L69.165</b>	tappo di chiusura Ø 250	cad	<b>10,79</b>								
<b>08.P25.L69.170</b>	tappo di chiusura Ø 300	cad	<b>15,53</b>								
<b>08.P25.L69.175</b>	tappo di chiusura Ø	cad	<b>50,07</b>								
<b>08.P25.L69.180</b>	tappo di chiusura Ø 500	cad	<b>81,16</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P25.L76</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 12 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.</b>					<b>08.P25.L84.070</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 160	cad	<b>24,60</b>		
<b>08.P25.L76.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>13,21</b>			<b>08.P25.L84.075</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 200	cad	<b>29,36</b>		
<b>08.P25.L76.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>18,57</b>			<b>08.P25.L84.080</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 250	cad	<b>55,56</b>		
<b>08.P25.L76.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>29,01</b>			<b>08.P25.L84.085</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 315	cad	<b>91,52</b>		
<b>08.P25.L76.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>46,19</b>			<b>08.P25.L84.090</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 400	cad	<b>207,21</b>		
<b>08.P25.L76.030</b>	Diametro esterno 400	m	<b>74,26</b>			<b>08.P25.L84.092</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 500	cad	<b>388,51</b>		
<b>08.P25.L78</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 12 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.</b>					<b>08.P25.L84.095</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 160/110-125	cad	<b>22,01</b>		
<b>08.P25.L78.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>12,08</b>			<b>08.P25.L84.100</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 200/110-160	cad	<b>27,31</b>		
<b>08.P25.L78.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>16,84</b>			<b>08.P25.L84.105</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 250/160-200	cad	<b>38,85</b>		
<b>08.P25.L78.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>26,35</b>			<b>08.P25.L84.110</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 315/160-250	cad	<b>64,33</b>		
<b>08.P25.L78.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>42,30</b>			<b>08.P25.L84.115</b>	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 400/200-315	cad	<b>151,53</b>		
<b>08.P25.L78.030</b>	Diametro esterno 400	m	<b>67,35</b>			<b>08.P25.L84.120</b>	sifone firenze con tappo Ø 200	cad	<b>59,15</b>		
<b>08.P25.L80</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.</b>					<b>08.P25.L84.125</b>	sifone firenze con tappo Ø 250	cad	<b>76,42</b>		
<b>08.P25.L80.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>14,90</b>			<b>08.P25.L84.130</b>	sifone firenze con tappo Ø 315	cad	<b>92,81</b>		
<b>08.P25.L80.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>20,30</b>			<b>08.P25.L84.135</b>	ispezione lineare Ø 125	cad	<b>19,25</b>		
<b>08.P25.L80.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>31,35</b>			<b>08.P25.L84.140</b>	ispezione lineare Ø 160	cad	<b>22,15</b>		
<b>08.P25.L80.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>50,07</b>			<b>08.P25.L84.145</b>	ispezione lineare Ø 200	cad	<b>26,77</b>		
<b>08.P25.L80.030</b>	Diametro esterno 400	m	<b>80,72</b>			<b>08.P25.L84.150</b>	tappo di chiusura Ø 125	cad	<b>2,99</b>		
<b>08.P25.L80.035</b>	Diametro esterno 500	m	<b>127,71</b>			<b>08.P25.L84.155</b>	tappo di chiusura Ø 160	cad	<b>4,74</b>		
<b>08.P25.L82</b>	<b>Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.</b>					<b>08.P25.L84.160</b>	tappo di chiusura Ø 200	cad	<b>8,34</b>		
<b>08.P25.L82.010</b>	Diametro esterno 160	m	<b>13,56</b>			<b>08.P25.L84.165</b>	tappo di chiusura Ø 250	cad	<b>10,79</b>		
<b>08.P25.L82.015</b>	Diametro esterno 200	m	<b>18,30</b>			<b>08.P25.L84.170</b>	tappo di chiusura Ø 300	cad	<b>15,53</b>		
<b>08.P25.L82.020</b>	Diametro esterno 250	m	<b>28,49</b>			<b>08.P25.L84.175</b>	tappo di chiusura Ø 400	cad	<b>50,07</b>		
<b>08.P25.L82.025</b>	Diametro esterno 315	m	<b>45,43</b>			<b>08.P25.L84.180</b>	aumento eccentrico Ø 160/125	cad	<b>10,09</b>		
<b>08.P25.L82.030</b>	Diametro esterno 400	lx	<b>73,38</b>			<b>08.P25.L84.185</b>	aumento eccentrico Ø 160/125-160	cad	<b>17,79</b>		
<b>08.P25.L82.035</b>	Diametro esterno 500	m	<b>121,28</b>			<b>08.P25.L84.190</b>	aumento eccentrico Ø 250/160-200	cad	<b>25,48</b>		
<b>08.P25.L84</b>	<b>Raccordi in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) per tubazioni a parete piena triplo strato, completi di guarnizione elastomerica in EPDM</b>					<b>08.P25.L84.195</b>	aumento eccentrico Ø 315/200-300	cad	<b>41,14</b>		
<b>08.P25.L84.005</b>	curva aperta 45° - Ø 125	cad	<b>6,94</b>			<b>08.P25.L84.200</b>	aumento eccentrico Ø 400/250-315	cad	<b>65,24</b>		
<b>08.P25.L84.010</b>	curva aperta 45° - Ø 160	cad	<b>11,02</b>			<b>08.P25.L84.205</b>	innesto tecnico Ø 160/200 - in tubazioni Ø 250/400	cad	<b>62,60</b>		
<b>08.P25.L84.015</b>	curva aperta 45° - Ø 200	cad	<b>17,75</b>			<b>08.P25.L86</b>	<b>Tubazioni in polipropilene alto modulo (PP-HM) con profilo di parete strutturato a 3 strati, superficie piana interna ed esterna, strato intermedio corrugato, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A2, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale nominale SN 8 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di doppia guarnizione elastomerica, lunghezza 6,00 m</b>				
<b>08.P25.L84.020</b>	curva aperta 45° - Ø 250	cad	<b>25,48</b>			<b>08.P25.L86.005</b>	diametro interno 250	m	<b>18,49</b>		
<b>08.P25.L84.025</b>	curva aperta 45° - Ø 315	cad	<b>38,00</b>			<b>08.P25.L86.010</b>	diametro interno 300	m	<b>30,01</b>		
<b>08.P25.L84.030</b>	curva aperta 45° - Ø 400	cad	<b>116,56</b>			<b>08.P25.L86.015</b>	diametro interno 400	m	<b>49,35</b>		
<b>08.P25.L84.032</b>	curva aperta 45° - Ø 500	cad	<b>302,65</b>			<b>08.P25.L88</b>	<b>Tubazioni in polipropilene alto modulo (PP-HM) con profilo di parete strutturato a 3 strati, superficie piana interna ed esterna, strato intermedio corrugato, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A2, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale nominale SN 16 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di doppia guarnizione elastomerica, lunghezza 6,00 m</b>				
<b>08.P25.L84.035</b>	curva chiusa 90° - Ø 125	cad	<b>10,02</b>			<b>08.P25.L88.005</b>	diametro interno 250	m	<b>30,76</b>		
<b>08.P25.L84.040</b>	curva chiusa 90° - Ø 160	cad	<b>16,23</b>								
<b>08.P25.L84.045</b>	curva chiusa 90° - Ø 200	cad	<b>25,05</b>								
<b>08.P25.L84.050</b>	curva chiusa 90° - Ø 250	cad	<b>33,32</b>								
<b>08.P25.L84.055</b>	curva chiusa 90° - Ø 315	cad	<b>46,32</b>								
<b>08.P25.L84.060</b>	curva chiusa 90° - Ø 400	cad	<b>237,44</b>								
<b>08.P25.L84.062</b>	curva chiusa 90° - Ø 500	cad	<b>388,51</b>								
<b>08.P25.L84.065</b>	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 125	cad	<b>19,13</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.L88.010	diametro interno 300	m	47,05			08.P25.L95	<b>Tubazioni in polipropilene, superficie piana, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 1852, rigidezza circonferenziale nominale SN 16 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a manicotto o saldatura con fusione ritardata, complete di guarnizione antiolio, lunghezza 6,00 m</b>				
08.P25.L88.015	diametro interno 400	m	81,16			08.P25.L95.010	DN 160	m	17,17		
08.P25.L88.020	diametro esterno 125	m	15,04			08.P25.L95.015	DN 200	m	26,74		
08.P25.L88.025	diametro esterno 160	m	17,53			08.P25.L95.020	DN 250	m	42,21		
08.P25.L88.030	diametro esterno 200	m	21,72			08.P25.L95.025	DN 315	m	64,39		
08.P25.L88.035	diametro esterno 250	m	27,56			08.P25.L95.030	DN 400	m	102,86		
08.P25.L90	<b>Raccordi in polipropilene Alto Modulo (PP-HH) per tubazioni a triplo strato, pareti interna ed esterna con superficie piana, strato intermedio corrugato (in rif. ad art. 08.P01.L86 ed 08.P01.L88)</b>					08.P25.L95.035	DN 500	m	165,27		
08.P25.L90.005	curva 30° - DI 250	cad	38,65			08.P25.L95.040	DN 630	m	251,13		
08.P25.L90.010	curva 30° - DI 300	cad	77,29			08.P25.L96	<b>Raccordi e pezzi speciali per tubazioni in polipropilene a parete liscia (rif. art. 08.P25.L92-L93-L94-L95)</b>				
08.P25.L90.015	curva 30° - DI 400	cad	141,44			08.P25.L96.005	curve a 15° - Ø 110	cad	8,86		
08.P25.L90.020	curva 45° - DI 250	cad	44,40			08.P25.L96.010	curve a 15° - Ø 160	cad	17,52		
08.P25.L90.025	curva 45° - DI 300	cad	81,42			08.P25.L96.015	curve a 15° - Ø 200	cad	27,27		
08.P25.L90.030	curva 45° - DI 400	cad	150,48			08.P25.L96.020	curve a 15° - Ø 250	cad	64,40		
08.P25.L90.035	curva 60° - DI 250	cad	63,33			08.P25.L96.025	curve a 15° - Ø 315	cad	102,06		
08.P25.L90.040	curva 60° - DI 300	cad	120,06			08.P25.L96.030	curve a 15° - Ø 400	cad	260,12		
08.P25.L90.045	curva 60° - DI 400	cad	217,09			08.P25.L96.035	curve a 15° - Ø 500	cad	485,92		
08.P25.L90.050	curva 90° - DI 250	cad	66,60			08.P25.L96.040	curve a 15° - Ø 630	cad	1.254,56		
08.P25.L90.055	curva 90° - DI 300	cad	128,27			08.P25.L96.045	curve a 30° - Ø 110	cad	9,21		
08.P25.L90.060	curva 90° - DI 400	cad	236,00			08.P25.L96.050	curve a 30° - Ø 160	cad	19,06		
08.P25.L92	<b>Tubazioni in polipropilene, superficie piana, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 1852, rigidezza circonferenziale nominale SN 10 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a manicotto o saldatura con fusione ritardata, complete di guarnizione antiolio, lunghezza 3,00 m</b>					08.P25.L96.055	curve a 30° - Ø 200	cad	29,17		
08.P25.L92.005	DN 110	m	9,75			08.P25.L96.060	curve a 30° - Ø 250	cad	67,92		
08.P25.L92.010	DN 160	m	17,80			08.P25.L96.065	curve a 30° - Ø 315	cad	106,58		
08.P25.L92.015	DN 200	m	26,92			08.P25.L96.070	curve a 30° - Ø 400	cad	273,67		
08.P25.L92.020	DN 250	m	45,34			08.P25.L96.075	curve a 30° - Ø 500	cad	513,02		
08.P25.L92.025	DN 315	m	67,70			08.P25.L96.080	curve a 30° - Ø 630	cad	1.269,01		
08.P25.L92.030	DN 400	m	114,48			08.P25.L96.085	curve a 45° - Ø 110	cad	9,66		
08.P25.L92.035	DN 500	m	186,30			08.P25.L96.090	curve a 45° - Ø 160	cad	20,68		
08.P25.L92.040	DN 630	m	277,60			08.P25.L96.095	curve a 45° - Ø 200	cad	30,71		
08.P25.L93	<b>Tubazioni in polipropilene, superficie piana, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 1852, rigidezza circonferenziale nominale SN 10 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a manicotto o saldatura con fusione ritardata, complete di guarnizione antiolio, lunghezza 6,00 m</b>					08.P25.L96.100	curve a 45° - Ø 250	cad	72,62		
08.P25.L93.005	DN 110	m	8,41			08.P25.L96.105	curve a 45° - Ø 315	cad	114,71		
08.P25.L93.010	DN 160	m	15,94			08.P25.L96.110	curve a 45° - Ø 400	cad	369,42		
08.P25.L93.015	DN 200	m	24,96			08.P25.L96.115	curve a 45° - Ø 500	cad	809,27		
08.P25.L93.020	DN 250	m	39,18			08.P25.L96.120	curve a 45° - Ø 630	cad	1.647,46		
08.P25.L93.025	DN 315	m	59,83			08.P25.L96.125	curve a 90° - Ø 110	cad	10,93		
08.P25.L93.030	DN 400	m	95,70			08.P25.L96.130	curve a 90° - Ø 160	cad	24,21		
08.P25.L93.035	DN 500	m	153,38			08.P25.L96.135	curve a 90° - Ø 200	cad	37,39		
08.P25.L93.040	DN 630	m	233,77			08.P25.L96.140	curve a 90° - Ø 250	cad	81,47		
08.P25.L94	<b>Tubazioni in polipropilene, superficie piana, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 1852, rigidezza circonferenziale nominale SN 16 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a manicotto o saldatura con fusione ritardata, complete di guarnizione antiolio, lunghezza 3,00 m</b>					08.P25.L96.145	curve a 90° - Ø 315	cad	125,55		
08.P25.L94.010	DN 160	m	19,14			08.P25.L96.150	curve a 90° - Ø 400	cad	520,24		
08.P25.L94.015	DN 200	m	28,89			08.P25.L96.155	curve a 90° - Ø 500	cad	1.020,63		
08.P25.L94.020	DN 250	m	48,83			08.P25.L96.160	curve a 90° - Ø 600	cad	2.340,21		
08.P25.L94.025	DN 315	m	72,80			08.P25.L96.165	derivazione con riduzione 160/110	cad	28,63		
08.P25.L94.030	DN 400	m	123,43			08.P25.L96.170	derivazione con riduzione 200/110	cad	50,31		
08.P25.L94.035	DN 500	m	199,98			08.P25.L96.175	derivazione con riduzione 200/160	cad	56,63		
08.P25.L94.040	DN 630	m	298,60			08.P25.L96.180	derivazione con riduzione 250/160	cad	80,83		
						08.P25.L96.185	derivazione con riduzione 250/200	cad	96,65		
						08.P25.L96.190	derivazione con riduzione 315/160	cad	115,61		
						08.P25.L96.195	derivazione con riduzione 315/200	cad	133,67		
						08.P25.L96.200	derivazione con riduzione 315/250	cad	271,86		
						08.P25.L96.205	derivazione con riduzione 400/160	cad	307,09		
						08.P25.L96.210	derivazione con riduzione 400/200	cad	317,02		
						08.P25.L96.215	derivazione con riduzione 400/315	cad	460,64		
						08.P25.L96.220	derivazione con riduzione 500/160	cad	624,11		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P25.L96.225	derivazione con riduzione 500/200	cad	682,82			08.P25.M08	<b>Fornitura di valvola antiriflusso per il non ritorno del flusso di scarico, realizzata con sistemi ad iniezione in PVC, avente uno o più piattelli rivestiti in inox e guarnizioni in EPDM per la tenuta stagna (a norme EN 13564)</b>				
08.P25.L96.230	derivazione con riduzione 500/400	cad	922,17			08.P25.M08.005	Ad un piattello Diametro dal 100 al 110 mm"	cad	172,48		
08.P25.L96.235	derivazione con riduzione 630/500	cad	2.029,52			08.P25.M08.010	Ad un piattello Diametro dal 125 al 160 mm"	cad	229,98		
08.P25.L96.240	derivazione 45° Ø 110	cad	13,37			08.P25.M08.015	Ad un piattelloDiametro dal 200 al 250 mm"	cad	549,39		
08.P25.L96.245	derivazione 45° Ø 160	cad	34,41			08.P25.M08.020	A due piattelliDiametro dal 100 al 110 mm"	cad	208,26		
08.P25.L96.250	derivazione 45° Ø 200	cad	64,67			08.P25.M08.025	A due piattelli Diametro dal 125 al 160 mm"	cad	281,08		
08.P25.L96.255	derivazione 45° Ø 250	cad	242,97								
08.P25.L96.260	derivazione 45° Ø 315	cad	371,21			<b>08.P30 MATERIALI IN VETRORESINA (PRFV)</b>					
08.P25.L96.265	derivazione 45° Ø 400	cad	679,22			08.P30.G05	<b>Tubazioni monoparete a spessore costante in PRFV (vetro-resina), conformi alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o C, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWAC.950 e/o ATV pari a 2500 N/m<sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, inserita nel manicotto stesso, tale da costruire un fascia in elastomero pari alla larghezza del manicotto.</b>				
08.P25.L96.270	derivazione 45° Ø 500	cad	1.234,69			08.P30.G05.005	DN 250	m	56,29		
08.P25.L96.275	derivazione 45° Ø 630	cad	2.827,95			08.P30.G05.010	DN 300	m	64,14		
08.P25.L96.280	derivazioni 90° 200/160	cad	184,26			08.P30.G05.015	DN 350	m	73,03		
08.P25.L96.285	derivazioni 90° 250/160	cad	205,93			08.P30.G05.020	DN 400	m	75,51		
08.P25.L96.290	derivazioni 90° 315/160	cad	261,93			08.P30.G05.025	DN 450	m	85,84		
08.P25.L96.295	derivazioni 90° 315/200	cad	280,00			08.P30.G05.030	DN 500	m	97,58		
08.P25.L96.300	derivazioni 90° 400/160	cad	309,80			08.P30.G05.035	DN 600	m	128,61		
08.P25.L96.305	derivazioni 90° 400/200	cad	331,48			08.P30.G05.040	DN 700	m	159,61		
08.P25.L96.310	derivazioni 90° 500/160	cad	650,31			08.P30.G05.045	DN 800	m	209,46		
08.P25.L96.315	derivazioni 90° 500/200	cad	703,61			08.P30.G05.050	DN 900	m	253,34		
08.P25.L96.320	derivazioni 90° 630/160	cad	991,72			08.P30.G05.055	DN 1000	m	289,61		
08.P25.L96.325	derivazioni 90° 630/200	cad	1.073,01			08.P30.G05.060	DN 1200	m	396,15		
08.P25.L96.330	riduzioni 160/110	cad	23,58			08.P30.G05.065	DN 1300	m	468,09		
08.P25.L96.335	riduzioni 200/110	cad	24,74			08.P30.G05.070	DN 1400	m	573,18		
08.P25.L96.340	riduzioni 200/160	cad	32,16			08.P30.G05.075	DN 1500	m	631,22		
08.P25.L96.345	riduzioni 250/200	cad	68,55			08.P30.G05.080	DN 1600	m	816,22		
08.P25.L96.350	riduzioni 315/200	cad	134,58			08.P30.G10	<b>Tubazioni monoparete a spessore costante in PRFV (vetro-resina), conformi alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o C, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWAC.950 e/o ATV pari a 5000 N/m<sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, inserita nel manicotto stesso, tale da costruire un fascia in elastomero pari alla larghezza del manicotto.</b>				
08.P25.L96.355	riduzioni 315/250	cad	146,32			08.P30.G10.005	DN 250	m	59,15		
08.P25.L96.360	riduzioni 400/315	cad	219,48			08.P30.G10.010	DN 300	m	67,66		
08.P25.L96.365	riduzioni 500/400	cad	383,86			08.P30.G10.015	DN 350	m	76,95		
08.P25.L96.370	riduzioni 630/500	cad	841,79			08.P30.G10.020	DN 400	m	82,29		
08.P25.L96.375	collari Ø 160	cad	108,39			08.P30.G10.025	DN 450	m	92,99		
08.P25.L96.380	collari Ø 200	cad	204,12			08.P30.G10.030	DN 500	m	106,58		
08.P25.L96.385	manicotti Ø 110	cad	8,22			08.P30.G10.035	DN 600	m	141,57		
08.P25.L96.390	manicotti Ø 160	cad	15,90			08.P30.G10.040	DN 700	m	177,40		
08.P25.L96.395	manicotti Ø 200	cad	27,73			08.P30.G10.045	DN 800	m	238,76		
08.P25.L96.400	manicotti Ø 250	cad	60,06			08.P30.G10.050	DN 900	m	282,64		
08.P25.L96.405	manicotti Ø 315	cad	87,44			08.P30.G10.055	DN 1000	m	325,66		
08.P25.L96.410	manicotti Ø 400	cad	145,41			08.P30.G10.060	DN 1200	m	453,12		
08.P25.L96.415	manicotti Ø 500	cad	263,74			08.P30.G10.065	DN 1300	m	536,51		
08.P25.L96.420	manicotti Ø 630	cad	376,64			08.P30.G10.070	DN 1400	m	651,55		
08.P25.L96.425	giunti Ø 110	cad	8,22								
08.P25.L96.430	giunti Ø 160	cad	15,90								
08.P25.L96.435	giunti Ø 200	cad	27,73								
08.P25.L96.440	giunti Ø 250	cad	60,06								
08.P25.L96.445	giunti Ø 315	cad	87,44								
08.P25.L96.450	giunti Ø 400	cad	145,41								
08.P25.L96.455	giunti Ø 500	cad	263,74								
08.P25.L96.460	giunti Ø 630	cad	376,64								
08.P25.M04	<b>Fornitura di dispositivo per allaccio di tubazioni fognarie posate a gravità, realizzato con sistema a stampaggio in PVC con serraggio meccanico per garantire la tenuta idraulica Diametro di innesto: 160/200 mm in PVC-PE</b>										
08.P25.M04.005	Diametro dal 200 al 250 mm	cad	140,54								
08.P25.M04.010	Diametro dal 300 al 1200 mm	cad	224,87								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P30.G10.075	DN 1500	m	723,16			08.P30.G30	<b>Pozzetti monolitici in PRFV per tubazioni in gres-ceramico</b>				
08.P30.G10.080	DN 1600	m	922,64			08.P30.G30.005	diametro 500, diam. 150	cad	244,16		
08.P30.G15	<b>Tubazioni monoparete a spessore costante in PRFV (vetro-resina), conformi alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o C, per fognatura, aventi rigidità verificata all'interramento secondo norme AWWAC.950 e/o ATV pari a 10.000 N/m<sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, inserita nel manicotto stesso, tale da costruire un fascia in elastomero pari alla larghezza del manicotto.</b>					08.P30.G30.010	diametro 500, diam. 200	cad	270,53		
08.P30.G15.005	DN 250	m	61,11			08.P30.G30.015	diametro 500, diam. 250	cad	280,58		
08.P30.G15.010	DN 300	m	70,81			08.P30.G30.020	diametro 500, diam. 300	cad	324,99		
08.P30.G15.015	DN 350	m	81,43			08.P30.G30.025	diametro 800, diam. 160	cad	292,40		
08.P30.G15.020	DN 400	m	88,35			08.P30.G30.030	diametro 800, diam. 200	cad	316,67		
08.P30.G15.025	DN 450	m	102,02			08.P30.G30.035	diametro 800, diam. 250	cad	330,19		
08.P30.G15.030	DN 500	m	109,02			08.P30.G30.040	diametro 800, diam. 300	cad	366,98		
08.P30.G15.035	DN 600	m	157,81			08.P30.G30.045	diametro 800, diam. 350	cad	414,14		
08.P30.G15.040	DN 700	m	199,22			08.P30.G30.050	diametro 800, diam. 400	cad	441,19		
08.P30.G15.045	DN 800	m	261,55			08.P30.G30.055	diametro 800, diam. 500	cad	509,50		
08.P30.G15.050	DN 900	m	319,11			08.P30.G30.060	diametro 800, diam. 600	cad	627,43		
08.P30.G15.055	DN 1000	m	370,76			08.P30.G30.065	diametro 1000, diam. 150	cad	371,13		
08.P30.G15.060	DN 1200	m	526,14			08.P30.G30.070	diametro 1000, diam. 200	cad	401,64		
08.P30.G15.065	DN 1300	m	622,00			08.P30.G30.075	diametro 1000, diam. 250	cad	412,05		
08.P30.G15.070	DN 1400	m	750,80			08.P30.G30.080	diametro 1000, diam. 300	cad	447,08		
08.P30.G15.075	DN 1500	m	837,43			08.P30.G30.085	diametro 1000, diam. 350	cad	511,93		
08.P30.G15.080	DN 1600	m	1.051,16			08.P30.G30.090	diametro 1000, diam. 400	cad	540,03		
08.P30.G20	<b>Pezzi speciali in poliestere rinforzato con fibre di vetro per fognature dal diametro 150 mm al diametro 1000 mm</b>					08.P30.G30.095	diametro 1000, diam. 500	cad	591,02		
08.P30.G20.005	...	kg	14,59			08.P30.G30.100	diametro 1000, diam. 600	cad	699,23		
08.P30.G25	<b>Pozzetti monolitici in PRFV per tubazioni in PVC</b>					08.P30.G30.105	diametro 1200, diam. 150	cad	488,34		
08.P30.G25.005	diametro 500, diam. 160	cad	194,56			08.P30.G30.110	diametro 1200, diam. 200	cad	517,14		
08.P30.G25.010	diametro 500, diam. 200	cad	195,62			08.P30.G30.115	diametro 1200, diam. 250	cad	527,21		
08.P30.G25.015	diametro 500, diam. 250	cad	213,65			08.P30.G30.120	diametro 1200, diam. 300	cad	560,84		
08.P30.G25.020	diametro 500, diam. 315	cad	231,00			08.P30.G30.125	diametro 1200, diam. 350	cad	636,83		
08.P30.G25.025	diametro 800, diam. 160	cad	224,77			08.P30.G30.130	diametro 1200, diam. 400	cad	663,15		
08.P30.G25.030	diametro 800, diam. 200	cad	235,16			08.P30.G30.135	diametro 1200, diam. 500	cad	729,04		
08.P30.G25.035	diametro 800, diam. 250	cad	254,58			08.P30.G30.140	diametro 1200, diam. 600	cad	796,00		
08.P30.G25.040	diametro 800, diam. 315	cad	275,39			08.P30.G35	<b>Tubi prolunga in PRFV per pozzetti</b>				
08.P30.G25.045	diametro 800, diam. 355	cad	303,13			08.P30.G35.005	diametro 500	m	136,01		
08.P30.G25.050	diametro 800, diam. 400	cad	325,35			08.P30.G35.010	diametro 800	m	238,04		
08.P30.G25.055	diametro 800, diam. 500	cad	396,08			08.P30.G35.015	diametro 1000	m	360,45		
08.P30.G25.060	diametro 800, diam. 630	cad	522,33			08.P30.G40	<b>Innesti supplementari PVC e PEAD a pareti liscia o strutturata</b>				
08.P30.G25.065	diametro 1000, diam. 160	cad	305,91			08.P30.G40.005	diametro 160	cad	34,00		
08.P30.G25.070	diametro 1000, diam. 200	cad	317,00			08.P30.G40.010	diametro 200	cad	40,81		
08.P30.G25.075	diametro 1000, diam. 250	cad	335,73			08.P30.G40.015	diametro 250	cad	61,21		
08.P30.G25.080	diametro 1000, diam. 315	cad	353,09			08.P30.G40.020	diametro 315	cad	88,42		
08.P30.G25.085	diametro 1000, diam. 355	cad	396,08			08.P30.G40.025	diametro 355	cad	95,20		
08.P30.G25.090	diametro 1000, diam. 400	cad	419,70			08.P30.G40.030	diametro 400	cad	102,01		
08.P30.G25.095	diametro 1000, diam. 500	cad	493,89			08.P30.G40.035	diametro 500	cad	163,22		
08.P30.G25.100	diametro 1000, diam. 630	cad	607,33			08.P30.G40.040	diametro 630	cad	272,04		
08.P30.G25.105	diametro 1200, diam. 160	cad	422,80			08.P30.G45	<b>Innesti supplementari gres-fibrocemento e ghisa</b>				
08.P30.G25.110	diametro 1200, diam. 200	cad	433,53			08.P30.G45.005	diametro 150	cad	81,61		
08.P30.G25.115	diametro 1200, diam. 250	cad	454,01			08.P30.G45.010	diametro 200	cad	91,80		
08.P30.G25.120	diametro 1200, diam. 315	cad	474,13			08.P30.G45.015	diametro 250	cad	102,01		
08.P30.G25.125	diametro 1200, diam. 355	cad	515,40			08.P30.G45.020	diametro 300	cad	142,83		
08.P30.G25.130	diametro 1200, diam. 400	cad	539,69			08.P30.G45.025	diametro 350	cad	163,22		
08.P30.G25.135	diametro 1200, diam. 500	cad	613,92			08.P30.G45.030	diametro 400	cad	200,63		
08.P30.G25.140	diametro 1200, diam. 630	cad	742,93			08.P30.G45.035	diametro 500	cad	265,23		
						08.P30.G45.040	diametro 600	cad	346,85		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P30.G50</b>	<b>Tubazioni in vetroresina fornite per la posa con la tecnica del microtunneling. le tubazioni in p.r.f.v. centrifugate, devono essere prodotte secondo le norme uni 9032-9033, (classe "d" uni), con giunzione a manicotto ricavata nel corpo del tubo, per eliminare la resistenza all'avanzamento. il manicotto e' completo di guarnizione per la tenuta idraulica fino a 6 atmosfere. le tubazioni devono essere in grado di assorbire, a seconda del diametro, la forza massima di spinta di seguito riportata:</b>					<b>08.P35.H20.015</b>	Prodotti epossidici senza solvente, anticorrosivi antiacido per la protezione del calcestruzzo negli impianti di depurazione dalle acque e nei collettori fognari	kg	<b>16,20</b>		
<b>08.P30.G50.005</b>	Ø 300, spessore min 17 MM: F max 170 KN	m	<b>193,17</b>			<b>08.P35.H20.017</b>	Prodotti epossidici con bicomponente antidegrado, applicabili a rullo o pennello su superfici di calcestruzzo in condizioni di estrema umidità (350 micron per mano). Consumo medio: 2 mq/kg per ogni mano"	kg	<b>9,47</b>		
<b>08.P30.G50.010</b>	Ø 400, spessore min 18 MM: F max 350 KN	m	<b>234,43</b>			<b>08.P35.H20.020</b>	Malta cementizia idraulica monocomponente a presa ultrarapida a stabilita' dimensionale per la sigillatura immediata di venute d'acqua in pressione in strutture di cls o muratura.	kg	<b>3,23</b>		
<b>08.P30.G50.015</b>	Ø 500, spessore min 21 MM: F max 580 KN	m	<b>311,04</b>			<b>08.P35.H20.025</b>	Primer epossipoliamidico bicomponente, ad alto contenuto di solidi in volume per la primerizzazione di superfici in cls da rivestire con prodotti epossidici o poliuretani.	l	<b>9,69</b>		
<b>08.P30.G50.020</b>	Ø 600, spessore min 23 MM: F max 730 KN	m	<b>377,80</b>			<b>08.P35.H20.027</b>	Primer intermedio per cicli epossidici o poliuretani, idoneo su superfici di cemento opportunamente preparate, con ottime caratteristiche di adesione, flessibilità e compattezza. Consumo medio: 4 mq/kg per 100 micron di spessore"	kg	<b>6,58</b>		
<b>08.P35</b>	<b>MATERIALI PER RIVESTIMENTI PROTETTIVI - IMPERMEABILIZZANTI - ISOLANTI</b>					<b>08.P35.H20.030</b>	Primer tricomponente composto di resina epossidica in emulsione acquosa, leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi per la preparazione di superfici umide da intonacare	kg	<b>6,70</b>		
<b>08.P35.H05</b>	<b>Elementi trafilati in klinker per rivestimenti costituiti da listelli normali delle dimensioni di cm 6x23 circa, esclusi i pezzi speciali (angolari, architravi, mezzi listelli, ecc.)</b>					<b>08.P35.H20.032</b>	Primer a base di resine epossidiche all'acqua, bicomponente per sottofondi umidi e resistente alla controspinta d'acqua, quali calcestruzzi, murature, materiali lapidei, granigliati. Isolante per superfici sensibili ai solventi, deumidificante per locali interrati e soggetti a infiltrazioni d'acqua. Consumo medio 2,5 mq/kg per 150-200 micron di spessore"	kg	<b>6,58</b>		
<b>08.P35.H05.005</b>	Colore rosso chiaro	m <sup>2</sup>	<b>17,75</b>			<b>08.P35.H20.035</b>	Malta cementizia premiscelata, con elevate caratteristiche di adesione al supporto, di permeabilità al vapore acqueo, di resistenza alla pressione e all'abrasione, per l'impermeabilizzazione di strutture in c.a. e murature interrate	kg	<b>6,33</b>		
<b>08.P35.H05.010</b>	Colori chiari correnti (avorio-sabbia-rosato)	m <sup>2</sup>	<b>17,75</b>			<b>08.P35.H20.040</b>	Prodotti impermeabilizzanti e protettivi a base di polimeri modificati, con caratteristiche traspiranti al vapore d'acqua, resistenza all'abrasione, bicomponenti, per strutture in cls.	kg	<b>2,95</b>		
<b>08.P35.H05.015</b>	Colori chiari speciali (avana-grigio sabbia-ec.)	m <sup>2</sup>	<b>17,75</b>			<b>08.P35.H20.045</b>	Prodotto additivante reattivo a cristallizzazione per l'ottenimento di calcestruzzi permanentemente impermeabili ed autosigillanti.	kg	<b>23,33</b>		
<b>08.P35.H10</b>	<b>Elementi trafilati in klinker ceramico smaltato lucido od opaco, per rivestimento di piscine</b>										
<b>08.P35.H10.005</b>	Colori correnti	m <sup>2</sup>	<b>25,83</b>								
<b>08.P35.H10.010</b>	Colori speciali	m <sup>2</sup>	<b>30,66</b>								
<b>08.P35.H15</b>	<b>Resina epossidica bicomponente autolivellante ad altissima resistenza all'usura per formazione di pavimentazione interna</b>										
<b>08.P35.H15.005</b>	Uso industriale	kg	<b>8,40</b>								
<b>08.P35.H17</b>	<b>Resina epossidica bicomponente autolivellante, antiusura per il trattamento di pavimentazioni in genere, opere idrauliche ove necessita una buona resistenza all'abrasione, agli agenti chimici, con capacità impermeabilizzante,</b>										
<b>08.P35.H17.005</b>	consumo medio: 5 kg/mq per 2-3 mm di spessore	kg	<b>5,26</b>								
<b>08.P35.H20</b>	<b>Prodotti impermeabilizzanti e protettivi</b>										
<b>08.P35.H20.005</b>	Prodotti impermeabilizzanti e protettivi a base di elastomeri poliuretano catrame per rivestimenti anticorrosivi di opere in cls quali: canali, tubazioni, vasche, impianti di depurazione, estradosso di condotte interrate, ecc.; impermeabilizzazione di murature controterra, rivestimento interno di digestori per la produzione dei biogas.	kg	<b>14,37</b>								
<b>08.P35.H20.010</b>	Prodotti protettivi a base di elastomeri epossidici e/o poliuretani per la protezione di strutture in c.a. quali: barriere, cordoli, viadotti; impermeabilizzazione di canali, tubazioni, paramenti a monte di dighe; rivestimenti elastici per impianti di depurazione e collettori fognari.	kg	<b>24,31</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P35.H20.050	Prodotto impermeabilizzante, tipo boiaccia cementizia, ad azione cristallizzante attiva e capillare per la protezione anticorrosiva delle superfici interne di strutture idrauliche interrate (impianti di depurazione e collettori per acque reflue)	kg	17,81		
08.P35.H20.055	Malta reoplastica, fibrinforzata, monocomponente, a ritiro controllato ad azione cristallizzante, per il ripristino volumetrico a profilo originale di porzioni di cls ammalorato, precedentemente rimosso e/o mancante	kg	14,29		
08.P35.H20.065	Malta a penetrazione di cristalli per l'impermeabilizzazione dei giunti di costruzione	kg	21,05		
08.P35.H20.070	Polvere bentonitica per stuccature	kg	22,67		
08.P35.H25	<b>Giunto bentonitico composto al 100% da bentonite sodica</b>				
08.P35.H25.005	SEZ. 25X25 MM	m	17,00		
08.P35.H25.010	SEZ. 20X25 MM	m	15,79		
08.P35.H25.015	SEZ. 20 x 2 MM	m	8,20		
08.P35.H25.020	SEZ. 20 X 3 MM	m	10,36		
08.P35.H25.025	SEZ. 20 X 5 MM	m	12,47		
08.P35.H30	<b>Giunto bentonitico composto al 75% da bentonite sodica e al 25% da leganti elastomerici o butilici</b>				
08.P35.H30.005	SEZ. 20 X 25 MM	m	15,04		
08.P35.H35	<b>Giunto idroespandente composto da miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri.</b>				
08.P35.H35.005	SEZ. 20 X 5 MM	m	6,46		
08.P35.H35.010	SEZ. 20 X 10 MM	m	9,56		
08.P35.H35.015	SEZ. 20 X 20 MM	m	14,23		
08.P35.H40	<b>Polistirolo espanso</b>				
08.P35.H40.005	densita' 15 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	78,78		
08.P35.H40.010	densita' 20 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	103,84		
08.P35.H40.015	densita' 30 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	153,98		
08.P35.H45	<b>Provvista di pannelli rigidi in lana di roccia idrorepellente legata con resine termoindurenti, per isolamenti termoacustici, rivestiti su una faccia con strato bituminoso armato con velo di vetro e film in polipropilene, aventi densita' non inferiore a 150 kg/m<sup>3</sup>, elevata resistenza a compressione e stabilita' dimensionale, certificati per la classe 0 di reazione al fuoco:</b>				
08.P35.H45.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	6,02		
08.P35.H45.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	8,05		
08.P35.H45.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	10,03		
08.P35.H45.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	12,07		
08.P35.H50	<b>Provvista di membrane di polietilene semirigido ad alta densita' - (HDPE)</b>				
08.P35.H50.005	M20, altezza variabile	m <sup>2</sup>	4,53		
08.P35.H55	<b>Guaina liquida monocomponente impermeabilizzante per applicazioni verticali e orizzontali su superfici esenti da ristagni d'acqua e non soggette a pedonabilità, quali opere in cemento, murature, fibrocemento e pvc rigido.</b>				
08.P35.H55.005	Consumo medio: 0,8 mq/l superfici orizzontali; 1,60 mq/l superfici verticali	l	4,60		
08.P35.H60	<b>Primer epossidico bicomponente per calcestruzzo asciutto, per finiture epossidiche e poliuretaniche</b>				
08.P35.H60.005	Consumo medio: 8-10 mq/kg per 30 micron di spessore	kg	6,97		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P35.H65	<b>Prodotto epossidico bicomponente per rivestimento anticorrosivo di fognature, depuratori, collettori, chiuse, vasche e serbatoi in cls o di acciaio; altamente stabile agli agenti chimici e all'acqua</b>				
08.P35.H65.005	Consumo medio: 2-2,5 mq/kg per 250 micron di spessore	kg	4,87		
08.P35.H70	<b>Fondo protettivo a base di resina epossidica bicomponente, anticorrosivo, applicabile su cls; per cicli in atmosfera industriale e marina</b>				
08.P35.H70.005	Resa: 4-5 mq/kg per 90-100 micron di spessore	kg	5,92		
08.P35.H75	<b>Prodotto per finitura epossidica tixotropica bicomponente, indicato per manufatti industriali, applicabile a pennello, rullo o spruzzo; spessore 100 micron</b>				
08.P35.H75.005	Resa: 3-4 mq/kg per 90-100 micron di spessore	kg	7,89		
08.P35.H80	<b>Fornitura di membrana elastomerica autotermodesiva antipumping in bitume distillato e polimero con armatura composta in tessuto di vetro e non tessuto di poliestere ad alta resistenza idonea al rinforzo e l'impermeabilizzazione dei conglomerati bituminosi stradali stesi a caldo. La membrana dovrà avere i requisiti riportati nelle norme EN 1849-1, EN 1928-B, EN 12311-1, EN 12730-B, EN 1109-EN 1296, EN 1110, EN 13501-1, EN 14694-14691-13596-13653-14692, EN 12730</b>				
08.P35.H80.005	...	m <sup>2</sup>	11,64		
08.P40	<b>MATERIALI METALLICI</b>				
08.P40.I03	<b>In acciaio inossidabile tipo 18/8</b>				
08.P40.I03.005	...	kg	6,41		
08.P40.I06	<b>In lega cromo alluminio</b>				
08.P40.I06.005	...	kg	4,52		
08.P40.I09	<b>In lega leggera di alluminio</b>				
08.P40.I09.005	...	kg	4,24		
08.P40.I12	<b>Tubazioni in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 598 - ISO 4179, per fognatura a gravità e/o pressione, provviste di giunto di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163, con guarnizioni in elastomero NBR a norma UNI EN 681-1, rivestite internamente con malta cementizia alluminosa, rivestite esternamente con uno strato di zinco puro con massa minima 200 g/mq o, quando posate in terreni particolarmente corrosivi, in lega zinco-alluminio con massa minima 400 g/mq; a completamento del rivestimento esterno, uno strato di finitura in vernice epossidica per uno spessore di 80-100 micron.</b>				
08.P40.I12.005	per tubi DN 100 mm.	m	31,45		
08.P40.I12.010	per tubi DN 125 mm.	m	41,72		
08.P40.I12.015	per tubi DN 150 mm.	m	43,07		
08.P40.I12.020	per tubi DN 200 mm.	m	56,58		
08.P40.I12.025	per tubi DN 250 mm.	m	76,98		
08.P40.I12.030	per tubi DN 300 mm.	m	94,55		
08.P40.I12.035	per tubi DN 350 mm.	m	129,27		
08.P40.I12.040	per tubi DN 400 mm.	m	142,05		
08.P40.I12.045	per tubi DN 450 mm.	m	178,71		
08.P40.I12.050	per tubi DN 500 mm.	m	194,67		
08.P40.I12.055	per tubi DN 600 mm.	m	249,00		
08.P40.I12.060	per tubi DN 700 mm.	m	358,75		
08.P40.I12.065	per tubi DN 800 mm.	m	425,14		
08.P40.I12.070	per tubi DN 900 mm.	m	544,68		
08.P40.I12.075	Per tubi DN 1000 mm.	m	601,67		
08.P40.I12.080	Per tubi DN 1200 mm.	m	1.051,51		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P40.I13</b>	<b>Tubazioni in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 598 - ISO 4179, per fognatura a gravità e/o pressione, provviste di giunto di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163, con guarnizioni in elastomero NBR a norma UNI EN 681-1, rivestite internamente con malta cementizia alluminosa, rivestite esternamente con uno strato di poliuretano secondo norma UNI EN 15189; idonee per essere interrate in terreni aventi qualsiasi livello di corrosività.</b>					<b>08.P40.I15.045</b>	per tubi DN 450 mm.	m	<b>241,10</b>		
<b>08.P40.I13.005</b>	per tubi DN 100 mm.	m	<b>38,20</b>			<b>08.P40.I15.050</b>	per tubi DN 500 mm.	m	<b>326,57</b>		
<b>08.P40.I13.010</b>	per tubi DN 125 mm.	m	<b>49,95</b>			<b>08.P40.I15.055</b>	per tubi DN 600 mm.	m	<b>335,38</b>		
<b>08.P40.I13.015</b>	per tubi DN 150 mm.	m	<b>52,85</b>			<b>08.P40.I15.060</b>	per tubi DN 700 mm.	m	<b>459,32</b>		
<b>08.P40.I13.020</b>	per tubi DN 200 mm.	m	<b>69,21</b>			<b>08.P40.I15.065</b>	per tubi DN 800 mm.	m	<b>539,94</b>		
<b>08.P40.I13.025</b>	per tubi DN 250 mm.	m	<b>92,51</b>			<b>08.P40.I15.070</b>	per tubi DN 900 mm.	m	<b>673,70</b>		
<b>08.P40.I13.030</b>	per tubi DN 300 mm.	m	<b>113,00</b>			<b>08.P40.I15.075</b>	Per tubi DN 1000 mm.	m	<b>745,38</b>		
<b>08.P40.I13.035</b>	per tubi DN 350 mm.	m	<b>151,04</b>			<b>08.P40.I16</b>	<b>Pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per fognature conformi alla norma UNI EN 598 (ti, curve, riduzioni, imbrocchi, tazze)</b>				
<b>08.P40.I13.040</b>	per tubi DN 400 mm.	m	<b>166,42</b>			<b>08.P40.I16.010</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 100/ 100 /100	cad	<b>129,30</b>		
<b>08.P40.I13.045</b>	per tubi DN 450 mm.	m	<b>206,83</b>			<b>08.P40.I16.015</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido:Ti 3 bicchieri DN 125/ 100 /125	cad	<b>149,76</b>		
<b>08.P40.I13.050</b>	per tubi DN 500 mm.	m	<b>224,90</b>			<b>08.P40.I16.020</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 125/ 125 /125	cad	<b>151,19</b>		
<b>08.P40.I13.055</b>	per tubi DN 600 mm.	m	<b>285,09</b>			<b>08.P40.I16.025</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 150/ 100 /150	cad	<b>172,39</b>		
<b>08.P40.I13.060</b>	per tubi DN 700 mm.	m	<b>400,73</b>			<b>08.P40.I16.030</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 150/ 125 /150	cad	<b>173,80</b>		
<b>08.P40.I13.065</b>	per tubi DN 800 mm.	m	<b>473,12</b>			<b>08.P40.I16.035</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 150/ 150 /150	cad	<b>175,20</b>		
<b>08.P40.I13.070</b>	per tubi DN 900 mm.	m	<b>598,60</b>			<b>08.P40.I16.040</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 100 /200	cad	<b>238,09</b>		
<b>08.P40.I13.075</b>	Per tubi DN 1000 mm.	m	<b>661,42</b>			<b>08.P40.I16.045</b>	Ti 3 bicchieri DN 200/ 125 /200	cad	<b>239,49</b>		
<b>08.P40.I14</b>	<b>Tubazioni in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 598 - ISO 4179, per fognatura a gravità e/o pressione, provviste di giunto di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163, con guarnizioni in elastomero NBR a norma UNI EN 681-1, rivestite internamente con poliuretano conforme alla norma EN 15655, rivestite esternamente con uno strato di zinco puro con massa minima 200 g/mq o, quando posate in terreni particolarmente corrosivi, in lega zinco-alluminio con massa minima 400 g/mq; a completamento del rivestimento esterno, uno strato di finitura in vernice epossidica per uno spessore di 80-100 micron; idonee per essere interrate in tutti i tipi di terreno, eccetto: - suoli torbosi acidi; - suoli inquinati; - suoli situati al di sotto del livello della falda marina con resistività inferiore a 500 Ohm*cm</b>					<b>08.P40.I16.050</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 150 /200	cad	<b>240,91</b>		
<b>08.P40.I14.015</b>	per tubi DN 150 mm.	m	<b>56,22</b>			<b>08.P40.I16.055</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 200 /200	cad	<b>246,56</b>		
<b>08.P40.I14.020</b>	per tubi DN 200 mm.	m	<b>73,79</b>			<b>08.P40.I16.060</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 250/ 150 /250	cad	<b>486,77</b>		
<b>08.P40.I14.025</b>	per tubi DN 250 mm.	m	<b>98,38</b>			<b>08.P40.I16.065</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 250/ 200 /250	cad	<b>489,59</b>		
<b>08.P40.I14.030</b>	per tubi DN 300 mm.	m	<b>119,91</b>			<b>08.P40.I16.070</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 250/ 250 /250	cad	<b>504,43</b>		
<b>08.P40.I14.035</b>	per tubi DN 350 mm.	m	<b>158,87</b>			<b>08.P40.I16.075</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 150 /300	cad	<b>647,12</b>		
<b>08.P40.I14.040</b>	per tubi DN 400 mm.	m	<b>175,68</b>			<b>08.P40.I16.080</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 200 /300	cad	<b>651,39</b>		
<b>08.P40.I14.045</b>	per tubi DN 450 mm.	m	<b>216,69</b>			<b>08.P40.I16.085</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 250 /300	cad	<b>656,33</b>		
<b>08.P40.I14.050</b>	per tubi DN 500 mm.	m	<b>236,62</b>			<b>08.P40.I16.090</b>	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 300 /300	cad	<b>663,37</b>		
<b>08.P40.I14.055</b>	per tubi DN 600 mm.	m	<b>299,22</b>			<b>08.P40.I16.100</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 100/100/100	cad	<b>94,67</b>		
<b>08.P40.I14.060</b>	per tubi DN 700 mm.	m	<b>417,41</b>			<b>08.P40.I16.105</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 125/100/125	cad	<b>110,92</b>		
<b>08.P40.I14.065</b>	per tubi DN 800 mm.	m	<b>491,90</b>			<b>08.P40.I16.110</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 125/125/125	cad	<b>113,74</b>		
<b>08.P40.I14.070</b>	per tubi DN 900 mm.	m	<b>619,85</b>								
<b>08.P40.I14.075</b>	Per tubi DN 1000 mm.	m	<b>685,20</b>								
<b>08.P40.I15</b>	<b>Tubazioni in ghisa sferoidale conformi alla norma UNI EN 598 - ISO 4179, per fognatura a gravità e/o pressione, provviste di giunto di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163, con guarnizioni in elastomero NBR a norma UNI EN 681-1, rivestite internamente con poliuretano conforme alla norma EN 15655, rivestite esternamente in poliuretano secondo la norma UNI EN 15189; idonee per essere interrate in tutti i tipi di terreni aventi qualsiasi livello di corrosività.</b>										
<b>08.P40.I15.015</b>	per tubi DN 150 mm.	m	<b>64,26</b>								
<b>08.P40.I15.020</b>	per tubi DN 200 mm.	m	<b>83,49</b>								
<b>08.P40.I15.025</b>	per tubi DN 250 mm.	m	<b>111,80</b>								
<b>08.P40.I15.030</b>	per tubi DN 300 mm.	m	<b>135,49</b>								
<b>08.P40.I15.035</b>	per tubi DN 350 mm.	m	<b>177,47</b>								
<b>08.P40.I15.040</b>	per tubi DN 400 mm.	m	<b>197,39</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P40.I16.115</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 150/100/150	cad	<b>132,10</b>			<b>08.P40.I16.230</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 500/100/500	cad	<b>1.170,64</b>		
<b>08.P40.I16.120</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 150/125/150	cad	<b>128,59</b>			<b>08.P40.I16.235</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 500/150/500	cad	<b>1.170,64</b>		
<b>08.P40.I16.125</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 150/150/150	cad	<b>131,41</b>			<b>08.P40.I16.240</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 500/200/500	cad	<b>1.188,29</b>		
<b>08.P40.I16.130</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/100/200	cad	<b>180,84</b>			<b>08.P40.I16.245</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 500/400/500	cad	<b>1.269,55</b>		
<b>08.P40.I16.135</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/125/200	cad	<b>180,84</b>			<b>08.P40.I16.250</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 500/500/500	cad	<b>1.287,90</b>		
<b>08.P40.I16.140</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/150/200	cad	<b>180,84</b>			<b>08.P40.I16.255</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 600/100/600	cad	<b>1.654,58</b>		
<b>08.P40.I16.145</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/200/200	cad	<b>180,84</b>			<b>08.P40.I16.260</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 600/200/600	cad	<b>1.671,56</b>		
<b>08.P40.I16.150</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/100/250	cad	<b>308,74</b>			<b>08.P40.I16.265</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 600/400/600	cad	<b>1.820,59</b>		
<b>08.P40.I16.155</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/150/250	cad	<b>302,36</b>			<b>08.P40.I16.270</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 600/600/600	cad	<b>1.836,13</b>		
<b>08.P40.I16.160</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/200/250	cad	<b>308,74</b>			<b>08.P40.I16.275</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 700/150/700	cad	<b>1.833,33</b>		
<b>08.P40.I16.165</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/250/250	cad	<b>308,74</b>			<b>08.P40.I16.280</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 700/200/700	cad	<b>1.908,21</b>		
<b>08.P40.I16.170</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/100/300	cad	<b>517,14</b>			<b>08.P40.I16.285</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 700/400/700	cad	<b>2.472,68</b>		
<b>08.P40.I16.175</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/150/300	cad	<b>517,14</b>			<b>08.P40.I16.290</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 700/700/700	cad	<b>2.936,13</b>		
<b>08.P40.I16.180</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/200/300	cad	<b>528,47</b>			<b>08.P40.I16.295</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 800/150/800	cad	<b>3.050,60</b>		
<b>08.P40.I16.185</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/300/300	cad	<b>527,01</b>			<b>08.P40.I16.300</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 800/200/800	cad	<b>3.076,01</b>		
<b>08.P40.I16.190</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/100/350	cad	<b>525,61</b>			<b>08.P40.I16.305</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 800/400/800	cad	<b>3.117,02</b>		
<b>08.P40.I16.195</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/150/350	cad	<b>542,60</b>			<b>08.P40.I16.310</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 800/800/800	cad	<b>3.332,48</b>		
<b>08.P40.I16.200</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/200/350	cad	<b>535,50</b>			<b>08.P40.I16.315</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 900/200/900	cad	<b>3.157,29</b>		
<b>08.P40.I16.205</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/350/350	cad	<b>621,70</b>			<b>08.P40.I16.320</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 900/400/900	cad	<b>3.400,99</b>		
<b>08.P40.I16.210</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/100/400	cad	<b>579,31</b>			<b>08.P40.I16.325</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 900/900/900	cad	<b>4.837,27</b>		
<b>08.P40.I16.215</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/150/400	cad	<b>598,38</b>			<b>08.P40.I16.330</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 1000/150/1000	cad	<b>3.560,66</b>		
<b>08.P40.I16.220</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/200/400	cad	<b>628,77</b>			<b>08.P40.I16.335</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 1000/200/1000	cad	<b>3.600,94</b>		
<b>08.P40.I16.225</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/400/400	cad	<b>650,68</b>			<b>08.P40.I16.340</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 1000/400/1000	cad	<b>3.074,39</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P40.I16.345</b>	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 1000/1000/1000	cad	<b>5.911,81</b>			<b>08.P40.I30.015</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 150	cad	<b>128,59</b>		
<b>08.P40.I18</b>	<b>Riduzioni a due bicchieri a giunto rapido</b>					<b>08.P40.I30.020</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 200	cad	<b>185,80</b>		
<b>08.P40.I18.005</b>	riduzione DN 125/100	cad	<b>178,61</b>			<b>08.P40.I30.025</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 250	cad	<b>308,74</b>		
<b>08.P40.I18.010</b>	riduzione DN 150/100	cad	<b>203,97</b>			<b>08.P40.I30.030</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 300	cad	<b>464,14</b>		
<b>08.P40.I18.015</b>	riduzione DN 200/150	cad	<b>276,16</b>			<b>08.P40.I30.035</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 350	cad	<b>431,66</b>		
<b>08.P40.I18.020</b>	riduzione DN 250/200	cad	<b>358,07</b>			<b>08.P40.I30.040</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 400	cad	<b>486,77</b>		
<b>08.P40.I18.025</b>	riduzione DN 300/200	cad	<b>462,16</b>			<b>08.P40.I30.045</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 450	cad	<b>587,09</b>		
<b>08.P40.I18.030</b>	riduzione DN 300/250	cad	<b>467,37</b>			<b>08.P40.I30.050</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 500	cad	<b>761,59</b>		
<b>08.P40.I18.035</b>	riduzione DN 350/300	cad	<b>561,82</b>			<b>08.P40.I30.055</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 600	cad	<b>1.050,53</b>		
<b>08.P40.I18.040</b>	riduzione DN 400/300	cad	<b>626,57</b>			<b>08.P40.I30.060</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 700	cad	<b>1.341,60</b>		
<b>08.P40.I18.045</b>	riduzione DN 500/400	cad	<b>1.391,97</b>			<b>08.P40.I30.065</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 800	cad	<b>1.793,76</b>		
<b>08.P40.I18.050</b>	riduzione DN 600/500	cad	<b>1.817,97</b>			<b>08.P40.I30.070</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 900	cad	<b>1.949,18</b>		
						<b>08.P40.I30.075</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 1000	cad	<b>2.770,10</b>		
<b>08.P40.I21</b>	<b>Curve a 2 bicchieri a 90° a giunto automatico rapido</b>					<b>08.P40.I33</b>	<b>Piatto chiusura (flangia cieca)</b>				
<b>08.P40.I21.005</b>	Curva 90° a 2 bicch. DN 100	cad	<b>90,43</b>			<b>08.P40.I33.005</b>	Piatto chiusura DN 100	cad	<b>25,43</b>		
<b>08.P40.I21.010</b>	Curva 90° a 2 bicch. DN 150	cad	<b>124,34</b>			<b>08.P40.I33.010</b>	Piatto chiusura DN 125	cad	<b>36,03</b>		
<b>08.P40.I21.015</b>	Curva 90° a 2 bicch. DN 200	cad	<b>174,49</b>			<b>08.P40.I33.015</b>	Piatto chiusura DN 150	cad	<b>36,03</b>		
<b>08.P40.I21.020</b>	Curva 90° a 2 bicch. DN 250	cad	<b>295,31</b>			<b>08.P40.I33.020</b>	Piatto chiusura DN 200	cad	<b>44,52</b>		
<b>08.P40.I21.025</b>	Curva 90° a 2 bicch. DN 300	cad	<b>454,26</b>			<b>08.P40.I33.025</b>	Piatto chiusura DN 250	cad	<b>127,16</b>		
<b>08.P40.I24</b>	<b>Curve a 2 bicchieri a 45° a giunto automatico rapido</b>					<b>08.P40.I33.030</b>	Piatto chiusura DN 300	cad	<b>149,07</b>		
<b>08.P40.I24.005</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 100	cad	<b>96,09</b>			<b>08.P40.I33.035</b>	Piatto chiusura DN 350	cad	<b>134,23</b>		
<b>08.P40.I24.010</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 125	cad	<b>113,03</b>			<b>08.P40.I33.040</b>	Piatto chiusura DN 400	cad	<b>173,09</b>		
<b>08.P40.I24.015</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 150	cad	<b>131,41</b>			<b>08.P40.I33.045</b>	Piatto chiusura DN 450	cad	<b>192,87</b>		
<b>08.P40.I24.020</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 200	cad	<b>180,84</b>			<b>08.P40.I33.050</b>	Piatto chiusura DN 500	cad	<b>209,13</b>		
<b>08.P40.I24.025</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 250	cad	<b>308,74</b>			<b>08.P40.I33.055</b>	Piatto chiusura DN 600	cad	<b>311,57</b>		
<b>08.P40.I24.030</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 300	cad	<b>455,69</b>			<b>08.P40.I33.060</b>	Piatto chiusura DN 700	cad	<b>551,76</b>		
<b>08.P40.I24.035</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 350	cad	<b>486,77</b>			<b>08.P40.I33.065</b>	Piatto chiusura DN 800	cad	<b>669,73</b>		
<b>08.P40.I24.040</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 400	cad	<b>535,50</b>			<b>08.P40.I33.070</b>	Piatto chiusura DN 900	cad	<b>792,65</b>		
<b>08.P40.I24.045</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 450	cad	<b>651,39</b>			<b>08.P40.I33.075</b>	Piatto chiusura DN 1000	cad	<b>977,77</b>		
<b>08.P40.I24.050</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 500	cad	<b>1.031,46</b>			<b>08.P40.I36</b>	<b>Imbocchi</b>				
<b>08.P40.I24.055</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 600	cad	<b>1.501,28</b>			<b>08.P40.I36.005</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 100	cad	<b>46,64</b>		
<b>08.P40.I24.060</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 700	cad	<b>1.918,09</b>			<b>08.P40.I36.010</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 125	cad	<b>59,32</b>		
<b>08.P40.I24.065</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 800	cad	<b>2.604,08</b>			<b>08.P40.I36.015</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 150	cad	<b>66,41</b>		
<b>08.P40.I24.070</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 900	cad	<b>3.044,24</b>			<b>08.P40.I36.020</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 200	cad	<b>87,61</b>		
<b>08.P40.I24.075</b>	Curva 45° a 2 bicch. DN 1000	cad	<b>4.919,94</b>			<b>08.P40.I36.025</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 250	cad	<b>240,21</b>		
<b>08.P40.I27</b>	<b>Curve a 2 bicchieri a 22°30' a giunto automatico rapido</b>					<b>08.P40.I36.030</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 300	cad	<b>326,37</b>		
<b>08.P40.I27.005</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 100	cad	<b>93,98</b>			<b>08.P40.I36.035</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 350	cad	<b>262,11</b>		
<b>08.P40.I27.010</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 125	cad	<b>113,03</b>			<b>08.P40.I36.040</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 400	cad	<b>290,37</b>		
<b>08.P40.I27.015</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 150	cad	<b>131,41</b>			<b>08.P40.I36.045</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 450	cad	<b>304,50</b>		
<b>08.P40.I27.020</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 200	cad	<b>185,80</b>			<b>08.P40.I36.050</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 500	cad	<b>358,20</b>		
<b>08.P40.I27.025</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 250	cad	<b>308,74</b>			<b>08.P40.I36.055</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 600	cad	<b>463,47</b>		
<b>08.P40.I27.030</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 300	cad	<b>464,14</b>			<b>08.P40.I36.060</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 700	cad	<b>668,32</b>		
<b>08.P40.I27.035</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 350	cad	<b>441,56</b>			<b>08.P40.I36.065</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 800	cad	<b>865,26</b>		
<b>08.P40.I27.040</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 400	cad	<b>486,77</b>			<b>08.P40.I36.070</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 900	cad	<b>1.008,13</b>		
<b>08.P40.I27.045</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 450	cad	<b>587,09</b>			<b>08.P40.I36.075</b>	Imbocco p.liscia / fl DN 1000	cad	<b>1.040,64</b>		
<b>08.P40.I27.050</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 500	cad	<b>761,59</b>			<b>08.P40.I39</b>	<b>Tazza</b>				
<b>08.P40.I27.055</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 600	cad	<b>1.050,53</b>			<b>08.P40.I39.005</b>	Tazza bicch. / fl DN 100	cad	<b>58,99</b>		
<b>08.P40.I27.060</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 700	cad	<b>1.657,28</b>			<b>08.P40.I39.010</b>	Tazza bicch. / fl DN 125	cad	<b>68,59</b>		
<b>08.P40.I27.065</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 800	cad	<b>2.215,80</b>			<b>08.P40.I39.015</b>	Tazza bicch. / fl DN 150	cad	<b>81,62</b>		
<b>08.P40.I27.070</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 900	cad	<b>2.407,81</b>			<b>08.P40.I39.020</b>	Tazza bicch. / fl DN 200	cad	<b>113,88</b>		
<b>08.P40.I27.075</b>	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 1000	cad	<b>3.421,90</b>			<b>08.P40.I39.025</b>	Tazza bicch. / fl DN 250	cad	<b>192,72</b>		
<b>08.P40.I30</b>	<b>Curve a 2 bicchieri a 11°15' a giunto automatico rapido</b>					<b>08.P40.I39.030</b>	Tazza bicch. / fl DN 300	cad	<b>249,67</b>		
<b>08.P40.I30.005</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 100	cad	<b>93,98</b>			<b>08.P40.I39.035</b>	Tazza bicch. / fl DN 350	cad	<b>287,40</b>		
<b>08.P40.I30.010</b>	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 125	cad	<b>110,92</b>			<b>08.P40.I39.040</b>	Tazza bicch. / fl DN 400	cad	<b>307,98</b>		
						<b>08.P40.I39.045</b>	Tazza bicch. / fl DN 450	cad	<b>371,06</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P40.I39.050	Tazza bicch. / fl DN 500	cad	533,64			08.P40.I48.020	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 500/all. DN 150	cad	517,84		
08.P40.I39.055	Tazza bicch. / fl DN 600	cad	725,00			08.P40.I48.025	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 500/all. DN 200	cad	629,46		
08.P40.I39.060	Tazza bicch. / fl DN 700	cad	933,52			08.P40.I48.030	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 500/all. DN 250	cad	663,30		
08.P40.I39.065	Tazza bicch. / fl DN 800	cad	1.225,71			08.P40.I48.035	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 600/all. DN 150	cad	524,94		
08.P40.I39.070	Tazza bicch. / fl DN 900	cad	1.480,19			08.P40.I48.040	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 600/all. DN 200	cad	642,20		
08.P40.I39.075	Tazza bicch. / fl DN 1000	cad	1.969,23			08.P40.I48.045	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 600/all. DN 250	cad	683,14		
08.P40.I42	<b>Pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per fognature conformi alla norma UNI EN 598 (allacci, placche, botole, manicotti) Allacci orientabili per immissioni</b>					08.P40.I51	<b>Botole di accesso</b>				
08.P40.I42.010	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 250-300/all. DN 125	cad	227,51			08.P40.I51.005	Botole di accesso DN 150	cad	295,55		
08.P40.I42.015	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 250-300/all. DN 150	cad	243,75			08.P40.I51.010	Botole di accesso DN 200	cad	295,55		
08.P40.I42.020	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 350-600/all. DN 125	cad	227,51			08.P40.I51.015	Botole di accesso DN 250	cad	618,89		
08.P40.I42.025	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 350-600/all. DN 150	cad	238,77			08.P40.I51.020	Botole di accesso DN 300	cad	618,89		
08.P40.I42.030	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 400/all. DN 200	cad	271,27			08.P40.I51.025	Botole di accesso DN 400	cad	544,70		
08.P40.I42.035	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 450-600/all. DN 200	cad	306,61			08.P40.I51.030	Botole di accesso DN 500	cad	526,33		
08.P40.I42.040	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 700-1200/all. DN 125	cad	238,77			08.P40.I51.035	Botole di accesso DN 600	cad	850,61		
08.P40.I42.045	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 700-1200/all. DN 150	cad	238,77			08.P40.I51.040	Botole di accesso DN 700	cad	850,61		
08.P40.I42.050	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 700-800/all. DN 200	cad	306,61			08.P40.I51.045	Botole di accesso DN 800	cad	850,61		
08.P40.I42.055	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 900-1200/all. DN 200	cad	306,61			08.P40.I54	<b>Ti d'ispezione</b>				
08.P40.I45	Allacci a sella per immissioni					08.P40.I54.005	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 150/diramaz. DN 400	cad	893,10		
08.P40.I45.005	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 250/all. DN 150	cad	133,55			08.P40.I54.010	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 200/diramaz. DN 400	cad	893,10		
08.P40.I45.010	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 300/all. DN 150	cad	133,55			08.P40.I54.015	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 250/diramaz. DN 400	cad	893,10		
08.P40.I45.015	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 350-400/all. DN 150	cad	133,55			08.P40.I54.020	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 300/diramaz. DN 400	cad	953,44		
08.P40.I45.020	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 450-600/all. DN 150	cad	289,67			08.P40.I57	<b>Ti di pulizia</b>				
08.P40.I45.025	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 700-1200/all. DN 150	cad	289,67			08.P40.I57.005	Ti di pulizia DN 150/diramaz. DN 400	cad	665,74		
08.P40.I45.030	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 1400-2000/all. DN 150	cad	289,67			08.P40.I57.010	Ti di pulizia DN 200/diramaz. DN 400	cad	665,74		
08.P40.I45.035	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 300/all. DN 200	cad	289,67			08.P40.I57.015	Ti di pulizia DN 250/diramaz. DN 400	cad	665,74		
08.P40.I45.040	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 350/all. DN 200	cad	289,67			08.P40.I57.020	Ti di pulizia DN 300/diramaz. DN 400	cad	726,08		
08.P40.I45.045	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 400/all. DN 200	cad	289,67			08.P40.I60	<b>Manicotti murari</b>				
08.P40.I45.050	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 450-600/all. DN 200	cad	289,67			08.P40.I60.005	Manicotti murari a giunto rapido DN 150	cad	55,51		
08.P40.I45.055	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 700-800/all. DN 200	cad	434,51			08.P40.I60.010	Manicotti murari a giunto rapido DN 200	cad	77,38		
08.P40.I45.060	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 900-1200/all. DN 200	cad	434,51			08.P40.I60.015	Manicotti murari a giunto rapido DN 250	cad	105,26		
08.P40.I48	<b>Placche d'immissione</b>					08.P40.I60.020	Manicotti murari a giunto rapido DN 300	cad	143,41		
08.P40.I48.005	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 400/all. DN 150	cad	488,16			08.P40.I60.025	Manicotti murari a giunto rapido DN 350	cad	212,65		
08.P40.I48.010	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 400/all. DN 200	cad	568,02			08.P40.I60.030	Manicotti murari a giunto rapido DN 400	cad	207,73		
08.P40.I48.015	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 400/all. DN 250	cad	604,47								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P40.160.035	Manicotti murari a giunto rapido DN 450	cad	276,23			08.P40.163.035	telescopico/rialzabile autolivel-lante, peso circa kg 100: telaio rotondo, Ø mm 850-passo d'uomo mm. 600 minimi, compreso anello in SCC 60/75 DIN 4034	cad	435,88		
08.P40.160.040	Manicotti murari a giunto rapido DN 500	cad	291,08			08.P40.164	<b>Chiusino di ispezione a riempimento in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico medio/normale, a telaio circolare o quadrato, con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile, predisposto per il riempimento con materiale idoneo al transito a qui è sottoposto, con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
08.P40.160.045	Manicotti murari a giunto rapido DN 600	cad	346,90			08.P40.164.005	peso circa kg 75: telaio rotondo, H 100 mm, Ø 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	243,03		
08.P40.160.050	Manicotti murari a giunto rapido DN 700	cad	562,36			08.P40.164.010	peso circa kg 85: telaio quadrato, H 100 mm, lato 850 mm - passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	273,80		
08.P40.160.055	Manicotti murari a giunto rapido DN 800	cad	1.130,76			08.P40.166	<b>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico medio/normale, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in polietilene antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
08.P40.161	<b>TUBI SALDATI GREZZI IN ACCIAIO INOX AISI 304, SECONDO NORME ASTM A 240, FORNITI IN BARRE DA 6,00 MT;SPESSORE 2 MM</b>					08.P40.166.005	Peso ca kg 55: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	116,84		
08.P40.161.005	DN 100, peso 5,65 kg/m	m	36,34			08.P40.166.010	Peso ca kg 60: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	135,89		
08.P40.161.010	DN 125, peso 6,92 kg/m	m	44,59			08.P40.167	<b>Provista di gruppo di ingranaggi riduttori in ferro a bagno d'olio per paratoie rettangolari a scorrimento verticale compreso il montaggio sulle paratoie</b>				
08.P40.161.015	DN 150, peso 8,36 kg/m	m	55,20			08.P40.167.005	...	cad	945,28		
08.P40.161.020	DN 200, peso 10,91 kg/m	m	70,06			08.P40.168	<b>Provista di paratoia a sezione circolare, a movimento basculante, composta da lente, telaio, vite senza fine, chiocciola in bronzo e comandi totalmente in acciaio inossidabile AISI 304</b>				
08.P40.161.025	DN 250, peso 13,62 kg/m	m	92,47			08.P40.168.005	luce netta diametro cm 40	cad	905,66		
08.P40.161.030	DN 300, peso 24,20 kg/m	m	165,60			08.P40.168.010	luce netta diametro cm 50	cad	1.052,85		
08.P40.162	<b>TUBI IN ACCIAIO SALDATI PER CONDOTTE ACQUA CONFORMI ALLA EN 10224 - RIVESTIMENTO ESTERNO IN POLIETILENE ESTRUSO TRIPLO STRATO RINFORZATO R3R IN ACCORDO ALLA NORMA UNI 9099/89 - RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINE EPOSSIDICHE SPESSORE 250 MICRONS - ESTREMITA' LISCE/BICCHIERATE</b>					08.P40.169	<b>Provista di paratoia murale a ghigliottina a sezione quadrata in acciaio inox AISI 304 in esecuzione compatta con tenuta su quattro lati nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie, scarichi fognari e ambienti aggressivi secondo norme DIN 19569-4; telaio e piatto in acciaio inox AISI 304; guarnizioni di tenuta in EPDM; azionamento mediante vite non saliente in acciaio inox; madrevite dello stelo in bronzo resistente all'acqua di mare; carico idraulico max 6,00 m</b>				
08.P40.162.005	DN 100 - spessore 3,2 mm	m	26,88			08.P40.169.005	DN 150 X 150	cad	2.532,93		
08.P40.162.010	DN 125 - spessore 3,6 mm	m	34,69			08.P40.169.010	DN 200 X 200	cad	2.786,23		
08.P40.162.015	DN 150 - spessore 4,0 mm	m	44,21			08.P40.169.015	DN 250 X 250	cad	2.912,88		
08.P40.162.020	DN 200 - spessore 5,0 mm	m	65,94			08.P40.169.020	DN 300 X 300	cad	3.166,17		
08.P40.162.025	DN 250 - spessore 5,6 mm	m	89,46			08.P40.169.025	DN 400 X 400	cad	4.052,69		
08.P40.162.030	DN 300 - spessore 5,9 mm	m	110,85			08.P40.169.030	DN 500 X 500	cad	4.685,93		
08.P40.162.035	DN 350 - spessore 6,3 mm	m	130,03			08.P40.169.035	DN 600 X 600	cad	5.572,45		
08.P40.162.040	DN 400 - spessore 6,3 mm	m	147,42			08.P40.169.040	DN 700 X 700	cad	6.712,28		
08.P40.162.045	DN 450 - spessore 6,3 mm	m	185,56			08.P40.169.045	DN 800 X 800	cad	7.852,10		
08.P40.162.050	DN 500 - spessore 6,3 mm	m	209,42			08.P40.169.050	DN 900 X 900	cad	9.245,21		
08.P40.162.055	DN 600 - spessore 6,3 mm	m	273,06			08.P40.169.055	DN 1000 X 1000	cad	11.144,92		
08.P40.163	<b>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare, ottagonale o quadrato, con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					08.P40.169.060	DN 1200 X 1200	cad	13.424,56		
08.P40.163.005	peso circa kg 90: telaio rotondo o ottagonale H 100 mm, Ø 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	191,66			08.P40.169.065	sovrapprezzo voci dal 08.P40.169.005 al 08P40.169.045 per la fornitura dell'attuatore pneumatico	cad	5.628,74		
08.P40.163.010	peso circa kg 100: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	206,50								
08.P40.163.015	peso circa kg 105: telaio rotondo o ottagonale H 100 mm, Ø 950-passo d'uomo mm 700 minimi	cad	393,42								
08.P40.163.020	peso circa kg 120: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 950-passo d'uomo mm 700 minimi	cad	433,12								
08.P40.163.025	peso circa kg 110: telaio rotondo o ottagonale H 100 mm, Ø 1060-passo d'uomo mm 800 minimi	cad	545,66								
08.P40.163.030	peso circa kg 120: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 1000-passo d'uomo mm 800 minimi	cad	601,57								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P40.I69.070	sovrapprezzo voci dal 08.P40.I69.050 al 08P40.I69.055 per la fornitura dell'attuatore pneumatico	cad	6.895,21		
08.P40.I69.075	sovrapprezzo per la voce 08.P40.I69.060 per la fornitura dell'attuatore pneumatico	cad	9.146,71		
08.P40.I70	<b>Provvista di paratoia murale a ghigliottina a sezione circolare o quadrata in acciaio inox AISI 304 in esecuzione compatta con tenuta su quattro lati nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie, scarichi fognari e ambienti aggressivi secondo norme UNI EN 12266 tab. A 5; telaio e piatto in acciaio inox AISI 304; guarnizioni di tenuta in EPDM; azionamento mediante vite non saliente in acciaio inox; madrevite dello stelo in bronzo resistente all'acqua di mare; carico idraulico max 10,00 m; telaio con struttura autoportante per fissaggio a parete verticale o flangia PN 10</b>				
08.P40.I70.005	DN 150 - tenuta 10 m; luce circolare	cad	2.786,23		
08.P40.I70.010	DN 200 - tenuta 10 m; luce circolare	cad	2.912,88		
08.P40.I70.015	DN 250 - tenuta 10 m; luce circolare	cad	3.166,17		
08.P40.I70.020	DN 300 - tenuta 10 m; luce circolare	cad	3.292,82		
08.P40.I70.025	DN 400 - tenuta 8 m; luce circolare	cad	4.305,98		
08.P40.I70.030	DN 500 - tenuta 8 m; luce circolare	cad	4.939,22		
08.P40.I70.035	DN 600 - tenuta 8; luce circolare	cad	5.825,76		
08.P40.I70.040	DN 700 - tenuta 8 m; luce circolare	cad	10.511,68		
08.P40.I70.045	DN 800 - tenuta 8 m; luce circolare	cad	11.651,50		
08.P40.I70.050	DN 900 - tenuta 7 m; luce circolare	cad	14.437,72		
08.P40.I70.055	DN 1000 - tenuta 7 m; luce circolare	cad	15.957,49		
08.P40.I70.060	DN 1200 - tenuta 7 m; luce circolare	cad	20.010,19		
08.P40.I70.065	sovrapprezzo voci dal 08.P40.I70.005 al 08P40.I70.035 per la fornitura dell'attuatore pneumatico	cad	5.628,74		
08.P40.I70.070	sovrapprezzo voci dal 08.P40.I70.040 al 08P40.I70.055 per la fornitura dell'attuatore pneumatico	cad	6.895,21		
08.P40.I70.075	sovrapprezzo per la voce 08.P40.I70.060 per la fornitura dell'attuatore pneumatico	cad	9.146,71		
08.P40.I70.080	DN 150 - tenuta 10 m; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	3.419,46		
08.P40.I70.085	DN 200 - tenuta 10 m; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	3.799,40		
08.P40.I70.090	DN 250 - tenuta 10 m; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	4.432,64		
08.P40.I70.095	DN 300 - tenuta 10 m; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	5.065,87		
08.P40.I70.100	DN 400 - tenuta 8 m; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	6.205,69		
08.P40.I70.105	DN 500 - tenuta 8 m; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	6.965,57		
08.P40.I70.110	DN 600 - tenuta 8; luce quadrata o applicazione a flangia	cad	7.978,75		
08.P40.I70.115	DN 700 - tenuta 8 m; luce quadrata	cad	10.511,68		
08.P40.I70.120	DN 800 - tenuta 8 m; luce quadrata	cad	11.651,50		
08.P40.I70.125	DN 900 - tenuta 7 m; luce quadrata	cad	14.437,72		
08.P40.I70.130	DN 1000 - tenuta 7 m; luce quadrata	cad	15.957,49		
08.P40.I70.135	DN 1200 - tenuta 7 m; luce quadrata	cad	20.010,19		
08.P40.I70.140	DN 700 - tenuta 8 m; luce circolare applicazione a flangia	cad	14.437,72		
08.P40.I70.145	DN 800 - tenuta 8 m; luce circolare applicazione a flangia	cad	15.704,19		
08.P40.I70.150	DN 900 - tenuta 7 m; luce circolare applicazione a flangia	cad	18.490,43		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P40.I70.155	DN 1000 - tenuta 7 m; luce circolare applicazione a flangia	cad	21.529,95		
08.P40.I70.160	DN 1200 - tenuta 7 m; luce circolare applicazione a flangia	cad	25.076,06		
08.P40.I71	<b>Provvista di paratoia rettangolare a scorrimento verticale, composta da lente nervata od a struttura cellulare anche in elementi componibili, vite senza fine, argani, traversa superiore, soglia inferiore etc; totalmente in acciaio inossidabile AISI 304 con chiocciole in bronzo e volano di comando</b>				
08.P40.I71.005	...	kg	20,37		
08.P40.I72	<b>Ghisa grigia in getti per bocchette apribili superiormente con suggello incernierato con perni in acciaio inox</b>				
08.P40.I72.005	Del tipo a "gola di lupo"	kg	1,77		
08.P40.I75	<b>Griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2; 2015. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
08.P40.I75.005	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate ed autobloccanti, classe F 900 per carichi eccezionali - dim est. 1000 x 400 mm, peso 95 kg circa	cad	469,00		
08.P40.I75.010	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate ed autobloccanti, classe F 900 per carichi eccezionali - dim est. 1000 x 550 mm, peso 130 kg circa	cad	665,21		
08.P40.I75.015	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate ed autobloccanti, classe F 900 per carichi eccezionali - dim est. 1000 x 700 mm, peso 180 kg circa	cad	1.125,50		
08.P40.I75.020	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio circolare, classe D 400 per traffico intenso, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim Ø 850 mm, peso 90 kg circa	cad	286,78		
08.P40.I75.025	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico intenso, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim 850 x 850 mm, peso 105 kg circa	cad	328,70		
08.P40.I75.030	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio circolare, classe D 400 per traffico medio/normale, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim Ø 850 mm, peso 60 kg circa	cad	177,33		
08.P40.I75.035	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico medio/normale, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim 850 x 850 mm, peso 70 kg circa	cad	199,38		
08.P40.I75.040	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico medio/normale, complete di guarnizione - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa	cad	109,01		
08.P40.I75.045	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico limitato/leggero, con predisposizione alla sifonatura - dim est. 500 x 500 mm, peso 25 kg circa	cad	74,32		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P40.I75.050</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico intenso - dim est. 650 x 650 mm, peso 60 kg circa	cad	<b>212,55</b>			<b>08.P40.I75.115</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 500 x 500 mm, peso 25 kg circa	cad	<b>59,87</b>		
<b>08.P40.I75.055</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, complete di guarnizione, classe D 400 per traffico intenso - dim est. 640 x 640 mm, peso 55 kg circa	cad	<b>148,01</b>			<b>08.P40.I75.120</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 600 x 600 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>93,02</b>		
<b>08.P40.I75.060</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico limitato/leggero, con predisposizione alla sifonatura - dim est. 600 x 600 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>99,28</b>			<b>08.P40.I75.125</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 700 x 700 mm, peso 50 kg circa	cad	<b>135,79</b>		
<b>08.P40.I75.065</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, complete di guarnizione, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 740 x 740 mm, peso 75 kg circa	cad	<b>220,00</b>			<b>08.P40.I75.130</b>	Griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 750 x 750 mm, peso 75 kg circa	cad	<b>251,71</b>		
<b>08.P40.I75.070</b>	Griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico limitato/leggero, con predisposizione alla sifonatura - dim est. 700 x 700 mm, peso 50 kg circa	cad	<b>134,86</b>			<b>08.P40.I75.135</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>332,25</b>		
<b>08.P40.I75.075</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 1000 x 450 mm, peso 60 kg circa	cad	<b>275,00</b>			<b>08.P40.I75.140</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 500 x 500 mm, peso 30 kg circa	cad	<b>62,01</b>		
<b>08.P40.I75.080</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 1000 x 550 mm, peso 70 kg circa	cad	<b>300,01</b>			<b>08.P40.I75.145</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 550 x 550 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>107,40</b>		
<b>08.P40.I75.085</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 1000 x 650 mm, peso 85 kg circa	cad	<b>338,00</b>			<b>08.P40.I75.150</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 600 x 600 mm, peso 40 kg circa	cad	<b>80,69</b>		
<b>08.P40.I75.090</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 1000 x 750 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>420,01</b>			<b>08.P40.I75.155</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 700 x 700 mm, peso 55 kg circa	cad	<b>103,05</b>		
<b>08.P40.I75.095</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 500 x 880 mm, peso 75 kg circa	cad	<b>371,28</b>			<b>08.P40.I75.160</b>	Griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 750 x 750 mm, peso 70 kg circa	cad	<b>241,64</b>		
<b>08.P40.I75.100</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 500 x 1270 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>468,81</b>			<b>08.P40.I75.165</b>	Griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>328,90</b>		
<b>08.P40.I75.105</b>	Griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 380 x 380 mm, peso 15 kg circa	cad	<b>33,48</b>			<b>08.P40.I75.170</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due longheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 200 mm, peso 30 kg circa	cad	<b>90,61</b>		
<b>08.P40.I75.110</b>	Griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 380 x 380 mm, peso 15 kg circa	cad	<b>40,64</b>			<b>08.P40.I75.175</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due longheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 250 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>117,46</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P40.I75.180	Griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due logheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 300 mm, peso 40 kg circa	cad	127,54			08.P40.I84	<b>Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio - classe di carico A 15- C 250</b>				
08.P40.I75.185	Griglie stradali autobloccanti in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due logheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 400 mm, peso 50 kg circa	cad	157,75			08.P40.I84.005	Nei tipi circolari-ribassate-policentriche	kg	26,02		
08.P40.I75.190	Griglie stradali autobloccanti in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due logheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 500 mm, peso 60 kg circa	cad	208,08			08.P40.I84.010	senza pendenza, dim. 1000x160x194	cad	29,54		
08.P40.I75.195	Griglie stradali autobloccanti in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due logheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 600 mm, peso 85 kg circa	cad	288,62			08.P40.I84.015	senza pendenza, dim. 500x160x140	cad	17,75		
08.P40.I75.200	Griglie stradali autobloccanti in ghisa sferoidale per canalette gettate in opera, piane, compresi i due logheroni d'appoggio/ancoraggio, classe C 250 - dim 1000 x 700 mm, peso 95 kg circa	cad	315,47			08.P40.I84.020	con pendenza, dim. 100x160x140/194	cad	30,71		
08.P40.I78	<b>Provista a pie' d'opera di suggelli a cerniera per caditoie stradali, costruiti in profilati metallici conformi ai disegni forniti dalla citta'</b>					08.P40.I84.025	senza pendenza, dim. 1000x141x125	cad	14,79		
08.P40.I78.005	Parkerizzati o fosfatati	cad	37,79			08.P40.I84.030	senza pendenza, dim. 1000x141x149	cad	27,20		
08.P40.I80	<b>Moduli in polipropilene per la raccolta e la dispersione delle acque meteoriche o di drenaggio, aventi le dimensioni minime di 800x800x h:600 mm, capacità di accumulo di almeno il 95 %, resistenti ai carichi da traffico pesante con un adeguato ricoprimento</b>					08.P40.I84.035	senza pendenza, dim. 1000x141x179	cad	27,20		
08.P40.I80.005	modulo base	cad	166,78			08.P40.I84.040	senza pendenza, dim. 500x141x125	cad	13,02		
08.P40.I80.010	modulo con canale di ispezione	cad	236,29			08.P40.I84.045	senza pendenza, dim. 1000x210x200	cad	29,54		
08.P40.I80.015	modulo base alto carico	cad	226,32			08.P40.I87	<b>Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico A 15-F 900</b>				
08.P40.I80.020	modulo base alto carico con canale d'ispezione	cad	296,16			08.P40.I87.005	senza pendenza, dim. 1000x160x160	cad	77,97		
08.P40.I80.025	modulo pozzetto	cad	831,93			08.P40.I87.010	senza pendenza, dim. 1000x160x184	cad	79,19		
08.P40.I80.030	rialzo pozzetto costituito da tubo corrugato ID 500	m	66,88			08.P40.I87.015	senza pendenza, dim. 1000x160x214	cad	80,97		
08.P40.I81	<b>Elementi monolitici in polipropilene, forma rettangolare, assemblabili tra loro, per la formazione di strutture autoportanti sotterranee in grado di infiltrare acque pluviali, acque di falda o provenienti da drenaggi in generale.Predisposte al collegamento diretto di tubazioni fino al DN 500 mm.</b>					08.P40.I87.020	senza pendenza, dim. 1000x160x244	cad	81,53		
08.P40.I81.005	dim 1200 x 1200 x 600, senza traffico	cad	304,73			08.P40.I87.025	senza pendenza, dim. 1000x160x274	cad	87,70		
08.P40.I81.010	dim 1200 x 1200 x 600, traffico medio	cad	365,66			08.P40.I87.030	senza pendenza, dim. 500x160x160	cad	61,44		
08.P40.I81.015	dim 1200 x 1200 x 600, traffico pesante	cad	397,75			08.P40.I87.035	senza pendenza, dim. 500x160x214	cad	62,60		
08.P40.I81.020	dim 1200 x 600 x 600, senza traffico	cad	147,55			08.P40.I87.040	con pendenza, dim. 1000x160x160/280	cad	83,92		
08.P40.I81.025	dim 1200 x 600 x 600, traffico medio	cad	174,27			08.P40.I90	<b>Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico C 250 - F 900</b>				
08.P40.I81.030	dim 1200 x 600 x 600, traffico pesante	cad	191,39			08.P40.I90.005	senza pendenza, dim. 1000x210x220	cad	90,98		
08.P40.I82	<b>Condotte metalliche in lamiera d'acciaio ondulata e zincata a piastre multiple o elementi incastrati:</b>					08.P40.I90.010	senza pendenza, dim. 1000x210x265	cad	113,46		
08.P40.I82.005	Nei tipi circolari-ribassate-policentriche	kg	2,30			08.P40.I90.015	senza pendenza, dim. 1000x210x315	cad	116,80		
						08.P40.I90.020	senza pendenza, dim. 500x210x220	cad	70,92		
						08.P40.I90.025	con pendenza, dim. 1000x210x220/270	cad	130,03		
						08.P40.I90.030	senza pendenza, dim. 1000x260x275	cad	116,51		
						08.P40.I90.035	senza pendenza, dim. 1000x260x320	cad	129,41		
						08.P40.I90.040	senza pendenza, dim. 1000x260x370	cad	139,48		
						08.P40.I90.045	senza pendenza, dim. 500x260x275	cad	88,65		
						08.P40.I90.050	con pendenza, dim. 1000x260x260/320	cad	140,04		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P40.190.055	senza pendenza, dim. 1000x290x305	cad	174,91			<b>08.P45</b>	<b>PIETRE E MARMI</b>				
08.P40.190.060	senza pendenza, dim. 1000x290x350	cad	184,35			08.P45.J05	<b>Pietra di luserna (spessore costante)</b>				
08.P40.190.065	senza pendenza, dim. 1000x290x400	cad	189,08			08.P45.J05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	103,62		
08.P40.190.070	senza pendenza, dim. 500x290x305	cad	117,01			08.P45.J05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	141,77		
08.P40.190.075	senza pendenza, dim. 1000x390x415	cad	224,68			08.P45.J05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	185,41		
08.P40.190.080	senza pendenza, dim. 1000x390x630	cad	296,64			08.P45.J05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	209,40		
08.P40.190.085	senza pendenza, dim. 500x390x415	cad	177,29			08.P45.J05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	245,37		
08.P40.190.090	con pendenza, dim. 1000x390x415/520	cad	230,47			08.P45.J05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	281,36		
08.P40.193	<b>Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico D 400</b>					08.P45.J05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	316,28		
08.P40.193.005	senza pendenza, dim. 1000x360x340	cad	178,42			08.P45.J05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	353,35		
08.P40.196	<b>Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico F 900</b>					08.P45.J05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	389,33		
08.P40.196.005	senza pendenza, dim. 1000x240x255	cad	164,29			08.P45.J05.050	in masselli	m <sup>2</sup>	3.795,20		
08.P40.196.010	senza pendenza, dim. 1000x240x309	cad	166,61			08.P45.J10	<b>Pietra di Luserna a spacco. Cava, in lastre rettangolari a coste rifilate</b>				
08.P40.196.015	senza pendenza, dim. 1000x240x369	cad	171,28			08.P45.J10.005	spessore cm 3-5 - dimensioni fino a 30x15	m <sup>2</sup>	40,02		
08.P40.196.020	senza pendenza, dim. 500x240x255	cad	111,24			08.P45.J10.010	spessore cm 3-5 - dimensioni da 30x15 a 80x40	m <sup>2</sup>	50,02		
08.P40.198	<b>Canalette in materiale plastico in conformità alla norma EN 1433, da posare con supporto ulteriore (getto di calcestruzzo)</b>					08.P45.J10.015	spessore cm 3-5 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	70,70		
08.P40.198.005	dim. 1000x154x80	cad	18,84			08.P45.J10.020	spessore cm 6-7 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	70,03		
08.P40.198.010	dim. 1000x154x130	cad	21,29			08.P45.J10.025	spessore cm 6-7 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	70,70		
08.P40.198.015	dim. 1000x154x180	cad	24,93			08.P45.J10.030	spessore cm 8-10 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	80,01		
08.P40.198.020	dim. 1000x204x130	cad	26,15			<b>08.P50</b>	<b>MATERIALI COMPOSITI</b>				
08.P40.198.025	dim. 1000x204x180	cad	29,80			08.P50.M05	<b>Chiusino di ispezione in materiale composito con superficie antisdruciuolo, conforme alla norma UNI EN 124-5 (2015) e al rapporto tecnico UNI TR 11671 (2017) - classe B125</b>				
08.P40.198.030	dim. 1000x254x130	cad	31,02			08.P50.M05.001	telaio quadrato dim. 300x300, luce netta minima 200x200	cad	33,64		
08.P40.198.035	dim. 1000x254x180	cad	34,66			08.P50.M05.005	telaio quadrato dim. 400x400, luce netta minima 300x300	cad	43,76		
08.P40.198.040	dim. 1000x254x230	cad	40,75			08.P50.M05.010	telaio quadrato dim. 500x500, luce netta minima 400x400	cad	82,48		
08.P40.198.045	dim. 1000x254x330	cad	48,04			08.P50.M05.015	telaio quadrato dim. 600x600, luce netta minima 500x500	cad	124,37		
08.P40.198.050	dim. 1000x147x150	cad	21,90			08.P50.M05.020	telaio quadrato dim. 700x700, luce netta minima 600x600	cad	187,50		
08.P40.198.055	dim. 1000x147x200	cad	25,54			08.P50.M05.025	telaio circolare Ø 800 e luce netta min. 600	cad	212,85		
08.P40.198.060	dim. 1000x197x150	cad	26,77			08.P50.M10	<b>Chiusino di ispezione in materiale composito con superficie antisdruciuolo, conforme alla norma UNI EN 124-5 (2015) e al rapporto tecnico UNI TR 11671 (2017) - classe C250</b>				
08.P40.198.065	dim. 1000x197x200	cad	30,41			08.P50.M10.005	telaio quadrato dim. 400x400, luce netta minima 300x300	cad	64,52		
08.P40.198.070	dim. 1000x247x150	cad	31,64			08.P50.M10.010	telaio quadrato dim. 500x500, luce netta minima 400x400	cad	107,53		
08.P40.198.075	dim. 1000x247x200	cad	35,27			08.P50.M10.015	telaio quadrato dim. 600x600, luce netta minima 500x500	cad	170,78		
08.P40.198.080	dim. 1000x247x250	cad	41,35			08.P50.M10.020	telaio quadrato dim. 700x700, luce netta minima 600x600	cad	230,23		
08.P40.198.085	dim. 1000x247x350	cad	48,64			08.P50.M10.025	telaio circolare Ø 800 e luce netta min. 600	cad	233,39		
08.P40.198.090	dim. 1000x150x100	cad	58,38			08.P50.M10.030	telaio quadrato dim. 950 x 950, luce netta min 760 x 760	cad	930,13		
08.P40.198.095	dim. 1000x150x150	cad	60,82			08.P50.M10.035	telaio circolare Ø 1100 e luce netta min. 905	cad	930,13		
08.P40.198.100	dim. 1000x150x200	cad	64,45								
08.P40.198.105	dim. 1000x200x150	cad	65,68								
08.P40.198.110	dim. 1000x200x200	cad	69,32								
08.P40.198.115	dim. 1000x250x150	cad	70,54								
08.P40.198.120	dim. 1000x250x200	cad	74,19								
08.P40.198.125	dim. 1000x250x250	cad	80,28								
08.P40.198.130	dim. 1000x250x350	cad	87,58								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P50.M15</b>	<b>Chiusino di ispezione in materiale composito con superficie antisdrucchiolo, conforme alla norma UNI EN 124-5 (2015) e al rapporto tecnico UNI TR 11671 (2017) - classe D 400</b>				
<b>08.P50.M15.005</b>	telaio circolare Ø 800 e luce netta min 600	cad	334,11		
<b>08.P50.M15.010</b>	telaio quadrato dim. 950 x 950, luce netta min 760 x 760	cad	1.006,16		
<b>08.P50.M15.015</b>	telaio quadrato dim. 500 x 500, luce netta min 400 x 400	cad	162,32		
<b>08.P50.M15.020</b>	telaio circolare Ø 1100 e luce netta min 900	cad	1.006,16		
<b>08.P50.M15.025</b>	telaio circolare Ø 425 e luce netta min 300	cad	139,15		
<b>08.P50.M15.030</b>	telaio quadrato dim. 600 x 600, luce netta min 500 x 500	cad	241,48		
<b>08.P50.M15.035</b>	telaio quadrato dim. 700 x 700, luce netta min 600 x 600	cad	321,97		
<b>08.P50.M15.040</b>	telaio circolare Ø 800 con cerniera e luce netta min 600	cad	397,99		
<b>08.P50.M15.045</b>	telaio quadrato 850x850 e coperchio circolare luce netta min 600	cad	389,05		
<b>08.P50.M15.060</b>	telaio quadrato 850x850 e coperchio circolare con cerniera luce netta min 600	cad	454,34		
<b>08.P50.M20</b>	<b>Griglia concava in materiale composito, conforme alle norme UNI EN 124 - CLASSE 250</b>				
<b>08.P50.M20.005</b>	telaio quadrato dim 500 x 500, luce netta min 400 x 400	cad	268,18		
<b>08.P50.M20.010</b>	sifone antiodore in polipropilene alla griglia 500 x 500; dim. 500x 500	cad	98,38		
<b>08.P50.M25</b>	<b>Coperchio 900x500 in materiale composito con superficie antisdrucchiolo, classe di resistenza conforme alla norma EN 124-1, EN 124-5</b>				
<b>08.P50.M25.005</b>	coperchio modulare - luce netta 400 mm - 125 KN	cad	240,35		
<b>08.P50.M25.010</b>	coperchio modulare - luce netta 400 mm - 250 KN	cad	271,98		
<b>08.P50.M25.015</b>	coperchio modulare - luce netta 400 mm - 400 KN	cad	387,09		
<b>08.P50.M25.020</b>	coperchio modulare - luce netta 800 mm - 125 KN	cad	387,09		
<b>08.P50.M25.025</b>	coperchio modulare - luce netta 800 mm - 250 KN	cad	451,61		
<b>08.P50.M25.030</b>	coperchio singolo - 125 KN	cad	178,37		
<b>08.P50.M25.035</b>	coperchio singolo - 250 KN	cad	240,35		
<b>08.P50.M25.040</b>	coperchio singolo - 400 KN	cad	297,28		
<b>08.P70</b>	<b>NOLI</b>				
<b>08.P70.A05</b>	<b>Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>08.P70.A05.005</b>	Capacita' da 7 a 15 m <sup>3</sup>	h	53,79		
<b>08.P70.A05.010</b>	Capacita' da 16 a 22 m <sup>3</sup>	h	63,76		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P70.A10</b>	<b>Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>08.P70.A10.005</b>	Capacita' decompressore fino a 15000 l aria/min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico fino a 6 m <sup>3</sup>	h	65,08		
<b>08.P70.A10.010</b>	Capacita' decompressore fino a 30000 laria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari 200 l/min ed una capacita' di carico tra 9 e 15 m <sup>3</sup>	h	77,04		
<b>08.P70.A10.015</b>	Capacita' decompressore fino a 30000 laria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m <sup>3</sup> ed oltre	h	88,99		
<b>08.P70.A15</b>	<b>Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>08.P70.A15.005</b>	Capacita' decompressore fino a 15000 l aria/min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico tra 8 e 15 m <sup>3</sup>	h	94,31		
<b>08.P70.A15.010</b>	Capacita' decompressore fino a 30000 laria/min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m <sup>3</sup> ed oltre	h	102,28		
<b>08.P70.A20</b>	<b>Nolo di pompa centrifuga, motore di qualsiasi tipo, munita di tubi per il pescaggio, distribuzione e quant'altro occorrente per l'impiego, compreso il trasporto, la posa in opera, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento ed il tempo di effettivo impiego</b>				
<b>08.P70.A20.005</b>	Della potenza fino a 0.50 hp	h	3,29		
<b>08.P70.A20.010</b>	Della potenza oltre 0.50 hp fino a 5 hp	h	3,61		
<b>08.P70.A20.015</b>	Della potenza oltre 5 hp fino a 10 hp	h	3,92		
<b>08.P70.A20.020</b>	Della potenza oltre 10 hp fino a 20 hp	h	4,71		
<b>08.P70.A25</b>	<b>Posa in opera di tappo pneumatico per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione:</b>				
<b>08.P70.A25.010</b>	sezione circolare:dal diametro 600 mm al diametro 1000 mm	cad	369,25		
<b>08.P70.A25.015</b>	sezione circolare:dal diametro 1100 mm al diametro 1500 mm	cad	518,02		
<b>08.P70.A25.020</b>	sezione circolare:dal diametro 1600 mm al diametro 1800 mm	cad	739,84		
<b>08.P70.A25.030</b>	sezione ovoidale:500 x 750; 600 x 900; 700 x 1050;	cad	369,25		
<b>08.P70.A25.035</b>	sezione ovoidale800 x 1200; 900 x 1350;	cad	518,02		
<b>08.P70.A25.040</b>	sezione ovoidale1000 x 1500; 1200 x 1800;	cad	739,84		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.P70.A30	Nolo di autocarro "escavatore a ruschio" per l'estrazione di materie solide e semisolide da condotte fognarie, pozzi, sifoni fognari, compreso l'operatore ed il consumo di carburante e lubrificante necessario al pompaggio ed al trasporto, gli oneri relativi alla sicurezza stradale, l'aspirazione ed il deposito in appositi contenitori scarrabili, lo smaltimento dei materiali estratti mediante conferimento a impianto di recupero e riciclo autorizzato					08.A01.A20	Formazione impianto wellpoint a postazione fissa:drenaggio di terreno per la posa di condotte eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 8,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00				
08.P70.A30.005	Per effettivo tempo di impiego:	h	346,67			08.A01.A20.005	...	m	61,47	37,16	60,45%
08.P70.B05	Nolo di tappo pneumatico per fognature, sia a sezione circolare che a sezione ovoidale, compresa la sorveglianza durante il periodo di utilizzo per il mantenimento della pressione richiesta.					08.A01.A22	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 6,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a m <sup>2</sup> 400 e per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00:				
08.P70.B05.005	...	h	5,15			08.A01.A22.005	...	cad	8.198,34	2.035,65	24,83%
08.A01	<b>FONDAZIONI SPECIALI, DIAFRAMMI, SCAVI</b>					08.A01.A22.010	Esercizio	d	239,66	213,58	89,12%
	<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce) nonche' il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica di prezzario.</i>					08.A01.A25	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 8,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a m <sup>2</sup> 400 e per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00:				
08.A01.A05	Diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla direzione dei lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato => C20/25 (Rck 25) eseguito mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di bentonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta, nonche' la fornitura e posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo è pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle corree di guida di sezione non inferiore a cm 40x50 e quant'altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica: dello spessore di cm 60					08.A01.A25.005	...	cad	9.143,48	2.713,78	29,68%
08.A01.A05.005	...	m <sup>2</sup>	170,09	40,99	24,10%	08.A01.A25.010	Esercizio	d	246,81	224,72	91,05%
08.A01.A10	Diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla direzione dei lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato => C20/25 (Rck 25) eseguito mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di bentonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta, nonche' la fornitura e posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo è pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle corree di guida di sezione non inferiore a cm 40x50 e quant'altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica: dello spessore di cm 80					08.A01.A28	Formazione impianto wellpoint (in riferimento agli articoli 08.A01.A20 - 08.A01.A22 - 08.A01.A25)				
08.A01.A10.005	...	m <sup>2</sup>	210,19	44,54	21,19%	08.A01.A28.005	Sovrapprezzo per la realizzazione di prefiltri su punte drenanti in terreni limo-argillosi	m	49,41	41,52	84,04%
08.A01.A15	Formazione impianto wellpoint a postazione fissa:drenaggio di terreno per la posa di condotte eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 6,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiania e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00					08.A01.A30	Scavo di fondazione a parete verticale di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a 20 cm Rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonche' i relitti di muratura fino a m <sup>3</sup> 1,00 compreso il carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per scavi eseguiti mediante l'impiego di benne autopenetranti montate su cingolati: sino alla profondita' di m 4,00 dal piano di campagna				
08.A01.A15.005	prezzo per una linea di aspirazione collegata alle punte infisse ad un solo lato dello scavo	m	53,98	31,88	59,06%	08.A01.A30.005	...	m <sup>3</sup>	7,55	3,27	43,27%
						08.A01.A35	Come al precedente ma dalla profondita' di m 4,01 a m 8,00				
						08.A01.A35.005	...	m <sup>3</sup>	8,58	3,34	38,92%
						08.A01.A40	Come al precedente ma oltre la profondita' di m 8,01				
						08.A01.A40.005	...	m <sup>3</sup>	10,43	3,54	33,98%
						08.A01.A45	Scavo eseguito in galleria per allacciamenti di fabbricati alla rete fognaria municipale e condutture, compresa l'armatura in legname anche se persa (la sezione sara' in ogni caso computata non inferiore a m <sup>2</sup> . 1)				
						08.A01.A45.005	Con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>3</sup>	586,93	569,67	97,06%
						08.A01.A45.010	Con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato - presenza d'acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	767,07	746,74	97,35%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A01.A45.015	Con trasporto e spianamento in cantiere	m <sup>3</sup>	609,02	596,90	98,01%
08.A01.A45.020	Con trasporto in cantiere - presenza d'acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	815,89	799,16	97,95%
08.A01.A50	<b>Scavo in galleria di materie di natura compatta a qualunque profondita', compresa l'armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo</b>				
08.A01.A50.005	Per sezioni di scavo sino a mq 2,24 compreso	m <sup>3</sup>	296,02	257,33	86,93%
08.A01.A50.010	Per sezioni di scavo oltre m <sup>2</sup> 2,24	m <sup>3</sup>	327,69	290,30	88,59%
08.A01.A55	<b>Scavo per pozzi a sezione circolare (per ispezione/servizio gallerie o su manufatti esistenti aventi altezza superiore a 2 m), di materie rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato, compreso l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo</b>				
08.A01.A55.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	257,23	227,34	88,38%
08.A01.A60	<b>Scavo, per pozzi a sezione quadrata o rettangolare (per ispezione/servizio gallerie o su manufatti esistenti aventi altezza superiore a 2 m), di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato compresa l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate e del deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo</b>				
08.A01.A60.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	302,15	249,00	82,41%
08.A01.A65	<b>Scavo per pozzi circolari di grande diametro (maggiore di 3,00 m) o rettangolari ad elevata profondità (&gt;5,00 m) eseguito con mezzo meccanico, compresa la finitura manuale dello scavo, di materiale di qualunque natura e consistenza ivi incluso eventuali murature, trovanti o conglomerati naturali (puddinghe - resistenza a compressione monoassiale &lt;= 25 mpa = 250 kg/cm q) rimovibili con l'uso di mazze e scalpelli o martelli demolitori ed esclusa la sola roccia la cui demolizione comporta l'impiego di mine o particolari attrezzature, compreso l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo. il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>				
08.A01.A65.005	Il cui sostegno delle pareti di scavo sia garantito da paratie, micropali, blindoscavi ecc... remunerato con altra voce.- A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	96,80	52,32	54,05%
08.A01.A70	<b>Variazione al prezzo degli scavi per la demolizione, mediante l'uso continuo di leve, mazze e scalpelli, martelli demolitori etc. Di blocchi di muratura, puddinghe, conglomerati naturali, conglomerati cementizi con o senza armatura metallica e simili</b>				
08.A01.A70.005	Eseguiti in galleria esclusi i massi o trovanti	m <sup>3</sup>	73,82	53,43	72,38%
08.A01.A75	<b>Variazione al prezzo degli scavi eseguiti in galleria, incluso ogni onere relativo all'estrazione, trascinamento lungo la galleria, sollevamento e carico sui mezzi di trasporto nonché l'onere dell'eventuale maggior scavo e successivo riempimento del vano della galleria. Tale sovrapprezzo e' applicato al volume riferito alla sezione tipo della galleria compreso tra i piani verticali ortogonali all'asse della galleria e tangenti l'ingombro del trovante stesso</b>				
08.A01.A75.005	Estrazione massi di dimensione media > cm 50	m <sup>3</sup>	322,02	283,18	87,94%
08.A01.A80	<b>Variazione al prezzo degli scavi in galleria di cui all'art. 08.p03.a 10 eseguiti in presenza di acqua di falda avente altezza non inferiore a cm 10, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego anche continuo di pompe, applicato all'intera sezione tipo della galleria escluse le opere di drenaggio</b>				
08.A01.A80.005	Per ogni decimetro completo di altezza d'acqua	m <sup>3</sup>	6,55		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A05</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI - TRATTAMENTI PROTETTIVI</b>				
08.A05.B03	<b>Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, posa del manto sintetico, saldatura con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali</b>				
08.A05.B03.005	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrato, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.	m <sup>2</sup>	22,87	4,31	18,83%
08.A05.B03.010	Per la protezione di muri controterra, rampe, viadotti impermeabilizzati	m <sup>2</sup>	30,24	4,31	14,24%
08.A05.B06	<b>Posa in aderenza di membrana di polietilene semirigido ad alta densita' (hdpe), di tipo tridimensionale, la cui superficie e' caratterizzata da un fitto reticolo di profonde impressioni tronco-piramidali a base quadrata o circolare, comprendente l'ispezione e la preparazione della superficie, il fissaggio con opportUNI chiodini, il taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area impermeabilizzata da proteggere in fase di reinterro per la protezione di muri controterra impermeabilizzati</b>				
08.A05.B06.005	...	m <sup>2</sup>	9,06	4,31	47,52%
08.A05.B09	<b>Posa in aderenza di manti sintetici in PVC, sp. 1,5 mm comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sullo strato bituminoso fatto rinvenire a caldo, saldatura dei teli con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali</b>				
08.A05.B09.005	Per impermeabilizzazioni di coperture di qualsiasi tipo (piane, a volta, in pendenza etc), di parcheggi, rampe, viadotti	m <sup>2</sup>	34,68	6,15	17,73%
08.A05.B12	<b>Stesa di vernice protettiva di resine sintetiche ad alta elasticita', in base acquosa, atossica, ininfiammabile, resistente agli acidi e ai raggi u.v. Su manti impermeabili in base acquosa</b>				
08.A05.B12.005	...	m <sup>2</sup>	5,91	3,42	57,88%
08.A05.B15	<b>Trattamento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretano-catrame per rivestimenti anticorrosivi di opere in cls quali: canali, tubazioni, vasche, impianti di depurazione, estradossi di condotte interrate, ecc., impermeabilizzazione di murature controterra, rivestimento interno di digestori per la produzione di biogas.(spessore min. 500 micron). A due riprese</b>				
08.A05.B15.005	...	m <sup>2</sup>	16,91	5,13	30,33%
08.A05.B18	<b>Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo, pellicolare ad alto spessore, realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamicidiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretani ( spessore minimo 300 micron). A due riprese</b>				
08.A05.B18.005	...	m <sup>2</sup>	21,23	5,13	24,17%
08.A05.B21	<b>Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo negli impianti di depurazione e nei collettori fognari realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamicidiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base epossidica senza solventi, anticorrosivi antiacido.(spessore min. 300 micron)</b>				
08.A05.B21.005	...	m <sup>2</sup>	13,88	5,13	36,96%
08.A05.B24	<b>Smalto cementizio per cappe su manufatti formato con malta confezionata con q.li 5,00 di cemento tipo 325 per m<sup>2</sup> di sabbia dello spessore medio di cm 3 con la superficie liscia</b>				
08.A05.B24.005	...	m <sup>2</sup>	11,73	7,46	63,58%
08.A05.B27	<b>Cappa di asfalto colato su manufatti, dello spessore di cm 2 dato in opera a due riprese su superfici piane o curve</b>				
08.A05.B27.005	Cappa di asfalto colato su manufatti dello spessore di cm 2 dato in opera a due riprese su superfici piane o curve	m <sup>2</sup>	17,11	5,75	33,58%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A05.B30</b>	<b>Impermeabilizzazione di solette con resine epossidiche e guaine prefabricate con o senza armatura irrigidente ad elevato allungamento o del tipo non tessuto. Compresa la sabbiatura a pressione della superficie d'estradosso, la primerizzazione, la sigillatura ed il trattamento superficiale d'irruvidimento:</b>					<b>08.A05.B54</b>	<b>Pulizia di superfici in calcestruzzo, intonaco, mattoni, mediante l'uso di idrolavatrice alimentata elettricamente, compreso tubi, raccordi, ugelli, canne acqua, ecc., con la sola esclusione di eventuali ponteggi</b>				
<b>08.A05.B30.005</b>	Per superfici nuove	m <sup>2</sup>	<b>43,85</b>	9,74	22,21%	<b>08.A05.B54.005</b>	Mediante getto d'acqua a forte pressione, fino a 250 atm., per l'asportazione di sporco, polvere e parti incoerenti	m <sup>2</sup>	<b>4,91</b>	4,45	90,60%
<b>08.A05.B30.010</b>	Per superfici vecchie	m <sup>2</sup>	<b>48,35</b>	12,98	26,85%	<b>08.A05.B54.010</b>	Mediante eiezione ad alta pressione (fino a 250 atm) con idrolavatrice alimentata elettricamente di una miscela combinata di acqua ed inerti silicei selezionati, per l'asportazione di ogni tipo di residuo superficiale incoerente, anche su superfici in ferro	m <sup>2</sup>	<b>8,67</b>	5,13	59,16%
<b>08.A05.B33</b>	<b>Applicazione di vernice impermeabilizzante a base epossidica su pareti di calcestruzzo date anche in due tempi per lo spessore e le qualita' indicate dalla d.l. E comunque con un trattamento finale di spessore non inferiore ai 500 micron</b>					<b>08.A05.B57</b>	<b>Protezione trasparente ottenuta mediante applicazione a spruzzo o a pennello di idrorepellente a base di silicati in solvente a forte penetrazione, fino a rifiuto, compreso ogni onere per l'applicazione, esclusa la pulizia del fondo e gli eventuali ponteggi di superfici in cemento armato, pietra, mattoni pieni, intonaci</b>				
<b>08.A05.B33.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>19,50</b>	11,45	58,71%	<b>08.A05.B57.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>13,97</b>	13,16	94,17%
<b>08.A05.B36</b>	<b>Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di resina epossidica in due riprese rispettivamente di 100 e 400 micron di spessore, previa pulizia del fondo mediante sabbiatura e applicazione di primer per fondi umidi.</b>					<b>08.A05.B60</b>	<b>Protezione di superfici interne di canali di fognatura mediante applicazione, a spruzzo o pennello, di cemento osmotico impermeabilizzante protettivo biemertico, antiacido e antiusura, per uno spessore medio di ricoprimento conseguente ad un dosaggio pari a 4 kg/m<sup>2</sup> sulla semicirconferenza inferiore e 2 kg/m<sup>2</sup> sulla semicirconferenza superiore, compresa l'eliminazione di eventuali venute d'acqua in pressione o delle permeazioni continue, la regolarizzazione dei giunti in corrispondenza delle riprese di getto, la perfetta pulitura della superficie di posa con particolare attenzione alla rimozione di parti incoerenti, olii e disarmanti eventualmente presenti, la sua successiva preparazione mediante bagnatura con acqua a rifiuto ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completamente ultimato a perfetta regola d'arte anche su superfici lisce,</b>				
<b>08.A05.B36.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>35,43</b>	12,99	36,65%	<b>08.A05.B60.005</b>	resistente alle soluzioni sature di nitrato di calcio, cloruro di magnesio, solfato ammonico, cloruro sodico, cloruro di calcio, urea ed alle soluzioni acquose contenenti fino al 10% di acido nitrico, acido cloridrico, acido lattico, solfato ammonico, acido solforico, acido formico, solfato sodico	m <sup>2</sup>	<b>18,41</b>	9,99	54,25%
<b>08.A05.B39</b>	<b>Fornitura e posa di cordolo espansivo bentonitico al 100%, di forma rettangolare, con caratteristiche di espansione a contatto con l'acqua sino a 6 volte il suo volume iniziale senza che cio' comporti modifiche alle sue caratteristiche di tenuta, garantendo una resistenza alla spinta idraulica non inferiore a 500 kpa. Il giunto dovra' essere ancorato al piano di posa mediante rete metallica chiodata con appositi chiodi a fissaggio graduale, oppure incollata con idoneo collante quando il piano di posa non consenta alcun tipo di chiodatura.</b>					<b>08.A05.B63</b>	<b>Provista e posa in opera di waterstop in gomma della larghezza minima di cm 20 con bulbo centrale, in muri, spalle, solette, etc., compreso ogni onere per impermeabilizzazione di giunti sia verticali che orizzontali</b>				
<b>08.A05.B39.005</b>	dimensioni mm. 25x25	m	<b>23,05</b>	5,20	22,54%	<b>08.A05.B63.005</b>	...	m	<b>45,88</b>	13,33	29,06%
<b>08.A05.B39.010</b>	dimensioni mm. 20x25	m	<b>21,77</b>	5,19	23,86%	<b>08.A05.B66</b>	<b>Sigillatura immediata di venute d'acqua in pressione in strutture in calcestruzzo e muratura, con malta cementizia idraulica monocomponente a presa ultrarapida a stabilita' dimensionale, compresa la pulizia della superficie di supporto mediante lavaggio, la miscelazione e l'applicazione.</b>				
<b>08.A05.B39.015</b>	dimensioni mm. 20x2	m	<b>13,80</b>	5,19	37,63%	<b>08.A05.B66.005</b>	...	dm <sup>3</sup>	<b>9,86</b>	2,84	28,84%
<b>08.A05.B39.020</b>	dimensioni mm. 20x3	m	<b>16,07</b>	5,19	32,31%	<b>08.A05.B69</b>	<b>Primerizzazione per rivestimenti epossidici o poliuretatici, applicabile su calcestruzzo a rullo o airless, fornitura e posa in opera di primer epossipoliamicidico, bicomponente, ad alto contenuto di solidi in volume, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
<b>08.A05.B39.025</b>	dimensioni mm. 20x5	m	<b>18,29</b>	5,19	28,40%	<b>08.A05.B69.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>6,42</b>	5,40	84,12%
<b>08.A05.B42</b>	<b>Fornitura e posa di cordolo espansivo bentonitico al 75% di bentonite sodica e al 25% di leganti elastomerici o butilici, di forma rettangolare, con caratteristiche di espansione a contatto con l'acqua sino a 6 volte il suo volume iniziale senza che cio' comporti modifiche alle sue caratteristiche di tenuta, garantendo una resistenza alla spinta idraulica non inferiore a 500 kpa. Il giunto dovra' essere ancorato al piano di posa mediante rete metallica chiodata con appositi chiodi a fissaggio graduale, oppure incollata con idoneo collante quando il piano di posa non consenta alcun tipo di chiodatura.</b>					<b>08.A05.B72</b>	<b>Strato di adesione su superfici in calcestruzzo anche umide, superfici vetrose e su vecchi rivestimenti resinosi opportunamente irruviditi e trattamento isolante di murature umide prima della stesa di intonaci, fornitura e posa in opera di primer tricomponente, spessore min. 1 mm, composto di resina epossidica in emulsione acquosa, leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</b>				
<b>08.A05.B42.005</b>	dimensioni mm. 20x25	m	<b>20,99</b>	5,20	24,75%	<b>08.A05.B72.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>24,33</b>	9,96	40,92%
<b>08.A05.B45</b>	<b>Fornitura e posa di giunto idroespansivo, di forma rettangolare, composto da miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri. Il giunto dovra' essere ancorato al piano di posa mediante rete metallica chiodata con appositi chiodi a fissaggio graduale, oppure incollata con idoneo collante quando il piano di posa non consenta alcun tipo di chiodatura.</b>										
<b>08.A05.B45.005</b>	dimensioni mm. 20x5	m	<b>11,98</b>	5,19	43,35%						
<b>08.A05.B45.010</b>	dimensioni mm. 20x10	m	<b>15,24</b>	5,20	34,09%						
<b>08.A05.B45.015</b>	dimensioni mm. 20x20	m	<b>20,14</b>	5,19	25,79%						
<b>08.A05.B48</b>	<b>Fornitura e posa in opera di membrana bentonitica, spessore minimo totale mm. 6, contenente non meno di 8 kg/m<sup>2</sup> di bentonite previa pulizia accurata del fondo, le sovrapposizioni (min. 10 cm ), e quanto altro necessario</b>										
<b>08.A05.B48.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>38,98</b>	21,18	54,34%						
<b>08.A05.B51</b>	<b>Sabbiatura eseguita su manufatti esterni</b>										
<b>08.A05.B51.005</b>	Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.	m <sup>2</sup>	<b>9,39</b>	4,96	52,81%						
<b>08.A05.B51.010</b>	Tipo industriale, per la pulizia di superfici metalliche.	m <sup>2</sup>	<b>17,06</b>	8,89	52,13%						
<b>08.A05.B51.015</b>	Tipo metallo bianco, per la pulizia di strutture metalliche.	m <sup>2</sup>	<b>25,70</b>	13,68	53,23%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A05.B75	Impermeabilizzazione di strutture in c.a. e murature interrato, per applicazioni a pennello, spazzolone o spruzzo, fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata, con elevate caratteristiche di adesione al supporto, di permeabilità al vapore acqueo, di resistenza alla pressione e all'abrasione, da diluire con acqua, compreso la pulizia della superficie di supporto mediante lavaggio, la miscelazione e l'applicazione.				
08.A05.B75.005	...	m <sup>2</sup>	18,30	12,38	67,63%
08.A05.B78	Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo mediante fornitura in opera di rivestimento cementizio flessibile, polimero modificato, traspirante al vapore d'acqua, resistente all'abrasione, bicomponente, applicabile a rullo od a spruzzo, spessore min. 2 mm, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
08.A05.B78.005	...	m <sup>2</sup>	20,11	9,96	49,52%
08.A05.B81	Rinforzo e impermeabilizzazione di pavimentazione stradale mediante posa all'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso di un geocomposito rinforzato costituito da una geomembrana prefabbricata elastomerica autotermodesiva antipumping, la cui adesione viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici, con armatura composita costituita da una geogriglia tessuta in fibra di vetro e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza, con faccia inferiore autotermodesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale. Il geocomposito di spessore pari a 2,5 mm (EN 1849-1), sarà resistente alla compattazione del conglomerato bituminoso (EN 14692), dovrà superare la prova di impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694), avrà una resistenza a trazione L/T di 40 kN/m (EN 12311-1), un allungamento a rottura L/T del 4% (EN 12311-1), sarà resistente allo scorrimento a 100°C (EN 1110), avrà una flessibilità a freddo di -25°C (EN 1109); una resistenza al taglio su cls min 0,15 N/mm <sup>2</sup> (EN 13653), una resistenza a taglio di picco all'interfaccia su conglomerato misurata con prova ASTRA (UNI/TS 11214/2007) peak min 0,30 MPa (T = 20°C; sforzo normale = 0,2 MPa) e una resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione, Anti-reflective Cracking Test (520 N a 30°C) > 12.600 cicli e resistenza alla prova dinamica flessionale su 4 punti (4PB) superiore a 32600 cicli con carico di 0,8 kN. Il geocomposito dovrà avere una resistenza alla spellatura su lamina di acciaio min 120 N/5 cm, dovrà superare la prova di impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694) sia sulle giunzioni di testa che sulle giunzioni laterali e le stesse dovranno risultare impermeabili all'aria al Vacuum test (EN 12730).				
08.A05.B81.005	...	m <sup>2</sup>	14,63	1,72	11,76%
<b>08.A10</b>	<b>RIVESTIMENTI</b>				
08.A10.C05	Fornitura e posa di pavimento in piastrelle antiacido (klinker) dimensioni cm 12 x 24,5 x 0,8 (spessore) per rivestimenti, prima scelta, comprendente: pulizia croste, polvere, residui che possano compromettere l'adesione delle piastrelle; preparazione e stesa con spatola dentata sul massetto di collante (4 kg/m <sup>2</sup> ) impastato con adesivo cementizio elasticizzante (kg 0,8-1/m <sup>2</sup> ); posa delle piastrelle con relative crocette da 5 mm. Giunti di dilatazione sia perimetrali che di suddivisione posati ogni 5 m; stuccatura delle fughe, previa pulizia, da eseguirsi con apposito sigillante epossidico a due componenti antiacido (1,9 kg/m <sup>2</sup> ); giunti di dilatazione con sigillante siliconico; pulizia del rivestimento quando tutti gli impasti utilizzati sono ancora freschi, con velo d'acqua e successiva asportazione dei residui con spugna o spatola in gomma.				
08.A10.C05.005	...	m <sup>2</sup>	55,34	10,45	18,89%
08.A10.C10	Posa in opera di zoccolo, formato con piastrelle speciali in klinker, con gola di raccordo a becco di civetta.				
08.A10.C10.005	...	m	11,75	7,07	60,20%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A10.C15	Fornitura e posa di rivestimento in piastrelle antiacido (klinker) dimensioni cm 12 x 24,5 x 0,8 (spessore) per rivestimenti, prima scelta, comprendente: pulizia croste, polvere, residui che possano compromettere l'adesione delle piastrelle; preparazione e stesa con spatola dentata sul massetto di collante (4 kg/m <sup>2</sup> ) impastato con adesivo cementizio elasticizzante (kg 0,8-1/m <sup>2</sup> ); posa delle piastrelle con relative crocette da 5 mm, giunti di dilatazione sia perimetrali che di suddivisione posati ogni 5 m; stuccatura delle fughe, previa pulizia, da eseguirsi con apposito sigillante epossidico a due componenti antiacido (1,9 kg/m <sup>2</sup> ); giunti di dilatazione con sigillante siliconico; pulizia del rivestimento quando tutti gli impasti utilizzati sono ancora freschi, con velo d'acqua e successiva asportazione dei residui con spugna o spatola in gomma.				
08.A10.C15.005	...	m <sup>2</sup>	59,46	14,57	24,51%
08.A10.C20	Pannelli di facciata prefabbricati, tipo monostrato dello spessore di 8 cm, non portanti, realizzati con cemento normale, superficie in ghiaietto lavato, resi in opera completi di inserti metallici zincati di ancoraggio, compresa la sigillatura dei giunti verticali ed orizzontali, eseguita con mastici idonei.				
08.A10.C20.005	...	m <sup>2</sup>	197,49	32,33	16,37%
<b>08.A15</b>	<b>OPERE IN GRES</b>				
08.A15.D05	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.A15.D05.005	del diametro interno di cm 15 ed apertura a 120 gradi	m	28,92	13,82	47,78%
08.A15.D05.010	del diametro interno di cm 20 ed apertura a 120 gradi	m	30,03	13,91	46,33%
08.A15.D05.015	del diametro interno di cm 25 ed apertura a 120 gradi	m	32,55	14,04	43,12%
08.A15.D05.020	del diametro interno di cm 30 ed apertura a 120 gradi	m	37,18	14,15	38,07%
08.A15.D05.025	del diametro interno di cm 35 ed apertura a 120 gradi	m	59,51	30,78	51,72%
08.A15.D05.030	del diametro interno di cm 40 ed apertura a 120 gradi	m	68,84	35,61	51,73%
08.A15.D05.035	del diametro interno di cm 45 ed apertura a 120 gradi	m	73,84	36,47	49,39%
08.A15.D05.040	del diametro interno di cm 50 ed apertura a 120 gradi	m	85,44	40,17	47,01%
08.A15.D05.045	del diametro interno di cm 60 ed apertura a 120 gradi	m	111,91	47,09	42,08%
08.A15.D05.050	del diametro interno di cm 70 ed apertura a 120 gradi	m	130,93	49,26	37,62%
08.A15.D05.055	del diametro interno di cm 15 ed apertura a 180 gradi	m	49,46	29,55	59,74%
08.A15.D05.060	del diametro interno di cm 20 ed apertura a 180 gradi	m	54,82	31,21	56,93%
08.A15.D05.065	del diametro interno di cm 25 ed apertura a 120 gradi	m	58,98	31,27	53,02%
08.A15.D05.070	del diametro interno di cm 30 ed apertura a 180 gradi	m	62,33	31,39	50,36%
08.A15.D05.075	del diametro interno di cm 35 ed apertura a 180 gradi	m	74,20	35,86	48,33%
08.A15.D05.080	del diametro interno di cm 40 ed apertura a 180 gradi	m	84,12	40,44	48,08%
08.A15.D05.085	del diametro interno di cm 45 ed apertura a 180 gradi	m	93,21	42,73	45,84%
08.A15.D05.090	del diametro interno di cm 50 ed apertura a 180 gradi	m	119,27	44,94	37,68%
08.A15.D05.095	del diametro interno di cm 60 ed apertura a 180 gradi	m	149,73	47,27	31,57%
08.A15.D05.100	del diametro interno di cm 70 ed apertura a 180 gradi	m	162,45	49,25	30,32%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A15.D10</b>	<b>Provvista e posa in opera di mattonelle in gres ceramico compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta per la formazione dei giunti compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>					<b>08.A15.D20.070</b>	del diametro interno di cm 50, 60 fn	cad	<b>561,01</b>	74,22	13,23%
<b>08.A15.D10.005</b>	mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,3	m <sup>2</sup>	<b>59,55</b>	32,02	53,77%	<b>08.A15.D25</b>	<b>Provvista e posa in opera di curve in gres ceramico semplici a 90 gradi conformi alle norme UNI EN 295-1992 compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, esclusa sola la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte</b>				
<b>08.A15.D10.010</b>	mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,5	m <sup>2</sup>	<b>62,26</b>	33,87	54,40%	<b>08.A15.D25.005</b>	del diametro interno di cm 10	cad	<b>37,07</b>	12,94	34,92%
<b>08.A15.D10.015</b>	mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,7	m <sup>2</sup>	<b>65,82</b>	35,71	54,26%	<b>08.A15.D25.010</b>	del diametro interno di cm 12,5	cad	<b>39,77</b>	12,95	32,56%
<b>08.A15.D15</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/2002, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte:</b>					<b>08.A15.D25.015</b>	del diametro interno di cm 15, 34 kn	cad	<b>53,13</b>	19,33	36,38%
<b>08.A15.D15.005</b>	DN 100 FN 34 kN/m, lung. 1,00 m	m	<b>28,56</b>	10,85	38,00%	<b>08.A15.D25.020</b>	del diametro interno di cm 15, 40 kn	cad	<b>69,09</b>	19,88	28,78%
<b>08.A15.D15.010</b>	DN 125 FN 34 kN/m, lung. 1,00 m	m	<b>30,38</b>	10,85	35,72%	<b>08.A15.D25.025</b>	del diametro interno di cm 20, 32 kn	cad	<b>87,16</b>	22,84	26,20%
<b>08.A15.D15.015</b>	DN 150 FN 34 kN/m, lung. 1,00 m	m	<b>37,15</b>	14,92	40,15%	<b>08.A15.D25.030</b>	del diametro interno di cm 20, 48 kn	cad	<b>95,79</b>	25,18	26,29%
<b>08.A15.D15.035</b>	DN 150 FN 34 kN/m, lung. 1,25 m	m	<b>39,01</b>	16,64	42,65%	<b>08.A15.D25.035</b>	del diametro interno di cm 25, 40 kn	cad	<b>137,64</b>	31,81	23,11%
<b>08.A15.D15.040</b>	DN 150 FN 34 kN/m, lung. 1,50 m	m	<b>41,18</b>	18,54	45,03%	<b>08.A15.D25.040</b>	del diametro interno di cm 25, 60 kn	cad	<b>155,06</b>	35,79	23,08%
<b>08.A15.D15.045</b>	DN 200 FN 32 kN/m, lung. 2,50 m	m	<b>55,48</b>	20,25	36,50%	<b>08.A15.D25.045</b>	del diametro interno di cm 30, 48 kn	cad	<b>197,11</b>	39,76	20,17%
<b>08.A15.D15.050</b>	DN 200 FN 48 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>55,48</b>	20,25	36,50%	<b>08.A15.D25.050</b>	del diametro interno di cm 30, 72 kn	cad	<b>225,27</b>	42,42	18,83%
<b>08.A15.D15.065</b>	DN 200 FN 32 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>55,27</b>	20,25	36,64%	<b>08.A15.D25.055</b>	del diametro interno di cm 35, 56 kn	cad	<b>272,13</b>	45,06	16,56%
<b>08.A15.D15.070</b>	DN 200 FN 48 kN/m, lung. 2,50 m	m	<b>64,75</b>	20,25	31,28%	<b>08.A15.D25.060</b>	del diametro interno di cm 40, 48 kn	cad	<b>326,65</b>	59,65	18,26%
<b>08.A15.D15.075</b>	DN 250 FN 40 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>73,64</b>	26,51	36,00%	<b>08.A15.D25.065</b>	del diametro interno di cm 40, 64 kn	cad	<b>395,08</b>	59,66	15,10%
<b>08.A15.D15.080</b>	DN 250 FN 60 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>84,01</b>	26,51	31,56%	<b>08.A15.D25.070</b>	del diametro interno di cm 50, 60 kn	cad	<b>671,40</b>	79,56	11,85%
<b>08.A15.D15.082</b>	DN 250 FN 40 kN/m, lung. 2,50 m	m	<b>73,64</b>	26,51	36,00%	<b>08.A15.D30</b>	<b>Provvista e posa in opera di giunti semplici a 45° in gres ceramico a braccio uguale e minore compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D15.084</b>	DN 250 FN 60 kN/m, lung. 2,50 m	m	<b>84,01</b>	26,51	31,56%	<b>08.A15.D30.005</b>	100-100 fn 34/34 f/f	cad	<b>52,55</b>	19,88	37,84%
<b>08.A15.D15.085</b>	DN 300 FN 48 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>98,98</b>	35,60	35,97%	<b>08.A15.D30.010</b>	125-100 fn 34/34 f/f	cad	<b>63,90</b>	26,51	41,49%
<b>08.A15.D15.090</b>	DN 300 FN 72 kN/m, lung. 2,50 m	m	<b>117,87</b>	35,61	30,21%	<b>08.A15.D30.015</b>	125-125 fn 34/34 f/f	cad	<b>63,90</b>	26,51	41,49%
<b>08.A15.D15.092</b>	DN 300 FN 48 kN/m, lung. 2,50 m	m	<b>98,98</b>	35,60	35,97%	<b>08.A15.D30.020</b>	150-100 fn 34/34 f/f	cad	<b>83,92</b>	33,14	39,49%
<b>08.A15.D15.095</b>	DN 350 FN 56 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>127,42</b>	39,77	31,21%	<b>08.A15.D30.025</b>	150-125 fn 34/34 f/f	cad	<b>83,92</b>	33,14	39,49%
<b>08.A15.D15.105</b>	DN 400 FN 80 kN/m, lung. 2,00 m	m	<b>179,91</b>	52,46	29,16%	<b>08.A15.D30.030</b>	150-150 fn 34/34 f/f	cad	<b>83,92</b>	33,14	39,49%
<b>08.A15.D15.110</b>	DN 400 FN 64 kN/m	m	<b>159,42</b>	52,47	32,91%	<b>08.A15.D30.035</b>	200-150 fn 32 C/K	cad	<b>131,57</b>	39,76	30,22%
<b>08.A15.D15.115</b>	DN 500 FN 60 kN/m	m	<b>226,92</b>	78,45	34,57%	<b>08.A15.D30.040</b>	200-200 FN 32 C/K	cad	<b>133,31</b>	39,77	29,83%
<b>08.A15.D15.120</b>	DN 500 FN 80 kN/m	m	<b>271,14</b>	78,44	28,93%	<b>08.A15.D30.045</b>	200-150 FN 40 C/K	cad	<b>161,86</b>	39,77	24,57%
<b>08.A15.D15.125</b>	DN 600 FN 57 kN/m	m	<b>277,10</b>	82,49	29,77%	<b>08.A15.D30.050</b>	250-200 FN 40 C/K	cad	<b>171,82</b>	46,39	27,00%
<b>08.A15.D15.130</b>	DN 600 FN 96 kN/m	m	<b>377,49</b>	82,52	21,86%	<b>08.A15.D30.055</b>	250-250 FN 40 C/K	cad	<b>251,27</b>	46,38	18,46%
<b>08.A15.D15.135</b>	DN 700 FN 140 kN/m	m	<b>427,87</b>	120,79	28,23%	<b>08.A15.D30.060</b>	300-150 FN 48 C/K	cad	<b>212,96</b>	53,03	24,90%
<b>08.A15.D15.140</b>	DN 800 FN 128 kN/m	m	<b>456,56</b>	149,48	32,74%	<b>08.A15.D30.065</b>	300-200 FN 48 C/K	cad	<b>212,96</b>	53,03	24,90%
<b>08.A15.D20</b>	<b>Provvista e posa in opera di curve in gres ceramico semplice a 15-30-45 gradi conformi alle norme UNI EN 295/1992 compreso il carico e scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, esclusa sola la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte:</b>					<b>08.A15.D30.070</b>	300-250 FN 48 C/K	cad	<b>289,90</b>	53,02	18,29%
<b>08.A15.D20.005</b>	del diametro interno di cm 10	cad	<b>34,92</b>	12,79	36,64%	<b>08.A15.D30.075</b>	300-300 FN 48 C/K	cad	<b>289,90</b>	53,02	18,29%
<b>08.A15.D20.010</b>	del diametro interno di cm 12,5	cad	<b>39,29</b>	14,39	36,63%	<b>08.A15.D30.080</b>	350-150 FN 56 C/K	cad	<b>278,14</b>	59,63	21,44%
<b>08.A15.D20.015</b>	del diametro interno di cm 15, 34 kn	cad	<b>47,79</b>	17,34	36,28%	<b>08.A15.D30.085</b>	350-200 FN 56 C/K	cad	<b>278,14</b>	59,63	21,44%
<b>08.A15.D20.020</b>	del diametro interno di cm 15, 40 kn	cad	<b>66,21</b>	17,54	26,49%	<b>08.A15.D30.090</b>	350-250 FN 56 C/K	cad	<b>282,15</b>	59,65	21,14%
<b>08.A15.D20.025</b>	del diametro interno di cm 20, 32 kn	cad	<b>76,84</b>	19,17	24,95%	<b>08.A15.D30.095</b>	350-300 FN 56 C/K	cad	<b>299,22</b>	59,63	19,93%
<b>08.A15.D20.030</b>	del diametro interno di cm 20, 48 kn	cad	<b>85,06</b>	21,21	24,93%	<b>08.A15.D30.100</b>	400-150 FN 64 C/K	cad	<b>299,82</b>	66,26	22,10%
<b>08.A15.D20.035</b>	del diametro interno di cm 25, 40 kn	cad	<b>121,11</b>	24,97	20,62%	<b>08.A15.D30.105</b>	400-200 FN 64 C/K	cad	<b>299,82</b>	66,26	22,10%
<b>08.A15.D20.040</b>	del diametro interno di cm 25, 60 kn	cad	<b>133,26</b>	27,84	20,89%	<b>08.A15.D30.110</b>	400-250 FN 64 C/K	cad	<b>350,22</b>	66,26	18,92%
<b>08.A15.D20.045</b>	del diametro interno di cm 30, 48 kn	cad	<b>169,02</b>	34,67	20,51%	<b>08.A15.D30.115</b>	400-300 FN 64 C/K	cad	<b>410,10</b>	66,27	16,16%
<b>08.A15.D20.050</b>	del diametro interno di cm 30, 72 kn	cad	<b>186,13</b>	38,34	20,60%	<b>08.A15.D30.120</b>	500-150 FN 60 C/K	cad	<b>426,04</b>	79,54	18,67%
<b>08.A15.D20.055</b>	del diametro interno di cm 35, 56 kn	cad	<b>230,99</b>	39,75	17,21%	<b>08.A15.D30.125</b>	500-200 FN 60 C/K	cad	<b>432,44</b>	79,53	18,39%
<b>08.A15.D20.060</b>	del diametro interno di cm 40, 48 kn	cad	<b>274,15</b>	49,05	17,89%	<b>08.A15.D30.130</b>	500-250 FN 60 C/K	cad	<b>439,28</b>	86,36	19,66%
<b>08.A15.D20.065</b>	del diametro interno di cm 40, 64 kn	cad	<b>342,76</b>	53,02	15,47%	<b>08.A15.D30.135</b>	500-300 FN 60 C/K	cad	<b>456,60</b>	79,54	17,42%
						<b>08.A15.D30.140</b>	600-150 FN 57 C/K	cad	<b>499,76</b>	92,81	18,57%
						<b>08.A15.D30.145</b>	600-200 FN 57 C/K	cad	<b>507,42</b>	92,81	18,29%
						<b>08.A15.D30.150</b>	600-250 FN 57 C/K	cad	<b>577,27</b>	92,77	16,07%
						<b>08.A15.D30.155</b>	600-300 FN 57 C/K	cad	<b>586,38</b>	92,77	15,82%
						<b>08.A15.D30.160</b>	200-150 FN 48 C/K	cad	<b>140,21</b>	39,76	28,36%
						<b>08.A15.D30.165</b>	200-200 FN 48 C/K	cad	<b>141,72</b>	39,77	28,06%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A15.D30.170</b>	250-150 FN 60 C/K	cad	<b>173,06</b>	39,77	22,98%
<b>08.A15.D30.175</b>	250-200 FN 60 C/K	cad	<b>183,61</b>	46,40	25,27%
<b>08.A15.D30.180</b>	250-250 FN 60 C/K	cad	<b>270,91</b>	46,38	17,12%
<b>08.A15.D30.185</b>	300-150 FN 72 C/K	cad	<b>227,90</b>	53,01	23,26%
<b>08.A15.D30.190</b>	300-200 FN 72 C/K	cad	<b>227,90</b>	53,01	23,26%
<b>08.A15.D30.195</b>	300-250 FN 72 C/K	cad	<b>252,06</b>	53,01	21,03%
<b>08.A15.D30.200</b>	300-300 FN 72 C/K	cad	<b>307,15</b>	53,01	17,26%
<b>08.A15.D30.205</b>	400-150 FN 80 C/K	cad	<b>354,71</b>	66,26	18,68%
<b>08.A15.D30.210</b>	400-200 FN 80 C/K	cad	<b>354,71</b>	66,26	18,68%
<b>08.A15.D30.215</b>	400-250 FN 80 C/K	cad	<b>367,17</b>	66,27	18,05%
<b>08.A15.D30.220</b>	400-300 FN 80 C/K	cad	<b>391,13</b>	66,26	16,94%
<b>08.A15.D40</b>	<b>Provvista e posa in opera di innesti per pozzetti in gres ceramico, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D40.005</b>	diametro 150, fn 34	cad	<b>24,35</b>	7,77	31,89%
<b>08.A15.D40.010</b>	diametro 150, fn 40	cad	<b>35,11</b>	10,94	31,15%
<b>08.A15.D40.015</b>	diametro 200, fn 32	cad	<b>39,84</b>	12,33	30,96%
<b>08.A15.D40.020</b>	diametro 200, fn 48	cad	<b>43,61</b>	13,61	31,21%
<b>08.A15.D40.025</b>	diametro 250, fn 40	cad	<b>49,71</b>	15,53	31,25%
<b>08.A15.D40.030</b>	diametro 250, fn 60	cad	<b>54,84</b>	17,23	31,42%
<b>08.A15.D40.035</b>	diametro 300, fn 68	cad	<b>58,43</b>	17,30	29,60%
<b>08.A15.D40.040</b>	diametro 300, fn 72	cad	<b>64,26</b>	19,17	29,83%
<b>08.A15.D40.045</b>	diametro 350, fn 56	cad	<b>70,95</b>	19,17	27,02%
<b>08.A15.D40.050</b>	diametro 400, fn 48	cad	<b>88,59</b>	25,49	28,77%
<b>08.A15.D40.055</b>	diametro 400, fn 64	cad	<b>94,39</b>	25,49	27,01%
<b>08.A15.D40.060</b>	diametro 500, fn 60	cad	<b>113,19</b>	30,64	27,07%
<b>08.A15.D40.065</b>	diametro 600, fn 57	cad	<b>154,49</b>	41,45	26,83%
<b>08.A15.D46</b>	<b>Provvista e posa in opera di giunti scorrevoli in gres ceramico, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D46.005</b>	diametro 150, fn 34	cad	<b>68,36</b>	16,57	24,24%
<b>08.A15.D46.010</b>	diametro 150, fn 40	cad	<b>68,36</b>	16,57	24,24%
<b>08.A15.D46.015</b>	diametro 200, fn 32	cad	<b>81,00</b>	19,89	24,55%
<b>08.A15.D46.020</b>	diametro 200, fn 48	cad	<b>90,11</b>	19,89	22,07%
<b>08.A15.D46.025</b>	diametro 250, fn 40	cad	<b>99,72</b>	26,51	26,58%
<b>08.A15.D46.030</b>	diametro 250, fn 60	cad	<b>108,93</b>	26,51	24,34%
<b>08.A15.D46.035</b>	diametro 300, fn 48	cad	<b>123,11</b>	33,14	26,92%
<b>08.A15.D46.040</b>	diametro 300, fn 72	cad	<b>132,30</b>	36,21	27,37%
<b>08.A15.D46.045</b>	diametro 350, fn 56	cad	<b>142,84</b>	39,77	27,84%
<b>08.A15.D46.050</b>	diametro 400, fn 80	cad	<b>171,80</b>	46,39	27,00%
<b>08.A15.D46.055</b>	diametro 400, fn 64	cad	<b>166,13</b>	46,38	27,92%
<b>08.A15.D46.060</b>	diametro 500, fn 60	cad	<b>230,87</b>	61,11	26,47%
<b>08.A15.D46.065</b>	diametro 600, fn 57	cad	<b>363,36</b>	72,89	20,06%
<b>08.A15.D50</b>	<b>Provvista e posa in opera di riduttori per giunti semplici o a squadra in gres ceramico, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D50.005</b>	diametro > cm 12 < cm 10	cad	<b>42,46</b>	14,79	34,83%
<b>08.A15.D50.010</b>	diametro > cm 15 < cm 12,5-10	cad	<b>45,68</b>	15,10	33,05%
<b>08.A15.D50.015</b>	diametro > cm 20 < cm 15-12,5-10	cad	<b>61,46</b>	19,99	32,53%
<b>08.A15.D50.020</b>	diametro > cm 25 < cm 20-15-12,5	cad	<b>93,64</b>	28,05	29,95%
<b>08.A15.D50.025</b>	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12,5	cad	<b>122,45</b>	34,79	28,41%
<b>08.A15.D50.030</b>	diametro > cm 35 < cm 25-20-15	cad	<b>147,76</b>	41,12	27,83%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A15.D50.035</b>	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	<b>162,82</b>	46,73	28,70%
<b>08.A15.D50.040</b>	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	<b>208,72</b>	49,45	23,69%
<b>08.A15.D55</b>	<b>Provvista e posa in opera di ispezioni in gres ceramico munito di tappo di chiusura e serraggio compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D55.005</b>	del diametro interno di cm 10	cad	<b>58,34</b>	17,79	30,50%
<b>08.A15.D55.010</b>	del diametro interno di cm 12,5	cad	<b>63,86</b>	19,89	31,14%
<b>08.A15.D55.015</b>	del diametro interno di cm 15	cad	<b>77,35</b>	26,62	34,42%
<b>08.A15.D55.020</b>	del diametro interno di cm 20	cad	<b>100,56</b>	32,59	32,41%
<b>08.A15.D55.025</b>	del diametro interno di cm 25	cad	<b>135,89</b>	44,15	32,49%
<b>08.A15.D55.030</b>	del diametro interno di cm 30	cad	<b>175,57</b>	57,62	32,82%
<b>08.A15.D55.035</b>	del diametro interno di cm 35	cad	<b>212,67</b>	66,50	31,27%
<b>08.A15.D55.040</b>	del diametro interno di cm 40	cad	<b>223,64</b>	71,07	31,78%
<b>08.A15.D60</b>	<b>Provvista e posa in opera di sifoni orizzontali (tipo Firenze) in gres ceramico, muniti di tappo di chiusura e serraggio, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D60.005</b>	del diametro interno di cm 12,5 KN 34	cad	<b>133,49</b>	14,79	11,08%
<b>08.A15.D60.010</b>	del diametro interno di cm 15, KN 40	cad	<b>177,13</b>	19,87	11,22%
<b>08.A15.D60.015</b>	del diametro interno di cm 20, KN 32	cad	<b>260,27</b>	19,88	7,64%
<b>08.A15.D60.020</b>	del diametro interno di cm 25, KN 40	cad	<b>268,24</b>	26,50	9,88%
<b>08.A15.D65</b>	<b>Provvista e posa in opera di sifoni rovesci (tipo Mortara) in gres ceramico, muniti di tappo di chiusura e serraggio, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D65.005</b>	diametro interno cm 10, aperto	cad	<b>53,05</b>	13,25	24,98%
<b>08.A15.D65.010</b>	diametro interno cm 12,5, aperto	cad	<b>57,92</b>	14,79	25,54%
<b>08.A15.D65.015</b>	diametro interno cm 15, aperto	cad	<b>91,90</b>	19,88	21,63%
<b>08.A15.D65.020</b>	diametro interno cm 10, chiuso	cad	<b>55,55</b>	13,25	23,86%
<b>08.A15.D65.025</b>	diametro interno cm 12,5, chiuso	cad	<b>61,55</b>	14,79	24,03%
<b>08.A15.D65.030</b>	diametro interno cm 15, chiuso	cad	<b>97,28</b>	21,42	22,02%
<b>08.A15.D70</b>	<b>Provvista e posa in opera di sifoni verticali (tipo Torino) in gres ceramico, muniti di tappo di chiusura e serraggio, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D70.005</b>	diametro interno cm 10	cad	<b>109,42</b>	13,25	12,11%
<b>08.A15.D70.010</b>	diametro interno cm 12,5	cad	<b>118,43</b>	14,79	12,49%
<b>08.A15.D70.015</b>	diametro interno cm 15	cad	<b>132,34</b>	19,88	15,02%
<b>08.A15.D70.020</b>	diametro interno cm 20	cad	<b>182,94</b>	26,51	14,49%
<b>08.A15.D75</b>	<b>Provvista e posa in opera di giunti a squadra in gres ceramico a braccio uguale e minore compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A15.D75.005</b>	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12	cad	<b>122,45</b>	34,79	28,41%
<b>08.A15.D75.010</b>	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	<b>163,53</b>	47,44	29,01%
<b>08.A15.D75.015</b>	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	<b>208,72</b>	49,45	23,69%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A20</b>	<b>OPERE DA FABBRO</b>					<b>08.A25.F06</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per fognatura, con giunti tipo elastico automatico e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con malta cementizia alluminosa ed esternamente in poliuretano; conformi alla norma UNI EN 598.Nel prezzo è compresa l'incidenza per pezzi speciali (curve, riduzioni, imbocchi, ecc...)</b>				
08.A20.E05	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine in ferro, compresa una ripresa di antiruggine					08.A25.F06.005	per tubi DN 100 mm.	m	52,67	8,47	16,09%
08.A20.E05.005	a lavorazione chiodata o bullonata	kg	5,86	4,38	74,70%	08.A25.F06.010	per tubi DN 125 mm.	m	67,99	10,39	15,28%
08.A20.E05.010	a lavorazione saldata	kg	5,52	4,04	73,13%	08.A25.F06.015	per tubi DN 150 mm.	m	71,84	11,34	15,79%
08.A20.E10	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura in ferro, compresa una ripresa di antiruggine					08.A25.F06.020	per tubi DN 200 mm.	m	92,08	13,04	14,16%
08.A20.E10.005	...	kg	7,52	5,36	71,34%	08.A25.F06.025	per tubi DN 250 mm.	m	122,37	17,01	13,90%
08.A20.E30	Zincatura a caldo eseguita secondo le norme UNI 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione					08.A25.F06.030	per tubi DN 300 mm.	m	153,04	23,64	15,45%
08.A20.E30.005	di piccoli profilati in ferro (altezza non superiore a cm 10) serramenti metallici di qualunque forma o dimensione, intelaiature, ringhiere, cancelli, recinzioni, cornicioni, grigliati, minuterie metalliche etc.	kg	1,24	0,60	48,40%	08.A25.F06.035	per tubi DN 350 mm.	m	198,53	27,24	13,72%
08.A20.E30.010	di profilati o putrelle (altezza non superiore a cm 10) per piantoni di recinzioni o cancellate	kg	0,93	0,46	48,94%	08.A25.F06.040	per tubi DN 400 mm.	m	225,45	35,78	15,87%
08.A20.E30.015	di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di spessore oltre mm 2)	kg	0,83	0,44	52,86%	08.A25.F06.045	per tubi DN 450 mm.	m	276,33	40,51	14,66%
08.A20.E35	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro profilato o in tubi per ringhiere, parapetti, griglie e lavori similari, secondo i tipi che verranno indicati dalla direzione lavori comprese due mani di vernice ad olio ed ogni opera provvisoriale quali centine, sostegni, ecc.tale da dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.					08.A25.F06.050	per tubi DN 500 mm.	m	306,74	49,69	16,20%
08.A20.E35.005	...	kg	3,82	2,52	66,09%	08.A25.F06.055	per tubi DN 600 mm.	m	408,30	79,54	19,48%
<b>08.A25</b>	<b>OPERE IN GHISA</b>					08.A25.F06.060	per tubi DN 700 mm.	m	542,94	86,16	15,87%
08.A25.F05	Fornitura e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per fognatura, con giunti tipo elastico automatico e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con malta cementizia alluminosa ed esternamente in zinco 200 g/mq o in zinco-alluminio 400 g/mq; conformi alla norma UNI EN 598.Nel prezzo è compresa l'incidenza per pezzi speciali (curve, riduzioni, imbocchi, ecc...)					08.A25.F06.065	per tubi DN 800 mm.	m	631,03	92,76	14,70%
08.A25.F05.005	per tubi DN 100 mm.	m	45,36	8,47	18,68%	08.A25.F06.070	per tubi DN 900 mm.	m	793,09	112,70	14,21%
08.A25.F05.010	per tubi DN 125 mm.	m	58,65	10,39	17,71%	08.A25.F06.075	per tubi DN 1000 mm.	m	885,89	132,53	14,96%
08.A25.F05.015	per tubi DN 150 mm.	m	60,96	11,34	18,61%	<b>08.A25.F10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per fognatura, con giunti tipo elastico automatico e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente in poliuretano ed esternamente in zinco 200 g/mq o in zinco-alluminio 400 g/mq; conformi alla norma UNI EN 598.Nel prezzo è compresa l'incidenza per pezzi speciali (curve, riduzioni, imbocchi, ecc...)</b>				
08.A25.F05.020	per tubi DN 200 mm.	m	77,81	13,04	16,76%	08.A25.F10.015	per tubi DN 150 mm.	m	75,76	11,34	14,97%
08.A25.F05.025	per tubi DN 250 mm.	m	104,63	17,01	16,26%	08.A25.F10.020	per tubi DN 200 mm.	m	97,22	13,04	13,41%
08.A25.F05.030	per tubi DN 300 mm.	m	132,38	23,64	17,86%	08.A25.F10.025	per tubi DN 250 mm.	m	128,79	17,01	13,21%
08.A25.F05.035	per tubi DN 350 mm.	m	173,45	27,25	15,71%	08.A25.F10.030	per tubi DN 300 mm.	m	160,50	23,64	14,73%
08.A25.F05.040	per tubi DN 400 mm.	m	198,32	35,80	18,05%	08.A25.F10.035	per tubi DN 350 mm.	m	207,47	27,24	13,13%
08.A25.F05.045	per tubi DN 450 mm.	m	243,24	40,50	16,65%	08.A25.F10.040	per tubi DN 400 mm.	m	235,82	35,80	15,18%
08.A25.F05.050	per tubi DN 500 mm.	m	270,99	49,70	18,34%	08.A25.F10.045	per tubi DN 450 mm.	m	286,75	40,49	14,12%
08.A25.F05.055	per tubi DN 600 mm.	m	366,70	79,54	21,69%	08.A25.F10.050	per tubi DN 500 mm.	m	319,55	49,69	15,55%
08.A25.F05.060	per tubi DN 700 mm.	m	492,14	86,17	17,51%	08.A25.F10.055	per tubi DN 600 mm.	m	424,09	79,52	18,75%
08.A25.F05.065	per tubi DN 800 mm.	m	574,77	92,77	16,14%	08.A25.F10.060	per tubi DN 700 mm.	m	561,83	86,13	15,33%
08.A25.F05.070	per tubi DN 900 mm.	m	728,15	112,64	15,47%	08.A25.F10.065	per tubi DN 800 mm.	m	652,00	92,78	14,23%
08.A25.F05.075	per tubi DN 1000 mm.	m	815,66	132,54	16,25%	08.A25.F10.070	per tubi DN 900 mm.	m	816,55	112,68	13,80%
08.A25.F05.080	per tubi DN 1200 mm.	m	1.338,99	165,63	12,37%	08.A25.F10.075	per tubi DN 1000 mm.	m	912,43	132,58	14,53%
						<b>08.A25.F11</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per fognatura, con giunti tipo elastico automatico e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente in poliuretano ed esternamente in poliuretano; conformi alla norma UNI EN 598.Nel prezzo è compresa l'incidenza per pezzi speciali (curve, riduzioni, imbocchi, ecc...)</b>				
						08.A25.F11.015	per tubi DN 150 mm.	m	84,36	11,35	13,45%
						08.A25.F11.020	per tubi DN 200 mm.	m	107,47	13,04	12,13%
						08.A25.F11.025	per tubi DN 250 mm.	m	143,87	17,02	11,83%
						08.A25.F11.030	per tubi DN 300 mm.	m	177,74	23,64	13,30%
						08.A25.F11.035	per tubi DN 350 mm.	m	227,72	27,26	11,97%
						08.A25.F11.040	per tubi DN 400 mm.	m	259,73	35,79	13,78%
						08.A25.F11.045	per tubi DN 450 mm.	m	313,90	40,49	12,90%
						08.A25.F11.050	per tubi DN 500 mm.	m	418,33	49,70	11,88%
						08.A25.F11.055	per tubi DN 600 mm.	m	464,10	79,55	17,14%
						08.A25.F11.060	per tubi DN 700 mm.	m	608,15	86,17	14,17%
						08.A25.F11.065	per tubi DN 800 mm.	m	703,91	92,78	13,18%
						08.A25.F11.070	per tubi DN 900 mm.	m	875,37	112,66	12,87%
						08.A25.F11.075	per tubi DN 1000 mm.	m	978,12	132,54	13,55%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A25.F15</b>	<b>Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la misurazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera, escluso il trasporto:</b>					<b>08.A25.F30</b>	<b>Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124-2</b>				
<b>08.A25.F15.005</b>	per chiusini 0,31x0,31 o di manovra	cad	<b>39,53</b>	34,45	87,14%	<b>08.A25.F30.005</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate e autobloccanti, classe F 900 - dim 1000 x 400 mm, peso 95 kg circa	cad	<b>550,36</b>	75,45	13,71%
<b>08.A25.F15.010</b>	per chiusini 0,64x0,64	cad	<b>60,78</b>	51,98	85,52%	<b>08.A25.F30.010</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate e autobloccanti, classe F 900 - dim 1000 x 550 mm, peso 130 kg circa	cad	<b>754,67</b>	82,56	10,94%
<b>08.A25.F15.015</b>	per chiusini 0,80x0,80, 0,80x0,85 o superiori	cad	<b>67,47</b>	55,97	82,96%	<b>08.A25.F30.015</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate e autobloccanti, classe F 900 - dim 1000 x 700 mm, peso 180 kg circa	cad	<b>1.223,05</b>	89,65	7,33%
<b>08.A25.F20</b>	<b>Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare,ottagonale o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 10/10/2017 paragrafo 2.4.1.2</b>					<b>08.A25.F30.020</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio circolare, classe D 400 per traffico intenso, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim Ø 850 mm, peso 90 kg circa	cad	<b>363,25</b>	69,56	19,15%
<b>08.A25.F20.005</b>	peso ca kg 90: telaio rotondo o ottagonale, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi	cad	<b>268,61</b>	69,76	25,97%	<b>08.A25.F30.025</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico intenso, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim 850 x 850 mm, peso 105 kg circa	cad	<b>405,17</b>	69,57	17,17%
<b>08.A25.F20.010</b>	peso ca kg 100: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi	cad	<b>283,45</b>	69,76	24,61%	<b>08.A25.F30.030</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio circolare, classe D 400 per traffico medio/normale, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim Ø 850 mm, peso 60 kg circa	cad	<b>247,31</b>	63,09	25,51%
<b>08.A25.F20.015</b>	peso ca kg 105: telaio rotondo o ottagonale, H 100 mm, Ø mm 950-passo d'uomo mm 700 minimi	cad	<b>479,10</b>	77,09	16,09%	<b>08.A25.F30.035</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico medio/normale, con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in elastomero antirumore - dim 850 x 850 mm, peso 70 kg circa	cad	<b>269,36</b>	63,08	23,42%
<b>08.A25.F20.020</b>	peso ca kg 120: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 950-passo d'uomo mm 700 minimi	cad	<b>518,81</b>	77,10	14,86%	<b>08.A25.F30.040</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe D 400 - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa	cad	<b>154,71</b>	41,76	26,99%
<b>08.A25.F20.025</b>	peso ca kg 110: telaio rotondo o ottagonale, H 100 mm, lato mm 1060-passo d'uomo mm 800 minimi	cad	<b>639,92</b>	84,41	13,19%	<b>08.A25.F30.045</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,classe D 400 per traffico limitato/leggero, con predisposizione alla sifonatura - dim est. 500 x 500 mm, peso 25 kg circa	cad	<b>120,02</b>	41,75	34,79%
<b>08.A25.F20.030</b>	peso ca kg 120: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 1000-passo d'uomo mm 800 minimi	cad	<b>695,83</b>	84,40	12,13%	<b>08.A25.F30.050</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,classe D 400 per traffico intenso - dim est. 650 x 650 mm, peso 60 kg circa	cad	<b>266,34</b>	48,87	18,35%
<b>08.A25.F20.035</b>	peso ca kg 120: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 1000-passo d'uomo mm 800 minimi	cad	<b>520,40</b>	74,68	14,35%	<b>08.A25.F30.055</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe D 400 - dim 640 x 640 mm, peso 55 kg circa	cad	<b>201,80</b>	48,86	24,21%
<b>08.A25.F25</b>	<b>Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico normale, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in polietilene antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 10/10/2017 paragrafo 2.4.1.2</b>					<b>08.A25.F30.060</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico limitato/leggero, con predisposizione alla sifonatura - dim est. 600 x 600 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>149,83</b>	45,62	30,45%
<b>08.A25.F25.005</b>	peso ca kg 55: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	cad	<b>193,79</b>	69,75	35,99%						
<b>08.A25.F25.010</b>	peso ca kg 60: telaio quadrato, H 100 mm, lato mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	cad	<b>212,84</b>	69,75	32,77%						
<b>08.A25.F26</b>	<b>Fornitura e posa di chiusino di ispezione a riempimento in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015, classe D 400 per traffico medio/normale, a telaio circolare,ottagonale o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile predisposto per il riempimento con materiale idoneo al transito a qui è sottoposto, con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>										
<b>08.A25.F26.005</b>	peso circa kg 75: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi	cad	<b>319,99</b>	69,76	21,80%						
<b>08.A25.F26.010</b>	peso circa kg 85: telaio quadro, H 100 mm, lato mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi	cad	<b>350,75</b>	69,76	19,89%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A25.F30.065	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, complete di guarnizione, classe D 400 - dim 740 x 740 mm, peso 75 kg circa	cad	<b>281,89</b>	55,98	19,86%	08.A25.F30.135	Fornitura in opera di griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>408,73</b>	69,57	17,02%
08.A25.F30.070	Fornitura in opera di griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe D 400 per traffico limitato/leggero, con predisposizione alla sifonatura - dim est. 700 x 700 mm, peso 50 kg circa	cad	<b>193,51</b>	52,73	27,25%	08.A25.F30.140	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim 500 x 500 mm, peso 30 kg circa	cad	<b>97,80</b>	31,84	32,56%
08.A25.F30.075	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe D 400 - dim 1000 x 450 mm, peso 60 kg circa	cad	<b>336,89</b>	55,96	16,61%	08.A25.F30.145	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe C 250 - dim 550 x 550 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>151,28</b>	38,95	25,75%
08.A25.F30.080	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe D 400 - dim 1000 x 550 mm, peso 70 kg circa	cad	<b>368,39</b>	62,48	16,96%	08.A25.F30.150	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe C 250 - dim 600 x 600 mm, peso 40 kg circa	cad	<b>130,37</b>	44,74	34,32%
08.A25.F30.085	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe D 400 - dim 1000 x 650 mm, peso 85 kg circa	cad	<b>414,47</b>	69,59	16,79%	08.A25.F30.155	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe C 250 - dim 700 x 700 mm, peso 55 kg circa	cad	<b>161,69</b>	52,73	32,61%
08.A25.F30.090	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe D 400 - dim 1000 x 750 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>509,46</b>	82,53	16,20%	08.A25.F30.160	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe C 250 - dim 750 x 750 mm, peso 70 kg circa	cad	<b>303,53</b>	55,97	18,44%
08.A25.F30.095	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 500 x 880 mm, peso 75 kg circa	cad	<b>433,17</b>	55,97	12,92%	08.A25.F30.165	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe C 250 - dim 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>405,37</b>	69,56	17,16%
08.A25.F30.100	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale per canalette, avvitate sui longheroni ed autobloccanti, classe D 400 per traffico medio/normale - dim est. 500 x 1270 mm, peso 100 kg circa	cad	<b>558,27</b>	82,57	14,79%	08.A25.F30.170	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 200 mm, peso 30 kg circa	cad	<b>128,00</b>	32,46	25,36%
08.A25.F30.105	Fornitura in opera di griglie stradali articolate in ghisa sferoidale, concave con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 380 x 380 mm, peso 15 kg circa	cad	<b>61,01</b>	24,56	40,26%	08.A25.F30.175	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 250 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>161,34</b>	38,95	24,14%
08.A25.F30.110	Fornitura in opera di griglie stradali sifonabili in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim est. 380 x 380 mm, peso 15 kg circa	cad	<b>68,17</b>	24,57	36,04%	08.A25.F30.180	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 300 mm, peso 40 kg circa	cad	<b>177,91</b>	45,44	25,54%
08.A25.F30.115	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim 500 x 500 mm, peso 25 kg circa	cad	<b>92,24</b>	28,43	30,82%	08.A25.F30.185	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 400 mm, peso 50 kg circa	cad	<b>213,08</b>	50,39	23,65%
08.A25.F30.120	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim 600 x 600 mm, peso 35 kg circa	cad	<b>136,90</b>	38,95	28,45%	08.A25.F30.190	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 500 mm, peso 60 kg circa	cad	<b>269,97</b>	55,96	20,73%
08.A25.F30.125	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim 700 x 700 mm, peso 50 kg circa	cad	<b>189,58</b>	48,85	25,77%	08.A25.F30.195	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 600 mm, peso 85 kg circa	cad	<b>357,00</b>	62,48	17,50%
08.A25.F30.130	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe C 250 - dim 750 x 750 mm, peso 75 kg circa	cad	<b>313,60</b>	55,98	17,85%	08.A25.F30.200	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe C 250 - dim 1000 x 700 mm, peso 95 kg circa	cad	<b>398,43</b>	76,06	19,09%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30</b>	<b>OPERE IN CALCESTRUZZO</b>				
<b>08.A30.G03</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bichiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A30.G03.005</b>	del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5	m	<b>45,85</b>	19,35	42,20%
<b>08.A30.G03.010</b>	del diametro interno di cm 40 e dello spessore minimo di cm 5.2	m	<b>53,73</b>	20,37	37,91%
<b>08.A30.G03.015</b>	del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6	m	<b>67,66</b>	22,40	33,11%
<b>08.A30.G03.020</b>	del diametro interno di cm 60 e dello spessore minimo di cm 6.8	m	<b>81,15</b>	25,46	31,37%
<b>08.A30.G03.025</b>	del diametro interno di cm 80 e dello spessore minimo di cm 8.4	m	<b>104,82</b>	35,64	34,00%
<b>08.A30.G03.030</b>	del diametro interno di cm 100 e dello spessore minimo di cm 11	m	<b>136,42</b>	40,74	29,86%
<b>08.A30.G03.035</b>	del diametro interno di cm 120 e dello spessore minimo di cm 12.6	m	<b>203,06</b>	61,10	30,09%
<b>08.A30.G03.040</b>	del diametro interno di cm 150 e dello spessore minimo di cm 13	m	<b>291,54</b>	76,38	26,20%
<b>08.A30.G06</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bichiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.30 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A30.G06.005</b>	del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5	m	<b>47,09</b>	19,35	41,09%
<b>08.A30.G06.010</b>	del diametro interno di cm 40 e dello spessore minimo di cm 5.2	m	<b>53,41</b>	20,37	38,13%
<b>08.A30.G06.015</b>	del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6	m	<b>67,32</b>	22,40	33,28%
<b>08.A30.G06.020</b>	del diametro interno di cm 60 e dello spessore minimo di cm 6.8	m	<b>76,23</b>	25,46	33,40%
<b>08.A30.G06.025</b>	del diametro interno di cm 80 e dello spessore minimo di cm 8.4	m	<b>107,96</b>	35,64	33,01%
<b>08.A30.G06.030</b>	del diametro interno di cm 100 e dello spessore minimo di cm 11	m	<b>142,08</b>	40,73	28,67%
<b>08.A30.G06.035</b>	del diametro interno di cm 120 e dello spessore minimo di cm 12.6	m	<b>212,50</b>	61,09	28,75%
<b>08.A30.G09</b>	<b>Provvista e posa in opera di canale prefabbricato a sezione ovoidale in calcestruzzo vibrocompresso, munito di idoneo giunto a bichiere, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia ed ogni altro onere occorrente per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Il prezzo deve essere corrisposto per ogni m di effettivo sviluppo in opera. Posato fino ad una profondita' massima di m 6,00 sotto il piano stradale:</b>				
<b>08.A30.G09.005</b>	sezione interna cm 30x45	m	<b>62,60</b>	40,47	64,65%
<b>08.A30.G09.010</b>	sezione interna cm 40x60	m	<b>73,68</b>	43,33	58,81%
<b>08.A30.G09.015</b>	sezione interna cm 50x75	m	<b>89,77</b>	46,81	52,14%
<b>08.A30.G09.020</b>	sezione interna cm 60x90	m	<b>101,21</b>	52,57	51,94%
<b>08.A30.G09.025</b>	sezione interna cm 70x105	m	<b>122,60</b>	59,78	48,76%
<b>08.A30.G09.030</b>	sezione interna cm 70x120	m	<b>133,52</b>	64,38	48,22%
<b>08.A30.G09.035</b>	sezione interna cm 80x120	m	<b>142,44</b>	69,25	48,62%
<b>08.A30.G09.040</b>	sezione interna cm 100x150	m	<b>184,92</b>	80,53	43,55%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G10</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione interna ellittica, munite di guarnizione di tenuta in gomma, premontate, idonee per la realizzazione di collettori di acque bianche, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A30.G10.005</b>	dimensioni 1000 x 750	m	<b>282,15</b>	35,64	12,63%
<b>08.A30.G10.010</b>	dimensioni 1150 x 750	m	<b>313,81</b>	40,73	12,98%
<b>08.A30.G10.015</b>	dimensioni 1650 x 1000	m	<b>414,11</b>	61,08	14,75%
<b>08.A30.G10.020</b>	dimensioni 1950 x 1150	m	<b>593,23</b>	81,45	13,73%
<b>08.A30.G10.025</b>	dimensioni 2350 x 1350	m	<b>705,68</b>	101,83	14,43%
<b>08.A30.G10.030</b>	dimensioni 2350 x 1500	m	<b>843,36</b>	122,20	14,49%
<b>08.A30.G12</b>	<b>Posa di tubazioni in conglomerato cementizio, compreso lo scavo in trincea eseguito a mano o a macchina l'eventuale dissodamento della massicciata di superficie bituminosa o non anche in presenza di servizi di sottosuolo, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente, il letto di posa per uno spessore di cm 15 in calcestruzzo cementizio, la sigillatura dei giunti, il riempimento dello scavo eseguito e costipato a strati regolari, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte; per ogni metro lineare di tubo effettivamente posato e l'asse dei tubi senza tenere conto delle sovrapposizioni dei giunti</b>				
<b>08.A30.G12.005</b>	del diametro fino a cm 25	m	<b>48,52</b>	29,93	61,68%
<b>08.A30.G12.010</b>	del diametro da cm 30 a cm 40	m	<b>58,45</b>	35,12	60,08%
<b>08.A30.G12.015</b>	del diametro da cm 50 a cm 60	m	<b>73,96</b>	37,41	50,58%
<b>08.A30.G12.020</b>	del diametro oltre cm 60	m	<b>95,19</b>	54,04	56,77%
<b>08.A30.G15</b>	<b>Posa di tubazioni in conglomerato cementizio, compreso lo scavo in trincea eseguito a mano o a macchina, con eventuale dissodamento della massicciata di superficie bituminosa o non anche in presenza di servizi di sottosuolo, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente il letto di posa per uno spessore di cm 15 in calcestruzzo cementizio, la sigillatura dei giunti, il riempimento dello scavo eseguito e costipato a strati regolari e la realizzazione di cappa di protezione in calcestruzzo cementizio avente spessore di cm 15, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte; per ogni metro lineare di tubo effettivamente posato e misurato in opera lungo l'asse dei tubi senza tener conto delle sovrapposizioni dei giunti</b>				
<b>08.A30.G15.005</b>	del diametro interno fino a cm 25	m	<b>57,93</b>	30,31	52,33%
<b>08.A30.G15.010</b>	del diametro interno da cm 30 a cm 40	m	<b>75,14</b>	38,92	51,79%
<b>08.A30.G15.015</b>	del diametro interno da cm 50 a cm 60	m	<b>110,26</b>	51,12	46,36%
<b>08.A30.G15.020</b>	del diametro oltre cm 60	m	<b>137,39</b>	72,71	52,92%
<b>08.A30.G18</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi in cls turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o a compressione radiale) aventi una resistenza minima di 0,60 kN/m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, con incastro a bichiere e rivestiti con resine poliuretaniche o epossidiche, completi di anello di tenuta elastomerico o in neoprene, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
<b>08.A30.G18.005</b>	diametro interno cm 40	m	<b>44,29</b>	19,78	44,65%
<b>08.A30.G18.010</b>	diametro interno cm 50	m	<b>45,62</b>	14,05	30,79%
<b>08.A30.G18.015</b>	diametro interno cm 60	m	<b>60,74</b>	24,42	40,21%
<b>08.A30.G18.020</b>	diametro interno cm 70	m	<b>79,90</b>	30,55	38,24%
<b>08.A30.G18.025</b>	diametro interno cm 80	m	<b>94,24</b>	35,64	37,82%
<b>08.A30.G18.030</b>	diametro interno cm 100	m	<b>120,57</b>	42,59	35,32%
<b>08.A30.G18.035</b>	diametro interno cm 110	m	<b>135,77</b>	45,82	33,75%
<b>08.A30.G18.040</b>	diametro interno cm 120	m	<b>169,30</b>	60,00	35,44%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G21</b>	<b>Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m<sup>2</sup> 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bichiere rivestito in resina poliuretana, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010.</b>					<b>08.A30.G27</b>	<b>Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m<sup>2</sup> 1,30 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bichiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretana, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010 - diametro interno cm 40</b>				
<b>08.A30.G21.005</b>	diametro interno cm 40	m	<b>84,77</b>	20,18	23,81%	<b>08.A30.G27.005</b>	diametro interno cm 40	m	<b>177,34</b>	19,19	10,82%
<b>08.A30.G21.010</b>	diametro interno cm 50	m	<b>95,73</b>	20,46	21,37%	<b>08.A30.G27.010</b>	diametro interno cm 50	m	<b>205,68</b>	20,51	9,97%
<b>08.A30.G21.015</b>	diametro interno cm 60	m	<b>120,75</b>	24,36	20,17%	<b>08.A30.G27.015</b>	diametro interno cm 60	m	<b>247,03</b>	23,42	9,48%
<b>08.A30.G21.020</b>	diametro interno cm 70	m	<b>153,51</b>	30,36	19,78%	<b>08.A30.G27.020</b>	diametro interno cm 70	m	<b>299,92</b>	27,59	9,20%
<b>08.A30.G21.025</b>	diametro interno cm 80	m	<b>182,81</b>	35,65	19,50%	<b>08.A30.G27.025</b>	diametro interno cm 80	m	<b>352,78</b>	35,63	10,10%
<b>08.A30.G21.030</b>	diametro interno cm 100	m	<b>244,66</b>	42,33	17,30%	<b>08.A30.G27.030</b>	diametro interno cm 100	m	<b>433,03</b>	42,26	9,76%
<b>08.A30.G21.035</b>	diametro interno cm 110	m	<b>283,13</b>	45,84	16,19%	<b>08.A30.G27.035</b>	diametro interno cm 110	m	<b>490,12</b>	45,83	9,35%
<b>08.A30.G21.040</b>	diametro interno cm 120	m	<b>336,52</b>	59,63	17,72%	<b>08.A30.G27.040</b>	diametro interno cm 120	m	<b>558,10</b>	59,61	10,68%
<b>08.A30.G21.045</b>	diametro interno cm 140	m	<b>422,67</b>	64,33	15,22%	<b>08.A30.G27.045</b>	diametro interno cm 140	m	<b>677,98</b>	64,34	9,49%
<b>08.A30.G21.050</b>	diametro interno cm 150	m	<b>466,60</b>	72,70	15,58%	<b>08.A30.G27.050</b>	diametro interno cm 150	m	<b>739,49</b>	72,69	9,83%
<b>08.A30.G21.055</b>	diametro interno cm 160	m	<b>505,43</b>	76,88	15,21%	<b>08.A30.G27.055</b>	diametro interno cm 160	m	<b>777,18</b>	76,86	9,89%
<b>08.A30.G21.060</b>	diametro interno cm 180	m	<b>577,78</b>	83,95	14,53%	<b>08.A30.G27.060</b>	diametro interno cm 180	m	<b>913,10</b>	84,01	9,20%
<b>08.A30.G21.065</b>	diametro interno cm 200	m	<b>671,70</b>	94,91	14,13%	<b>08.A30.G27.065</b>	diametro interno cm 200	m	<b>1.064,83</b>	94,88	8,91%
<b>08.A30.G21.070</b>	diametro interno cm 220	m	<b>761,98</b>	107,06	14,05%	<b>08.A30.G27.070</b>	diametro interno cm 220	m	<b>1.218,71</b>	107,00	8,78%
<b>08.A30.G21.075</b>	diametro interno cm 250	m	<b>956,36</b>	128,73	13,46%	<b>08.A30.G27.075</b>	diametro interno cm 250	m	<b>1.455,87</b>	128,70	8,84%
<b>08.A30.G24</b>	<b>Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m<sup>2</sup> 1,30 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bichiere rivestito in resina poliuretana, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010.</b>					<b>08.A30.G30</b>	<b>Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m<sup>2</sup> 1,50 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bichiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretana, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010 - diametro interno cm 40</b>				
<b>08.A30.G24.005</b>	diametro interno cm 40	m	<b>91,21</b>	19,18	21,03%	<b>08.A30.G30.005</b>	diametro interno cm 40	m	<b>186,02</b>	19,18	10,31%
<b>08.A30.G24.010</b>	diametro interno cm 50	m	<b>104,44</b>	19,85	19,01%	<b>08.A30.G30.010</b>	diametro interno cm 50	m	<b>214,93</b>	20,50	9,54%
<b>08.A30.G24.015</b>	diametro interno cm 60	m	<b>127,00</b>	20,18	15,89%	<b>08.A30.G30.015</b>	diametro interno cm 60	m	<b>260,65</b>	24,34	9,34%
<b>08.A30.G24.020</b>	diametro interno cm 70	m	<b>160,23</b>	24,35	15,20%	<b>08.A30.G30.020</b>	diametro interno cm 70	m	<b>322,34</b>	30,36	9,42%
<b>08.A30.G24.025</b>	diametro interno cm 80	m	<b>201,31</b>	35,65	17,71%	<b>08.A30.G30.025</b>	diametro interno cm 80	m	<b>371,30</b>	35,64	9,60%
<b>08.A30.G24.030</b>	diametro interno cm 100	m	<b>268,77</b>	42,25	15,72%	<b>08.A30.G30.030</b>	diametro interno cm 100	m	<b>457,47</b>	42,32	9,25%
<b>08.A30.G24.035</b>	diametro interno cm 110	m	<b>342,80</b>	70,82	20,66%	<b>08.A30.G30.035</b>	diametro interno cm 110	m	<b>549,77</b>	70,87	12,89%
<b>08.A30.G24.040</b>	diametro interno cm 120	m	<b>390,50</b>	78,26	20,04%	<b>08.A30.G30.040</b>	diametro interno cm 120	m	<b>606,54</b>	78,24	12,90%
<b>08.A30.G24.045</b>	diametro interno cm 140	m	<b>484,45</b>	85,65	17,68%	<b>08.A30.G30.045</b>	diametro interno cm 140	m	<b>738,84</b>	85,63	11,59%
<b>08.A30.G24.050</b>	diametro interno cm 150	m	<b>530,01</b>	89,84	16,95%	<b>08.A30.G30.050</b>	diametro interno cm 150	m	<b>802,88</b>	89,84	11,19%
<b>08.A30.G24.055</b>	diametro interno cm 160	m	<b>585,68</b>	100,21	17,11%	<b>08.A30.G30.055</b>	diametro interno cm 160	m	<b>857,41</b>	100,23	11,69%
<b>08.A30.G24.060</b>	diametro interno cm 180	m	<b>676,15</b>	114,40	16,92%	<b>08.A30.G30.060</b>	diametro interno cm 180	m	<b>1.011,47</b>	114,40	11,31%
<b>08.A30.G24.065</b>	diametro interno cm 200	m	<b>772,42</b>	123,28	15,96%	<b>08.A30.G30.065</b>	diametro interno cm 200	m	<b>1.165,55</b>	123,32	10,58%
<b>08.A30.G24.070</b>	diametro interno cm 220	m	<b>887,24</b>	141,69	15,97%	<b>08.A30.G30.070</b>	diametro interno cm 220	m	<b>1.349,75</b>	141,72	10,50%
<b>08.A30.G24.075</b>	diametro interno cm 250	m	<b>1.083,08</b>	172,21	15,90%	<b>08.A30.G30.075</b>	diametro interno cm 250	m	<b>1.611,48</b>	172,27	10,69%
						<b>08.A30.G33</b>	<b>Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m<sup>2</sup> 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
						<b>08.A30.G33.005</b>	diametro interno cm 40	m	<b>146,69</b>	21,48	14,64%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	
08.A30.G33.010	diametro interno cm 50	m	165,19	21,66	13,11%	08.A30.G42	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici, per acque nere fortemente aggressive, a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo con cemento ad alta resistenza ai solfati UNI EN 206-1 e UNI 9156, per classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4 o superiore, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mmq, idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC (per la tipologia vedasi dettaglio sottovoci), oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti 150 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 350 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno 1000 mm e altezza minima 600 mm, completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta (0,5 ATM) e da un elemento monolitico di rialzo avente diametro interno 1000 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica preassemblata a garanzia della perfetta tenuta idraulica; il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norme EN 1917:2004 (requisiti prestazionali), DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastrati, innesti, tenuta all'acqua),- UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 e DIN 4060 (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo e' compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti</b>					
08.A30.G33.015	diametro interno cm 60	m	195,95	25,08	12,80%							
08.A30.G33.020	diametro interno cm 70	m	241,96	31,29	12,93%							
08.A30.G33.025	diametro interno cm 80	m	277,79	37,47	13,49%							
08.A30.G33.030	diametro interno cm 100	m	333,72	43,32	12,98%							
08.A30.G33.035	diametro interno cm 110	m	371,59	44,81	12,06%							
08.A30.G33.040	diametro interno cm 120	m	426,71	59,70	13,99%							
08.A30.G33.045	diametro interno cm 140	m	509,13	63,49	12,47%							
08.A30.G33.050	diametro interno cm 150	m	555,69	73,80	13,28%							
08.A30.G33.055	diametro interno cm 160	m	582,27	78,90	13,55%							
08.A30.G33.060	diametro interno cm 180	m	685,07	89,06	13,00%							
08.A30.G33.065	diametro interno cm 200	m	789,18	101,88	12,91%							
08.A30.G33.070	diametro interno cm 220	m	913,01	117,14	12,83%							
08.A30.G36	<b>Provista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m<sup>2</sup> 1,50 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>					08.A30.G42.005		elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	939,20	419,45	44,66%
08.A30.G36.005	diametro interno cm 40	m	156,45	22,47	14,36%							
08.A30.G36.010	diametro interno cm 50	m	174,56	22,20	12,72%							
08.A30.G36.015	diametro interno cm 60	m	207,59	26,09	12,57%							
08.A30.G36.020	diametro interno cm 70	m	258,02	32,59	12,63%							
08.A30.G36.025	diametro interno cm 80	m	298,69	39,52	13,23%							
08.A30.G36.030	diametro interno cm 100	m	356,10	44,05	12,37%							
08.A30.G36.035	diametro interno cm 110	m	397,32	46,21	11,63%	08.A30.G42.010	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	1.009,34	419,48	41,56%	
08.A30.G36.040	diametro interno cm 120	m	455,36	60,97	13,39%							
08.A30.G36.045	diametro interno cm 140	m	541,52	64,77	11,96%							
08.A30.G36.050	diametro interno cm 150	m	592,68	74,91	12,64%	08.A30.G42.020	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	943,94	419,49	44,44%	
08.A30.G36.055	diametro interno cm 160	m	623,67	80,02	12,83%							
08.A30.G36.060	diametro interno cm 180	m	732,41	89,79	12,26%	08.A30.G42.025	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	1.015,82	419,43	41,29%	
08.A30.G36.065	diametro interno cm 200	m	839,56	102,51	12,21%							
08.A30.G36.070	diametro interno cm 220	m	977,35	120,60	12,34%	08.A30.G42.035	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	955,38	419,41	43,90%	
08.A30.G39	<b>Formazione pozzetti di ispezione, di raccordo o di caduta per fogne tubolari cilindriche, delle sezioni interne di cm 100x100, come da disegno tipo. Detto in conglomerato cementizio semplice od armato, gettato in opera (spessore delle pareti cm 15-20), compreso il ferro di armatura. Soletta di copertura in cemento armato dello spessore minimo di cm 20. Il tutto idoneo per sopportare carichi stradali pesanti. Compresi i gradini in ferro alla marinara e il fondello 120 (1/3 di circonferenza) in gres o cemento di diametro uguale a quello di uscita escluso il solo chiusino in ghisa, compreso lo scavo:</b>											
08.A30.G39.005	dell'altezza fino a m 2,00 (misurata dal piano di appoggio della platea fino al filo superiore del chiusino)	cad	541,01	274,29	50,70%							
08.A30.G39.010	dell'altezza fra m 2,01 fino a m 3,00	cad	637,37	409,96	64,32%							
08.A30.G39.015	dell'altezza superiore a m 3,00	cad	737,74	490,60	66,50%							

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G42.040</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	<b>1.028,76</b>	419,43	40,77%	<b>08.A30.G42.100</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.094,68</b>	426,82	38,99%
<b>08.A30.G42.050</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>985,76</b>	423,19	42,93%	<b>08.A30.G42.110</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.029,28</b>	426,84	41,47%
<b>08.A30.G42.055</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.055,91</b>	423,10	40,07%	<b>08.A30.G42.115</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.101,16</b>	426,81	38,76%
<b>08.A30.G42.065</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>990,51</b>	423,15	42,72%	<b>08.A30.G42.125</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.040,72</b>	426,80	41,01%
<b>08.A30.G42.070</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.062,38</b>	423,15	39,83%	<b>08.A30.G42.130</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.114,10</b>	426,81	38,31%
<b>08.A30.G42.080</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.001,94</b>	423,12	42,23%	<b>08.A30.G42.140</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.067,22</b>	430,52	40,34%
<b>08.A30.G42.085</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.075,33</b>	423,14	39,35%	<b>08.A30.G42.145</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.137,36</b>	430,49	37,85%
<b>08.A30.G42.095</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.024,54</b>	426,82	41,66%	<b>08.A30.G42.155</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.071,96</b>	430,50	40,16%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G42.160</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.143,84</b>	430,54	37,64%	<b>08.A30.G42.220</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.195,55</b>	434,22	36,32%
<b>08.A30.G42.170</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.083,40</b>	430,54	39,74%	<b>08.A30.G42.230</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.146,05</b>	437,91	38,21%
<b>08.A30.G42.175</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.156,78</b>	430,55	37,22%	<b>08.A30.G42.235</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75, o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.216,20</b>	437,95	36,01%
<b>08.A30.G42.185</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.105,99</b>	434,21	39,26%	<b>08.A30.G42.245</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.150,80</b>	437,88	38,05%
<b>08.A30.G42.190</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.176,13</b>	434,23	36,92%	<b>08.A30.G42.250</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.222,67</b>	437,96	35,82%
<b>08.A30.G42.200</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.110,73</b>	434,18	39,09%	<b>08.A30.G42.260</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.162,23</b>	437,93	37,68%
<b>08.A30.G42.205</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.182,61</b>	434,25	36,72%	<b>08.A30.G42.265</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.235,61</b>	437,90	35,44%
<b>08.A30.G42.215</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.122,17</b>	434,17	38,69%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A30.G45	Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici, per acque nere fortemente aggressive, a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati UNI EN 206-1 e UNI 9156, per classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4 o superiore, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm <sup>2</sup> , idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC (per la tipologia vedasi dettaglio sottovoci), oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti 230 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 600 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno 1000 mm e altezza variabile (750 mm per ø 400, 850 mm per ø 500, 950 mm per ø 600), completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta (0,5 ATM) e da un elemento monolitico di rialzo avente diametro interno 1000 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro 625 mm, predisposto alla posa del chiuso, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica preassemblata a garanzia della perfetta tenuta idraulica; il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norma EN 1917:2004 (requisiti prestazionali), DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastrati, innesti, tenuta all'acqua), - UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai soffati) - DIN EN 681-1 e DIN 4060 (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti					08.A30.G45.040	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1550 mm.	cad	1.182,03	419,50	35,49%
						08.A30.G45.060	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1600 mm.	cad	1.126,05	423,17	37,58%
						08.A30.G45.065	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1600 mm.	cad	1.207,00	423,17	35,06%
08.A30.G45.005	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1350 mm.	cad	1.079,49	419,49	38,86%	08.A30.G45.075	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	1.142,24	423,09	37,04%
08.A30.G45.010	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1350 mm.	cad	1.160,44	419,50	36,15%	08.A30.G45.080	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete, o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	1.217,79	423,18	34,75%
08.A30.G45.020	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	1.095,68	419,43	38,28%	08.A30.G45.090	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1800 mm.	cad	1.153,02	423,16	36,70%
08.A30.G45.025	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75, o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	1.171,23	419,42	35,81%	08.A30.G45.095	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1800 mm.	cad	1.228,59	423,13	34,44%
08.A30.G45.035	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1550 mm.	cad	1.106,46	419,46	37,91%	08.A30.G45.115	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1850 mm.	cad	1.164,82	426,79	36,64%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G45.120</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1850 mm.	cad	<b>1.245,77</b>	426,80	34,26%	<b>08.A30.G45.190</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.299,24</b>	430,57	33,14%
<b>08.A30.G45.130</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.181,02</b>	426,82	36,14%	<b>08.A30.G45.200</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2300 mm.	cad	<b>1.234,48</b>	430,46	34,87%
<b>08.A30.G45.135</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.256,56</b>	426,85	33,97%	<b>08.A30.G45.205</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2300 mm.	cad	<b>1.310,05</b>	430,48	32,86%
<b>08.A30.G45.145</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2050 mm.	cad	<b>1.191,79</b>	426,78	35,81%	<b>08.A30.G45.225</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2350 mm.	cad	<b>1.246,28</b>	434,20	34,84%
<b>08.A30.G45.150</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2050 mm.	cad	<b>1.267,37</b>	426,85	33,68%	<b>08.A30.G45.230</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2350 mm.	cad	<b>1.327,23</b>	434,27	32,72%
<b>08.A30.G45.170</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2100 mm.	cad	<b>1.207,51</b>	430,48	35,65%	<b>08.A30.G45.240</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.262,47</b>	434,16	34,39%
<b>08.A30.G45.175</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2100 mm.	cad	<b>1.288,45</b>	430,47	33,41%	<b>08.A30.G45.245</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.338,02</b>	434,19	32,45%
<b>08.A30.G45.185</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.223,70</b>	430,50	35,18%	<b>08.A30.G45.255</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2550 mm.	cad	<b>1.273,25</b>	434,18	34,10%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A30.G45.260	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2550 mm.	cad	1.348,82	434,19	32,19%	08.A30.G48	Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici, per acque nere fortemente aggressive, a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo con cemento ad alta resistenza ai solfati UNI EN 206-1 e UNI 9156, per classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4 o superiore, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm <sup>2</sup> , idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC (per la tipologia vedasi dettaglio sottovoci), oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti 150 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 350 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno 1200 mm e altezza minima 600 mm, completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta (0,5 ATM) e da un elemento monolitico di rialzo avente diametro interno 1200 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica preassemblata a garanzia della perfetta tenuta idraulica; il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norme EN 1917:2004 (requisiti prestazionali), DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastrati, innesti, tenuta all'acqua), - UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 e DIN 4060 (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo e' compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti				
08.A30.G45.280	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2650 mm.	cad	1.286,34	437,87	34,04%	08.A30.G48.005	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	939,20	419,45	44,66%
08.A30.G45.285	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2600 mm.	cad	1.367,29	437,94	32,03%	08.A30.G48.010	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	1.138,20	419,43	36,85%
08.A30.G45.295	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2700 mm.	cad	1.302,53	437,91	33,62%	08.A30.G48.020	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	1.035,67	419,45	40,50%
08.A30.G45.300	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2700 mm.	cad	1.378,08	437,95	31,78%	08.A30.G48.025	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	1.143,60	419,47	36,68%
08.A30.G45.310	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2800 mm.	cad	1.313,31	437,86	33,34%	08.A30.G48.035	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	1.046,47	419,43	40,08%
08.A30.G45.315	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2800 mm.	cad	1.388,88	437,91	31,53%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G48.040</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1200 mm.	cad	<b>1.154,39</b>	419,51	36,34%
<b>08.A30.G48.050</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.071,67</b>	423,10	39,48%
<b>08.A30.G48.055</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.179,59</b>	423,12	35,87%
<b>08.A30.G48.065</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.077,06</b>	423,18	39,29%
<b>08.A30.G48.070</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.184,99</b>	423,16	35,71%
<b>08.A30.G48.080</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.087,86</b>	423,18	38,90%
<b>08.A30.G48.085</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	<b>1.195,78</b>	423,19	35,39%
<b>08.A30.G48.095</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.113,04</b>	426,85	38,35%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G48.100</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.220,95</b>	426,84	34,96%
<b>08.A30.G48.110</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.118,42</b>	426,79	38,16%
<b>08.A30.G48.115</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.226,35</b>	426,77	34,80%
<b>08.A30.G48.125</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.129,23</b>	426,85	37,80%
<b>08.A30.G48.130</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	<b>1.237,14</b>	426,81	34,50%
<b>08.A30.G48.140</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.159,59</b>	430,56	37,13%
<b>08.A30.G48.145</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.267,50</b>	430,57	33,97%
<b>08.A30.G48.155</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.164,98</b>	430,58	36,96%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G48.160</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.272,91</b>	430,50	33,82%	<b>08.A30.G48.220</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.323,78</b>	434,20	32,80%
<b>08.A30.G48.170</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.175,78</b>	430,57	36,62%	<b>08.A30.G48.230</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.243,62</b>	437,88	35,21%
<b>08.A30.G48.175</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.283,70</b>	430,55	33,54%	<b>08.A30.G48.235</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75, o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.351,54</b>	437,90	32,40%
<b>08.A30.G48.185</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.199,68</b>	434,16	36,19%	<b>08.A30.G48.245</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.249,01</b>	437,90	35,06%
<b>08.A30.G48.190</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 200 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.307,59</b>	434,25	33,21%	<b>08.A30.G48.250</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.356,94</b>	437,88	32,27%
<b>08.A30.G48.200</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.205,06</b>	434,18	36,03%	<b>08.A30.G48.260</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.259,81</b>	437,91	34,76%
<b>08.A30.G48.205</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 250 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.312,99</b>	434,21	33,07%	<b>08.A30.G48.265</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75 o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.367,73</b>	437,95	32,02%
<b>08.A30.G48.215</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 300/350 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.215,87</b>	434,19	35,71%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A30.G51	Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici, per acque nere fortemente aggressive, a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati UNI EN 206-1 e UNI 9156, per classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4 o superiore, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm <sup>2</sup> , idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC (per la tipologia vedasi dettaglio sottovoci), oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti 230 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 600 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno 1200 mm e altezza variabile (750 mm per ø 400, 850 mm per ø 500, 950 mm per ø 600), completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta (0,5 ATM) e da un elemento monolitico di rialzo avente diametro interno 1200 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro 625 mm, predisposto alla posa del chiuso, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica preassemblata a garanzia della perfetta tenuta idraulica; il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norma EN 1917:2004 (requisiti prestazionali), DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastrati, innesti, tenuta all'acqua), - UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 e DIN 4060 (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti					08.A30.G51.040	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1550 mm.	cad	1.316,28	419,50	31,87%
						08.A30.G51.050	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1600 mm.	cad	1.217,37	423,16	34,76%
						08.A30.G51.055	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1600 mm.	cad	1.336,08	423,14	31,67%
08.A30.G51.005	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1350 mm.	cad	1.175,98	419,47	35,67%	08.A30.G51.065	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	1.233,58	423,12	34,30%
08.A30.G51.010	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1350 mm - altezza complessiva del pozzetto 1350 mm.	cad	1.294,69	419,48	32,40%	08.A30.G51.070	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete,0 realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1700 mm.	cad	1.346,88	423,19	31,42%
08.A30.G51.020	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	1.192,19	419,41	35,18%	08.A30.G51.080	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1800 mm.	cad	1.238,97	423,11	34,15%
08.A30.G51.025	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75, o in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1450 mm.	cad	1.305,49	419,45	32,13%	08.A30.G51.085	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1800 mm.	cad	1.357,67	423,19	31,17%
08.A30.G51.035	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 1550 mm.	cad	1.197,58	419,39	35,02%	08.A30.G51.095	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1850 mm.	cad	1.258,74	426,84	33,91%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G51.100</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 1850 mm.	cad	<b>1.377,45</b>	426,87	30,99%	<b>08.A30.G51.160</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.434,80</b>	430,58	30,01%
<b>08.A30.G51.110</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.274,94</b>	426,85	33,48%	<b>08.A30.G51.170</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2300 mm.	cad	<b>1.326,88</b>	430,57	32,45%
<b>08.A30.G51.115</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 1950 mm.	cad	<b>1.388,25</b>	426,89	30,75%	<b>08.A30.G51.175</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2300 mm.	cad	<b>1.445,59</b>	430,50	29,78%
<b>08.A30.G51.125</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2050 mm.	cad	<b>1.280,33</b>	426,86	33,34%	<b>08.A30.G51.185</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2350 mm.	cad	<b>1.345,38</b>	434,15	32,27%
<b>08.A30.G51.130</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2050 mm.	cad	<b>1.399,04</b>	426,85	30,51%	<b>08.A30.G51.190</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2350 mm.	cad	<b>1.464,09</b>	434,25	29,66%
<b>08.A30.G51.140</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2100 mm.	cad	<b>1.305,29</b>	430,48	32,98%	<b>08.A30.G51.200</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.361,58</b>	434,21	31,89%
<b>08.A30.G51.145</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2100 mm.	cad	<b>1.424,00</b>	430,48	30,23%	<b>08.A30.G51.205</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2450 mm.	cad	<b>1.474,89</b>	434,21	29,44%
<b>08.A30.G51.155</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2200 mm.	cad	<b>1.321,49</b>	430,54	32,58%	<b>08.A30.G51.215</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2550 mm.	cad	<b>1.366,97</b>	434,15	31,76%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A30.G51.220	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2550 mm.	cad	1.485,68	434,26	29,23%
08.A30.G51.230	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2650 mm.	cad	1.389,32	437,91	31,52%
08.A30.G51.235	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 400 mm - altezza complessiva del pozzetto 2600 mm.	cad	1.508,03	437,93	29,04%
08.A30.G51.245	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2700 mm.	cad	1.405,53	437,96	31,16%
08.A30.G51.250	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 500 mm - altezza complessiva del pozzetto 2700 mm.	cad	1.518,83	437,88	28,83%
08.A30.G51.260	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2800 mm.	cad	1.410,92	437,95	31,04%
08.A30.G51.265	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 600 mm - altezza complessiva del pozzetto 2800 mm.	cad	1.529,63	437,93	28,63%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A30.G54	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici, per acque nere fortemente aggressive, a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati UNI EN 206-1 e UNI 9156, per classe di esposizione minima XA2, XD3, XC4 o superiore, classe di resistenza minima C32/40 - RCK 40 N/mm<sup>2</sup>, idoneamente rivestiti sul fondo scorrevole con Polycrete o resine epossidiche, oppure in calcestruzzo autocompattante SCC (per la tipologia vedasi dettaglio sottovoci), oppure con supporto in poliestere rinforzato con fibra di vetro (PP - PRFV); spessore minimo delle pareti 230 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 600 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno 1200 mm e altezza variabile (750 mm per ø 400, 850 mm per ø 500, 950 mm per ø 600), completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta (0,5 ATM) e da un elemento monolitico di rialzo avente diametro interno 1200 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica preassemblata a garanzia della perfetta tenuta idraulica; il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norme EN 1917:2004 (requisiti prestazionali), DIN 4034-1 (dimensioni, spessori, incastri, innesti, tenuta all'acqua),- UNI 8981-1 (durabilità elementi prefabbricati in cls) - UNI 8981-2 (durabilità ed istruzioni per ottenere la resistenza ai solfati) - DIN EN 681-1 e DIN 4060 (resistenza alle acque reflue con struttura di tenuta); nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante, tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti</b>				
08.A30.G54.005	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 1800 mm.	cad	1.295,68	423,17	32,66%
08.A30.G54.010	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 1800 mm.	cad	1.403,59	423,18	30,15%
08.A30.G54.020	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2000 mm.	cad	1.322,66	423,12	31,99%
08.A30.G54.025	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2000 mm.	cad	1.430,60	423,17	29,58%
08.A30.G54.035	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2050 mm.	cad	1.337,07	426,79	31,92%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G54.040</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2050 mm.	cad	<b>1.444,98</b>	426,85	29,54%	<b>08.A30.G54.100</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2550 mm.	cad	<b>1.532,90</b>	434,27	28,33%
<b>08.A30.G54.050</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2250 mm.	cad	<b>1.364,05</b>	426,81	31,29%	<b>08.A30.G54.110</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2750 mm.	cad	<b>1.451,97</b>	434,28	29,91%
<b>08.A30.G54.055</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2250 mm.	cad	<b>1.471,99</b>	426,88	29,00%	<b>08.A30.G54.115</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2750 mm.	cad	<b>1.559,91</b>	434,28	27,84%
<b>08.A30.G54.065</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2300 mm.	cad	<b>1.378,43</b>	430,48	31,23%	<b>08.A30.G54.125</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2800 mm.	cad	<b>1.465,07</b>	437,91	29,89%
<b>08.A30.G54.070</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2300 mm.	cad	<b>1.486,35</b>	430,60	28,97%	<b>08.A30.G54.130</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2800 mm.	cad	<b>1.572,99</b>	437,92	27,84%
<b>08.A30.G54.080</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2500 mm.	cad	<b>1.405,42</b>	430,48	30,63%	<b>08.A30.G54.140</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 3000 mm.	cad	<b>1.492,05</b>	437,92	29,35%
<b>08.A30.G54.085</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1100 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 2500 mm.	cad	<b>1.513,36</b>	430,55	28,45%	<b>08.A30.G54.145</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1600 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 3000 mm.	cad	<b>1.600,00</b>	437,92	27,37%
<b>08.A30.G54.095</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 2550 mm.	cad	<b>1.424,98</b>	434,19	30,47%	<b>08.A30.G54.155</b>	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 3050 mm.	cad	<b>1.509,02</b>	441,54	29,26%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A30.G54.160	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 700 mm - altezza complessiva del pozzetto 3050 mm.	cad	1.616,94	441,59	27,31%	08.A30.G60.035	riduzione tronco conica in cls vibrato 1200; h 110	cad	232,29	23,51	10,12%
08.A30.G54.170	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche o realizzata in cls autocompattante SCC classe C40/50, condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 3250 mm.	cad	1.536,00	441,60	28,75%	08.A30.G60.040	riduzione tronco conica in cls vibrato 1200; h 135	cad	275,66	25,36	9,20%
08.A30.G54.175	elemento di rialzo monolitico in cls vibrato h 1850 mm: base rivestita in polycrete o realizzata in cls autocompattante SCC classe C60/75,0 in cls vibrato con rivestimento in PP/PRFV; condotte del diametro interno 800 mm - altezza complessiva del pozzetto 3250 mm.	cad	1.643,94	441,56	26,86%	08.A30.G60.045	riduzione tronco conica in cls vibrato 1200; h 160	cad	309,37	25,37	8,20%
08.A30.G57	<b>Fornitura e posa in opera di prolunga o riduzione tronco conica per pozzetti come agli articoli 08.A30.G 42 e 08.A30.G 45 e 08.A30.G 48 e 08.A30.G 51 e 08.A30.G 54, completa di sistema di giunzione, a perfetta tenuta idraulica (DIN 4034-1) con guarnizione elastomerica conforme alla DIN 4060 - UNI EN 681-1/4</b>					08.A30.G60.046	riduzione tronco conica in CLS SCC 1200; h 160	cad	337,37	25,37	7,52%
08.A30.G57.005	prolunga in cls vibrato diametro 1000; altezza 33	cad	108,74	15,31	14,08%	08.A30.G60.050	riduzione tronco conica in cls vibrato 1200; h 185	cad	346,94	25,36	7,31%
08.A30.G57.010	prolunga in cls vibrato diametro 1000; altezza 66	cad	128,15	15,31	11,95%	08.A30.G63	<b>Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm<sup>2</sup>) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte ad impianto di trattamento autorizzato, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura</b>				
08.A30.G57.015	prolunga in cls vibrato diametro 1000; altezza 99	cad	180,01	15,32	8,51%	08.A30.G63.005	...	cad	211,29	115,68	54,75%
08.A30.G57.020	prolunga in cls vibrato diametro 1000; altezza 150	cad	268,79	19,30	7,18%	08.A30.G66	<b>Solette in c.a. pozzolanico prefabbricate, caratteristica minima di kg/cm<sup>2</sup> 300, armate con ferro B450C dello spessore di cm 25, compreso un foro del diametro di mm 600, varate in opera con autogrù, compresa la sigillatura e tutti gli oneri relativi, per l'esecuzione dei pozzi d'ispezione:</b>				
08.A30.G57.025	riduzione tronco conica in cls vibrato 1000; h 60	cad	138,54	15,31	11,05%	08.A30.G66.005	dimensioni minime 150 x 150 cm	cad	258,90	47,66	18,41%
08.A30.G57.030	riduzione tronco conica in cls vibrato 1000; h 85	cad	178,73	15,32	8,57%	08.A30.G66.010	dimensioni minime 180 x 180 cm	cad	307,47	56,24	18,29%
08.A30.G57.035	riduzione tronco conica in cls vibrato 1000; h 110	cad	214,37	18,56	8,66%	08.A30.G66.015	dimensioni minime 200 x 200 cm	cad	382,92	64,79	16,92%
08.A30.G57.040	riduzione tronco conica in cls vibrato 1000; h 135	cad	250,68	18,55	7,40%	08.A30.G66.020	dimensioni minime 150 x 180 cm	cad	259,76	51,09	19,67%
08.A30.G57.045	riduzione tronco conica in cls vibrato 1000; h 160	cad	284,35	19,31	6,79%	08.A30.G66.025	dimensioni minime 150 x 200 cm	cad	288,30	56,22	19,50%
08.A30.G57.050	riduzione tronco conica in cls vibrato 1000; h 185	cad	318,04	19,31	6,07%	08.A30.G66.030	dimensioni minime 180 x 200 cm	cad	346,20	59,65	17,23%
08.A30.G60	<b>Fornitura e posa in opera di prolunga o riduzione tronco conica per pozzetti come agli articoli 08.A01.G 42 e 08.A01.G 45 e 08.A01.G 48 e 08.A01.G 51 e 08.A01.G 54, completa di sistema di giunzione, a perfetta tenuta idraulica (DIN 4034-1) con guarnizione elastomerica conforme alla DIN 4060 - UNI EN 681-1/4</b>					08.A30.G69	<b>Costruzione di pozzetto tubolare di qualunque profondita' in calcestruzzo armato del diametro interno di cm 100, spessore minimo delle pareti di cm 15, di soletta di copertura, compresa la scala di discesa in acciaio inox, l'elemento prefabbricato terminale di raccordo al piano stradale, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</b>				
08.A30.G60.005	prolunga in cls vibrato diametro 1200; altezza 33	cad	116,92	17,02	14,56%	08.A30.G69.005	...	m	406,36	314,73	77,45%
08.A30.G60.010	prolunga in cls vibrato diametro 1200; altezza 66	cad	142,84	17,03	11,92%	08.A30.G72	<b>Provvista e posa in opera di elementi prefabbricati scatolari in conglomerato cementizio armato muniti di giunto in metallo e guarnizione di tenuta in gomma neoprene per la realizzazione di pozzi d'ispezione certificati DIN 4034. Compensati dal prezzo d'elenco sono: il carico e lo scarico a pie d'opera, la loro discesa nella trincea, la fornitura e la posa in opera del giunto bentonitico idroespansivo di tenuta idraulica da applicarsi sull'elemento di base prima del getto del cls di fondo, il getto della platea di fondo con cls r'ck &gt;200 kg/cm<sup>2</sup> spessore minimo cm 25, la realizzazione dei fori per il passaggio dei tubi, la loro sigillatura da realizzarsi con malta di cemento e giunto bentonitico idroespansivo. dimensioni interne minime cm 180x120 - spessore minimo pareti cm 18</b>				
08.A30.G60.015	prolunga in cls vibrato diametro 1200; altezza 99	cad	201,16	17,02	8,46%	08.A30.G72.005	...	m	856,10	404,68	47,27%
08.A30.G60.020	prolunga in cls vibrato diametro 1200; altezza 150	cad	275,66	25,36	9,20%	08.A30.G75	<b>Provvista e posa in opera di solette prefabbricate carrabili in conglomerato cementizio armato complete di chiusino in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124 classe D 400 e ganci in acciaio inox per il sollevamento. Dimensioni conformi alla dimensione del pozzo d'ispezione di cui al precedente articolo. Spessore minimo cm 20</b>				
08.A30.G60.025	riduzione tronco conica in cls vibrato 1200; h 60	cad	155,80	17,03	10,93%	08.A30.G75.005	...	cad	375,32	47,67	12,70%
08.A30.G60.030	riduzione tronco conica in cls vibrato 1200; h 85	cad	190,81	17,02	8,92%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A30.G78</b>	<b>Fornitura e posa in opera di elementi scatolari prefabbricati in calcestruzzo armato, turbovibrocompressi, a sezione interna rettangolare o quadrata confezionati con alti dosaggi di cemento ad alta resistenza ai solfati ed aventi un peso specifico non inferiore a 2,4 Kg/dcm. Le condotte dovranno rispondere alle normative DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981 ed essere conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti, elaborati per supportare carichi per strade di 1^ Categoria. Gli elementi dovranno essere posti in opera su base continua in calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck200, armata con rete elettrosaldata in acciaio B450A o B450C dimensioni mm. 10, maglia 20x20. Ciascun elemento dovrà terminare con apposito incastro perimetrale maschiofemmina, onde permettere le giunzioni tramite malta antiritiro. I manufatti non dovranno presentare alcun foro né per sollevamento né per movimentazione; tali operazioni devono essere eseguite con apposita forca tramite autogrù di adeguata potenza. E' compreso la fornitura e posa in opera di condotti prefabbricati, la predisposizione del piano di posa e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta. E' escluso lo scavo ed il riporto.</b>					<b>08.A35.H10</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bichiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola</b>				
<b>08.A30.G78.005</b>	dimensioni interne 700x700 mm	m	<b>322,18</b>	36,08	11,20%	<b>08.A35.H10.005</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 16	m	<b>13,76</b>	7,65	55,60%
<b>08.A30.G78.010</b>	dimensioni interne 800x800 mm	m	<b>350,39</b>	43,03	12,28%	<b>08.A35.H10.010</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 20	m	<b>17,77</b>	8,61	48,45%
<b>08.A30.G78.015</b>	dimensioni interne 1000x1000 mm	m	<b>392,65</b>	53,64	13,66%	<b>08.A35.H10.015</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 25	m	<b>25,99</b>	11,48	44,16%
<b>08.A30.G78.020</b>	dimensioni interne 1200x1200 mm	m	<b>519,22</b>	92,11	17,74%	<b>08.A35.H10.020</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 31,5	m	<b>50,12</b>	22,53	44,96%
<b>08.A30.G78.025</b>	dimensioni interne 1500x1500 mm	m	<b>708,86</b>	116,61	16,45%	<b>08.A35.H10.025</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 35,5	m	<b>66,94</b>	29,16	43,56%
<b>08.A30.G78.030</b>	dimensioni interne 1600x1600 mm	m	<b>828,69</b>	134,16	16,19%	<b>08.A35.H10.030</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 40	m	<b>80,00</b>	35,79	44,74%
<b>08.A30.G78.035</b>	dimensioni interne 1800x1800 mm	m	<b>950,13</b>	153,16	16,12%	<b>08.A35.H10.035</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 45	m	<b>101,67</b>	42,42	41,72%
<b>08.A30.G78.040</b>	dimensioni interne 2000x2000 mm	m	<b>1.064,77</b>	185,48	17,42%	<b>08.A35.H10.040</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 50	m	<b>119,48</b>	49,70	41,60%
<b>08.A30.G78.045</b>	dimensioni interne 1000x 800 mm	m	<b>371,52</b>	48,33	13,01%	<b>08.A35.H10.045</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 63	m	<b>194,14</b>	79,52	40,96%
<b>08.A30.G78.050</b>	dimensioni interne 1200x 800 mm	m	<b>416,43</b>	62,92	15,11%	<b>08.A35.H10.050</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 71	m	<b>267,35</b>	86,17	32,23%
<b>08.A30.G78.055</b>	dimensioni interne 1200x 1000 mm	m	<b>459,35</b>	73,45	15,99%	<b>08.A35.H10.055</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 80	m	<b>317,84</b>	92,78	29,19%
<b>08.A30.G78.060</b>	dimensioni interne 1600x1000 mm	m	<b>592,50</b>	89,29	15,07%	<b>08.A35.H10.060</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 90	m	<b>395,53</b>	106,04	26,81%
<b>08.A30.G78.065</b>	dimensioni interne 1800x1200 mm	m	<b>775,38</b>	115,61	14,91%	<b>08.A35.H10.065</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 100	m	<b>511,34</b>	132,54	25,92%
<b>08.A30.G78.070</b>	dimensioni interne 2000x1250 mm	m	<b>840,31</b>	143,86	17,12%	<b>08.A35.H10.070</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 120	m	<b>728,55</b>	165,67	22,74%
<b>08.A30.G78.075</b>	dimensioni interne 2000x1500 mm	m	<b>886,49</b>	160,10	18,06%	<b>08.A35.H10.075</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 11	m	<b>9,80</b>	5,74	58,56%
<b>08.A30.G78.080</b>	dimensioni interne 2100x1100 mm	m	<b>802,16</b>	143,83	17,93%	<b>08.A35.H10.080</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 12,5	m	<b>11,29</b>	6,70	59,31%
<b>08.A30.G78.085</b>	dimensioni interne 2200x1700 mm	m	<b>1.083,32</b>	182,21	16,82%	<b>08.A35.H10.085</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 16	m	<b>14,61</b>	7,65	52,37%
<b>08.A30.G78.090</b>	dimensioni interne 2500x1250 mm	m	<b>1.056,06</b>	182,17	17,25%	<b>08.A35.H10.090</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 20	m	<b>19,26</b>	8,61	44,69%
<b>08.A30.G78.095</b>	dimensioni interne 2500x1500 mm	m	<b>1.124,97</b>	207,11	18,41%	<b>08.A35.H10.095</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 25	m	<b>28,43</b>	11,48	40,37%
<b>08.A30.G78.100</b>	dimensioni interne 2500x2000 mm	m	<b>1.298,86</b>	249,64	19,22%	<b>08.A35.H10.100</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 31,5	m	<b>53,96</b>	22,53	41,75%
<b>08.A30.G78.105</b>	dimensioni interne 3000x1250 mm	m	<b>1.533,67</b>	233,88	15,25%	<b>08.A35.H10.105</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 35,5	m	<b>73,45</b>	29,16	39,70%
<b>08.A30.G78.110</b>	dimensioni interne 3000x1500 mm	m	<b>1.598,62</b>	249,70	15,62%	<b>08.A35.H10.110</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 40	m	<b>86,58</b>	35,79	41,34%
<b>08.A30.G78.115</b>	dimensioni interne 3000x2000 mm	m	<b>1.814,99</b>	285,68	15,74%	<b>08.A35.H10.115</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 45	m	<b>110,33</b>	42,41	38,44%
<b>08.A30.G78.120</b>	dimensioni interne 3500x1500 mm	m	<b>1.973,04</b>	285,70	14,48%	<b>08.A35.H10.120</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 50	m	<b>130,21</b>	49,70	38,17%
<b>08.A30.G78.125</b>	dimensioni interne 3500x2000 mm	m	<b>2.049,55</b>	323,62	15,79%	<b>08.A35.H10.125</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 63	m	<b>211,85</b>	79,53	37,54%
<b>08.A30.G78.130</b>	dimensioni interne 3600x2200 mm	m	<b>2.408,23</b>	345,34	14,34%	<b>08.A35.H10.130</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 71	m	<b>306,05</b>	86,15	28,15%
<b>08.A30.G78.135</b>	dimensioni interne 4000x2200 mm	m	<b>2.663,63</b>	386,49	14,51%	<b>08.A35.H10.135</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 80	m	<b>369,37</b>	92,79	25,12%
<b>08.A35</b>	<b>OPERE CON MATERIALI POLIMERICI (PVC)</b>					<b>08.A35.H10.140</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 90	m	<b>460,35</b>	106,02	23,03%
<b>08.A35.H05</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329 tipo 302, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte:</b>					<b>08.A35.H10.145</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 100	m	<b>591,86</b>	132,58	22,40%
<b>08.A35.H05.005</b>	del diametro esterno di cm 10	m	<b>9,20</b>	5,74	62,39%	<b>08.A35.H10.150</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 120	m	<b>754,72</b>	159,02	21,07%
<b>08.A35.H05.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	m	<b>12,02</b>	7,65	63,66%						
<b>08.A35.H05.015</b>	del diametro esterno di cm 14	m	<b>12,72</b>	7,65	60,14%						
<b>08.A35.H05.020</b>	del diametro esterno di cm 16	m	<b>13,91</b>	7,65	55,02%						
<b>08.A35.H05.025</b>	del diametro esterno di cm 20	m	<b>18,27</b>	8,61	47,10%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A35.H10.155	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 11	m	10,04	5,98	59,56%
08.A35.H10.160	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 12,5	m	12,22	6,98	57,13%
08.A35.H10.165	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 16	m	16,05	7,65	47,67%
08.A35.H10.170	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 20	m	21,42	8,61	40,18%
08.A35.H10.175	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 25	m	31,43	11,48	36,52%
08.A35.H10.180	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 31,5	m	59,43	22,54	37,92%
08.A35.H10.185	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 35,5	m	82,88	29,16	35,18%
08.A35.H10.190	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 40	m	96,05	35,79	37,26%
08.A35.H10.195	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 45	m	124,87	42,42	33,97%
08.A35.H10.200	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 50	m	142,53	49,70	34,87%
08.A35.H10.205	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 63	m	233,97	79,53	33,99%
08.A35.H10.210	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 71	m	343,38	86,15	25,09%
08.A35.H10.215	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 80	m	416,64	92,79	22,27%
08.A35.H15	<b>Provvista e posa in opera di curve a 15 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401; giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A35.H15.005	del diametro esterno di cm 11	cad	10,05	7,65	76,09%
08.A35.H15.010	del diametro esterno di cm 12,5	cad	10,81	7,65	70,75%
08.A35.H15.015	del diametro esterno di cm 16	cad	13,68	7,65	55,91%
08.A35.H15.020	del diametro esterno di cm 20	cad	18,40	7,65	41,57%
08.A35.H15.025	del diametro esterno di cm 25	cad	43,43	13,39	30,83%
08.A35.H15.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	77,05	21,03	27,30%
08.A35.H15.035	del diametro esterno di cm 40	cad	167,07	33,46	20,03%
08.A35.H15.040	del diametro esterno di cm 50	cad	339,55	54,50	16,05%
08.A35.H20	<b>Provvista e posa in opera di curve a 30 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401; giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A35.H20.005	del diametro esterno di cm 11	cad	10,05	7,65	76,09%
08.A35.H20.010	del diametro esterno di cm 12,5	cad	10,81	7,65	70,75%
08.A35.H20.015	del diametro esterno di cm 16	cad	13,68	7,65	55,91%
08.A35.H20.020	del diametro esterno di cm 20	cad	18,40	7,65	41,57%
08.A35.H20.025	del diametro esterno di cm 25	cad	43,43	13,39	30,83%
08.A35.H20.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	81,08	21,04	25,95%
08.A35.H20.035	del diametro esterno di cm 40	cad	171,13	33,47	19,56%
08.A35.H20.040	del diametro esterno di cm 50	cad	339,55	54,50	16,05%
08.A35.H25	<b>Provvista e posa in opera di curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A35.H25.005	del diametro esterno di cm 11	cad	12,92	10,52	81,40%
08.A35.H25.010	del diametro esterno di cm 12,5	cad	13,68	10,52	76,89%
08.A35.H25.015	del diametro esterno di cm 16	cad	16,55	10,52	63,55%
08.A35.H25.020	del diametro esterno di cm 20	cad	23,18	12,43	53,62%
08.A35.H25.025	del diametro esterno di cm 25	cad	45,35	15,30	33,74%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A35.H25.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	83,95	23,91	28,48%
08.A35.H25.035	del diametro esterno di cm 40	cad	176,87	39,21	22,17%
08.A35.H25.040	del diametro esterno di cm 50	cad	347,20	62,15	17,90%
08.A35.H30	<b>Provvista e posa in opera di curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni onere e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A35.H30.005	del diametro esterno di cm 11	cad	12,85	9,56	74,41%
08.A35.H30.010	del diametro esterno di cm 12,5	cad	13,08	9,56	73,11%
08.A35.H30.015	del diametro esterno di cm 16	cad	17,88	10,52	58,83%
08.A35.H30.020	del diametro esterno di cm 20	cad	25,31	12,43	49,12%
08.A35.H30.025	del diametro esterno di cm 25	cad	58,35	22,00	37,70%
08.A35.H30.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	100,42	32,52	32,38%
08.A35.H30.035	del diametro esterno di cm 40	cad	256,59	55,47	21,62%
08.A35.H30.040	del diametro esterno di cm 50	cad	483,39	86,09	17,81%
08.A35.H35	<b>Provvista e posa in opera di innesti a sella in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A35.H35.005	125 X 110	cad	26,05	15,30	58,73%
08.A35.H35.010	160 X 110	cad	27,77	15,30	55,09%
08.A35.H35.015	160 X 125	cad	30,08	15,30	50,87%
08.A35.H35.020	200 X 110	cad	33,99	15,30	45,02%
08.A35.H35.025	200 X 125	cad	39,75	15,30	38,49%
08.A35.H35.030	200 X 160	cad	39,99	15,30	38,26%
08.A35.H35.035	250 X 125	cad	57,55	15,30	26,59%
08.A35.H35.040	250 X 160	cad	57,96	15,30	26,40%
08.A35.H35.045	250 X 200	cad	73,45	15,30	20,83%
08.A35.H35.050	315 X 160	cad	78,79	15,30	19,42%
08.A35.H35.055	315 X 200	cad	79,40	15,30	19,27%
08.A35.H35.060	315 X 250	cad	134,91	15,30	11,34%
08.A35.H35.065	400 X 160	cad	133,65	15,30	11,45%
08.A35.H35.070	400 X 200	cad	134,81	15,30	11,35%
08.A35.H35.075	400 X 250	cad	181,41	15,29	8,43%
08.A35.H35.080	500 X 200	cad	196,42	15,30	7,79%
08.A35.H35.085	500 X 250	cad	198,02	15,31	7,73%
08.A35.H35.090	500 X 315	cad	198,20	15,30	7,72%
08.A35.H40	<b>Provvista e posa in opera di ispezioni in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A35.H40.005	del diametro esterno di cm 11	cad	19,87	9,56	48,12%
08.A35.H40.010	del diametro esterno di cm 12,5	cad	22,11	9,56	43,25%
08.A35.H40.015	del diametro esterno di cm 16	cad	38,62	10,52	27,24%
08.A35.H40.020	del diametro esterno di cm 20	cad	53,82	12,43	23,10%
08.A35.H40.025	del diametro esterno di cm 25	cad	98,48	22,00	22,34%
08.A35.H40.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	145,34	32,51	22,37%
08.A35.H40.035	del diametro esterno di cm 35,5	cad	162,84	38,25	23,49%
08.A35.H40.040	del diametro esterno di cm 40	cad	192,90	43,04	22,31%
08.A35.H40.045	del diametro esterno di cm 50	cad	312,33	57,38	18,37%
08.A35.H40.050	del diametro esterno di cm 60	cad	506,28	124,34	24,56%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A35.H45</b>	<b>Provvista e posa in opera di sifoni in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bichiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>					<b>08.A35.H70.035</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 315	m	<b>47,66</b>	22,53	47,27%
<b>08.A35.H45.005</b>	del diametro esterno di cm 11	cad	<b>38,27</b>	9,56	24,99%	<b>08.A35.H70.040</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 400	m	<b>76,33</b>	35,79	46,89%
<b>08.A35.H45.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	cad	<b>42,00</b>	9,56	22,77%	<b>08.A35.H70.045</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 500	m	<b>112,67</b>	49,71	44,12%
<b>08.A35.H45.015</b>	del diametro esterno di cm 16	cad	<b>57,94</b>	10,52	18,15%	<b>08.A35.H70.050</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	<b>182,49</b>	79,53	43,58%
<b>08.A35.H45.020</b>	del diametro esterno di cm 20	cad	<b>79,87</b>	12,44	15,57%	<b>08.A35.H70.055</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 710	m	<b>248,86</b>	86,16	34,62%
<b>08.A35.H45.025</b>	del diametro esterno di cm 25	cad	<b>287,34</b>	14,34	4,99%	<b>08.A35.H70.060</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	<b>296,82</b>	92,79	31,26%
<b>08.A35.H45.030</b>	del diametro esterno di cm 31,5	cad	<b>340,89</b>	19,12	5,61%	<b>08.A35.H70.065</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 900	m	<b>364,50</b>	106,03	29,09%
<b>08.A35.H45.035</b>	del diametro esterno di cm 40	cad	<b>681,05</b>	28,67	4,21%	<b>08.A35.H70.070</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	<b>453,99</b>	132,57	29,20%
<b>08.A35.H45.040</b>	del diametro esterno di cm 50	cad	<b>761,72</b>	38,24	5,02%	<b>08.A35.H70.075</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1200	m	<b>558,81</b>	165,69	29,65%
<b>08.A35.H45.045</b>	del diametro esterno di cm 63	cad	<b>1.126,87</b>	47,78	4,24%	<b>08.A35.H70.080</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 200	m	<b>18,43</b>	8,61	46,70%
<b>08.A35.H45.050</b>	del diametro esterno di cm 80	cad	<b>1.767,55</b>	66,99	3,79%	<b>08.A35.H70.085</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 250	m	<b>27,20</b>	11,48	42,20%
<b>08.A35.H50</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC ø 200 mm tipo SN 8 kN/m<sup>2</sup> conformi alla norma UNI EN 1401 per formazione caditoie, compreso il disfacimento della pavimentazione stradale di qualunque spessore, lo scavo a sezione obbligata a pareti verticali, il rinfianco delle tubazioni con cls C12/15 (Rck 15) N/mm<sup>2</sup> (inclusa la fornitura), il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, la fornitura, la costipatura e l'innaffatura di misto granulare anidro, il ripristino definitivo della pavimentazione stradale con stesa di tout-venant sp. cm 10 e quant'altro per completare l'opera a regola d'arte.</b>				<b>08.A35.H70.090</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 315	m	<b>51,86</b>	22,53	43,45%	
<b>08.A35.H50.005</b>	di diametro esterno 200 mm	m	<b>66,69</b>	22,98	34,46%	<b>08.A35.H70.095</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 400	m	<b>85,35</b>	35,79	41,93%
<b>08.A35.H55</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC ø 250 mm tipo SN 8 kN/m<sup>2</sup> conformi alla norma UNI EN 1401 per formazione caditoie, compreso il disfacimento della pavimentazione stradale di qualunque spessore, lo scavo a sezione obbligata a pareti verticali, il rinfianco delle tubazioni con cls C12/15 (Rck 15) N/mm<sup>2</sup> (inclusa la fornitura), il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, la fornitura, la costipatura e l'innaffatura di misto granulare anidro, il ripristino definitivo della pavimentazione stradale con stesa di tout-venant sp. cm 10 e quant'altro per completare l'opera a regola d'arte.</b>				<b>08.A35.H70.100</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 500	m	<b>123,97</b>	49,71	40,10%	
<b>08.A35.H55.005</b>	di diametro esterno 250 mm	m	<b>83,04</b>	27,29	32,86%	<b>08.A35.H70.105</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	<b>201,49</b>	79,53	39,47%
<b>08.A35.H60</b>	<b>Posa in opera di canale grigliato carrabile in PVC rigido antiurto, dello spessore di mm 20 - larghezza di mm 130-200 per raccolta e smaltimento delle acque completo di profilo inferiore, di giunti, di testate, e di opportuni elementi di scarico sagomati, compreso il rinfianco con malta o cls:</b>				<b>08.A35.H70.110</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 710	m	<b>271,95</b>	79,52	29,24%	
<b>08.A35.H60.005</b>	...	m	<b>19,26</b>	13,83	71,83%	<b>08.A35.H70.115</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	<b>337,19</b>	92,79	27,52%
<b>08.A35.H65</b>	<b>Posa in opera di canale grigliato prefabbricato in cav con griglia, dello spessore di mm 20 - larghezza di mm 130-200 per raccolta e smaltimento delle acque completo di profilo inferiore, di giunti, di testate, e di opportuni elementi di scarico sagomati, compreso il rinfianco con malta o cls:</b>				<b>08.A35.H70.120</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 900	m	<b>383,65</b>	92,77	24,18%	
<b>08.A35.H65.005</b>	...	m	<b>20,96</b>	14,94	71,29%	<b>08.A35.H70.125</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	<b>488,75</b>	132,55	27,12%
<b>08.A35.H70</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi in PVC per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bichiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola</b>				<b>08.A35.H70.130</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 200	m	<b>24,68</b>	9,56	38,75%	
<b>08.A35.H70.005</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	<b>153,71</b>	79,53	51,74%	<b>08.A35.H70.135</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 250	m	<b>34,51</b>	11,95	34,64%
<b>08.A35.H70.010</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	<b>222,49</b>	92,78	41,70%	<b>08.A35.H70.140</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 315	m	<b>69,67</b>	26,51	38,05%
<b>08.A35.H70.015</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	<b>370,36</b>	132,55	35,79%	<b>08.A35.H70.145</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 400	m	<b>110,07</b>	39,77	36,13%
<b>08.A35.H70.020</b>	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1200	m	<b>498,00</b>	165,68	33,27%	<b>08.A35.H70.150</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 500	m	<b>165,96</b>	53,02	31,95%
<b>08.A35.H70.025</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 200	m	<b>16,71</b>	8,61	51,50%	<b>08.A35.H70.155</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	<b>275,59</b>	92,79	33,67%
<b>08.A35.H70.030</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 250	m	<b>24,44</b>	11,48	46,96%	<b>08.A35.H70.160</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 710	m	<b>434,91</b>	106,03	24,38%
					<b>08.A35.H70.165</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	<b>452,66</b>	119,28	26,35%	
					<b>08.A35.H70.170</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 900	m	<b>469,27</b>	132,57	28,25%	
					<b>08.A35.H70.175</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	<b>501,34</b>	159,08	31,73%	
					<b>08.A35.H70.180</b>	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1200	m	<b>549,98</b>	198,82	36,15%	

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A35.H75</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per uso irriguo, industriale e fognature, secondo la norma UNI EN 1452, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta inamovibile per sistemi di fognatura e scarichi interrati in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola; resistenza minima di 25 MPa</b>				
<b>08.A35.H75.005</b>	DE 110 - PN 6 SDR 41	m	<b>9,43</b>	5,74	60,84%
<b>08.A35.H75.010</b>	DE 125 - PN 6 SDR 41	m	<b>12,48</b>	7,65	61,29%
<b>08.A35.H75.015</b>	DE 140 - PN 6 SDR 41	m	<b>13,71</b>	7,65	55,80%
<b>08.A35.H75.020</b>	DE 160 - PN 6 SDR 41	m	<b>15,47</b>	7,65	49,46%
<b>08.A35.H75.025</b>	DE 180 - PN 6 SDR 41	m	<b>17,88</b>	8,13	45,46%
<b>08.A35.H75.030</b>	DE 200 - PN 6 SDR 41	m	<b>20,59</b>	8,61	41,81%
<b>08.A35.H75.035</b>	DE 225 - PN 6 SDR 41	m	<b>24,72</b>	9,56	38,69%
<b>08.A35.H75.040</b>	DE 250 - PN 6 SDR 41	m	<b>30,50</b>	11,47	37,62%
<b>08.A35.H75.045</b>	DE 280 - PN 6 SDR 41	m	<b>37,95</b>	14,35	37,80%
<b>08.A35.H75.050</b>	DE 315 - PN 6 SDR 41	m	<b>56,81</b>	22,53	39,66%
<b>08.A35.H75.055</b>	DE 355 - PN 6 SDR 41	m	<b>74,38</b>	29,16	39,20%
<b>08.A35.H75.060</b>	DE 400 - PN 6 SDR 41	m	<b>93,03</b>	35,79	38,47%
<b>08.A35.H75.065</b>	DE 450 - PN 6 SDR 41	m	<b>124,25</b>	42,42	34,14%
<b>08.A35.H75.070</b>	DE 500 - PN 6 SDR 41	m	<b>138,88</b>	49,71	35,79%
<b>08.A35.H75.075</b>	DE 630 - PN 6 SDR 41	m	<b>218,59</b>	79,52	36,38%
<b>08.A35.H75.080</b>	DE 710 - PN 6 SDR 41	m	<b>283,85</b>	86,15	30,35%
<b>08.A35.H75.085</b>	DE 800 - PN 6 SDR 41	m	<b>413,50</b>	92,79	22,44%
<b>08.A35.H75.090</b>	DE 900 - PN 6 SDR 41	m	<b>466,81</b>	106,06	22,72%
<b>08.A35.H75.095</b>	DE 1000 - PN 6 SDR 41	m	<b>567,66</b>	132,55	23,35%
<b>08.A35.H75.100</b>	DE 110 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>11,06</b>	5,74	51,86%
<b>08.A35.H75.105</b>	DE 125 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>14,51</b>	7,65	52,74%
<b>08.A35.H75.110</b>	DE 140 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>16,30</b>	7,65	46,93%
<b>08.A35.H75.115</b>	DE 160 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>19,00</b>	7,65	40,27%
<b>08.A35.H75.120</b>	DE 180 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>22,27</b>	8,13	36,50%
<b>08.A35.H75.125</b>	DE 200 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>26,15</b>	8,61	32,91%
<b>08.A35.H75.130</b>	DE 225 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>29,14</b>	7,10	24,38%
<b>08.A35.H75.135</b>	DE 250 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>38,83</b>	11,48	29,56%
<b>08.A35.H75.140</b>	DE 280 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>48,55</b>	14,35	29,55%
<b>08.A35.H75.145</b>	DE 315 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>70,74</b>	22,53	31,85%
<b>08.A35.H75.150</b>	DE 355 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>93,19</b>	29,16	31,29%
<b>08.A35.H75.155</b>	DE 400 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>116,97</b>	35,78	30,59%
<b>08.A35.H75.160</b>	DE 450 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>167,33</b>	42,42	25,35%
<b>08.A35.H75.165</b>	DE 500 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>181,00</b>	49,70	27,46%
<b>08.A35.H75.170</b>	DE 630 - PN 10 SDR 26 SN 16	m	<b>308,75</b>	79,53	25,76%
<b>08.A35.H75.175</b>	DE 110 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>13,78</b>	5,74	41,63%
<b>08.A35.H75.180</b>	DE 125 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>17,92</b>	7,65	42,69%
<b>08.A35.H75.185</b>	DE 140 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>20,54</b>	7,65	37,25%
<b>08.A35.H75.190</b>	DE 160 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>24,49</b>	7,65	31,24%
<b>08.A35.H75.195</b>	DE 180 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>29,46</b>	8,13	27,60%
<b>08.A35.H75.200</b>	DE 200 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>34,92</b>	8,61	24,65%
<b>08.A35.H75.205</b>	DE 225 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>42,93</b>	9,56	22,27%
<b>08.A35.H75.210</b>	DE 250 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>52,46</b>	11,48	21,88%
<b>08.A35.H75.215</b>	DE 280 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>65,96</b>	14,35	21,75%
<b>08.A35.H75.220</b>	DE 315 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>92,57</b>	22,53	24,34%
<b>08.A35.H75.225</b>	DE 355 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>122,89</b>	29,16	23,73%
<b>08.A35.H75.230</b>	DE 400 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>154,32</b>	35,79	23,19%
<b>08.A35.H75.235</b>	DE 450 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>213,86</b>	42,41	19,83%
<b>08.A35.H75.240</b>	DE 500 - PN 16 SDR 17 SN 32	m	<b>232,77</b>	49,70	21,35%
<b>08.A35.H75.245</b>	DE 110 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>15,96</b>	5,74	35,95%
<b>08.A35.H75.250</b>	DE 125 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>20,81</b>	7,65	36,77%
<b>08.A35.H75.255</b>	DE 140 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>24,15</b>	7,65	31,68%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A35.H75.260</b>	DE 160 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>29,17</b>	7,65	26,23%
<b>08.A35.H75.265</b>	DE 180 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>35,45</b>	8,13	22,93%
<b>08.A35.H75.270</b>	DE 200 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>42,14</b>	8,60	20,42%
<b>08.A35.H75.275</b>	DE 225 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>52,17</b>	9,56	18,33%
<b>08.A35.H75.280</b>	DE 250 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>64,06</b>	11,47	17,91%
<b>08.A35.H75.285</b>	DE 280 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>80,39</b>	14,34	17,84%
<b>08.A35.H75.290</b>	DE 315 - PN 20 SDR 13,6 SN 61	m	<b>110,97</b>	22,54	20,31%

## 08.A40 OPERE CON MATERIALI POLIMERICI (PEAD - PP)

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A40.103</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della NORMA EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
<b>08.A40.103.010</b>	diametro esterno 250	m	<b>28,19</b>	15,30	54,28%
<b>08.A40.103.015</b>	diametro esterno 315	m	<b>38,48</b>	18,25	47,44%
<b>08.A40.103.020</b>	diametro esterno 400	m	<b>52,27</b>	22,82	43,65%
<b>08.A40.103.025</b>	diametro esterno 500	m	<b>75,66</b>	28,52	37,70%
<b>08.A40.103.030</b>	diametro esterno 630	m	<b>109,44</b>	34,23	31,28%
<b>08.A40.103.035</b>	diametro esterno 800	m	<b>167,87</b>	45,64	27,19%
<b>08.A40.103.040</b>	diametro esterno 1000	m	<b>264,32</b>	68,46	25,90%
<b>08.A40.103.045</b>	diametro esterno 1200	m	<b>363,93</b>	91,27	25,08%
<b>08.A40.103.050</b>	diametro interno 300	m	<b>44,03</b>	20,54	46,64%
<b>08.A40.103.055</b>	diametro interno 400	m	<b>62,39</b>	25,95	41,59%
<b>08.A40.103.060</b>	diametro interno 500	m	<b>90,71</b>	31,29	34,49%
<b>08.A40.103.065</b>	diametro interno 600	m	<b>132,80</b>	39,93	30,07%
<b>08.A40.103.070</b>	diametro interno 800	m	<b>221,00</b>	57,04	25,81%
<b>08.A40.106</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della NORMA EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
<b>08.A40.106.020</b>	diametro esterno 250	m	<b>30,01</b>	15,95	53,16%
<b>08.A40.106.025</b>	diametro esterno 315	m	<b>40,76</b>	18,26	44,79%
<b>08.A40.106.030</b>	diametro esterno 400	m	<b>56,17</b>	22,82	40,63%
<b>08.A40.106.035</b>	diametro esterno 500	m	<b>82,92</b>	28,52	34,40%
<b>08.A40.106.040</b>	diametro esterno 630	m	<b>117,72</b>	34,22	29,07%
<b>08.A40.106.045</b>	diametro esterno 800	m	<b>187,71</b>	45,63	24,31%
<b>08.A40.106.050</b>	diametro esterno 1000	m	<b>275,82</b>	68,46	24,82%
<b>08.A40.106.055</b>	diametro esterno 1200	m	<b>383,09</b>	91,29	23,83%
<b>08.A40.106.060</b>	diametro interno 300	m	<b>47,73</b>	20,53	43,02%
<b>08.A40.106.065</b>	diametro interno 400	m	<b>67,64</b>	25,57	37,81%
<b>08.A40.106.070</b>	diametro interno 500	m	<b>98,79</b>	31,29	31,67%
<b>08.A40.106.075</b>	diametro interno 600	m	<b>145,56</b>	39,93	27,43%
<b>08.A40.106.080</b>	diametro interno 800	m	<b>250,29</b>	57,04	22,79%
<b>08.A40.109</b>	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiraleto, secondo la norma EN 13476, rigidità circonferenziale SN = 2 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavità circolari, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
<b>08.A40.109.005</b>	DN 500	m	<b>107,89</b>	28,53	26,44%
<b>08.A40.109.010</b>	DN 600	m	<b>132,37</b>	34,23	25,86%
<b>08.A40.109.015</b>	DN 800	m	<b>206,66</b>	45,63	22,08%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.109.020	DN 1000	m	351,94	68,45	19,45%	08.A40.I21.060	DE 560, PN 6	m	164,23	33,08	20,14%
08.A40.109.025	DN 1200	m	503,82	91,29	18,12%	08.A40.I21.065	DE 630, PN 6	m	200,82	35,40	17,63%
08.A40.109.030	DN 1500	m	684,25	107,50	15,71%	08.A40.I21.070	DE 710, PN 6	m	248,02	38,12	15,37%
08.A40.112	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, secondo la norma EN 13476, rigidità circonferenziale SN = 4 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavità circolari, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.I21.075	DE 800, PN 6	m	304,68	41,80	13,72%
08.A40.112.005	DN 500	m	120,57	28,53	23,66%	08.A40.I21.080	DE 900, PN 6	m	382,24	48,58	12,71%
08.A40.112.010	DN 600	m	146,84	34,23	23,31%	08.A40.I21.085	DE 1000, PN 6	m	466,66	60,25	12,91%
08.A40.112.015	DN 800	m	244,68	45,63	18,65%	08.A40.I21.090	DE 90, PN 10	m	13,73	7,72	56,22%
08.A40.112.020	DN 1000	m	440,69	68,44	15,53%	08.A40.I21.095	DE 110, PN 10	m	18,34	9,56	52,11%
08.A40.112.025	DN 1200	m	585,64	91,24	15,58%	08.A40.I21.100	DE 125, PN 10	m	21,33	10,33	48,42%
08.A40.112.030	DN 1500	m	923,17	107,46	11,64%	08.A40.I21.105	DE 140, PN 10	m	25,16	11,49	45,68%
08.A40.115	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, secondo la norma EN 13476, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavità circolari, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.I21.110	DE 160, PN 10	m	29,04	12,48	42,96%
08.A40.115.005	DN 500	m	128,54	28,52	22,19%	08.A40.I21.115	DE 180, PN 10	m	34,69	13,83	39,87%
08.A40.115.010	DN 600	m	184,13	34,23	18,59%	08.A40.I21.120	DE 200, PN 10	m	40,85	15,18	37,17%
08.A40.115.015	DN 800	m	420,75	45,65	10,85%	08.A40.I21.125	DE 225, PN 10	m	48,57	16,35	33,67%
08.A40.115.020	DN 1000	m	739,99	68,45	9,25%	08.A40.I21.130	DE 250, PN 10	m	56,72	17,52	30,89%
08.A40.115.025	DN 1200	m	1.056,12	91,25	8,64%	08.A40.I21.135	DE 280, PN 10	m	71,58	19,86	27,74%
08.A40.118	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD a parete piena, con corrugamenti interni costituiti da risalti circonferenziali a passo costante, per il convogliamento di fognature a forte pendenza prodotte con certificazione cisq ssp eqnet in conformità alle norme UNI EN 14001/04 ISO 9000 e UNI CEN EN 45012, fornite in barre di qualsiasi lunghezza, giuntabili per saldatura, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera:</b>					08.A40.I21.140	DE 315, PN 10	m	84,88	23,17	27,30%
08.A40.118.005	DE 250	m	84,67	15,30	18,07%	08.A40.I21.145	DE 355, PN 10	m	108,36	25,69	23,71%
08.A40.118.010	DE 315	m	125,92	18,26	14,50%	08.A40.I21.150	DE 400, PN 10	m	127,37	29,01	22,78%
08.A40.118.015	DE 400	m	191,31	22,82	11,93%	08.A40.I21.155	DE 450, PN 10	m	162,42	31,35	19,30%
08.A40.118.020	DE 450	m	269,73	25,57	9,48%	08.A40.I21.160	DE 500, PN 10	m	192,52	31,34	16,28%
08.A40.118.025	DE 500	m	300,20	28,52	9,50%	08.A40.I21.165	DE 560, PN 10	m	229,63	33,07	14,40%
08.A40.118.030	DE 600	m	357,53	34,22	9,57%	08.A40.I21.170	DE 630, PN 10	m	283,54	35,41	12,49%
08.A40.118.035	DE 710	m	474,78	47,48	10,00%	08.A40.I21.175	DE 710, PN 10	m	352,79	38,10	10,80%
08.A40.118.040	DE 800	m	612,80	60,73	9,91%	08.A40.I21.180	DE 800, PN 10	m	436,72	41,79	9,57%
08.A40.I21	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD) PE 100 - sigma 80 = 80 kgf/cm<sup>2</sup> - UNI EN 12201 - per condotte fognarie in pressione (EX UNI EN 13244) - marcatura MARRONE, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanità relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione dei giunti, mediante manicotti di raccordo o flange oppure con saldature per fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria:</b>					08.A40.I21.185	DE 900, PN 10	m	547,99	48,55	8,86%
08.A40.I21.005	DE 160, PN 6	m	26,29	12,48	47,47%	08.A40.I21.190	DE 1000, PN 10	m	677,25	60,28	8,90%
08.A40.I21.010	DE 180, PN 6	m	28,82	13,83	47,98%	08.A40.I21.195	DE 90, PN 16	m	15,04	7,72	51,33%
08.A40.I21.015	DE 200, PN 6	m	33,78	15,18	44,95%	08.A40.I21.200	DE 110, PN 16	m	20,91	9,23	44,16%
08.A40.I21.020	DE 225, PN 6	m	39,39	16,35	41,51%	08.A40.I21.205	DE 125, PN 16	m	25,23	10,33	40,94%
08.A40.I21.025	DE 250, PN 6	m	45,75	17,52	38,30%	08.A40.I21.210	DE 140, PN 16	m	29,97	11,49	38,35%
08.A40.I21.030	DE 280, PN 6	m	54,81	19,86	36,23%	08.A40.I21.215	DE 160, PN 16	m	36,33	12,48	34,35%
08.A40.I21.035	DE 315, PN 6	m	67,37	23,18	34,40%	08.A40.I21.220	DE 180, PN 16	m	43,94	13,83	31,48%
08.A40.I21.040	DE 355, PN 6	m	81,28	25,69	31,61%	08.A40.I21.225	DE 200, PN 16	m	52,22	15,19	29,08%
08.A40.I21.045	DE 400, PN 6	m	98,98	29,01	29,31%	08.A40.I21.230	DE 225, PN 16	m	62,91	16,35	25,99%
08.A40.I21.050	DE 450, PN 6	m	119,21	31,35	26,30%	08.A40.I21.235	DE 250, PN 16	m	74,49	17,52	23,52%
08.A40.I21.055	DE 500, PN 6	m	139,29	31,35	22,51%	08.A40.I21.240	DE 280, PN 16	m	94,73	19,86	20,96%
						08.A40.I21.245	DE 315, PN 16	m	112,91	23,18	20,53%
						08.A40.I21.250	DE 355, PN 16	m	145,86	25,70	17,62%
						08.A40.I21.255	DE 400, PN 16	m	172,74	29,02	16,80%
						08.A40.I21.260	DE 450, PN 16	m	223,22	31,34	14,04%
						08.A40.I21.265	DE 500, PN 16	m	267,27	31,35	11,73%
						08.A40.I21.270	DE 560, PN 16	m	320,94	33,06	10,30%
						08.A40.I21.275	DE 630, PN 16	m	399,34	35,42	8,87%
						08.A40.I21.280	DE 90, PN 25	m	18,19	7,44	40,90%
						08.A40.I21.285	DE 110, PN 25	m	26,41	9,23	34,96%
						08.A40.I21.290	DE 125, PN 25	m	32,20	10,33	32,07%
						08.A40.I21.295	DE 140, PN 25	m	38,86	11,49	29,58%
						08.A40.I21.300	DE 160, PN 25	m	47,69	12,48	26,17%
						08.A40.I21.305	DE 180, PN 25	m	59,80		
						08.A40.I21.310	DE 200, PN 25	m	70,10	15,18	21,66%
						08.A40.I21.315	DE 225, PN 25	m	85,41	16,36	19,15%
						08.A40.I21.320	DE 250, PN 25	m	102,47	17,52	17,10%
						08.A40.I21.325	DE 280, PN 25	m	126,13	19,85	15,74%
						08.A40.I21.330	DE 315, PN 25	m	157,39	23,17	14,72%
						08.A40.I21.335	DE 355, PN 25	m	195,56	25,70	13,14%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.I21.340	DE 400, PN 25	m	244,26	29,02	11,88%	08.A40.I33.035	diametro esterno 500	m	140,74	29,20	20,75%
08.A40.I21.345	DE 450, PN 25	m	303,01	31,36	10,35%	08.A40.I33.045	diametro esterno 630	m	197,05	35,04	17,78%
08.A40.I24	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polietilene alta densità PE 100 a parete strutturata liscia conforme alla norma UNI EN 13476-2 per collettori di scarico non in pressione, SN 8, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria</b>					08.A40.I33.100	diametro interno 300	m	78,86	21,02	26,66%
08.A40.I24.005	DIAMETRO 160	m	24,81	12,92	52,09%	08.A40.I33.105	diametro interno 400	m	118,16	28,03	23,72%
08.A40.I24.010	DIAMETRO 200	m	32,64	15,18	46,52%	08.A40.I33.110	diametro interno 500	m	179,15	32,69	18,25%
08.A40.I24.015	DIAMETRO 250	m	42,45	17,52	41,27%	08.A40.I33.115	diametro interno 600	m	272,31	42,04	15,44%
08.A40.I24.020	DIAMETRO 315	m	61,59	23,18	37,63%	08.A40.I33.120	diametro interno 800	m	479,02	56,05	11,70%
08.A40.I24.025	DIAMETRO 400	m	88,25	29,02	32,88%	08.A40.I36	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-3, rigidità circonferenziale SN = 16 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione a bicchiere o con manicotto e doppia guarnizione bidirezionale in EPDM, tenuta idraulica 1,5 bar, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I24.030	DIAMETRO 500	m	136,90	31,35	22,90%	08.A40.I36.001	diametro esterno 160	m	31,93	12,05	37,74%
08.A40.I27	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polietilene alta densità PE 100 a parete strutturata liscia conformi alla norma UNI EN 13476-2 per collettori di scarico non in pressione, SN 16, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria</b>					08.A40.I36.005	diametro esterno 200	m	44,14	14,39	32,59%
08.A40.I27.005	DIAMETRO 160	m	27,97	12,48	44,62%	08.A40.I36.010	diametro esterno 250	m	66,86	18,32	27,40%
08.A40.I27.010	DIAMETRO 200	m	34,08	15,18	44,55%	08.A40.I36.015	diametro esterno 315	m	83,50	18,69	22,38%
08.A40.I27.015	DIAMETRO 250	m	46,05	17,52	38,05%	08.A40.I36.025	diametro esterno 400	m	121,44	23,37	19,24%
08.A40.I27.020	DIAMETRO 315	m	77,41	23,18	29,94%	08.A40.I36.035	diametro esterno 500	m	179,05	29,20	16,31%
08.A40.I27.025	DIAMETRO 400	m	112,72	29,01	25,74%	08.A40.I36.045	diametro esterno 630	m	270,31	35,03	12,96%
08.A40.I27.030	DIAMETRO 500	m	162,80	31,36	19,26%	08.A40.I40	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD PE 100-RC dotate di strato protettivo supplementare in polipropilene rinforzato con fibra minerale e nastri conduttivi in alluminio, per condotte in pressione - UNI EN 12201 - PAS 1075-3, compreso la giunzione a saldare con termofilamento, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I30	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene bicchierate ad alta densità (PEAD) - PE 100, UNI EN 12201, marchio IIP UNI, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanità relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione a bicchiere, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria</b>					08.A40.I40.001	Ø 110 - SDR 11	m	36,89	9,23	25,03%
08.A40.I30.005	DE 90, PN 16 SDR 11	m	14,58	5,47	37,53%	08.A40.I40.005	Ø 125 - SDR 11	m	46,88	10,33	22,03%
08.A40.I30.010	DE 110, PN 16 SDR 11	m	21,57	7,26	33,68%	08.A40.I40.010	Ø 140 - SDR 11	m	57,76	11,49	19,90%
08.A40.I30.015	DE 125, PN 16 SDR 11	m	26,38	8,36	31,69%	08.A40.I40.015	Ø 160 - SDR 11	m	73,14	12,66	17,31%
08.A40.I30.020	DE 160, PN 16 SDR 11	m	40,14	11,50	28,64%	08.A40.I40.020	Ø 180 - SDR 11	m	89,31	13,83	15,49%
08.A40.I30.025	DE 180, PN 16 SDR 11	m	47,50	12,85	27,05%	08.A40.I40.025	Ø 110 - SDR 17	m	29,28	9,23	31,54%
08.A40.I30.030	DE 200, PN 16 SDR 11	m	58,34	14,20	24,34%	08.A40.I40.030	Ø 125 - SDR 17	m	36,50	10,33	28,30%
08.A40.I30.035	DE 225, PN 16 SDR 11	m	71,87	15,37	21,38%	08.A40.I40.035	Ø 140 - SDR 17	m	44,34	11,49	25,92%
08.A40.I30.040	DE 250, PN 16 SDR 11	m	84,64	16,54	19,54%	08.A40.I40.040	Ø 160 - SDR 17	m	56,34	12,67	22,48%
08.A40.I30.045	DE 90, PN 10 SDR 17	m	12,18	5,47	44,91%	08.A40.I41	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD PE 100-RC dotate di strato protettivo supplementare in polipropilene rinforzato con fibra minerale, per condotte in pressione - UNI EN 12201 - PAS 1075-3, compreso la giunzione a saldare con termofilamento, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I30.050	DE 110, PN 10 SDR 17	m	17,80	7,27	40,83%	08.A40.I41.001	Ø 110 - SDR 11	m	35,61	9,23	25,93%
08.A40.I30.055	DE 125, PN 10 SDR 17	m	21,35	8,36	39,16%	08.A40.I41.005	Ø 125 - SDR 11	m	45,19	10,33	22,85%
08.A40.I30.060	DE 160, PN 10 SDR 17	m	31,93	11,49	36,00%	08.A40.I41.010	Ø 140 - SDR 11	m	55,65	11,50	20,66%
08.A40.I30.065	DE 180, PN 10 SDR 17	m	38,43	12,85	33,43%	08.A40.I41.015	Ø 160 - SDR 11	m	70,32	12,66	18,01%
08.A40.I30.070	DE 200, PN 10 SDR 17	m	45,63	14,20	31,12%	08.A40.I41.020	Ø 180 - SDR 11	m	85,76	13,83	16,13%
08.A40.I30.075	DE 225, PN 10 SDR 17	m	56,52	15,37	27,19%	08.A40.I41.025	Ø 110 - SDR 17	m	30,19	9,23	30,58%
08.A40.I30.080	DE 250, PN 10 SDR 17	m	64,71	16,53	25,55%	08.A40.I41.030	Ø 125 - SDR 17	m	37,79	10,33	27,33%
08.A40.I33	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-3, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione a bicchiere o con manicotto e doppia guarnizione bidirezionale in EPDM, tenuta idraulica 1,5 bar, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.I41.035	Ø 140 - SDR 17	m	45,89	11,50	25,05%
08.A40.I33.001	diametro esterno 160	m	27,47	12,05	43,86%	08.A40.I41.040	Ø 160 - SDR 17	m	58,49	12,66	21,65%
08.A40.I33.005	diametro esterno 200	m	36,33	14,39	39,60%	08.A40.I42	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD PE 100-RC dotate di strato protettivo supplementare in polipropilene rinforzato con fibra minerale e strato intermedio elettricamente conduttivo per il monitoraggio permanente delle perdite, per condotte in pressione - UNI EN 12201 - PAS 1075-3, compreso la giunzione a saldare con termofilamento, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I33.010	diametro esterno 250	m	49,25	18,32	37,19%	08.A40.I42.001	Ø 180 - SDR 17	m	105,88	13,83	13,06%
08.A40.I33.015	diametro esterno 315	m	62,33	18,69	29,98%	08.A40.I42.005	Ø 200 - SDR 17	m	137,22	15,19	11,07%
08.A40.I33.025	diametro esterno 400	m	91,20	23,36	25,61%	08.A40.I42.010	Ø 225 - SDR 17	m	143,80	16,35	11,37%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.142.015	Ø 250 - SDR 17	m	165,79	17,52	10,57%	08.A40.148.020	DE 315	m	38,71	18,69	48,28%
08.A40.142.020	Ø 280 - SDR 17	m	199,97	19,86	9,93%	08.A40.148.025	DE 400	m	50,65	23,36	46,12%
08.A40.142.025	Ø 315 - SDR 17	m	245,26	23,18	9,45%	08.A40.148.030	DE 500	m	73,72	29,20	39,61%
08.A40.142.030	Ø 355 - SDR 17	m	303,83	25,70	8,46%	08.A40.148.035	DE 630	m	97,72	35,04	35,86%
08.A40.142.035	Ø 400 - SDR 17	m	372,25	29,00	7,79%	08.A40.148.040	DE 800	m	153,86	46,73	30,37%
08.A40.142.040	Ø 450 - SDR 17	m	498,80	30,18	6,05%	08.A40.148.045	DE 1000	m	216,57	70,08	32,36%
08.A40.142.045	Ø 500 - SDR 17	m	599,14	31,34	5,23%	08.A40.148.050	DE 1200	m	308,21	93,45	30,32%
08.A40.142.050	Ø 560 - SDR 17	m	109,63	33,08	30,17%	08.A40.149	<b>Fornitura e posa tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, complete di manicotto, SN 16 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria</b>				
08.A40.142.055	Ø 630 - SDR 17	m	129,86	35,41	27,27%	08.A40.149.005	DE 160	m	18,28	10,69	58,49%
08.A40.143	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene con superficie liscia, complete di guarnizione antiolio, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 1852, rigidità circonferenziale nominale SN 10 KN/m<sup>2</sup>, compreso la giunzione a manicotto o saldatura con fusione ritardata, la movimentazione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.149.010	DE 200	m	25,33	14,13	55,80%
08.A40.143.005	DN 110	m	18,40	7,95	43,23%	08.A40.149.015	DE 250	m	34,87	17,95	51,48%
08.A40.143.010	DN 160	m	29,49	10,60	35,96%	08.A40.149.020	DE 315	m	42,63	18,69	43,84%
08.A40.143.015	DN 200	m	40,55	11,93	29,42%	08.A40.149.025	DE 350	m	48,88	21,02	43,01%
08.A40.143.020	DN 250	m	60,26	15,90	26,39%	08.A40.149.030	DE 400	m	58,35	23,36	40,03%
08.A40.143.025	DN 315	m	89,92	22,53	25,06%	08.A40.149.035	DE 465	m	70,02	26,19	37,40%
08.A40.143.030	DN 400	m	143,52	35,79	24,94%	08.A40.149.040	DE 500	m	86,41	29,20	33,79%
08.A40.143.035	DN 500	m	220,82	49,71	22,51%	08.A40.149.045	DE 580	m	97,54	32,21	33,02%
08.A40.143.040	DN 630	m	341,09	79,54	23,32%	08.A40.149.050	DE 630	m	107,93	35,03	32,46%
08.A40.144	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene con superficie liscia, complete di guarnizione antiolio, per reti di scarico fognario non in pressione, rispondenti alle norme EN 1852, rigidità circonferenziale nominale SN 16 KN/m<sup>2</sup>, compreso la giunzione a manicotto o saldatura con fusione ritardata, la movimentazione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.149.055	DE 700	m	159,57	40,88	25,62%
08.A40.144.010	DN 160	m	30,78	10,61	34,46%	08.A40.149.060	DE 800	m	192,16	46,71	24,31%
08.A40.144.015	DN 200	m	42,42	11,93	28,12%	08.A40.149.065	DE 930	m	244,56	58,40	23,88%
08.A40.144.020	DN 250	m	63,45	15,91	25,07%	08.A40.149.070	DE 1000	m	265,59	70,09	26,39%
08.A40.144.025	DN 315	m	94,70	22,53	23,79%	08.A40.149.075	DE 1200	m	366,49	93,45	25,50%
08.A40.144.030	DN 400	m	151,04	35,78	23,69%	08.A40.151	<b>Fornitura e posa sistema di doppia canalizzazione, costituita da tubo esterno e tubo interno a doppia parete in PEAD strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, rispondenti alla norma DIN 16961 parte 2, con parete interna liscia, priva di ondulazioni, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria:</b>				
08.A40.144.035	DN 500	m	233,31	49,70	21,30%	08.A40.151.005	Diametro 250/ id 300	m	93,07	29,45	31,64%
08.A40.144.040	DN 630	m	359,32	79,52	22,13%	08.A40.151.010	Diametro 315/ id 400	m	116,04	35,15	30,29%
08.A40.145	<b>Fornitura e posa tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, complete di manicotto, SN 4 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria</b>					08.A40.151.015	Diametro id 300/500	m	133,24	40,85	30,66%
08.A40.145.005	DE 200	m	21,20	13,65	64,37%	08.A40.151.020	Diametro 400/ id 500	m	151,80	46,56	30,67%
08.A40.145.010	DE 250	m	31,34	17,95	57,28%	08.A40.151.025	Diametro id 400/630	m	198,95	58,89	29,60%
08.A40.145.015	DE 315	m	36,03	18,69	51,87%	08.A40.151.030	Diametro 500/ id 600	m	242,12	69,37	28,65%
08.A40.145.020	DE 400	m	47,04	23,36	49,66%	08.A40.151.035	Diametro id 500/800	m	290,20	89,44	30,82%
08.A40.145.025	DE 500	m	65,89	29,20	44,32%	08.A40.151.040	Diametro 630 / id 800	m	358,87	109,49	30,51%
08.A40.145.030	DE 630	m	92,83	35,04	37,75%	08.A40.151.045	Diametro id 600/ id 800	m	399,55	110,40	27,63%
08.A40.145.035	DE 800	m	137,41	46,72	34,00%	08.A40.151.050	Diametro 800/1200	m	507,95	131,36	25,86%
08.A40.145.040	DE 1000	m	205,63	70,08	34,08%	08.A40.151.055	Diametro id 800/1200	m	557,81	133,21	23,88%
08.A40.145.045	DE 1200	m	293,63	93,43	31,82%	08.A40.154	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione in polietilene o polipropilene, autoportante, composto da base stampata rinforzata, ingressi provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la pressione di 0,5 bar, elemento di rialzo, elemento riduttore conico. La giunzione fra base ed elemento di prolunga e' prevista mediante guarnizione di tenuta a 0,5 bar escluso lo scavo, il reinterro ed il chiusino. Spessore minimo della parete del pozzetto 12 mm compresa la scala di accesso incorporata e realizzata in conformita' alla norma DIN 19555</b>				
08.A40.148	<b>Fornitura e posa tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, complete di manicotto, SN 8 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria</b>					08.A40.154.005	di linea, base h 1000 mm; rialzo, Ø 1000/250	cad	1.686,56	239,83	14,22%
08.A40.148.005	DE 160	m	16,91	10,69	63,21%	08.A40.154.010	di linea, base h 1000 mm; rialzo, Ø 1000/315	cad	1.686,56	239,83	14,22%
08.A40.148.010	DE 200	m	23,46	14,13	60,25%	08.A40.154.015	di linea, base h 1000 mm; rialzo, Ø 1000/400	cad	1.686,56	239,83	14,22%
08.A40.148.015	DE 250	m	32,26	17,95	55,64%	08.A40.154.020	di linea, base h 1000 mm; rialzo, Ø 1000/500	cad	1.839,08	239,82	13,04%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.I54.025	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/630	cad	1.908,54	239,71	12,56%	08.A40.I54.150	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.312,85	344,38	14,89%
08.A40.I54.030	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/800	cad	2.317,20	239,83	10,35%	08.A40.I54.155	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.312,85	344,38	14,89%
08.A40.I54.035	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/250	cad	2.162,32	344,24	15,92%	08.A40.I54.160	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.312,85	344,38	14,89%
08.A40.I54.040	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/315	cad	2.162,32	344,24	15,92%	08.A40.I54.165	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.344,59	344,42	14,69%
08.A40.I54.045	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/400	cad	2.174,04	344,37	15,84%	08.A40.I54.170	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.766,72	239,74	13,57%
08.A40.I54.050	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/500	cad	2.278,85	344,33	15,11%	08.A40.I54.175	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.766,72	239,74	13,57%
08.A40.I54.055	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/630	cad	2.339,29	344,34	14,72%	08.A40.I54.180	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.766,72	239,74	13,57%
08.A40.I54.060	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/800	cad	2.700,14	344,27	12,75%	08.A40.I54.185	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.312,85	344,38	14,89%
08.A40.I54.065	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.774,06	239,85	13,52%	08.A40.I54.190	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.312,85	344,38	14,89%
08.A40.I54.070	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.774,06	239,85	13,52%	08.A40.I54.195	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.312,85	344,38	14,89%
08.A40.I54.075	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.774,06	239,85	13,52%	08.A40.I54.200	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.344,59	344,42	14,69%
08.A40.I54.080	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.253,43	344,32	15,28%	08.A40.I57	<b>Provvista e posa in opera di pozzi di compensazione in polietilene ad alta densità (PEAD), rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanità relative a manufatti per liquidi, compresa: la discesa nelle trincee, il posizionamento dei manufatti a livelletta, la fornitura del pozzetto completo di base emisferica, innesti tangenziali e centrali sul fondo di lunghezza 1000 mm con inclinazione predeterminata, elemento di rialzo, elemento conico terminale, guarnizioni Ø 1000 mm, guarnizioni della rete in entrata e uscita.</b>				
08.A40.I54.085	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.253,43	344,32	15,28%	08.A40.I57.005	Ø 200 - BASE 70 cm, PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 170-195 CM)	cad	1.832,48	213,30	11,64%
08.A40.I54.090	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.253,43	344,32	15,28%	08.A40.I57.010	Ø 250 - BASE 70 cm, PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 170-195 CM)	cad	1.865,89	213,27	11,43%
08.A40.I54.095	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.330,28	344,42	14,78%	08.A40.I57.015	Ø 315 - BASE 70 cm, PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 170-195 CM)	cad	1.921,71	213,31	11,10%
08.A40.I54.100	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	2.020,33	239,81	11,87%	08.A40.I57.020	Ø 200 - BASE 70 cm, PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.271,97	255,14	11,23%
08.A40.I54.105	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	2.020,33	239,81	11,87%	08.A40.I57.025	Ø 250 - BASE 70 cm, PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.305,37	255,20	11,07%
08.A40.I54.110	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	2.050,11	239,86	11,70%	08.A40.I57.030	Ø 315 - BASE 70 cm, PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.373,42	267,48	11,27%
08.A40.I54.115	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.447,38	344,35	14,07%	08.A40.I57.035	Ø 200 - BASE 70 cm, PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 195-220 CM)	cad	1.998,66	240,44	12,03%
08.A40.I54.120	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.447,38	344,35	14,07%	08.A40.I57.040	Ø 250 - BASE 70 cm, PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 195-220 CM)	cad	2.032,06	240,39	11,83%
08.A40.I54.125	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.515,05	344,31	13,69%	08.A40.I57.045	Ø 315 - BASE 70 cm, PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 195-220 CM)	cad	2.087,89	240,32	11,51%
08.A40.I54.130	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.736,23	344,22	12,58%						
08.A40.I54.135	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.766,72	239,74	13,57%						
08.A40.I54.140	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.766,72	239,74	13,57%						
08.A40.I54.145	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.766,72	239,74	13,57%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.I57.050	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	<b>2.359,67</b>	331,30	14,04%	08.A40.I57.165	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 225-250 CM)	cad	<b>2.793,06</b>	348,29	12,47%
08.A40.I57.055	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	<b>2.393,08</b>	331,20	13,84%	08.A40.I57.170	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	<b>2.795,49</b>	429,39	15,36%
08.A40.I57.060	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	<b>2.448,91</b>	331,34	13,53%	08.A40.I57.175	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	<b>2.934,29</b>	429,29	14,63%
08.A40.I57.065	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	<b>2.164,83</b>	267,36	12,35%	08.A40.I57.180	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	<b>3.150,89</b>	429,47	13,63%
08.A40.I57.070	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	<b>2.198,24</b>	267,31	12,16%	08.A40.I57.185	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	<b>2.603,84</b>	375,47	14,42%
08.A40.I57.075	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	<b>2.254,07</b>	267,33	11,86%	08.A40.I57.190	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	<b>2.742,65</b>	375,47	13,69%
08.A40.I57.080	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 270-295 CM)	cad	<b>2.539,27</b>	358,29	14,11%	08.A40.I57.195	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	<b>2.959,24</b>	375,53	12,69%
08.A40.I57.085	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 270-295 CM)	cad	<b>2.572,68</b>	358,37	13,93%	08.A40.I57.200	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 300-325 CM)	cad	<b>2.894,23</b>	402,30	13,90%
08.A40.I57.090	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 270-295 CM)	cad	<b>2.628,51</b>	358,27	13,63%	08.A40.I57.205	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 300-325 CM)	cad	<b>3.033,03</b>	402,48	13,27%
08.A40.I57.095	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	<b>2.331,02</b>	294,41	12,63%	08.A40.I57.210	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 300-325 CM)	cad	<b>3.249,63</b>	402,30	12,38%
08.A40.I57.100	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	<b>2.364,43</b>	294,37	12,45%	08.A40.I57.215	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	<b>2.803,75</b>	429,53	15,32%
08.A40.I57.105	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	<b>2.420,25</b>	294,30	12,16%	08.A40.I57.220	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	<b>2.942,55</b>	429,32	14,59%
08.A40.I57.110	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 295-320 CM)	cad	<b>2.756,28</b>	429,43	15,58%	08.A40.I57.225	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	<b>3.159,15</b>	429,33	13,59%
08.A40.I57.115	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 295-320 CM)	cad	<b>2.789,69</b>	429,33	15,39%	08.A40.I57.230	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 325-350 CM)	cad	<b>3.208,71</b>	537,46	16,75%
08.A40.I57.120	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 295-320 CM)	cad	<b>2.845,52</b>	429,39	15,09%	08.A40.I57.235	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 325-350 CM)	cad	<b>3.347,52</b>	537,61	16,06%
08.A40.I57.125	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 200-225 CM)	cad	<b>2.271,48</b>	321,41	14,15%	08.A40.I57.240	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 325-350 CM)	cad	<b>3.564,11</b>	537,47	15,08%
08.A40.I57.130	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 200-225 CM)	cad	<b>2.410,29</b>	321,29	13,33%	08.A40.I57.245	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	<b>2.467,19</b>	413,75	16,77%
08.A40.I57.135	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 200-225 CM)	cad	<b>2.626,89</b>	321,27	12,23%	08.A40.I57.250	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	<b>2.606,00</b>	413,57	15,87%
08.A40.I57.140	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	<b>2.595,59</b>	375,32	14,46%	08.A40.I57.255	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	<b>2.822,59</b>	413,79	14,66%
08.A40.I57.145	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	<b>2.734,40</b>	375,43	13,73%	08.A40.I57.260	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	<b>2.631,91</b>	375,31	14,26%
08.A40.I57.150	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	<b>2.950,99</b>	375,37	12,72%						
08.A40.I57.155	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 225-250 CM)	cad	<b>2.437,66</b>	348,34	14,29%						
08.A40.I57.160	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 225-250 CM)	cad	<b>2.576,47</b>	348,34	13,52%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.I57.265	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.770,72	375,43	13,55%
08.A40.I57.270	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.987,31	375,50	12,57%
08.A40.I57.275	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.473,98	348,34	14,08%
08.A40.I57.280	Ø500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.612,79	348,28	13,33%
08.A40.I57.285	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.829,38	348,30	12,31%
08.A40.I57.290	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.831,80	429,30	15,16%
08.A40.I57.295	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.970,61	429,55	14,46%
08.A40.I57.300	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	3.187,21	429,32	13,47%
08.A40.I57.305	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	2.640,16	375,43	14,22%
08.A40.I57.310	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	2.778,96	375,44	13,51%
08.A40.I57.315	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	2.995,56	375,34	12,53%
08.A40.I57.320	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	2.930,54	402,36	13,73%
08.A40.I57.325	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	3.069,35	402,39	13,11%
08.A40.I57.330	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	3.285,95	402,53	12,25%
08.A40.I57.335	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	2.840,06	429,42	15,12%
08.A40.I57.340	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	2.978,87	429,55	14,42%
08.A40.I57.345	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.195,47	429,47	13,44%
08.A40.I57.350	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.245,03	537,38	16,56%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.I57.355	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.383,84	537,35	15,88%
08.A40.I57.360	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.600,43	537,54	14,93%
08.A40.I60	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato con profilo di rinforzo in acciaio, certificati dal marchio PIIP, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con bicchiere in polietilene e guarnizione a labbro in EPDM, o manicotto o saldatura per estrusione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I60.005	DIAMETRO INTERNO 300	m	123,89	20,90	16,87%
08.A40.I60.010	DIAMETRO INTERNO 400	m	130,91	22,82	17,43%
08.A40.I60.015	DIAMETRO INTERNO 500	m	168,43	28,52	16,93%
08.A40.I60.020	DIAMETRO INTERNO 600	m	226,39	34,23	15,12%
08.A40.I60.025	DIAMETRO INTERNO 700	m	281,80	39,93	14,17%
08.A40.I60.030	DIAMETRO INTERNO 800	m	304,73	45,65	14,98%
08.A40.I60.035	DIAMETRO INTERNO 900	m	367,75	57,04	15,51%
08.A40.I60.040	DIAMETRO INTERNO 1000	m	467,78	68,44	14,63%
08.A40.I60.045	DIAMETRO INTERNO 1100	m	538,20	79,87	14,84%
08.A40.I60.050	DIAMETRO INTERNO 1200	m	609,44	91,29	14,98%
08.A40.I60.055	DIAMETRO INTERNO 1300	m	753,98	96,81	12,84%
08.A40.I60.060	DIAMETRO INTERNO 1400	m	827,81	102,15	12,34%
08.A40.I60.065	DIAMETRO INTERNO 1500	m	919,74	107,43	11,68%
08.A40.I60.070	DIAMETRO INTERNO 1600	m	1.015,59	127,35	12,54%
08.A40.I61	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato con profilo di rinforzo in acciaio, certificati dal marchio PIIP, rigidezza circonferenziale SN = 12 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con bicchiere in polietilene e guarnizione a labbro in EPDM, o manicotto o saldatura per estrusione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I61.005	DIAMETRO INTERNO 300	m	134,11	20,91	15,59%
08.A40.I61.010	DIAMETRO INTERNO 400	m	146,61	22,81	15,56%
08.A40.I61.015	DIAMETRO INTERNO 500	m	188,41	28,53	15,14%
08.A40.I61.020	DIAMETRO INTERNO 600	m	246,84	34,24	13,87%
08.A40.I61.025	DIAMETRO INTERNO 700	m	294,58	39,95	13,56%
08.A40.I61.030	DIAMETRO INTERNO 800	m	348,70	45,64	13,09%
08.A40.I61.035	DIAMETRO INTERNO 900	m	421,19	57,03	13,54%
08.A40.I61.040	DIAMETRO INTERNO 1000	m	536,00	68,45	12,77%
08.A40.I61.045	DIAMETRO INTERNO 1100	m	615,88	79,88	12,97%
08.A40.I61.050	DIAMETRO INTERNO 1200	m	697,40	91,29	13,09%
08.A40.I61.055	DIAMETRO INTERNO 1300	m	866,58	96,80	11,17%
08.A40.I61.060	DIAMETRO INTERNO 1400	m	952,35	102,09	10,72%
08.A40.I61.065	DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.059,48	107,43	10,14%
08.A40.I61.070	DIAMETRO INTERNO 1600	m	1.167,64	127,39	10,91%
08.A40.I62	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato con profilo di rinforzo in acciaio, certificati dal marchio PIIP, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con bicchiere in polietilene e guarnizione a labbro in EPDM, o manicotto o saldatura per estrusione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I62.005	DIAMETRO INTERNO 300	m	148,81	20,91	14,05%
08.A40.I62.010	DIAMETRO INTERNO 400	m	181,96	22,82	12,54%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.						
08.A40.162.015	DIAMETRO INTERNO 500	m	234,83	28,53	12,15%	08.A40.172	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>	m	28,89	14,87	51,47%						
08.A40.162.020	DIAMETRO INTERNO 600	m	286,90	34,23	11,93%							08.A40.172.005	diametro esterno 200	m	28,89	14,87	51,47%
08.A40.162.025	DIAMETRO INTERNO 700	m	368,57	39,92	10,83%							08.A40.172.010	diametro esterno 250	m	37,45	18,96	50,64%
08.A40.162.030	DIAMETRO INTERNO 800	m	437,07	45,63	10,44%							08.A40.172.015	diametro esterno 315	m	50,22	18,69	37,21%
08.A40.162.035	DIAMETRO INTERNO 900	m	527,21	57,04	10,82%							08.A40.172.025	diametro esterno 400	m	65,65	23,36	35,58%
08.A40.162.040	DIAMETRO INTERNO 1000	m	671,62	68,44	10,19%							08.A40.172.035	diametro esterno 500	m	97,41	29,20	29,98%
08.A40.162.045	DIAMETRO INTERNO 1100	m	771,64	79,86	10,35%							08.A40.172.045	diametro esterno 630	m	140,00	35,04	25,03%
08.A40.162.050	DIAMETRO INTERNO 1200	m	873,73	91,30	10,45%							08.A40.172.055	diametro esterno 800	m	214,35	46,73	21,80%
08.A40.162.055	DIAMETRO INTERNO 1300	m	1.091,81	96,84	8,87%							08.A40.172.065	diametro esterno 1000	m	318,33	70,06	22,01%
08.A40.162.060	DIAMETRO INTERNO 1400	m	1.201,42	102,12	8,50%							08.A40.172.070	diametro esterno 1200	m	439,55	93,45	21,26%
08.A40.162.065	DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.338,95	107,52	8,03%							08.A40.172.075	diametro interno 300	m	56,77	21,02	37,03%
08.A40.162.070	DIAMETRO INTERNO 1600	m	1.471,77	127,31	8,65%							08.A40.172.080	diametro interno 400	m	89,98	25,70	28,56%
08.A40.164	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiraleto con profilo di rinforzo in acciaio, certificati dal marchio PIIP, rigidezza circonferenziale SN = 20 kN/m<sup>2</sup>, realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con bicchiere in polietilene e guarnizione a labbro in EPDM, o manicotto o saldatura per estrusione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>											08.A40.172.085	diametro interno 500	m	127,15	31,53	24,80%
08.A40.164.005	DIAMETRO INTERNO 300	m	177,56	20,90	11,77%							08.A40.172.090	diametro interno 600	m	179,73	40,87	22,74%
08.A40.164.010	DIAMETRO INTERNO 400	m	217,72	22,82	10,48%	08.A40.172.095	diametro interno 800	m	281,23	53,49	19,02%						
08.A40.164.015	DIAMETRO INTERNO 500	m	280,86	28,54	10,16%	08.A40.173	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto, guarnizione in EPDM e seconda idrospandente in materiale bentonitico, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>										
08.A40.164.020	DIAMETRO INTERNO 600	m	343,62	34,22	9,96%	08.A40.173.001	diametro esterno 160	m	19,78	12,05	60,91%						
08.A40.164.025	DIAMETRO INTERNO 700	m	442,53	39,92	9,02%	08.A40.173.005	diametro esterno 200	m	25,55	14,38	56,30%						
08.A40.164.030	DIAMETRO INTERNO 800	m	525,02	45,62	8,69%	08.A40.173.010	diametro esterno 250	m	33,28	18,32	55,05%						
08.A40.164.035	DIAMETRO INTERNO 900	m	633,25	57,06	9,01%	08.A40.173.015	diametro esterno 315	m	41,61	18,69	44,92%						
08.A40.164.040	DIAMETRO INTERNO 1000	m	808,07	68,44	8,47%	08.A40.173.025	diametro esterno 400	m	56,33	23,36	41,47%						
08.A40.164.045	DIAMETRO INTERNO 1100	m	927,82	79,89	8,61%	08.A40.173.035	diametro esterno 500	m	85,13	29,20	34,30%						
08.A40.164.050	DIAMETRO INTERNO 1200	m	1.050,03	91,25	8,69%	08.A40.173.045	diametro esterno 630	m	120,42	35,04	29,10%						
08.A40.164.055	DIAMETRO INTERNO 1300	m	1.316,21	96,74	7,35%	08.A40.173.055	diametro esterno 800	m	197,65	46,72	23,64%						
08.A40.164.060	DIAMETRO INTERNO 1400	m	1.450,47	102,11	7,04%	08.A40.173.075	diametro interno 300	m	49,62	20,66	41,63%						
08.A40.164.065	DIAMETRO INTERNO 1500	m	1.618,42	107,46	6,64%	08.A40.173.080	diametro interno 400	m	72,37	25,70	35,51%						
08.A40.164.070	DIAMETRO INTERNO 1600	m	1.775,08	127,27	7,17%	08.A40.173.085	diametro interno 500	m	105,58	31,54	29,87%						
08.A40.166	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 4 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.173.090	diametro interno 600	m	157,09	40,87	26,02%						
08.A40.166.005	DIAMETRO INTERNO 200	m	26,32	17,58	66,79%	08.A40.173.095	diametro interno 800	m	241,98	46,73	19,31%						
08.A40.166.010	DIAMETRO INTERNO 250	m	30,44	18,69	61,40%	08.A40.175	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densita' PE/A 100 sigma 80 = 80 kgf/cm<sup>2</sup> ad elevata prestazione, idonee a posa in assenza di letto di sabbia -prodotte secondo specifica tecnica PAS 1075, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione dei giunti, mediante manicotti di raccordo o flange oppure con saldature per fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria:</b>										
08.A40.166.015	DIAMETRO INTERNO 300	m	39,50	23,36	59,13%	08.A40.175.005	DE 160, PN 6	m	26,67	12,48	46,79%						
08.A40.166.020	DIAMETRO INTERNO 400	m	56,62	29,20	51,58%	08.A40.175.010	DE 180, PN 6	m	31,46	13,83	43,96%						
08.A40.166.025	DIAMETRO INTERNO 500	m	76,29	35,04	45,93%	08.A40.175.015	DE 200, PN 6	m	36,97	15,18	41,07%						
08.A40.166.030	DIAMETRO INTERNO 600	m	103,15	40,88	39,63%	08.A40.175.020	DE 225, PN 6	m	43,37	16,35	37,70%						
08.A40.169	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m<sup>2</sup>, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.175.025	DE 250, PN 6	m	50,70	17,52	34,56%						
08.A40.169.005	DIAMETRO INTERNO 200	m	26,67	18,23	68,35%	08.A40.175.030	DE 280, PN 6	m	60,99	19,85	32,55%						
08.A40.169.010	DIAMETRO INTERNO 250	m	32,03	19,33	60,36%	08.A40.175.035	DE 315, PN 6	m	75,23	23,18	30,81%						
08.A40.169.015	DIAMETRO INTERNO 300	m	41,67	24,17	58,01%	08.A40.175.040	DE 355, PN 6	m	91,23	25,70	28,17%						
08.A40.169.020	DIAMETRO INTERNO 400	m	59,04	29,20	49,45%	08.A40.175.045	DE 400, PN 6	m	111,56	29,02	26,01%						
08.A40.169.025	DIAMETRO INTERNO 500	m	80,03	35,04	43,78%	08.A40.175.050	DE 450, PN 6	m	135,12	31,35	23,20%						
08.A40.169.030	DIAMETRO INTERNO 600	m	108,92	40,88	37,53%												

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.I75.055	DE 500, PN 6	m	158,55	31,35	19,77%	08.A40.I75.335	DE 355, PN 25	m	258,80	25,70	9,93%
08.A40.I75.060	DE 560, PN 6	m	186,67	33,08	17,72%	08.A40.I75.340	DE 400, PN 25	m	315,60	29,00	9,19%
08.A40.I75.065	DE 630, PN 6	m	229,25	35,42	15,45%	08.A40.I75.345	DE 450, PN 25	m	395,57	31,37	7,93%
08.A40.I75.070	DE 710, PN 6	m	284,23	38,12	13,41%	08.A40.I78	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidità SN 4 kn/mq, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I75.075	DE 800, PN 6	m	349,82	41,80	11,95%	08.A40.I78.005	DE 250	m	25,80	15,30	59,31%
08.A40.I75.080	DE 900, PN 6	m	439,56	48,57	11,05%	08.A40.I78.010	DE 315	m	35,80	18,25	50,99%
08.A40.I75.085	DE 1000, PN 6	m	535,97	60,24	11,24%	08.A40.I78.015	DE 350	m	38,09	20,53	53,91%
08.A40.I75.090	DE 90, PN 10	m	13,75	7,44	54,11%	08.A40.I78.020	DE 400	m	48,36	22,82	47,18%
08.A40.I75.095	DE 110, PN 10	m	19,52	9,23	47,31%	08.A40.I78.025	DE 465	m	54,82	25,58	46,66%
08.A40.I75.100	DE 125, PN 10	m	22,88	10,33	45,14%	08.A40.I78.030	DE 500	m	68,49	29,20	42,63%
08.A40.I75.105	DE 140, PN 10	m	27,10	11,50	42,42%	08.A40.I78.035	DE 580	m	79,34	31,47	39,66%
08.A40.I75.110	DE 160, PN 10	m	32,46	12,48	38,45%	08.A40.I78.040	DE 630	m	97,23	34,22	35,20%
08.A40.I75.115	DE 180, PN 10	m	39,00	13,83	35,46%	08.A40.I78.045	DE 700	m	119,69	39,93	33,36%
08.A40.I75.120	DE 200, PN 10	m	46,19	15,18	32,87%	08.A40.I78.050	DE 800	m	149,07	45,63	30,61%
08.A40.I75.125	DE 225, PN 10	m	55,17	16,35	29,64%	08.A40.I78.055	DE 930	m	197,19	57,05	28,93%
08.A40.I75.130	DE 250, PN 10	m	64,99	17,52	26,96%	08.A40.I81	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidità SN 8 kn/mq, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I75.135	DE 280, PN 10	m	80,90	19,85	24,54%	08.A40.I81.005	DE 250	m	22,96	11,48	49,98%
08.A40.I75.140	DE 315, PN 10	m	100,17	23,18	23,14%	08.A40.I81.010	DE 315	m	38,68	18,25	47,19%
08.A40.I75.145	DE 355, PN 10	m	123,41	25,69	20,82%	08.A40.I81.015	DE 350	m	44,05	20,54	46,62%
08.A40.I75.150	DE 400, PN 10	m	151,97	29,01	19,09%	08.A40.I81.020	DE 400	m	52,21	22,82	43,71%
08.A40.I75.155	DE 450, PN 10	m	186,52	31,35	16,81%	08.A40.I81.025	DE 465	m	63,00	25,58	40,60%
08.A40.I75.160	DE 500, PN 10	m	222,28	31,34	14,10%	08.A40.I81.030	DE 500	m	76,23	28,53	37,42%
08.A40.I75.165	DE 560, PN 10	m	263,63	33,06	12,54%	08.A40.I81.035	DE 580	m	87,15	31,47	36,11%
08.A40.I75.170	DE 630, PN 10	m	326,58	35,40	10,84%	08.A40.I81.040	DE 630	m	102,24	34,23	33,48%
08.A40.I75.175	DE 710, PN 10	m	407,51	38,10	9,35%	08.A40.I81.045	DE 700	m	131,28	39,94	30,42%
08.A40.I75.180	DE 800, PN 10	m	505,07	41,82	8,28%	08.A40.I81.050	DE 800	m	164,21	45,63	27,79%
08.A40.I75.185	DE 900, PN 10	m	634,35	48,59	7,66%	08.A40.I81.055	DE 930	m	215,34	57,04	26,49%
08.A40.I75.190	DE 1000, PN 10	m	784,00	60,21	7,68%	08.A40.I84	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 KN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I75.195	DE 90, PN 16	m	17,36	7,44	42,85%	08.A40.I84.005	Diametro interno 200	m	25,34	17,58	69,39%
08.A40.I75.200	DE 110, PN 16	m	24,98	9,24	36,97%	08.A40.I84.010	Diametro interno 250	m	30,71	18,68	60,84%
08.A40.I75.205	DE 125, PN 16	m	30,51	10,32	33,84%	08.A40.I84.015	Diametro interno 300	m	41,34	23,36	56,51%
08.A40.I75.210	DE 140, PN 16	m	36,54	11,50	31,46%	08.A40.I84.020	Diametro interno 400	m	56,25	29,20	51,91%
08.A40.I75.215	DE 160, PN 16	m	44,95	12,48	27,76%	08.A40.I84.025	Diametro interno 500	m	76,55	35,04	45,77%
08.A40.I75.220	DE 180, PN 16	m	54,83	13,83	25,23%	08.A40.I84.030	Diametro interno 600	m	106,76	40,88	38,29%
08.A40.I75.225	DE 200, PN 16	m	65,67	15,18	23,12%	08.A40.I87	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 KN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				
08.A40.I75.230	DE 225, PN 16	m	79,92	16,35	20,46%	08.A40.I87.005	Diametro interno 200	m	26,51	17,58	66,31%
08.A40.I75.235	DE 250, PN 16	m	95,88	17,52	18,27%	08.A40.I87.010	Diametro interno 250	m	32,28	18,69	57,89%
08.A40.I75.240	DE 280, PN 16	m	120,01	19,85	16,54%						
08.A40.I75.245	DE 315, PN 16	m	146,07	23,18	15,87%						
08.A40.I75.250	DE 355, PN 16	m	190,54	25,70	13,49%						
08.A40.I75.255	DE 400, PN 16	m	230,42	29,01	12,59%						
08.A40.I75.260	DE 450, PN 16	m	287,69	31,36	10,90%						
08.A40.I75.265	DE 500, PN 16	m	346,84	31,35	9,04%						
08.A40.I75.270	DE 560, PN 16	m	371,07	33,06	8,91%						
08.A40.I75.275	DE 630, PN 16	m	462,85	35,41	7,65%						
08.A40.I75.280	DE 90, PN 25	m	21,26	7,44	34,98%						
08.A40.I75.285	DE 110, PN 25	m	31,33	9,23	29,47%						
08.A40.I75.290	DE 125, PN 25	m	38,53	10,33	26,80%						
08.A40.I75.295	DE 140, PN 25	m	46,79	11,50	24,57%						
08.A40.I75.300	DE 160, PN 25	m	58,03	12,48	21,51%						
08.A40.I75.305	DE 180, PN 25	m	71,38	13,83	19,38%						
08.A40.I75.310	DE 200, PN 25	m	86,28	15,19	17,60%						
08.A40.I75.315	DE 225, PN 25	m	105,84	16,35	15,45%						
08.A40.I75.320	DE 250, PN 25	m	127,69	17,52	13,72%						
08.A40.I75.325	DE 280, PN 25	m	161,74	19,86	12,28%						
08.A40.I75.330	DE 315, PN 25	m	199,19	23,17	11,63%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A40.187.015	Diametro interno 300	m	43,80	23,36	53,33%	08.A40.197.005	Diametro esterno 160	m	28,82	13,65	47,35%
08.A40.187.020	Diametro interno 400	m	61,37	29,20	47,58%	08.A40.197.010	Diametro esterno 200	m	42,80	22,25	51,99%
08.A40.187.025	Diametro interno 500	m	83,47	35,04	41,98%	08.A40.197.015	Diametro esterno 250	m	57,07	25,33	44,38%
08.A40.187.030	Diametro interno 600	m	119,59	40,88	34,18%	08.A40.197.020	Diametro esterno 315	m	78,57	29,02	36,93%
08.A40.188	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m<sup>2</sup>, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>					08.A40.197.025	Diametro esterno 400	m	113,92	35,04	30,76%
08.A40.188.005	Diametro interno 200	m	37,72	22,62	59,97%	08.A40.197.030	Diametro interno 250	m	62,63	28,03	44,76%
08.A40.188.010	Diametro interno 250	m	43,78	23,36	53,36%	08.A40.197.035	Diametro interno 300	m	84,45	32,71	38,73%
08.A40.188.015	Diametro interno 300	m	63,91	29,20	45,69%	08.A40.197.040	Diametro interno 400	m	128,68	41,06	31,91%
08.A40.188.020	Diametro interno 400	m	83,26	35,04	42,08%	08.A45	<b>OPERE IN VETRORESINA (PRFV)</b>				
08.A40.188.025	Diametro interno 500	m	115,01	41,81	36,35%	08.A45.L05	<b>Tubazioni in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conformi alle norme UNI 9032 e 9033, per condotte a gravità, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a 2500 N/m<sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, forniti e posti in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza d'acqua, comprese le giunzioni, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte (esclusa la sola fornitura dei pezzi speciali compensati a parte):</b>				
08.A40.188.030	Diametro interno 600	m	163,72	48,56	29,66%	08.A45.L05.005	Diametro 250	m	79,75	17,15	21,50%
08.A40.189	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 4 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				08.A45.L05.010	Diametro 300	m	89,24	18,11	20,29%	
08.A40.189.005	Diametro esterno 125	m	19,70	11,68	59,28%	08.A45.L05.015	Diametro 350	m	103,06	20,90	20,28%
08.A40.189.010	Diametro esterno 160	m	25,48	13,65	53,57%	08.A45.L05.020	Diametro 400	m	112,77	26,58	23,57%
08.A40.189.015	Diametro esterno 200	m	39,86	22,25	55,83%	08.A45.L05.025	Diametro 450	m	128,48	30,37	23,64%
08.A40.189.020	Diametro esterno 250	m	51,91	25,33	48,79%	08.A45.L05.030	Diametro 500	m	147,63	36,07	24,43%
08.A40.189.025	Diametro esterno 315	m	71,04	29,02	40,85%	08.A45.L05.035	Diametro 600	m	187,78	41,78	22,25%
08.A40.191	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476 tipo A1 o A2, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				08.A45.L05.040	Diametro 700	m	227,88	47,49	20,84%	
08.A40.191.005	Diametro esterno 125	m	19,93	11,68	58,61%	08.A45.L05.045	Diametro 800	m	274,49	48,39	17,63%
08.A40.191.010	Diametro esterno 160	m	25,78	13,65	52,94%	08.A45.L05.050	Diametro 900	m	326,68	54,10	16,56%
08.A40.191.015	Diametro esterno 200	m	39,76	22,25	55,97%	08.A45.L05.055	Diametro 1000	m	382,08	70,30	18,40%
08.A40.191.020	Diametro esterno 250	m	52,68	25,32	48,07%	08.A45.L05.060	Diametro 1200	m	500,32	93,46	18,68%
08.A40.191.025	Diametro esterno 315	m	71,00	29,02	40,87%	08.A45.L05.065	Diametro 1300	m	588,47	106,98	18,18%
08.A40.191.030	Diametro esterno 400	m	100,72	35,04	34,79%	08.A45.L05.070	Diametro 1400	m	739,01	145,66	19,71%
08.A40.194	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476 tipo A1 o A2, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 12 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				08.A45.L05.075	Diametro 1500	m	842,49	184,42	21,89%	
08.A40.194.005	Diametro esterno 160	m	27,31	13,65	49,97%	08.A45.L05.080	Diametro 1600	m	1.069,74	221,33	20,69%
08.A40.194.010	Diametro esterno 200	m	41,31	22,25	53,87%	08.A45.L10	<b>Tubazioni in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conformi alle norme UNI 9032 e 9033, per condotte a gravità, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a 5000 N/m<sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, forniti e posti in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza d'acqua, comprese le giunzioni, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte (esclusa la sola fornitura dei pezzi speciali compensati a parte):</b>				
08.A40.194.015	Diametro esterno 250	m	54,89	25,33	46,14%	08.A45.L10.005	Diametro 250	m	79,67	15,30	19,21%
08.A40.194.020	Diametro esterno 315	m	75,38	29,01	38,49%	08.A45.L10.010	Diametro 300	m	93,08	18,10	19,45%
08.A40.194.025	Diametro esterno 400	m	107,76	35,04	32,52%	08.A45.L10.015	Diametro 350	m	107,33	20,91	19,48%
08.A40.197	<b>Provvista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476 tipo A1 o A2, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m<sup>2</sup>, giunzione a bicchiere o manicotto, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:</b>				08.A45.L10.020	Diametro 400	m	120,15	26,58	22,12%	
08.A40.197.002	Diametro esterno 125	m	27,09	10,94	40,39%	08.A45.L10.025	Diametro 450	m	136,26	30,37	22,29%
					08.A45.L10.030	Diametro 500	m	157,42	36,06	22,91%	
					08.A45.L10.035	Diametro 600	m	201,88	41,77	20,69%	
					08.A45.L10.040	Diametro 700	m	247,25	47,47	19,20%	
					08.A45.L10.045	Diametro 800	m	305,08	48,42	15,87%	
					08.A45.L10.050	Diametro 900	m	357,27	54,13	15,15%	
					08.A45.L10.055	Diametro 1000	m	419,73	70,30	16,75%	
					08.A45.L10.060	Diametro 1200	m	555,13	91,26	16,44%	
					08.A45.L10.065	Diametro 1300	m	656,90	106,94	16,28%	
					08.A45.L10.070	Diametro 1400	m	817,38	145,66	17,82%	
					08.A45.L10.075	Diametro 1500	m	934,43	184,46	19,74%	



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A45.L10.080	Diametro 1600	m	1.176,16	221,35	18,82%
08.A45.L15	<b>Tubazioni in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conformi alle norme UNI 9032 e 9033, per condotte a gravita', aventi rigidità verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a 10000 N/m<sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, forniti e posti in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza d'acqua, comprese le giunzioni, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte (esclusa la sola fornitura dei pezzi speciali compensati a parte):</b>				
08.A45.L15.005	Diametro 250	m	81,81	15,30	18,70%
08.A45.L15.010	Diametro 300	m	96,51	18,11	18,76%
08.A45.L15.015	Diametro 350	m	112,20	20,90	18,63%
08.A45.L15.020	Diametro 400	m	126,75	26,58	20,97%
08.A45.L15.025	Diametro 450	m	146,09	30,37	20,79%
08.A45.L15.030	Diametro 500	m	160,08	36,07	22,53%
08.A45.L15.035	Diametro 600	m	219,55	41,78	19,03%
08.A45.L15.040	Diametro 700	m	271,00	47,48	17,52%
08.A45.L15.045	Diametro 800	m	328,88	48,41	14,72%
08.A45.L15.050	Diametro 900	m	395,35	54,12	13,69%
08.A45.L15.055	Diametro 1000	m	466,81	70,30	15,06%
08.A45.L15.060	Diametro 1200	m	630,31	93,41	14,82%
08.A45.L15.065	Diametro 1300	m	742,39	106,98	14,41%
08.A45.L15.070	Diametro 1400	m	916,63	145,65	15,89%
08.A45.L15.075	Diametro 1500	m	1.048,70	184,47	17,59%
08.A45.L15.080	Diametro 1600	m	1.304,69	221,28	16,96%
08.A45.L20	<b>Fornitura in opera di pezzi speciali in poliestere rinforzato con fibre di vetro per fognature dal diametro 150 mm al diametro 1000 mm</b>				
08.A45.L20.005	...	kg	18,58	3,97	21,37%
<b>08.A50</b>	<b>OPERE IN FERRO</b>				
08.A50.M05	<b>Fornitura ed installazione di tubazione in ferro trafilato di spessore ed armatura adeguati a sopportare la spinta mediante l'infissione nel terreno con macchine spingitubo, misurata fra le due estremità della stessa, effettuata in terreni di normale consistenza (ad esclusione pertanto di terreni rocciosi con trovanti, tufo, manufatti, ecc...), compreso l'onere per il calaggio dei singoli elementi nella camera di alloggiamento macchine, il noleggio di tutte le attrezzature di spinta, controllo e sicurezza, lo smarinaggio all'interno della tubazione in fase di spinta ed il sollevamento del materiale di risulta fino al piano campagna, ogni operazione relativa alla correzione della direzione, compreso e compensato ogni e qualsiasi altro onere, che sia attinente alle operazioni di cui sopra, per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore minimo 16 mm</b>				
08.A50.M05.005	DN 1200	m	1.947,42	798,05	40,98%
08.A50.M05.010	DN 1250	m	1.962,30	798,07	40,67%
08.A50.M05.015	DN 1300	m	1.978,24	798,02	40,34%
08.A50.M05.020	DN 1350	m	1.994,18	798,07	40,02%
08.A50.M05.025	DN 1400	m	2.010,12	798,02	39,70%
08.A50.M05.030	DN 1450	m	2.021,75	797,98	39,47%
08.A50.M05.035	DN 1500	m	2.052,62	798,06	38,88%
08.A50.M05.040	DN 1550	m	2.068,56	798,05	38,58%
08.A50.M05.045	DN 1600	m	2.115,31	798,11	37,73%
08.A50.M05.050	DN 1650	m	2.265,14	798,01	35,23%
08.A50.M05.055	DN 1700	m	2.222,64	798,15	35,91%
08.A50.M05.060	DN 1750	m	2.238,58	798,05	35,65%
08.A50.M05.065	DN 1800	m	2.270,78	797,95	35,14%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A50.M10	<b>Fornitura ed installazione di tubazione in acciaio inox all'interno di una tubazione guida in ferro trafilato mediante mezzi meccanici adeguati, misurata fra le due estremità delle stesse, compreso l'onere per il calaggio dei singoli elementi nella camera di alloggiamento macchine, il noleggio di tutte le attrezzature di spinta, controllo e sicurezza, compreso e compensato ogni e qualsiasi altro onere, che sia attinente alle operazioni di cui sopra, per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:</b>				
08.A50.M10.005	DN 400	m	342,12	30,07	8,79%
08.A50.M10.010	DN 450	m	409,89	34,84	8,50%
08.A50.M10.015	DN 500	m	454,13	37,24	8,20%
08.A50.M10.020	DN 550	m	500,17	39,61	7,92%
08.A50.M10.025	DN 600	m	543,98	42,05	7,73%
08.A50.M10.030	DN 650	m	598,00	57,05	9,54%
08.A50.M10.035	DN 700	m	649,27	66,62	10,26%
08.A50.M10.040	DN 800	m	746,59	91,31	12,23%
08.A50.M10.045	DN 900	m	816,09	110,42	13,53%
08.A50.M10.050	DN 1000	m	919,30	161,89	17,61%
08.A50.M10.055	DN 1100	m	1.081,83	190,62	17,62%
08.A50.M10.060	DN 1200	m	1.252,08	213,35	17,04%
08.A50.M10.065	DN 1300	m	1.424,54	308,98	21,69%
08.A50.M10.070	DN 1400	m	1.634,76	360,63	22,06%
08.A50.M10.075	DN 1500	m	1.747,88	384,53	22,00%
08.A50.M15	<b>Fornitura e posa di tubazioni in acciaio per condotte interrate tipo SS, bitumate UNI EN 10224/2006 - compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A50.M15.005	DN 100, spessore 4,0 mm	m	39,13	6,63	16,94%
08.A50.M15.010	DN 150, spessore 4,50 mm	m	63,71	11,41	17,91%
08.A50.M15.012	DN 200, spessore 5,90 mm	m	87,58	13,63	15,56%
08.A50.M15.015	DN 250, spessore 6,3 mm	m	115,90	18,03	15,56%
08.A50.M15.020	DN 300, spessore 7,1 mm	m	128,83	18,04	14,00%
08.A50.M15.025	DN 400, spessore 7,1 mm	m	181,23	30,07	16,59%
08.A50.M15.030	DN 500, spessore 8,8 mm	m	231,25	34,85	15,07%
08.A50.M15.035	DN 600, spessore 12,5 mm	m	289,87	40,84	14,09%
08.A50.M15.040	DN 700, spessore 12,5 mm	m	367,88	55,18	15,00%
08.A50.M15.045	DN 800, spessore 8 mm	m	426,78	66,62	15,61%
08.A50.M15.050	DN 900, spessore 10 mm	m	558,06	110,38	19,78%
08.A50.M15.055	DN 1000, spessore 10,00 mm	m	629,28	131,39	20,88%
08.A50.M15.060	DN 1200, spessore 10,00 mm	m	843,71	213,37	25,29%
08.A50.M15.065	DN 1300, spessore 11,00 mm	m	1.007,05	309,06	30,69%
08.A50.M15.070	DN 1500, spessore 12,50 mm	m	1.176,12	384,47	32,69%
08.A50.M15.075	DN 1600, spessore 12,50 mm	m	1.247,93	412,07	33,02%
08.A50.M20	<b>Fornitura e posa di tubazioni in acciaio saldate per condotte acqua interrate, conformi alla EN 10224 - rivestimento esterno in polietilene estruso triplo strato rinforzato R3R in accordo alla norma UNI 9099/89 - rivestimento interno in resine epossidiche per uso alimentare, spessore 250 micron. Estremità lisce/bicchierate - compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte</b>				
08.A50.M20.005	DN 100, spessore 3,2 mm	m	54,17	6,62	12,23%
08.A50.M20.010	DN 125, spessore 3,60 mm	m	69,51	9,19	13,22%
08.A50.M20.015	DN 150, spessore 4,00 mm	m	86,22	11,41	13,23%
08.A50.M20.020	DN 200, spessore 5,0 mm	m	120,64	13,63	11,30%
08.A50.M20.025	DN 250, spessore 5,6 mm	m	159,83	18,03	11,28%
08.A50.M20.030	DN 300, spessore 5,9 mm	m	191,15	18,04	9,44%
08.A50.M20.035	DN 350, spessore 6,3 mm	m	227,59	24,28	10,67%
08.A50.M20.040	DN 400, spessore 6,3 mm	m	261,42	30,06	11,50%
08.A50.M20.045	DN 450, spessore 6,3 mm	m	312,05	32,64	10,46%
08.A50.M20.050	DN 500, spessore 6,3 mm	m	348,06	34,84	10,01%
08.A50.M20.055	DN 600, spessore 6,3 mm	m	438,45	40,86	9,32%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A50.M25</b>	<b>Impianto Spianto cantiere per infissione manufatti tubolari con sistema a spinta microtunnelling; Operazioni di impianto cantiere per il sistema di posa delle tubazioni senza scavo microtunnelling comprensivo di pannellature di recinzione di cantiere; - quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione; - trasporto ( andata e ritorno) di tutte le apparecchiature necessarie all'esecuzione dei lavori di microtunnelling; - preparazione delle attrezzature speciali di perforazione in officina; - scarico e montaggio delle stesse in superficie ed all'interno del primo pozzo di spinta; - adattamenti, esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici; - la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta. Sono inoltre compresi l'impiego di mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta, tutti gli oneri per la sicurezza. Sono da escludere gli scavi necessari per l'esecuzione dei pozzi, la platea, la realizzazione e la demolizione delle opere reggispinta, i manufatti tubolari, il reinterro e ripristino del terreno.</b>					<b>08.A50.M40</b>	<b>Posa in opera di tubazioni con il sistema a spinta (microtunnelling) mediante l'impiego di una microfresa telecomandata dotata di testa fresante chiusa guidata dall'esterno. Le tubazioni devono essere infisse con sistema microtunnelling senza arrecare nessun disturbo in superficie, fatta eccezione per i pozzi di testa (spinta -arrivo) e la perforazione dovrà avvenire a sezione piena con sostentamento meccanico e/o idraulico del fronte di scavo onde evitare la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. I materiali di risulta saranno portati in superficie mediante un sistema di smarino a circolazione idraulica attraverso il quale il materiale scavato sarà trasportato idraulicamente in un container. Il controllo della pendenza e della posizione della testa sarà effettuato in continuo mediante l'impiego di sorgente laser posta nel pozzo di partenza su idonea mira fotosensibile solidale alla testa fresante e i dati di posizione ed inclinazione, rilevati elettronicamente, saranno protocollati con stampante collegata al sistema. Eventuali correzioni nel corso della perforazione saranno eseguite mediante utilizzo di martinetti idraulici azionabili singolarmente che agiscono sulla testa fresante. La testata di perforazione dovrà essere adatta ad ogni tipo di terreno, compresa la presenza di trovanti di dimensioni non superiori al 30% del diametro esterno della testa fresante. Nel prezzo è escluso lo scavo su roccia, da compensare a parte. Sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni: - gli eventuali aggotamenti delle acque mediante l'uso di well - point o di pompe idrauliche; - le prove di tenuta adottando le opportune tecniche e secondo le disposizioni della D.L.; - l'eventuale realizzazione di un pozzo provvisorio per il superamento di qualsiasi tipo di ostacoli incontrati durante la perforazione per consentire l'avanzamento della testata, compreso ogni onere relativo sia di costruzione sia di ripristino; Sono inoltre compresi tutti gli oneri per la sicurezza, ogni magistero per spingere le tubazioni a regola d'arte secondo gli elaborati di progetto e le disposizioni della Direzione dei Lavori.</b>				
<b>08.A50.M25.005</b>	Per Ø DN 300/500	cad	<b>25.027,29</b>	15.136,50	60,48%	<b>08.A50.M40.005</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 250/300	m	<b>560,14</b>	122,45	21,86%
<b>08.A50.M25.010</b>	Per Ø DN 600/800	cad	<b>28.908,24</b>	16.096,11	55,68%	<b>08.A50.M40.010</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 400	m	<b>616,79</b>	129,77	21,04%
<b>08.A50.M25.015</b>	Per Ø DN 1000/1400	cad	<b>35.530,13</b>	19.463,41	54,78%	<b>08.A50.M40.015</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 500	m	<b>685,52</b>	135,25	19,73%
<b>08.A50.M25.020</b>	Per Ø DN 1500/1800	cad	<b>58.163,83</b>	32.286,74	55,51%	<b>08.A50.M40.020</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, TUBAZIONI DN 600	m	<b>836,48</b>	140,70	16,82%
<b>08.A50.M25.025</b>	Per Ø DN 2000/2200	cad	<b>72.000,47</b>	39.305,06	54,59%	<b>08.A50.M40.025</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 700	m	<b>873,59</b>	146,24	16,74%
<b>08.A50.M25.030</b>	Per Ø DN 2500	cad	<b>85.250,80</b>	46.623,66	54,69%	<b>08.A50.M40.030</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 800	m	<b>904,37</b>	151,66	16,77%
<b>08.A50.M30</b>	<b>Montaggio delle attrezzature per microtunnelling nello stesso pozzo di partenza, ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso la formazione di tutti i collegamenti elettrici, idraulici, il posizionamento del carrello di spinta secondo la direzione e pendenza di progetto, la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta ed ogni altro onere e magistero per dare l'attrezzatura pronta alla perforazione. E' inoltre compreso lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta e tutti gli oneri per la sicurezza.</b>					<b>08.A50.M40.035</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 900	m	<b>990,48</b>	149,27	15,07%
<b>08.A50.M30.005</b>	Per Ø DN 300/500	cad	<b>6.634,81</b>	2.344,74	35,34%	<b>08.A50.M40.040</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1000	m	<b>1.064,47</b>	166,27	15,62%
<b>08.A50.M30.010</b>	Per Ø DN 600/800	cad	<b>10.481,47</b>	3.758,66	35,86%	<b>08.A50.M40.045</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1100	m	<b>1.122,38</b>	173,63	15,47%
<b>08.A50.M30.015</b>	Per Ø DN 1000/1400	cad	<b>13.487,37</b>	4.956,61	36,75%	<b>08.A50.M40.050</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1200	m	<b>1.188,44</b>	182,78	15,38%
<b>08.A50.M30.020</b>	Per Ø DN 1500/1800	cad	<b>17.005,83</b>	5.557,51	32,68%	<b>08.A50.M40.055</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1400	m	<b>1.298,78</b>	191,96	14,78%
<b>08.A50.M30.025</b>	Per Ø DN 2000/2200	cad	<b>27.121,37</b>	10.523,09	38,80%	<b>08.A50.M40.060</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1500	m	<b>1.505,82</b>	202,83	13,47%
<b>08.A50.M30.030</b>	Per Ø DN 2500	cad	<b>28.081,75</b>	10.384,63	36,98%	<b>08.A50.M40.065</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1600	m	<b>1.626,14</b>	215,63	13,26%
<b>08.A50.M35</b>	<b>Montaggio delle attrezzature per microtunnelling su pozzi di partenza successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso lo scarico ed il montaggio delle stesse in superficie ed all'interno del pozzo di partenza, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici, idraulici ed il posizionamento, la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta ed ogni altro onere e magistero per dare l'attrezzatura pronta alla perforazione. E' inoltre compreso lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta e tutti gli oneri per la sicurezza.</b>					<b>08.A50.M40.070</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1700	m	<b>1.689,53</b>	228,42	13,52%
<b>08.A50.M35.005</b>	Per Ø DN 300/500	cad	<b>10.034,47</b>	5.330,31	53,12%	<b>08.A50.M40.075</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 1800	m	<b>1.735,78</b>	243,01	14,00%
<b>08.A50.M35.010</b>	Per Ø DN 600/800	cad	<b>13.333,16</b>	6.270,59	47,03%	<b>08.A50.M40.080</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 2000	m	<b>2.430,83</b>	261,31	10,75%
<b>08.A50.M35.015</b>	Per Ø DN 1000/1400	cad	<b>17.152,07</b>	8.214,13	47,89%	<b>08.A50.M40.085</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 2200	m	<b>2.628,04</b>	281,46	10,71%
<b>08.A50.M35.020</b>	Per Ø DN 1500/1800	cad	<b>28.654,61</b>	15.161,15	52,91%	<b>08.A50.M40.090</b>	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante, tubazioni DN 2500	m	<b>2.797,27</b>	305,18	10,91%
<b>08.A50.M35.025</b>	Per Ø DN 2000/2200	cad	<b>51.661,11</b>	29.544,99	57,19%						
<b>08.A50.M35.030</b>	Per Ø DN 2500	cad	<b>56.791,14</b>	32.768,49	57,70%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A50.M45</b>	<b>Compenso per perforazione eseguita in terreni costituiti da roccia avente resistenza alla compressione monoassiale fino ai valori di seguito riportati:</b>				
<b>08.A50.M45.005</b>	Ø 500/600, resistenza roccia fino a 200 kg/cmq	m	<b>239,52</b>	54,83	22,89%
<b>08.A50.M45.010</b>	Ø 800, resistenza roccia fino a 500 kg/cmq	m	<b>273,54</b>	58,48	21,38%
<b>08.A50.M45.015</b>	Ø 1000/1400, resistenza roccia fino a 750 kg/cmq	m	<b>340,44</b>	62,13	18,25%
<b>08.A50.M45.020</b>	Ø 1500/1800, resistenza roccia fino a 2000 kg/cmq	m	<b>546,78</b>	91,37	16,71%
<b>08.A50.M45.025</b>	Ø 2000/2200, resistenza roccia fino a 2000 kg/cmq	m	<b>890,45</b>	118,79	13,34%
<b>08.A50.M45.030</b>	Ø 2500, resistenza roccia fino a 1500 kg/cmq	m	<b>956,51</b>	127,98	13,38%
<b>08.A55</b>	<b>OPERE FOGNARIE</b>				
<b>08.A55.N03</b>	<b>Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto a mezzo di carotaggio, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone al canale bianco</b>				
<b>08.A55.N03.005</b>	...	cad	<b>125,47</b>	67,79	54,03%
<b>08.A55.N06</b>	<b>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato della terra eccedente, il reimpimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa</b>				
<b>08.A55.N06.005</b>	...	cad	<b>98,57</b>	59,44	60,30%
<b>08.A55.N09</b>	<b>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali eseguita in conglomerato cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione dello spessore di cm 15, il getto delle pareti verticali con cemento avente resistenza caratteristica 150 kg/cm<sup>2</sup>, le casserature per il contenimento dei getti, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la fornitura e posa della griglia</b>				
<b>08.A55.N09.005</b>	delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 80x90x75 (media altezza)	cad	<b>117,40</b>	52,54	44,75%
<b>08.A55.N09.010</b>	delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza)	cad	<b>158,53</b>	77,41	48,83%
<b>08.A55.N09.015</b>	delle dimensioni interne di cm 27x32 ed esterne di cm 82x67x75 (media altezza)	cad	<b>88,92</b>	38,99	43,85%
<b>08.A55.N12</b>	<b>Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia</b>				
<b>08.A55.N12.005</b>	delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	<b>200,95</b>	134,98	67,17%
<b>08.A55.N12.010</b>	delle dimensioni interne di cm 26x32 ed esterne di cm 63x82x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	<b>167,92</b>	113,56	67,63%
<b>08.A55.N12.015</b>	delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	<b>349,17</b>	233,70	66,93%
<b>08.A55.N12.020</b>	delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	<b>283,61</b>	192,54	67,89%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.A55.N15</b>	<b>Pozzo d'ispezione inserito su fognature di qualunque profondità' compresi i gradini in acciaio inox anticorrosione alla marinara esclusa la sola fornitura del chiusino per metri di profondità' formato da canna in getto cementizio dello spessore di cm 15 e diametro interno cm 100</b>				
<b>08.A55.N15.005</b>	...	m	<b>356,80</b>	289,08	81,02%
<b>08.A55.N18</b>	<b>Cappa dello spessore di cm 1.5-2, in piano od in curva di malta cementizia</b>				
<b>08.A55.N18.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>14,04</b>	12,07	85,95%
<b>08.A55.N21</b>	<b>Manto o cappa applicata in uno o piu' strati, compresi i giunti</b>				
<b>08.A55.N21.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>21,98</b>	11,49	52,28%
<b>08.A55.N24</b>	<b>Posa in opera di lastre di Luserna, inclusa l'eventuale provvista e applicazione di graffe per ancoraggio alla gettata cementizia retrostante, lo spianamento a regola d'arte, il taglio, l'adattamento e la perfetta sigillatura e profilatura dei giunti con malta cementizia, escluso il sottofondo</b>				
<b>08.A55.N24.005</b>	per rivestimento di fondi di corsi d'acqua, canali, camere di salto, formazione di marciapiedi	m <sup>2</sup>	<b>126,52</b>	121,94	96,38%
<b>08.A55.N24.010</b>	per rivestimento di muri di sponda, mantellate, pareti di camere di salto o simili	m <sup>2</sup>	<b>138,99</b>	134,70	96,91%
<b>08.A55.N27</b>	<b>Posa in opera di masselli o conci di pietra (sienite, diorite, o simili) inclusa la provvista e l'applicazione delle eventuali graffe per l'ancoraggio, lo spianamento a regola d'arte, il taglio, l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti, esclusa la preparazione del piano di posa</b>				
<b>08.A55.N27.005</b>	per la formazione di cordonature o rivestimenti di fondo tipo corsi d'acqua, canali, camere di salto ecc.	m <sup>2</sup>	<b>138,07</b>	129,59	93,86%
<b>08.A55.N27.010</b>	per diversi usi tipo il rivestimento della faccia vista dei getti cementizi, la formazione di pareti di camere di salto, la realizzazione di muri di sponda o simili	m <sup>2</sup>	<b>175,83</b>	167,88	95,48%
<b>08.A55.N30</b>	<b>Riempimento di gabbioni, compresa la fornitura e la posa dei ciottoli, la posa e la cucitura dei gabbioni con ciottoli di dimensioni adeguate alla grossezza della maglia</b>				
<b>08.A55.N30.005</b>	ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi	m <sup>3</sup>	<b>76,83</b>	63,99	83,29%
<b>08.A55.N33</b>	<b>Rimozione di bocchetta griglia per lo scarico delle acque piovane, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta</b>				
<b>08.A55.N33.005</b>	in pavimentazione bituminosa o litoidea, mediante l'uso di motocompressore	cad	<b>29,44</b>	21,36	72,56%
<b>08.A55.N33.010</b>	in pavimentazione non bituminosa e senza l'uso del motocompressore.	cad	<b>11,16</b>	10,31	92,38%
<b>08.A55.N36</b>	<b>Posa in opera di bocchette a griglie o a gola di lupo per scarico delle acque piovane alle quote della pavimentazione finita, compresi la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego su preesistente manufatto</b>				
<b>08.A55.N36.005</b>	...	cad	<b>48,94</b>	45,94	93,86%
<b>08.A55.N39</b>	<b>Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta</b>				
<b>08.A55.N39.005</b>	in pavimentazione bituminosa o litoidea, mediante l'uso di motocompressore e compresa l'eventuale demolizione del manufatto per l'adeguamento in quota in piu' o in meno di cm 20	cad	<b>49,35</b>	33,56	68,01%
<b>08.A55.N39.010</b>	in pavimentazione non bituminosa e senza l'uso del motocompressore	cad	<b>20,91</b>	18,87	90,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A55.N42	Rimozione di chiusini tipo "a pie' di gronda" o simili, delle dimensioni esterne max cm 40x40, su marciapiedi, in pavimentazione bituminosa o litoidea, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta					08.A55.N69	Fornitura e posa in opera di acciaio INOX tipo AISI 304, per manufatti posti nelle camerette d'ispezione delle fognature o impianti fognari di sollevamento, quali scalette, protezioni, parapetti, lame di sfioro, staffe, gradini di discesa, grigliati, ecc., compresa la lavorazione ed il materiale di uso e consumo.				
08.A55.N42.005	mediante l'uso di motocompressore	cad	56,04	40,66	72,55%	08.A55.N69.005	...	kg	19,27	10,88	56,47%
08.A55.N42.010	senza l'uso di motocompressore	cad	26,54	23,71	89,32%	08.A55.N72	Fornitura e posa in opera di gradini alla marinara a norme CE - EN 13101, in acciaio rivestiti in polipropilene e superficie della pedana antiscivolo, mediante inserimento automatico a pressione, previa formazione fori nelle pareti piane o curve dei pozzetti o delle camere d'ispezione ed eventuale sigillatura con opportuna malta per ripristini.				
08.A55.N45	Posa in opera di chiusini delle fognature e simili, collocati alle quote della pavimentazione finita, compresi la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego su preesistente manufatto					08.A55.N72.005	dimensioni esterne 350 x 200 mm, interasse 320/330 mm, profondità d'innesto 70/80 mm, anima in acciaio min Ø 12 mm	cad	22,15	11,09	50,06%
08.A55.N45.005	...	cad	76,86	68,55	89,19%	08.A55.N75	Posa in opera di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e lo smaltimento delle acque, compresa ogni opera accessoria delle dimensioni da mm 150x150 a mm 300x300				
08.A55.N48	Posa in opera di chiusini tipo "a pie' di gronda" o simili, delle dimensioni max di cm 40x40, su marciapiedi, in pavimentazione bituminosa o litoidea collocati alle quote della pavimentazione finita, compresa la malta cementizia ed i mattoni delle dimensioni max di cm 40x40					08.A55.N75.005	...	cad	14,91	10,27	68,90%
08.A55.N48.005	...	cad	24,62	20,90	84,90%	08.A55.N78	Posa in opera di chiusino con telaio in PVC rigido antiurto, compresa ogni opera accessoria delle dimensioni da cm 20x20 a cm 60x60				
08.A55.N51	Posa di chiusini per fognature, tipo "citta' di Torino", compresa la malta di cemento occorrente forniti a pie' d'opera					08.A55.N78.005	...	cad	18,44	13,90	75,39%
08.A55.N51.005	...	cad	49,29	48,11	97,60%	08.A55.N81	Fornitura e posa canaletta prefabbricata per la raccolta delle acque bianche, in cemento con fibre di vetro, classe D carico A15- F900 secondo la normativa DIN V 19580/EN 1433, delle dimensioni di larghezza 390 mm, altezza 415 mm, senza pendenza interna, completa di griglia in ghisa della larghezza di 375 mm, peso minimo 40 kg al metro, tipo 2x140x20 mm, classe D 400, compreso lo scavo per l'alloggiamento, il rinfilo in calcestruzzo, ed ogni altro eventuale onere compreso per dare la lavorazione finita a regola d'arte e collaudabile				
08.A55.N54	Posa in opera di suggelli metallici a cerniera su preesistente telaio in ghisa od in ferro compresa la pulizia del telaio, la saldatura delle cerniere allo stesso, la levigatura delle saldature e ogni onere per il nolo dei mezzi di trasporto, per le attrezzature e la mano d'opera occorrente in ghisa o in ferro					08.A55.N81.005	...	m	591,49	27,03	4,57%
08.A55.N54.005	...	cad	34,30	28,86	84,14%	08.A65	<b>MANUTENZIONE MANUFATTI FOGNARI</b>				
08.A55.N55	Fornitura e posa in opera di chiusini di ispezione in materiale composito con superficie antiscivolo, conformi alla norma UNI EN 124, compreso la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego su preesistente manufatto					08.A65.P01	Scavo per la riparazione puntuale di condotte fognarie, pozzi di ispezione o altro manufatto fognario localizzato, eseguito con mezzi meccanici, su strade urbane, compresa: la rimozione della pavimentazione, l'utilizzo del cassero autoaffondante per profondità superiori a 1.5 m, il trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta (escluso gli oneri di conferimento), il riempimento dello scavo con materiale anidro di nuovo apporto, la costipazione e il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; esclusa la riparazione della condotta fognaria o altro manufatto fognario.				
08.A55.N55.005	dimensione 400x400 - classe B 125	cad	91,12	46,18	50,68%	08.A65.P01.005	per un volume massimo di 4,00 mc	cad	587,93	357,70	60,84%
08.A55.N55.010	dimensione 500x500 - classe B 125	cad	136,81	52,85	38,63%	08.A65.P01.010	supplemento art. 08.A65.P01.005 per volumi di scavo superiori a 4,00 mc, fino al 12,00 mc	m <sup>3</sup>	71,50	41,08	57,46%
08.A55.N55.015	dimensione 600x600 - classe B 125	cad	187,60	60,28	32,13%	08.A65.P05	Verniciatura di superfici metalliche per protezione paratoie e valvole: applicazione su superfici metalliche di qualsiasi forma e dimensione per la protezione di paratoie e valvole del ciclo protettivo costituito da n. 1 stesa del primer aggrappante epossivinilico, spessore 80 micron e n. 2 riprese di vernice epossivinilica, spessore 200 micron.				
08.A55.N55.020	dimensione 700x700 - classe B 125	cad	260,42	68,00	26,11%	08.A65.P05.005	...	m <sup>2</sup>	23,20	20,04	86,36%
08.A55.N55.025	Ø 800 - classe B 125	cad	296,61	69,53	23,44%						
08.A55.N55.030	dimensione 400x400 - classe C 250	cad	111,88	46,18	41,28%						
08.A55.N55.035	dimensione 500x500 - classe C 250	cad	161,86	52,86	32,66%						
08.A55.N55.040	dimensione 600x600 - classe C 250	cad	234,01	60,28	25,76%						
08.A55.N55.045	dimensione 700x700 - classe C 250	cad	334,39	84,03	25,13%						
08.A55.N55.050	Ø 800 - classe C 250	cad	317,15	69,52	21,92%						
08.A55.N55.055	dimensioni 950x950 - classe c 250	cad	1.034,29	84,09	8,13%						
08.A55.N55.060	Ø 800 - classe D 400	cad	417,87	69,53	16,64%						
08.A55.N55.065	dimensioni 950x950 - classe D 400	cad	1.110,31	84,05	7,57%						
08.A55.N57	Posa in opera di paratoie in acciaio inossidabile a scorrimento verticale, compresa la malta di cemento occorrente per ogni kg di peso collocato in opera fornite a pie' d'opera										
08.A55.N57.005	...	kg	1,86	1,42	76,51%						
08.A55.N60	Posa in opera di paratoie basculanti o similari, a sezione circolare del diametro di cm 40-50, in acciaio inossidabile complete di comandi di manovra, compresa la malta di cemento occorrente fornite a pie' d'opera										
08.A55.N60.005	...	cad	170,06	169,96	99,94%						
08.A55.N63	Posa in opera di ferro lavorato, compresa la malta di cemento, per ogni kg di parti di ferro collocato in opera di qualunque genere (gradini di discesa pozzetti, stivi, gancci, griglie, ringhiere, ecc)										
08.A55.N63.005	...	kg	3,79	3,69	97,40%						
08.A55.N66	Fornitura e posa in opera di ferro compresa la lavorazione, una mano di minio o di bitume a caldo, la malta di cemento ecc. staffe, gradini di discesa, pozzetti e simili, prezzo per ogni kg di parti in ferro collocato in opera										
08.A55.N66.005	...	kg	4,72	3,29	69,75%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A65.P10	Risanamento di condotte fognarie in c.a. aventi un'altezza non inferiore a 1 metro compresi i seguenti interventi: pulizia della condotta con lavaggio ed idrosabbatura delle condotte esistenti al fine di pulire la struttura e renderla idonea al trattamento. Ripristino con strato di gunita di 5 cm spruzzata sul manufatto previa applicazione di rete elettrosaldata zincata - 5x10x10 o 5x15x15 fissata alla struttura esistente. La spruzzatura dovrà essere fatta con aria compressa anche a strati successivi con metodo a secco od a umido con dosi di cemento tipo 425 non inferiore a 600 kg per m <sup>3</sup> di sabbia anche con uso di malta additivata e prodotti speciali per operare su supporti umidi. La finitura della gunita dovrà essere fatta con cazzuola americana in modo da ottenere una superficie liscia priva di scabrezze. Il canale dovrà essere lasciato perfettamente pulito, pronto alla messa in esercizio. Il fissaggio sarà fatto con tassellature zincate e piastrelle inox. La fornitura e la posa della rete elettrosaldata zincata dovrà essere lavorata e sagomata utilizzando attrezzi che non danneggino la zincatura.				
860 08.A65.P10.005	...	m <sup>2</sup>	85,46	50,53	59,13%
08.A65.P15	Fornitura e getto in opera di malta reoplastica senza ritiro e resistente ai solfati, per interventi di limitata entità (sigillature, ripristini, fessurazioni) in condotte fognarie, eseguita con apposita attrezzatura impastatrice e spruzzatrice, con funzioni di consolidamento per strutture lesionate.				
08.A65.P15.005	...	m <sup>3</sup>	1.421,46	1.079,03	75,91%
08.A65.P20	Trattamento delle superfici delle condotte in c.a. In cattivo stato di conservazione mediante la scarificazione delle parti di calcestruzzo distaccate o non perfettamente ancorate oppure fessurate; messa a nudo dell'intera superficie dei ferri d'armatura affioranti mediante piccoli demolitori pneumatici od elettrici ed ove occorre anche a mano; picchettatura a mano dei ferri stessi per asportare le grosse scaglie di ossido; sabbatura a secco, idrica o mista in relazione allo stato dell'armatura e del calcestruzzo; verniciatura protettiva a base di resina epossidica spessore 100 micron; fornitura in opera di betonino reoplastico a completamento dell'opera, compresa ogni fornitura ed opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
08.A65.P20.005	...	m <sup>2</sup>	26,09	22,79	87,35%
08.A65.P20.010	Sigillatura di fessure dinamiche, giunti di controllo e dilatazione, in permanente immersione, larg. max del giunto 20 mm, mediante applicazione su supporto asciutto, di sigillante cementizio poliuretano elastico monocomponente.	m	14,07	10,77	76,52%
08.A65.P20.015	Sigillatura di fessure dinamiche, giunti di controllo e dilatazione, in permanente immersione, larg. max del giunto 30 mm, mediante applicazione su supporto umido, a spatola, di sigillante cementizio elastico bicomponente.	m	16,37	10,15	61,99%
08.A65.P20.020	Impermeabilizzazione interna di strutture in calcestruzzo o cemento armato soggette a sollecitazioni statiche e moderate sollecitazioni dinamiche, a contatto con acque calde e/o moderatamente aggressive mediante applicazione rivestimento bicomponente cementizio flessibile	m <sup>2</sup>	42,89	21,33	49,74%
08.A65.P20.025	Impermeabilizzazione di giunti e fessure statiche con venute d'acqua in pressione mediante applicazione di malta ultrarapida espansiva esente da cloruri - varco 20x20 mm	m	21,34	21,34	100,00%
08.A65.P20.030	Sabbatura di superfici di calcestruzzo, eseguita con l'impiego di sabbia silicea, per renderle atte a ricevere malte per rasature o sistemi protettivi filmogeni	m <sup>2</sup>	16,49	12,44	75,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A65.P20.035	Protezione di strutture in c.a. soggette al contatto con acque aggressive mediante applicazione, a rullo o con air-less, di protettivo filmogeno epossidico bicomponente rigido	m <sup>2</sup>	35,60	17,78	49,94%
08.A65.P20.040	Protezione di strutture in c.a. soggette a movimenti e al contatto con acque aggressive mediante applicazione, a rullo o con air-less di protettivo filmogeno elastico epossipoliuretano e catrame bicomponente ad alto spessore specifico per impianti fognari	m <sup>2</sup>	45,65	21,34	46,74%
08.A65.P20.045	Sigillatura di giunti di controllo di costruzione, riprese di getto, fessure dinamiche in presenza di eventuali venute d'acqua mediante pasta idroespansiva giunto	m	42,96	10,67	24,83%
08.A65.P25	Fornitura e posa in opera di manovre idrauliche (paratoie, panconi, ecc.) costituite da: specchio di tenuta monolitico in ghisa GG 20, gargami di scorrimento e telaio in ghisa GG 20. Albero di comando non salente, in acciaio inox AISI 304. Tenuta sui quattro lati. Bussola in bronzo, tenute riportate in bronzo sullo specchio, battuta rettificata. Movimenti guidati su ruote in ghisa GG 20 con assi in acciaio inox AISI 304, bulloneria in acciaio inox AISI 304.				
08.A65.P25.005	...	kg	13,87	5,58	40,23%
08.A65.P30	Rimozione di materiali vari da griglie poste su canali di adduzione, impianti di depurazione e/o stazioni di sollevamento fino ad una profondità non superiore ai 10 m, con estrazione e sollevamento con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet) del materiale grigliato in apposito cassonetto, compresa la pulizia e disinfezione del sito di lavoro. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
08.A65.P30.005	...	cad	81,42		
08.A65.P35	Rimozione di materiali vari da griglie poste su condotta fognaria o su canali di adduzione agli impianti depurazione e stazioni di sollevamento ad una profondità superiore ai 10 m, con estrazione e sollevamento con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet), impianti di depurazione e/o stazioni di sollevamento previa estrazione, sollevamento della griglia con autocarro munito di gru a bordo. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
08.A65.P35.005	...	cad	129,25		
08.A65.P40	Spurgo, raccolta e trasporto del rifiuto presente all'interno dei collettori fognari e negli impianti di sollevamento sulla rete fognaria, eseguito con escavatore a risucchio o canal jet a ricircolo. La composizione del rifiuto dovrà vedere una percentuale minima di materiale solido superiore al 20% della capacità volumetrica della cisterna di carico; il quantitativo complessivo di materiale conferito, verrà riscontrato a destinazione da apposita documentazione rilasciata da pesa certificata ovvero da pesata effettuata presso peso pubblico. L'importo è da ritenersi comprensivo e remunerato di spostamenti necessari per le operazioni di carico ed il trasporto verso il sito per il trattamento indicato dalla Committente fino ad una distanza di 20 Km dalla zona d'intervento e il ritorno a vuoto, tutte le operazioni di spurgo delle canalizzazioni e delle vasche di accumulo con fluidificazione del materiale da prelevare, tutte le operazioni di lavaggio ad alta pressione dei manufatti interessati, il tempo di scarico e ogni ulteriore costo relativo al consumo di carburante, e alla manodopera di un operatore. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
	Verranno riconosciuti separatamente, gli oneri di un eventuale intervento manuale all'interno delle condotte fognarie, vasche e pozzi o con attrezzatura speciale (piccone, mazze, ecc.), anche meccanica (demolitore, canal-jet munito di testina, ecc.), necessarie a rimuovere materiali consolidati, non rimovibili con il solo uso di getto d'acqua in pressione o con i automezzi suddetti.				
08.A65.P40.005	...	t	101,56	24,85	24,47%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A65.P45	Spurgo, raccolta e trasporto del rifiuto presente all'interno dei collettori fognari e negli impianti di sollevamento sulla rete fognaria, eseguito con mezzo combinato (canal-jet). La composizione del rifiuto dovrà vedere una percentuale massima di materiale solido inferiore al 20% della capacità volumetrica della cisterna di carico. Il quantitativo complessivo di materiale conferito, verrà riscontrato a destinazione da apposita documentazione rilasciata da pesa certificata ovvero da pesata effettuata presso peso pubblico. L'importo è da ritenersi comprensivo e remunerato di spostamenti necessari per le operazioni di carico ed il trasporto verso il sito per il trattamento indicato dalla Committente fino ad una distanza di 20 Km dalla zona d'intervento e il ritorno a vuoto, tutte le operazioni di espurgo delle canalizzazioni e delle vasche di accumulo con fluidificazione del materiale da prelevare; tutte le operazioni di lavaggio ad alta pressione dei manufatti interessati; il tempo di scarico e ogni ulteriore costo relativo al carburante, e alla manodopera di un operatore. Sono esclusi i costi di smaltimento.					08.A65.P60	Pulizia, lavaggio, di caditoia e pozzo comprese le seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone; lavaggio del pozzetto con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacità di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup> per l'eliminazione ed eventuale aspirazione dei materiali presenti sul fondo del pozzetto non compattati; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.				
08.A65.P45.005	...	t	55,11	14,20	25,77%	08.A65.P60.005	...	cad	13,51	4,26	31,55%
08.A65.P50	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nel pozzetto nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone o barramina; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con acque in pressione (canal-jet); la pulizia e disostruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.					08.A65.P65	Lavatura con asportazione e trasporto in un sito autorizzato dei residui solidi e liquidi di camere di manovra poste su condotte fognarie, eseguita con getto di acqua misto a detergente ad alta pressione su pareti, pavimenti, scale, mancorrenti, paratoie, ecc., con successiva asperione di disinfettante e la preventiva accurata protezione delle eventuali apparecchiature installate (l'unità di misura per la contabilizzazione e' riferito al volume delle camere).				
08.A65.P50.005	Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondità' fino a 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacità di carico fino a 6 m <sup>3</sup>	cad	23,14	8,17	35,30%	08.A65.P65.005	...	m <sup>3</sup>	2,07	0,53	25,77%
08.A65.P50.010	Caditoia con pozzetto, anche sifonato, di raccolta acque meteoriche con profondità' fino a 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacità di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup>	cad	27,43	8,17	29,78%	08.A65.P70	Ventilatore della potenza oraria di almeno 3.600 m <sup>3</sup> con pressione di mm 50 di colonna d'acqua, con motore a benzina o nafta od elettrico, munito di tubi flessibili ed ugello per l'introduzione dell'aria in galleria di sezione ridotta per formazione condotte fognarie, compresa la posa in opera, la rimozione, l'assistenza tecnica ed ogni provvista per il funzionamento.				
08.A65.P50.015	Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondità' oltre 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione pari a 200 atm (canal-jet) ed una capacità di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup>	cad	37,14	11,72	31,55%	08.A65.P70.005	...	h	8,98	2,05	22,80%
08.A65.P55	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglioni, canaline di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nella canalina nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; smontaggio e rimozione della griglia con l'aiuto di piccone e attrezzatura adatta; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con autobotte munito di pompa a pressione (canal-jet); la pulizia e disostruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; risistemazione e fissaggio delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.					08.A65.P75	Pulizia, lavaggio e disincrostazione di condotta fognaria, mediante uso di getto d'acqua ad alta pressione a mezzo autobotte combinata (canal-jet) nella pulizia e lavaggio della condotta fognaria sono comprese: segnaletica secondo il nuovo codice della strada, necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali con autobotte; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due pozzetti. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'intervento, all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente (per tratti compresi fra due pozzi d'ispezione).				
08.A65.P55.005	Griglione stradale con larghezza fino a 40 cm e di lunghezza superiore ad un metro; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacità di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup>	m	22,51	7,10	31,55%	08.A65.P75.005	...	m	2,24	0,71	31,67%
						08.A65.P80	Svuotamento e pulizia di pozzi neri, fosse biologiche e imhoff per la raccolta e smaltimento delle acque di scarico e la disostruzione dei condotti di scarico e i sifoni comprendente le seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura dei chiusini o tappi di chiusura dei sifoni; aspirazione dei materiali decantati ed aggiunta di acqua in pressione (canal-jet + aspiratrice); pulizia e disotturazione delle tubazioni di scarico ed i sifoni; lance ed iniettori automatici di vario tipo; tratti di tubazione per aspirazione dei liquami dalla fossa da svuotare; pulizia dei siti; approvvigionamento dell'acqua necessaria alle operazioni; trasporto e smaltimento dei liquami in un sito autorizzato; per ogni intervento e quantità di liquami smaltiti fino a 7 m <sup>3</sup> verrà riconosciuto il prezzo a corpo. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
						08.A65.P80.005	...	cad	256,76	72,79	28,35%
						08.A65.P85	Disotturazione, spurgo, e pulizia dei materiali solidi di condotte fognarie mediante l'uso di getto d'acqua ad alta pressione con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet) comprendente: la segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali solidi con autobotte o intervento manuale; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due chiusini. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente, all'approvvigionamento dell'acqua ed al trattamento dei materiali estratti presso un sito autorizzato. (fino a un volume di materiale estratto pari a 1 m <sup>3</sup> ). Il volume verrà calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso				
						08.A65.P85.005	fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	m <sup>3</sup>	16,57	4,62	27,86%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
08.A65.P90	Svuotamento e aspirazione di liquami da canali fognari, pozzi, vasche d'accumulo, e stazioni di sollevamento ad una profondita fino a 10 m compreso il carico, il trasporto e lo scarico ad un sito autorizzato indicato dalla direzione lavori ad una distanza non superiore a 1 km dal luogo di prelievo. Il volume verra' calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.										
08.A65.P90.005	...	m <sup>3</sup>	9,93	3,55	35,77%						
08.A65.P95	Trasporto e lo scarico di liquami provenienti da condotte fognarie, stazioni di sollevamento ad un sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza superiore a 1 km dal luogo di prelievo. Oltre il primo km per ogni km in piu'.										
08.A65.P95.005	...	t	0,40	0,14	35,77%						
08.A65.P97	Rialzo di pozzetti in cls monolitici, compreso la rimozione del chiusino in ghisa sferoidale diam. 600 mm e relativo controtelaio, la fornitura in opera dei conci in cls prefabbricati fino alla quota richiesta, il riposizionamento del controtelaio precedentemente rimosso e relativo chiusino, il ripristino del manto stradale (se su sedime stradale), o del terreno adiacente										
08.A65.P97.005	diametro 1000	cad	252,83	78,96	31,23%						
08.A65.P97.010	diametro 1200	cad	296,87	96,72	32,58%						
08.A65.P99	Realizzazione di griglione in ghisa pesante classe D 400 larghezza mm 440, previa fornitura e posa di canaletta prefabbricata										
08.A65.P99.005	...	m	696,98	49,56	7,11%						

# Sezione 09: Depurazione

## PREMESSA

LE VOCI DI PREZZO CONSIDERATE NELLA PRESENTE SEZIONE DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE SONO STATE VALUTATE DALLA SOCIETÀ METROPOLITANA ACQUE TORINO (REFERENTE STEFANO MANCA) SULLA SCORTA DELLA PLURIENNALE ESPERIENZA NELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E DI CONDUZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLA DEPURAZIONE DEI REFLUI.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

LA SCELTA DELLE VOCI DI PREZZO PER LA MASSIMA PARTE NON DISPONIBILE SU ANALOGHI DOCUMENTI A VALENZA REGIONALE O LOCALE, È STATA EFFETTUATA TENENDO PRESENTE LE SPECIFICHE ESPERIENZE DI PROGETTAZIONE MATURATE NEL SETTORE.

I PREZZI E LE DESCRIZIONI RELATIVE SONO D'ALTRA PARTE STATI VALUTATI A SEGUITO DI DOCUMENTABILI RICERCHE DI MERCATO ONDE CONSENTIRE CONGRUO RIFERIMENTO PER GLI OPERATORI DEL SETTORE.

NON SONO COMPRESSE NELLA PRESENTE SEZIONE LE FORNITURE, I NOLI E LE OPERE COMPIUTE I CUI PREZZI E DESCRIZIONI RISULTINO ASSOLUTAMENTE ASSIMILABILI A QUELLI GIÀ CONTEMPLATI IN ALTRE SEZIONI; SI È PER CONTRO PROVVEDUTO A RIPORTARE QUELLE VOCI CHE, PUR COMPARENDO ANCHE IN ALTRE PARTI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE, PRESENTINO PECULIARITÀ E DI CONSEGUENZA PREZZI, SPECIFICHE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI DEPURAZIONE.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>09.P01</b>	<b>OPERE CIVILI</b>					<b>09.P01.A10</b>	<b>Rifacimento delle vie di corsa dei carriponte comprendente: a) sabbatura delle superfici; b) stesa del primer di ancoraggio, consumo non inferiore a 300 gr/cm<sup>2</sup>; c) stesa di resina epox senza solvente, spessore indicativo non inferiore a 6 mm (in verticale e orizzontale); d) spargimento di inerti quarziferi sferoidali, pezzatura &lt; 0,4 mm e mano a finire di resina epossidica; e) riempimento dei giunti a saturazione. Tutti i prodotti devono essere resistenti al cloruro di sodio ed il tutto deve resistere a -25°C ed ai carichi impressi dalle apparecchiature; devono inoltre possedere lo stesso coefficiente di dilatazione del cls e resistente maggiori di 700 Kg/cm<sup>2</sup>.</b>				
<b>09.P01.A05</b>	<b>Fornitura e stesa malta speciale su piste di corsa carriponte sedimentatore. Realizzazione delle vie di corsa carriponte comprendente: a. pulizia della superficie da trattare mediante idrolavaggio ad alta pressione; b. getto mediante colaggio continuo di malta cementizia colabile a ritiro compensabile, autolivellante, resistente ai solfati, fibrorinforzata con fibre flessibili di speciale lega amorfa, non attaccabile dai cloruri e non ossidabile, comprensiva di cassetta impermeabile per poter ottenere un perfetto livellamento del piano di scorrimento del carroponete, spessore minimo 2 cm; c. spargimento di sabbia silicea (0,2÷0,8 mm.) sulla superficie quando la malta è ancora fresca per ottenere l'effetto antiscivolo.</b>					<b>09.P01.A10.005</b>	Il prezzo sarà corrisposto dopo 6 mesi dalla realizzazione. La posa dovrà essere effettuata posizionando fodere laterali per il perfetto livellamento dei materiali posati. La misura si intende presa in proiezione orizzontale della via di corsa più i risvolti.	m <sup>2</sup>	101,31		
<b>09.P01.A05.005</b>	Caratteristiche tecniche: - resistenza compressione a 28 gg. 60 Mpa - resistenza flessione a 28 gg. 12 Mpa Secondo norme UNI 6132 e DM del 03/06/1968	m <sup>2</sup>	40,53			<b>09.P01.A15</b>	<b>Livellamento degli stramazzi di vasca di sedimentazione comprensivo di: 1) pulizia con idropulitrice della lama di stramazzo; 2) rilevamento delle quote dello stramazzo a fine di individuare la quota media di livellamento; 3) abbassamento od innalzamento dello stramazzo con eventuale sostituzione della bulloneria di ancoraggio; 4) fissaggio tramite tasselli INOX M 8x75 di piastre a molla INOX per bloccaggio di eventuali tratte mal ancorate in ragione del 30% max del perimetro, i tasselli dovranno essere in n. 3 al m; 5) risigillatura con silicone del bordo lato interno per evitare il sifonamento della lamiera o posa di guarnizione morbida.</b>				
						<b>09.P01.A15.005</b>	...	m	5,39		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
09.P01.A20	<b>Sagomatura fondo canale codice mediante getto di miscela di malta speciale con aggiunta, nella fase finale, di sabbia quarzifera (granulometria 0,3 mm).</b>					09.P02.A05.055	m) DN 350	m	171,53		
09.P01.A20.005	a miglioramento della qualità della sede di alloggiamento delle macchine.	m <sup>3</sup>	253,28			09.P02.A05.060	n) DN 400	m	212,06		
09.P01.A25	<b>Fornitura e posa in opera di dissuasori antigabbiano realizzati in elementi di filo di acciaio inox a U, incastrati su nastro sagomato di acciaio inossidabile e incollati sulle struttura da proteggere (tubazioni aria ossidazione e in generale tubazioni esposte, quadri elettrici, ecc..</b>					09.P02.A05.065	o) DN 450	m	264,78		
09.P01.A25.005	...	m	10,12			09.P02.A05.070	p) DN 500	m	315,43		
09.P01.A30	<b>Carpenterie in acciaio zincato quali grigliati carrabili, pedonabili, passerelle, rampe scale</b>					09.P02.A10	<b>Fornitura e posa di flange a collarino. Dimensioni e fori secondo UNI 228 2/67 PN 16, con gradino secondo UNI 2229/67</b>				
09.P01.A30.005	Fornitura e posa in opera di acciaio zincato compresa la lavorazione.	kg	6,29			09.P02.A10.005	c) DN 40	cad	10,30		
09.P01.A35	<b>Fornitura e posa di copertura in lastre isolate coibentate a profilo grecato in acciaio zincato, protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo (spessore totale lamiera + rivestimento minimo 1,5 mm.) e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile.</b>					09.P02.A10.010	d) DN 50	cad	13,16		
09.P01.A35.005	compresi gruppi di fissaggio e pezzi speciali (spessore minimo 50 mm)	m <sup>2</sup>	81,02			09.P02.A10.015	e) DN 65	cad	16,74		
09.P01.A40	<b>Fornitura e posa di coperture in lamiera striata</b>					09.P02.A10.020	f) DN 80	cad	20,66		
09.P01.A40.005	Fornitura e posa in opera di lamiere in acciaio zincato striate.	kg	9,46			09.P02.A10.025	g) DN 100	cad	24,90		
09.P01.A45	<b>Fornitura e posa di tubazioni in acciaio per condotte interrato tipo SS, bitumate UNI 6363/C UNI 6363/B; UNI 6363 - ERW o LSAW fino a 500 compreso UNI 6363 - ERW o LSAW o SSAW oltre 500, rivestimento esterno bituminoso UNI 5256 Classe III, rivestimento interno Primer bituminoso</b>					09.P02.A10.030	h) DN 125	cad	32,16		
09.P01.A45.005	a) DN 100	m	19,27			09.P02.A10.035	i) DN 150	cad	39,16		
09.P01.A45.010	b) DN 150	m	29,39			09.P02.A10.040	j) DN 200	cad	51,51		
09.P01.A45.015	c) DN 200	m	42,23			09.P02.A10.045	k) DN 250	cad	70,84		
09.P01.A45.020	d) DN 250	m	55,74			09.P02.A10.050	l) DN 300	cad	90,08		
09.P01.A45.025	e) DN 300	m	69,23			09.P02.A10.055	m) DN 350	cad	112,81		
09.P01.A45.030	f) DN 350	m	81,72			09.P02.A10.060	n) DN 400	cad	136,09		
09.P01.A45.035	g) DN 400	m	89,14			09.P02.A10.065	o) DN 450	cad	160,74		
09.P01.A45.040	h) DN 450	m	98,28			09.P02.A10.070	p) DN 500	cad	200,11		
09.P01.A45.045	i) DN 500	m	110,74			09.P02.A15	<b>Fornitura e posa di flange piane. Di dimensioni e forature secondo UNI 2278/67 PN 16 e 2277/76 PN 10</b>				
09.P01.A45.050	j) DN 550	m	114,81			09.P02.A15.005	c) DN 40	cad	9,80		
09.P01.A45.055	k) DN 600	m	124,96			09.P02.A15.010	d) DN 50	cad	12,57		
09.P01.A45.060	l) DN 800	m	182,35			09.P02.A15.015	e) DN 65	cad	15,94		
09.P01.A45.065	m) DN 1000	m	273,54			09.P02.A15.020	f) DN 80	cad	19,44		
09.P01.A50	<b>Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato</b>					09.P02.A15.025	g) DN 100	cad	24,19		
09.P01.A50.005	Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato UNI 8863	kg	10,12			09.P02.A15.030	h) DN 125	cad	31,07		
09.P02	<b>OPERE MECCANICHE</b>					09.P02.A15.035	i) DN 150	cad	37,49		
09.P02.A05	<b>Fornitura e posa di tubazioni in acciaio nero tipo UNI 6363/C saldate e verniciate complete di curve, tee, e raccorderia</b>					09.P02.A15.040	j) DN 200	cad	50,46		
09.P02.A05.005	c) DN 40	m	17,09			09.P02.A15.045	k) DN 250	cad	70,70		
09.P02.A05.010	d) DN 50	m	20,94			09.P02.A15.050	l) DN 300	cad	85,03		
09.P02.A05.015	e) DN 65	m	24,30			09.P02.A15.055	m) DN 350	cad	108,93		
09.P02.A05.020	f) DN 80	m	33,08			09.P02.A15.060	n) DN 400	cad	129,80		
09.P02.A05.025	g) DN 100	m	37,82			09.P02.A15.065	o) DN 450	cad	152,63		
09.P02.A05.030	h) DN 125	m	47,96			09.P02.A15.070	p) DN 500	cad	189,80		
09.P02.A05.035	i) DN 150	m	60,80			09.P02.A20	<b>Fornitura e posa di flange cieche. Di dimensioni e foratura secondo UNI 6093/67 PN 16, con gradino UNI 2229/67 compresi bulloni, dadi, rondelle zincati e guarnizioni</b>				
09.P02.A05.040	j) DN 200	m	86,46			09.P02.A20.005	c) DN 40	cad	5,01		
09.P02.A05.045	k) DN 250	m	106,06			09.P02.A20.010	d) DN 50	cad	6,22		
09.P02.A05.050	l) DN 300	m	137,13			09.P02.A20.015	e) DN 65	cad	7,70		
						09.P02.A20.020	f) DN 80	cad	9,87		
						09.P02.A20.025	g) DN 100	cad	11,85		
						09.P02.A20.030	h) DN 125	cad	17,90		
						09.P02.A20.035	i) DN 150	cad	22,61		
						09.P02.A20.040	j) DN 200	cad	34,96		
						09.P02.A20.045	k) DN 250	cad	54,13		
						09.P02.A20.050	l) DN 300	cad	75,95		
						09.P02.A20.055	m) DN 350	cad	116,84		
						09.P02.A20.060	n) DN 400	cad	149,26		
						09.P02.A20.065	o) DN 450	cad	184,37		
						09.P02.A20.070	p) DN 500	cad	228,28		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>09.P02.A25</b>	<b>Coibentazione tubazioni. La coibentazione deve essere realizzata con cospelle di lana di vetro eventualmente fissata con filo armonico inossidabile e rifinita con lamierino di alluminio lucidato collegato con viti in acciaio inox.</b>					<b>09.P02.A50.020</b>	d) DN 160	cad	<b>84,44</b>		
<b>09.P02.A25.005</b>	a) DN 65 spessore coibentazione 40 mm	m	<b>12,17</b>			<b>09.P02.A50.025</b>	e) DN 225	cad	<b>114,81</b>		
<b>09.P02.A25.010</b>	b) DN 80 spessore coibentazione 60 mm	m	<b>14,45</b>			<b>09.P02.A55</b>	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in PVC rigido non plastificato corpo PN 10, attacchi a flangia libera, filettati o da incollare</b>				
<b>09.P02.A25.015</b>	c) DN 150 spessore coibentazione 60 mm	m	<b>26,07</b>			<b>09.P02.A55.005</b>	a) DN 10	cad	<b>29,85</b>		
<b>09.P02.A25.020</b>	d) DN 300 spessore coibentazione 100 mm	m	<b>50,65</b>			<b>09.P02.A55.010</b>	b) DN 15	cad	<b>31,75</b>		
<b>09.P02.A30</b>	<b>Fornitura e posa attacco di flussaggio a manichetta DN 25 Costruzione e posa di complessivo per flussaggio tubazione, formato da tronchetto filettato 2", valvola a sfera 2", riduzione a doppia vite 2"/1", attacco rapido da 1" filettato femmina.</b>					<b>09.P02.A55.015</b>	c) DN 20	cad	<b>36,47</b>		
<b>09.P02.A30.005</b>	compreso il montaggio dei particolari la foratura della tubazione con cannello ossiacetilenico, aggiustaggio e saldatura del tronchetto.	cad	<b>40,53</b>			<b>09.P02.A55.020</b>	d) DN 25	cad	<b>44,77</b>		
<b>09.P02.A35</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido PN 10 UNI 7441/75/ TIPO311 protette da UV per condotte aria con giunzioni saldate o filettate complete di curve, tee e raccorderia; esente da cariche plastificanti con resistenza minima di 480 kg/cm<sup>2</sup> a trazione.</b>					<b>09.P02.A55.025</b>	e) DN 32	cad	<b>56,20</b>		
<b>09.P02.A35.005</b>	a) DN 250	m	<b>78,35</b>			<b>09.P02.A55.030</b>	f) DN 40	cad	<b>67,27</b>		
<b>09.P02.A35.010</b>	b) DN 315	m	<b>90,50</b>			<b>09.P02.A55.035</b>	g) DN 50	cad	<b>82,95</b>		
<b>09.P02.A35.015</b>	c) DN 400	m	<b>182,35</b>			<b>09.P02.A55.040</b>	h) DN 65	cad	<b>151,88</b>		
<b>09.P02.A35.020</b>	d) DN 500	m	<b>246,52</b>			<b>09.P02.A55.045</b>	i) DN 80	cad	<b>191,42</b>		
<b>09.P02.A35.025</b>	e) DN 800	m	<b>493,05</b>			<b>09.P02.A55.050</b>	j) DN 100	cad	<b>261,64</b>		
<b>09.P02.A40</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido, barre 6 m, PN 10 a 20° C - PN 6 a 40 °C - UNI 7441 - 7448 Tipo 312. Compresa raccorderia filettata od incollata, flange, cartelle, bocchettoni, collanti, detergenti, sigillanti, supporti in PVC saldato e tassellato di tipo semplice ed a U, supporti a cravatta, supporti a mensola, ancoraggi orizzontali e verticali, ancoraggi per elementi flangiati, supporti per valvole a membrana ed a sfera esclusi compensatori per dilatazioni e supporto continuo.</b>					<b>09.P02.A60</b>	<b>Fornitura e posa di valvola a disco in PVC rigido non plastificato copro PN 10, attacchi a flangia libera, filettati o da incollare;</b>				
<b>09.P02.A40.005</b>	a) DN 32	m	<b>5,39</b>			<b>09.P02.A60.005</b>	a) DN 10	cad	<b>27,88</b>		
<b>09.P02.A40.010</b>	b) DN 40	m	<b>6,14</b>			<b>09.P02.A60.010</b>	b) DN 15	cad	<b>28,55</b>		
<b>09.P02.A40.015</b>	c) DN 50	m	<b>7,34</b>			<b>09.P02.A60.015</b>	c) DN 20	cad	<b>32,83</b>		
<b>09.P02.A40.020</b>	d) DN 63	m	<b>9,31</b>			<b>09.P02.A60.020</b>	d) DN 25	cad	<b>40,53</b>		
<b>09.P02.A40.025</b>	e) DN 75	m	<b>11,32</b>			<b>09.P02.A60.025</b>	e) DN 32	cad	<b>50,59</b>		
<b>09.P02.A40.030</b>	f) DN 90	m	<b>12,17</b>			<b>09.P02.A60.030</b>	f) DN 40	cad	<b>60,59</b>		
<b>09.P02.A40.035</b>	g) DN 110	m	<b>15,45</b>			<b>09.P02.A60.035</b>	g) DN 50	cad	<b>74,64</b>		
<b>09.P02.A40.040</b>	h) DN 125	m	<b>20,27</b>			<b>09.P02.A60.040</b>	h) DN 65	cad	<b>136,43</b>		
<b>09.P02.A40.045</b>	i) DN 140	m	<b>25,68</b>			<b>09.P02.A60.045</b>	i) DN 80	cad	<b>172,61</b>		
<b>09.P02.A40.050</b>	j) DN 160	m	<b>30,75</b>			<b>09.P02.A60.050</b>	j) DN 100	cad	<b>235,05</b>		
<b>09.P02.A40.055</b>	k) DN 200	m	<b>42,55</b>			<b>09.P02.A70</b>	<b>Fornitura e posa di curve in acciaio INOX AISI 304 compresa preparazione e le due saldature.</b>				
<b>09.P02.A40.060</b>	l) DN 250	m	<b>58,08</b>			<b>09.P02.A70.005</b>	a) DN 50	cad	<b>20,53</b>		
<b>09.P02.A45</b>	<b>Fornitura e posa gomiti in PVC UNI 7441 - colore grigio PN 16, serie metrica.</b>					<b>09.P02.A70.010</b>	b) DN 80	cad	<b>32,43</b>		
<b>09.P02.A45.005</b>	a) DN 100	cad	<b>12,17</b>			<b>09.P02.A70.015</b>	c) DN 100	cad	<b>43,21</b>		
<b>09.P02.A45.010</b>	b) DN 110	cad	<b>13,50</b>			<b>09.P02.A70.020</b>	d) DN 125	cad	<b>54,74</b>		
<b>09.P02.A45.015</b>	c) DN 125	cad	<b>16,19</b>			<b>09.P02.A70.025</b>	e) DN 150	cad	<b>87,78</b>		
<b>09.P02.A45.020</b>	d) DN 160	cad	<b>28,39</b>			<b>09.P02.A70.030</b>	f) DN 200	cad	<b>106,72</b>		
<b>09.P02.A45.025</b>	e) DN 225	cad	<b>47,96</b>			<b>09.P02.A70.035</b>	g) DN 250	cad	<b>151,29</b>		
<b>09.P02.A50</b>	<b>Fornitura e posa curve in PVC UNI 7441 - colore grigio PN 16, serie metrica.</b>					<b>09.P02.A70.040</b>	h) DN 300	cad	<b>207,36</b>		
<b>09.P02.A50.005</b>	a) DN 100	cad	<b>30,75</b>			<b>09.P02.A75</b>	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria inox</b>				
<b>09.P02.A50.010</b>	b) DN 110	cad	<b>40,33</b>			<b>09.P02.A75.005</b>	Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio inox AISI 304 saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox; compreso trattamento delle saldature con prodotti decapanti per dare il tutto finito correttamente.	kg	<b>6,74</b>		
<b>09.P02.A50.015</b>	c) DN 125	cad	<b>61,14</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>09.P02.A80</b>	<b>Fornitura e posa di carpenteria in acciaio</b>				
<b>09.P02.A80.005</b>	Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio al carbonio verniciato saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox. I profilati in acciaio avranno i profili unificati UNI e dovranno inoltre possedere i requisiti elencati in UNI 5334 - 64 - Dimensionati per frecce max 1/400 della luce. Bulloni, chiodi da impiegarsi nell'esecuzione delle strutture metalliche portanti, dovranno rispondere alle prescrizioni di cui al D.M. 09/01/1996 e relativa circolare del Ministero dei LL. PP. n. 252. Gli acciai di uso generale per laminati, barre, larghi piatti, lamiere, saranno di tipo 1 o tipo 2. Gli acciai di tipo 1 saranno Fe 42 B della norma UNI 7076/72	kg	<b>3,04</b>		
<b>09.P02.A85</b>	<b>Fornitura e posa di carpenteria in acciaio zincato</b>				
<b>09.P02.A85.005</b>	Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio zincato a caldo saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox.	kg	<b>3,73</b>		
<b>09.P02.A90</b>	<b>Fornitura e posa di valvole di intercettazione a corpo ovale a cuneo gommato flangiate PN10 Corpo: ghisa sferoidale Albero: INOX 13% Cr Cuneo: ghisa sferoidale con gomma nitrilica Rivestimento esterno ed interno: Vernice epox. termoindurente Tenuta: doppio O. R. - anello NBR Bulloni: INOX AISI 304</b>				
<b>09.P02.A90.005</b>	a) DN 100	cad	<b>222,89</b>		
<b>09.P02.A90.010</b>	b) DN 150	cad	<b>371,47</b>		
<b>09.P02.A90.015</b>	c) DN 200	cad	<b>645,01</b>		
<b>09.P02.A90.020</b>	d) DN 250	cad	<b>952,29</b>		
<b>09.P02.A90.025</b>	e) DN 300	cad	<b>1.350,78</b>		
<b>09.P02.A95</b>	<b>Fornitura e posa in oper di saracinesche: a corpo ovale con cuneo in ottone, corpo in ghisa G G 25 del tipo Meehanite, PN 10, coperchio e volantino in ghisa, asta in acciaio inox, madreviti in ottone, flange forate secondo UNI 2223/67 PN 10, scartamento tra le flange cm 20 + D (esenti da manutenzione).</b>				
<b>09.P02.A95.005</b>	a) DN 40	cad	<b>55,46</b>		
<b>09.P02.A95.010</b>	b) DN 50	cad	<b>64,98</b>		
<b>09.P02.A95.015</b>	c) DN 65	cad	<b>87,34</b>		
<b>09.P02.A95.020</b>	d) DN 80	cad	<b>101,85</b>		
<b>09.P02.A95.025</b>	e) DN 100	cad	<b>132,51</b>		
<b>09.P02.A95.030</b>	f) DN 125	cad	<b>168,51</b>		
<b>09.P02.A95.035</b>	g) DN 150	cad	<b>218,14</b>		
<b>09.P02.A95.040</b>	h) DN 200	cad	<b>347,84</b>		
<b>09.P02.A95.045</b>	i) DN 250	cad	<b>574,77</b>		
<b>09.P02.A95.050</b>	j) DN 300	cad	<b>803,05</b>		
<b>09.P02.B05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto in ghisa, vite interna, cuneo in ghisa, attacchi flangiati UNI 2223/67 PN 10, provviste di volantino in ghisa piatto (esenti da manutenzione).</b>				
<b>09.P02.B05.005</b>	a) DN 40	cad	<b>53,22</b>		
<b>09.P02.B05.010</b>	b) DN 50	cad	<b>58,08</b>		
<b>09.P02.B05.015</b>	c) DN 65	cad	<b>71,59</b>		
<b>09.P02.B05.020</b>	d) DN 80	cad	<b>85,27</b>		
<b>09.P02.B05.025</b>	e) DN 125	cad	<b>100,62</b>		
<b>09.P02.B05.030</b>	f) DN 150	cad	<b>132,91</b>		
<b>09.P02.B05.035</b>	g) DN 200	cad	<b>151,98</b>		
<b>09.P02.B05.040</b>	h) DN 250	cad	<b>234,35</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>09.P02.B05.045</b>	i) DN 300	cad	<b>399,96</b>		
<b>09.P02.B10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di valvole di ritegno con otturatore in ghisa, adatte per installazioni orizzontali, corpo in ghisa PN 10, attacchi flangiati secondo UNI 2223 PN 10;</b>				
<b>09.P02.B10.005</b>	a) DN 50	cad	<b>49,32</b>		
<b>09.P02.B10.010</b>	b) DN 65	cad	<b>70,17</b>		
<b>09.P02.B10.015</b>	c) DN 80	cad	<b>81,02</b>		
<b>09.P02.B10.020</b>	d) DN 100	cad	<b>102,65</b>		
<b>09.P02.B10.025</b>	e) DN 125	cad	<b>133,71</b>		
<b>09.P02.B10.030</b>	f) DN 150	cad	<b>182,70</b>		
<b>09.P02.B10.035</b>	g) DN 200	cad	<b>294,13</b>		
<b>09.P02.B10.040</b>	h) DN 250	cad	<b>576,11</b>		
<b>09.P02.B10.045</b>	i) DN 300	cad	<b>669,31</b>		
<b>09.P02.B15</b>	<b>Fornitura e posa in opera di valvole di ritegno in acciaio corpo PN 10, con otturatore in acciaio, flange PN 10 UNI 2223/67 con gradino rialzato UNI 2229;</b>				
<b>09.P02.B15.005</b>	a) DN 50	cad	<b>243,12</b>		
<b>09.P02.B15.010</b>	b) DN 65	cad	<b>297,17</b>		
<b>09.P02.B15.015</b>	c) DN 80	cad	<b>337,68</b>		
<b>09.P02.B15.020</b>	d) DN 100	cad	<b>472,77</b>		
<b>09.P02.B15.025</b>	e) DN 125	cad	<b>702,42</b>		
<b>09.P02.B15.030</b>	f) DN 150	cad	<b>783,47</b>		
<b>09.P02.B15.035</b>	g) DN 200	cad	<b>1.242,71</b>		
<b>09.P02.B20</b>	<b>Fornitura e posa giunti di smontaggio valvole completamente in acciaio verniciato con guarnizione in gomma nitrilica flangiati PN10</b>				
<b>09.P02.B20.005</b>	a) DN 50	cad	<b>128,31</b>		
<b>09.P02.B20.010</b>	b) DN 100	cad	<b>236,39</b>		
<b>09.P02.B20.015</b>	c) DN 150	cad	<b>337,68</b>		
<b>09.P02.B20.020</b>	d) DN 200	cad	<b>506,54</b>		
<b>09.P02.B20.025</b>	e) DN 250	cad	<b>560,55</b>		
<b>09.P02.B20.030</b>	f) DN 300	cad	<b>614,63</b>		
<b>09.P02.B20.035</b>	g) DN 350	cad	<b>776,68</b>		
<b>09.P02.B20.040</b>	h) DN 400	cad	<b>945,55</b>		
<b>09.P02.B20.045</b>	i) DN 500	cad	<b>1.215,69</b>		
<b>09.P02.B25</b>	<b>Fornitura e posa di valvola di manovra rapida per spurgo PN 10 DN 150 Corpo GG25 - piatto INOX AISI 316 Asta AISI 316 - ingrassatore su reggisinta Tenuta PTFE su lama Leve acciaio verniciato</b>				
<b>09.P02.B25.005</b>	a) DN 80	cad	<b>317,43</b>		
<b>09.P02.B25.010</b>	b) DN 150	cad	<b>432,25</b>		
<b>09.P02.B30</b>	<b>Fornitura e posa di valvole di intercettazione a ghigliottina con attuatore pneumatico A) Attuatore: a cilindro (interno cilindro cromato) doppio effetto Serie unificate C NOMO Teste di alluminio Stelo rivestito in Cromo duro Canna in acciaio cromato Protezione esterna smaltatura Attacchi aria 3/8" - 1" - 4" PN aria 14 bar Fine pneumatici corsa A/C tenuta IP 65 Guarnizioni EPDM B) Materiali: Corpo GG25/Piatto inox AISI 316 Asta AISI 316/ingrassatore su reggisinta Tenuta PTFE su lama</b>				
<b>09.P02.B30.005</b>	b) DN 100	cad	<b>729,42</b>		
<b>09.P02.B30.010</b>	c) DN 150	cad	<b>844,24</b>		
<b>09.P02.B30.015</b>	d) DN 200	cad	<b>1.148,15</b>		
<b>09.P02.B30.020</b>	e) DN 250	cad	<b>1.350,78</b>		
<b>09.P02.B35</b>	<b>Fornitura e fornitura e posa di valvola di ritegno a clapet - Corpo in ghisa - Piatello in ghisa - Molla in bronzo - Verniciatura epossidica - Pressione nominale PN16</b>				
<b>09.P02.B35.005</b>	a) DN 100	cad	<b>236,39</b>		
<b>09.P02.B35.010</b>	b) DN 125	cad	<b>307,28</b>		
<b>09.P02.B35.015</b>	c) DN 150	cad	<b>411,97</b>		
<b>09.P02.B35.020</b>	d) DN 200	cad	<b>682,13</b>		
<b>09.P02.B35.025</b>	e) DN 250	cad	<b>1.026,59</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
09.P02.B35.030	f) DN 300	cad	2.080,19			09.P02.B70	Fornitura e posa di air lift per estrazione sabbie privo di parti rotanti, interamente costruito in acciaio inox e composto di una struttura portante di sostegno, una sezione intermedia e una terminale con camera anulare per la distribuzione dell'aria di estrazione in pressione per liberare la bocca di aspirazione. Lo scarico della miscela acqua - aria - sabbia liscivie estratte avviene attraverso un tubo inox sagomato completo di valvola a ghigliottina ad azionamento rapido (esclusa) Il diametro dell'air lift e 80 mm. per un'altezza di 4 m. Sono comprese nella fornitura le tubazioni in acciaio inox AISI 304 DN100 complete di curve, raccordi, tee e staffaggi inox tra il compressore e l'air - lift.				
09.P02.B40	Fornitura e fornitura e posa di valvola di ritegno a palla - Corpo in ghisa - Sfera in ghisa rivestita in elastomero - Verniciatura epossidica					09.P02.B70.005	...	cad	2.498,94		
09.P02.B40.005	b) DN 100	cad	405,23			09.P02.B75	Fornitura e posa di air lift per estrazione sabbie				
09.P02.B40.010	c) DN 150	cad	607,85			09.P02.B75.005	Caratteristiche di cui all'art. precedente per ogni ulteriore m di altezza	m	472,77		
09.P02.B40.015	d) DN 200	cad	1.283,25			09.P02.B80	Fornitura e posa di compressore di alimentazione air - lift ad aspi rotanti con corpo e fianchi in ghisa, ingranaggi in acciaio ad alta resistenza, trattati e rettificati, lubrificati a olio. Rotori equilibrati in ghisa sferoidale. Alberi rettificati in acciaio, tenute a labirinto, supporti su cuscinetti a rotolamento lubrificati ad olio. Accoppiamento diretto. Completo di: motore elettrico, basamento in carpenteria inox, accoppiamento con giunto elastico protetto da carter inox, filtro aria aspirazione a secco, silenziatore aspirante, silenziatore premente, giunti di dilatazione e antivibranti, valvola di ritegno a clapet, valvola di sicurezza a molla, raccordo a 3 vie per supporto valvola di sicurezza, serie di supporti antivibranti, manometro a glicerina, connessione a te con i due estrattori completi di due valvole a farfalla, quadro elettrico di comando remotizzazione di segnali. Portata 120 Nm 3/h Prevalenza 6 m. c. a. velocità 1450 giri/min. Motore elettrico tipo asincrono trifase Alimentazione 380 V - 50 Hz Potenza 5. 5 kW Isolamento classe F Protezione IP55 cuscinetti L10h 40000 h				
09.P02.B40.020	e) DN 250	cad	2.802,85			09.P02.B80.005	...	cad	13.507,82		
09.P02.B40.025	f) DN 300	cad	4.052,34			09.P02.B85	Fornitura e posa di tubazioni AISI 304 per impianti aria. Fissaggi ogni 5 m con mensole in AISI 304 rivestite internamente in gomma e dimensionate per un carico di 500 kg e tasselli chimici AISI 316 fi 16. Scarico di condensa collegato a fine linea costruito in tubo AISI 304 fi 1/4" fissato alle pareti laterali della vasca con collari AISI 304 e tasselli ad espansione AISI 316 fi 10 mm completo di valvola a sfera AISI 304 di scarico posizionate a 1,1 m dal piano della piano di calpestio				
09.P02.B45	Fornitura e fornitura e posa di valvola a sfera INOX filettata - PN 40					09.P02.B85.005	a) DN 200	m	79,02		
09.P02.B45.005	a) DN 25	cad	40,53			09.P02.B85.010	b) DN 250	m	97,94		
09.P02.B45.010	b) DN 32	cad	52,00			09.P02.B85.015	c) DN 300	m	118,24		
09.P02.B45.015	c) DN 40	cad	70,23			09.P02.B85.020	d) DN 500	m	193,85		
09.P02.B45.020	d) DN 50	cad	93,21			09.P02.B90	Fornitura e posa di compensatori di dilatazione a parete multipla con attacchi flangiati in acciaio inox AISI 321 - PN10				
09.P02.B45.025	e) DN 60	cad	101,31			09.P02.B90.005	a) DN 200	cad	202,63		
09.P02.B45.030	f) DN 80	cad	121,57			09.P02.B90.010	b) DN 250	cad	270,15		
09.P02.B50	Elettropompa dosatrice volumetrica a pistone tuffante realizzata in PVC completa di indicatore analogico di portata, dispositivo "autoregolatore" che consente di regolare la portata a distanza con un segnale 4 - 20 mA. Tipo Dosatrice volumetrica a pistone: - Temperatura massima del liquido 30°C - Portata 10 - 100 l/h - Precisione 1% della portata massima - velocità 45 colpi/min - Pressione massima in mandata 7 bar - Funzionamento Discontinuo - Mandata 1/2" Motore elettrico asincrono trifase, alimentazione 380 V - 50 Hz, velocità 4 poli 1450 giri/min, azionamento diretto Grado di protezione IP 55 Materiali: - Corpo motoriduttore Lega leggera - Corpo pompa PVC - Pistone Vetro - attacchi PVC					09.P02.B90.015	c) DN 300	cad	371,47		
09.P02.B50.005	...	cad	1.350,78			09.P02.B90.020	d) DN 500	cad	574,11		
09.P02.B55	Fornitura e posa di serbatoio di stoccaggio in PRFV completo di bocchello di caricamento, passo d'uomo, sfiato superiore, bocchello di presa e bocchello con valvola di fondo per il drenaggio. Sara cura dell'assuntore il progetto esecutivo e la realizzazione dei basamenti dei serbatoi costruiti all'interno di una vasca di contenimento ispezionabile completa di scala di accesso, e pozzetto di raccolta e scarico valvolato. La pavimentazione dei basamenti, della vasca di contenimento e dei muretti sarà rivestita in dinker e dovrà presentare delle pendenze esaltate per un facile scolo delle acque di lavaggio verso il pozzetto di raccolta.					09.P02.B95	Fornitura e posa di curve AISI 304, Giunzioni con cartelle inox e flange in acciaio zincato a caldo PN10 UNI 2277 e UNI 2278				
09.P02.B55.005	a) 1.000 l	cad	2.026,19			09.P02.B95.005	a) DN 200	cad	32,43		
09.P02.B55.010	b) 10.000 l	cad	4.390,03			09.P02.B95.010	b) DN 250	cad	45,93		
09.P02.B55.015	c) 20.000 l	cad	6.078,51			09.P02.B95.015	c) DN 300	cad	66,18		
09.P02.B60	Fornitura e posa di elettropompa sommergibile di tipo centrifugo multicellulare per pompaggio acqua da pozzi - Portata minima 35 m <sup>3</sup> /h - Prevalenza 18 m. c. a. - Potenza di pompaggio 3,5 kW - Funzionamento discontinuo - Girante chiusa - Rendimento idraulico >60% - Tenute 2 meccaniche separate - Motore elettrico di tipo Asincrono trifase, alimentazione 380v - 50Hz, velocità 2900 giri/min, rendimento elettrico >85%, potenza installata >1,3, avviamento stella triangolo - Mandata 4" gas Materiali: - Corpo pompa Ghisa - Girante Ghisa - Albero Acciaio inox AISI 420 - Tenute Lato girante Carburio di silicio + carburio di silicio, lato motore carburio di silicio + carbonio - filtro in aspirazione acciaio INOX - anelli OR gomma nitrilica.					09.P02.B95.020	d) DN 500	cad	172,22		
09.P02.B60.005	...	cad	3.376,96			09.P02.C05	Fornitura e posa di stramazzo dentato in acciaio inox, altezza 150 mm, spessore 3 mm, bulloneria in acciaio inox con testa a martello e staffe sagomate 1 ogni 50 cm				
09.P02.B65	Fornitura e posa di nastro trasportatore per materiale sgrigliato in materiale resistente alla trazione, all'incisione superficiale e all'ipoclorito diluito, privo di elementi in rilievo e, nella parte inferiore, in grado di garantire un attrito con il rullo motore sufficiente al trascinamento; peso specifico inferiore a 1 kg/dm <sup>3</sup> - Bocche di carico 2000X500 - Bocca di scarico 1000X650 - Diametro rullo motore 400 mm - Diametro rullo rinvio 400 mm - Diametro tubo di dreno 3" - Materiali telaio AISI 304 rullo motore AISI 304 (ricoperto gomma o inox/ottone godronati) rullo rinvio AISI 304 Alberi rulli AISI 403 carter di protezione e copertura AISI 304 spessore minimo 3 mm bulloneria AISI 316 - carpenteria a sbalzo AISI 304 - motoriduttore: tipo asincrono trifase alimentazione 380 volt - 50 Hz potenza 3 kW. velocità motore 920 giri/min. Isolamento classe F. Protezione IP67. Cuscinetti L10H 40000 h. Rendimento elettrico > 80%					09.P02.C05.005	...	m	30,40		
09.P02.B65.005	...	m	1.688,47			09.P02.C10	Fornitura e posa di lamiera paraschiuma in acciaio inox, altezza 150 mm, spessore 3 mm.				
						09.P02.C10.005	Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox	m	27,03		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
09.P02.C15	Fornitura e posa di profilo di ancoraggio halfen 52/34 mm INOX AISI 304; 5,05 kg/m					09.P02.C55	Vuotatura con rimozione di sabbie e materiali solidi diversi; aspirazione delle sabbie da vasche d'accumulo degli impianti di depurazione, con intervento manuale ove occorra, sia per la rimozione dei materiali solidi dal fondo delle vasche che per il loro sollevamento. Sono comprese tutte le operazioni e le attrezzature connesse al corretto svolgimento del lavoro, l'approvvigionamento dell'acqua, il carico diretto su automezzo dotato di contenitore coperto a tenuta stagna o di autobotte, il trasporto e il trattamento delle sole materie solide presso siti autorizzati.				
09.P02.C15.005	Bulloneria a testa di martello M 16 DIN 19558	m	37,12			09.P02.C55.005	...	m <sup>3</sup>	91,84		
09.P02.C20	Fornitura ed installazione di motoriduttore per carro ponte a servizio di vasca di sedimentazione: - Tipo asincrono trifase - Alimentazione 380 V - 50 Hz - Potenza 1.5 kW - velocità motore 6 poli 920 giri/min - Isolamento classe F - Protezione IP 65 - Cuscinetti L10h 40.000 ore.					09.P02.C60	Aspirazione, raccolta di morchie, fanghi, schiume e altri surnatanti su vasche o manufatti di impianti di depurazione mediante aspirazione con Canal - jet combinato per l'eventuale fluidificazione del materiale surnatante, compreso l'intervento manuale con idonea attrezzatura il trasporto e il trattamento delle sole materie solide presso siti autorizzati.				
09.P02.C20.005	Riduttore a bagno d'olio	cad	3.376,96			09.P02.C60.005	...	m <sup>3</sup>	51,32		
09.P02.C25	Fornitura ed installazione di impianto di pulizia degli stramazzi su vasche di sedimentazione con le caratteristiche seguenti: - N 1 pompa sommersa per acque luride (25 kg/m <sup>3</sup> di solidi sospesi) avente portata pari ad almeno 50 m <sup>3</sup> /h e prevalenza di 50 m. cemento armato; girante monocanale aperta - Impianto di distribuzione completo di ugelli realizzato con saldature continue nelle parti in immersione, collegamenti mediante bulloni o viti ad alta resistenza ed in acciaio INOX AISI 304 - tubazione dotata di ugelli spruzzatori montati tangenzialmente allo stramazzo					09.P02.C65	Pulizia e lavaggio, tramite canal - jet, delle canalette di stramazzo di vasche di sedimentazione circolari poste su impianti di depurazione compresa la pulizia dei denti di lupo (ove necessario l'operazione verrà svolta a bordo carro ponte) per vasche di diametro fino a 30 m				
09.P02.C25.005	...	cad	4.052,34			09.P02.C65.005	...	m	1,06		
09.P02.C30	Fornitura e posa di paratoia 800x800 mm. di intercettazione, ad azionamento manuale con manovella accoppiata a riduttore a coppia conica, dalle caratteristiche seguenti: - tenuta sui 4 lati - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamburato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX					09.P02.C70	Manutenzione e pulizia di paratoie manuali di qualsiasi dimensione poste su condotte fognarie o camere di manovra comprendenti le seguenti operazioni: - pulizia con idropulitrice delle viti e gargami; - ingrassaggio delle viti e gargami; - verifica ed eventuale regolazione della manovrabilità; - ingrassaggio delle parti mobili e quelle fisse e controllo della guarnizione di tenuta. Compreso il materiale di consumo (grasso, acqua, ecc.) ed i mezzi, personale, ed ogni altro onere per dare le paratoie funzionanti.				
09.P02.C30.005	...	cad	8.104,69			09.P02.C70.005	...	cad	57,41		
09.P02.C35	Fornitura e posa di paratoia 1000x1000 mm. di intercettazione, ad azionamento manuale con manovella accoppiata a riduttore a coppia conica, dalle caratteristiche seguenti: - tenuta sui 4 lati - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamburato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX					09.P02.C75	Manutenzione e pulizia di paratoie con movimentazione elettrica comprendenti le seguenti operazioni: - pulizia con idropulitrice delle viti e gargami; - ingrassaggio delle viti e gargami; - verifica ed eventuale regolazione della manovrabilità; - ingrassaggio delle parti mobili e quelle fisse e verifica della guarnizione di tenuta. Compreso il materiale di consumo (grasso, acqua, ecc.) ed i mezzi ed il personale ed ogni altro onere per dare la paratoia funzionante.				
09.P02.C35.005	...	cad	8.780,09			09.P02.C75.005	...	m	81,02		
09.P02.C40	F/POSA DI PARATOIA 800 x 800 mm. Fornitura e posa di paratoia di intercettazione, ad azionamento manuale, dalle caratteristiche seguenti: - tenuta sui 3 lati - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamburato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX					09.P03	<b>OPERE STRUMENTALI</b>				
09.P02.C40.005	...	cad	7.429,31			09.P03.A05	Fornitura ed installazione di stazione automatica di prelievo di campioni di reflui composta da: - Prelevatore automatico di acque refrigerato e termostato con contenitore in acciaio INOX IP65 montato su ruote. - Programmatore locale delle funzioni. - Controllo remoto a quadro di: - n° ciclo di campionamento - allarme di malfunzionamento riassuntivo - attivazione di ciclo remota - Alimentazione 220 V 50 Hz - Alimentazione acqua di risciacquo 1/2" - 2 - 6 bar - Tubo di aspirazione ø interno > 16 mm - Altezza di aspirazione 6,5 m - Aspirazione a mezzo di pompa a vuoto				
09.P02.C45	Fornitura e posa di paratoia 1000x1000 mm. di intercettazione, ad azionamento manuale, dalle caratteristiche seguenti: - tenuta sui 3 lati - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamburato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX					09.P03.A05.005	...	cad	11.481,63		
09.P02.C45.005	...	cad	8.442,38			09.P03.A10	Fornitura e posa di misuratore di portata su condotte, per fluidi, PN 10, tipo autozero con elettronica incorporata interamente configurabile da tastiera. Trasmettitore ed indicatore (IP65) LCD da installare a 2,5 m su apposita colonnina fissata al mancorrente: - alimentazione 110 V uscita 4,20 mA; - interfacciabile direttamente su PLC con dati di sistema su E2 PROM; - rivestimento gomma dura o PTFE; - allarme di tubo vuoto e un allarme configurabile.				
09.P02.C50	Coppia 25 Nm Fornitura, installazione ed attivazione di attuatore elettrico per paratoie dotato di: - teleinvertitore integrato nel gruppo di comando - gruppo di comando ad ingranaggi dei fine corsa (A/C) - gruppo limitatore di coppia in entrambi i sensi di marcia, coppia regolabile - morsetti di collegamento rapida (presa/spina). Comando di emergenza manuale a volantino con proprio riduttore. Termostati di protezione motore. Interruttori in tandem per posizionamento del gruppo in due punti tra le posizioni dei fine corsa. Potenzimetro con scheda elettronica per trasmissione posizione (40/20 mA). Chiusura di emergenza in by - pass termostati.					09.P03.A10.005	a) DN 100	cad	2.363,84		
09.P02.C50.005	...	cad	4.052,34			09.P03.A10.010	b) DN 200	cad	3.039,26		
						09.P03.A10.015	c) DN 250	cad	4.052,34		
						09.P03.A10.020	d) DN 300	cad	4.525,12		
						09.P03.A15	Fornitura e posa di interruttore di livello a galleggiante (pera) privo di mercurio con contrappeso, completo di supporteria INOX.				
						09.P03.A15.005	...	cad	202,63		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
09.P03.A20	<b>Fornitura e posa di misuratore di livello ad ultrasuoni costituito da:</b> - sensore ultrasonoro, IP65, con campo di azione 0÷10 m; - supporti per aggancio ai mancorrenti realizzati in acciaio INOX 1 1/4 e morsetti tropicalizzati da ponteggio; - indicatore digitale da incasso per la visualizzazione a quadro; - unita di elaborazione per controllo della misura e regolazione (almeno 3 uscite a relè).					09.P04.A15	<b>Fornitura e messa in opera di prodotti per la biofertilizzazione e micorrizazione:</b>				
09.P03.A20.005	...	cad	2.701,55			09.P04.A15.005	biofertilizzazione diffusa delle superfici a prato con la distribuzione diretta di inoculi a base di funghi ecto-endomicorrizi e batteri p.g.p. (plant growth promoting) della rizosfera ( 0,3 kg di prodotto per m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,18		
09.P03.A25	<b>Fornitura e posa di misuratore di livello piezoresistivo costituito da:</b> - misura continua con sonda a fune di tipo piezoresistivo con uscita di corrente 4÷20 mA; - generatore di soglie almeno 3 uscite a relè; - indicatore di livello a 5 cifre in quota assoluta; - sensore ultrasonoro IP65 campo 0÷10 mt; - unita di elaborazione (4÷20 mA); - supporto per strumenti con tubo INOX 1 e 1/2 e morsetti tropicalizzati.					09.P04.A15.010	biofertilizzazione puntuale di specie arboree con la distribuzione diretta di inoculi a base di funghi ecto	cad	1,39		
09.P03.A25.005	...	cad	3.376,96			09.P04.A15.015	biofertilizzazione puntuale di specie arboree con la distribuzione diretta di inoculi a base di funghi ecto-endomicorrizi e batteri p.g.p. (plant growth promoting) della rizosfera (2 kg di prodotto caduna)	cad	52,32		
09.P03.A30	<b>Fornitura e posa di strumento atto alla misurazione dell'ossigeno disciolto con le caratteristiche seguenti:</b> - misura di O2 potenziostatica a 3 elettrodi - catodo oro elettrodi argento - membrana 40 micron o superiore - compensazione automatica di temperatura - rigenerazione membrana con blocco preassemblato - vita operativa: 4 anni di elettrolita - trasmettitore a microprocessore - interfaccia digitale RS485 - calibrazione automatica con tabella di saturazione precaricata - funzione Hold per blocco della misura (durante lavaggio e manutenzione) - uscita 4/20 mA - contenitore da campo IP 65					09.P04.A20	<b>Fornitura di piantine acquatiche:</b>				
09.P03.A30.005	...	cad	4.727,77			09.P04.A20.005	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli delle specie: phragmites australis, typha latifolia	cad	3,30		
09.P03.A35	<b>Fornitura e posa di sonde per la misura della temperatura con le caratteristiche seguenti:</b> - termoresistenze in platino 0°C - 100 ohm, elemento sensibile da installare in guaina 150 mm testina IP65; - collegamento a trasduttore ohm/mA per generatore di contatti a soglie preimpostabili					09.P04.A20.010	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli della specie: nymphaea alba	cad	13,12		
09.P03.A35.005	...	cad	1.013,08			09.P04.A20.015	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli della specie: iris pseudacorus	cad	4,04		
09.P03.A40	<b>Fornitura e posa di misuratore di pressione per acqua od aria costituito da:</b> - trasmettitore elettronico di pressione IP65 tipo a membrana ceramica; - supporto e valvola per spurgo in acciaio INOX; - indicatore digitale da incasso per visualizzazione a quadro della misura.					09.P04.A20.020	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli della specie: trapa natans	cad	4,04		
09.P03.A40.005	...	cad	1.350,78			09.P04.A20.025	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli delle specie: lemna minor	cad	2,64		
<b>09.P04</b>	<b>IMPIANTI DI FITODEPURAZIONE</b>										
09.P04.A05	<b>Impianti di fitodepurazione</b>										
09.P04.A05.005	fornitura di pompa ad immersione 12 VCC 18 a portata 250 l/minuto	cad	264,76								
09.P04.A05.010	fornitura di pannelli fotovoltaici con potenza di 80 W	cad	718,57								
09.P04.A05.015	fornitura di inverter per pannelli fotovoltaici	cad	1.311,08								
09.P04.A05.020	fornitura di batterie tampone	cad	163,87								
09.P04.A05.025	fornitura di centralina di controllo	cad	163,87								
09.P04.A10	<b>Fornitura e messa in opera di materiali di riempimento:</b>										
09.P04.A10.005	fornitura e messa in opera di pietrisco sfuso di roccia zeolitica chabasitica (d= 6-8 cm) per l'abbattimento dell'azoto ammoniacale	m <sup>3</sup>	138,68								
09.P04.A10.010	fornitura e messa in opera di ghiaietto di roccia zeolitica chabasitica (d= 2-4 cm) per l'ulteriore abbattimento dell'azoto ammoniacale	m <sup>3</sup>	151,28								
09.P04.A10.015	bfs, blast furnace slag, (sottoprodotto del ciclo di produzione della ghisa) per l'abbattimento del fosforo	m <sup>3</sup>	151,28								



# Sezione 10: Impianti ad Interramento Controllato

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'AZIENDA MULTISERVIZI IGIENE AMBIENTALE TORINO S.p.A. (REFERENTE CORRADO CAMPIONE).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO, PER LAVORAZIONI DA ESEGUIRSI IN IMPIANTI AD INTERRAMENTO CONTROLLATO, SI RIMANDA ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI REGIONALE, IN PARTICOLARE ALLE SEZIONI "01-OPERE EDILI", "17-SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "18 - SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE".

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>10.A01</b>	<b>IMPERMERMEABILIZZAZIONI</b>					<b>10.A01.A40</b>	<b>Sigillatura pozzi biogas</b>				
<b>10.A01.A10</b>	<b>Fornitura e posa di geomembrana in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti</b>					<b>10.A01.A40.010</b>	pozzo in acciaio: rifacimento sigillatura con geomembrana strutturata 1,5 mm, guarnizione in neoprene, fascettatura di testata	cad	<b>457,95</b>	189,55	41,39%
<b>10.A01.A10.010</b>	- spessore 2 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m <sup>2</sup>	<b>9,44</b>	1,78	18,83%	<b>10.A01.A40.020</b>	pozzo in acciaio: rifacimento sigillatura con geomembrana in HDPE strutturata 1,5 mm, guarnizione in neoprene, fascettatura di testata, compreso scavo base camino e reinterro	cad	<b>766,81</b>	317,46	41,40%
<b>10.A01.A10.020</b>	- spessore 1,5 mm a superficie strutturata, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m <sup>2</sup>	<b>14,10</b>	2,67	18,92%	<b>10.A01.A40.030</b>	pozzo in acciaio: esecuzione di camicia con geomembrana in HDPE liscia 2 mm, collarino di testa con geomembrana in HDPE strutturata 1,5 mm, riempimento con argille e bentonite, sigillatura con guarnizione in neoprene, fascettatura di testata, compreso scavo iniziale e reinterro finale	cad	<b>998,81</b>	188,48	18,87%
<b>10.A01.A20</b>	<b>Saldature</b>					<b>10.A01.A40.040</b>	pozzo in polietilene: esecuzione di camicia con geomembrana in HDPE liscia 2 mm, compresa saldatura sulla tubazione, scavo iniziale e reinterro finale	cad	<b>532,48</b>	220,39	41,39%
<b>10.A01.A20.010</b>	ripulitura preliminare di geomembrana in HDPE, eseguita a mano	m	<b>3,29</b>	2,97	90,39%	<b>10.A01.B10</b>	<b>Fornitura e posa di geomembrana in polietilene a bassa densità (LDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti</b>				
<b>10.A01.A20.020</b>	ad estrusione geomembrana in HDPE	m	<b>17,44</b>	5,44	31,18%	<b>10.A01.B10.010</b>	spessore 0,5 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m <sup>2</sup>	<b>2,32</b>	0,45	19,19%
<b>10.A01.A20.030</b>	ad estrusione tra geomembrana in HDPE e tubazione in HDPE	cad	<b>148,23</b>	46,28	31,22%						
<b>10.A01.A30</b>	<b>Fornitura e posa di lastre in HDPE</b>										
<b>10.A01.A30.010</b>	spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	<b>75,71</b>	14,29	18,88%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>10.A01.C10</b>	<b>Fornitura e posa di geocomposito bentonitico, confinato in modo tale da impedirne lo scorrimento in ogni posizione di posa:</b>				
<b>10.A01.C10.010</b>	contenuto minimo di bentonite 5 kg/m <sup>2</sup> con permeabilità k < 5x10 <sup>-9</sup> cm/s, materiale di contenimento in PP agugliato da 150 g/mq	m <sup>2</sup>	<b>8,40</b>	1,57	18,72%
<b>10.A02</b>	<b>FORNITURA E POSA DI GEOTESSILE</b>				
<b>10.A02.A10</b>	<b>Non-Tessuto in polipropilene (PP)</b>				
<b>10.A02.A10.010</b>	di massa 125 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 1,5 kN/m, resistenza a punzonamento 0,1 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>1,39</b>	0,27	19,73%
<b>10.A02.A10.020</b>	- di massa aerea 300 g/m <sup>2</sup> compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m <sup>2</sup>	<b>1,78</b>	0,34	19,17%
<b>10.A02.A10.030</b>	di massa 300 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 20 kN/m, resistenza a punzonamento 3 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>2,48</b>	0,48	19,33%
<b>10.A02.A10.040</b>	di massa 500 g/mq, resistenza a trazione maggiore di 30 kN/m, resistenza a punzonamento 6 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>2,89</b>	0,55	18,95%
<b>10.A02.A10.050</b>	di massa 800 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 53 kN/m, resistenza a punzonamento 9,5 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>4,76</b>	0,89	18,68%
<b>10.A02.A20</b>	<b>Tessuto in polipropilene (PP)</b>				
<b>10.A02.A20.010</b>	di massa 240 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 40 kN/m, resistenza a punzonamento 5,5 kN, , compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>2,12</b>	0,41	19,38%
<b>10.A02.A20.020</b>	di massa 500 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 110 kN/m, resistenza a punzonamento 13 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>4,52</b>	0,85	18,90%
<b>10.A02.B10</b>	<b>Non-Tessuto in HDPE</b>				
<b>10.A02.B10.010</b>	di massa 800 g/m <sup>2</sup> , resistenza a punzonamento maggiore di 27 KN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	<b>5,26</b>	0,99	18,88%
<b>10.A02.B20</b>	<b>Tessuto in HDPE</b>				
<b>10.A02.B20.010</b>	con funzione di filtro, di massa 120 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione long e trasv pari a 25 kN/m, permeabilità maggiore di 200*10 <sup>-3</sup> m/s e pori circa 450 mm	m <sup>2</sup>	<b>3,68</b>	0,68	18,58%
<b>10.A03</b>	<b>FORNITURA E POSA DI GEORETI</b>				
<b>10.A03.A10</b>	<b>Georete in polietilene (HDPE)</b>				
<b>10.A03.A10.010</b>	a tre ordini di fili paralleli ed incrociati, massa 1.300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>5,26</b>	0,99	18,88%
<b>10.A03.A20</b>	<b>Geogriglia in poliestere (PET)</b>				
<b>10.A03.A20.010</b>	tridimensionale, con resistenza a rottura longitudinale maggiore di 90 kN/m e allungamento inferiore a 12,5%	m <sup>2</sup>	<b>13,16</b>	2,50	18,97%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>10.A04</b>	<b>TUBAZIONI IN HDPE</b>				
<b>10.A04.A10</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per liquidi, SDR17 (PN8), prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201</b>				
<b>10.A04.A10.010</b>	DN50, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>2,42</b>	0,75	31,07%
<b>10.A04.A10.020</b>	DN90, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>6,76</b>	2,12	31,36%
<b>10.A04.A10.030</b>	DN125, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>12,37</b>	3,87	31,26%
<b>10.A04.A20</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per liquidi, SDR11 (PN12,5), prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201</b>				
<b>10.A04.A20.010</b>	DN75, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>6,50</b>	2,02	31,07%
<b>10.A04.A20.020</b>	DN110, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>13,82</b>	4,31	31,18%
<b>10.A04.A20.030</b>	DN125, compresa la formazione di giunti mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>17,93</b>	5,61	31,29%
<b>10.A04.A20.040</b>	DN200, compresa la formazione di giunti mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>44,75</b>	8,45	18,88%
<b>10.A04.A20.050</b>	DN225, compresa la formazione di giunti mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>58,84</b>	18,37	31,22%
<b>10.A04.B10</b>	<b>Fornitura e posa di tubazione in HDPE, rispondenti alle norme EN 13476, rigidità circonferenziale SN4 kN/m<sup>2</sup></b>				
<b>10.A04.B10.010</b>	DE160, esterno corrugato e parete interna liscia	m	<b>8,52</b>	2,67	31,30%
<b>10.A04.C10</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per drenaggio, SDR17 (PN8), tripla fessurazione per i 2/3 della circonferenza, prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201</b>				
<b>10.A04.C10.010</b>	DN90, comprensiva di manicotti e viti di fissaggio	m	<b>10,31</b>	3,21	31,18%
<b>10.A04.C10.020</b>	DN140, comprensiva di manicotti e viti di fissaggio	m	<b>20,78</b>	6,50	31,27%
<b>10.A04.C10.030</b>	DN200, comprensiva di manicotti e viti di fissaggio	m	<b>38,25</b>	11,94	31,21%
<b>10.A04.C20</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per drenaggio, SDR11 (PN12,5), tripla fessurazione per i 2/3 della circonferenza, prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201</b>				
<b>10.A04.C20.010</b>	DN140, larghezza fessura 4/8 mm, completa di raccordi, curve, manicotti e viti di fissaggio	m	<b>28,78</b>	9,00	31,26%
<b>10.A04.C20.020</b>	DN160, larghezza fessura 4/8 mm, completa di raccordi, curve, manicotti e viti di fissaggio	m	<b>35,50</b>	11,08	31,22%
<b>10.A04.C20.030</b>	DN225, larghezza fessura 4/8 mm, completa di raccordi, curve, manicotti e viti di fissaggio	m	<b>66,15</b>	20,66	31,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>10.A04.D10</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni in HDPE per gas tipo S8, rispondenti alle norme UNI ISO 4437 e UNI EN 1555</b>					<b>10.A05.D10.050</b>	DN160 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	<b>99,10</b>	30,96	31,24%
<b>10.A04.D10.010</b>	DN125, compresa saldatura per fusione, presa staffa con valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>16,10</b>	5,03	31,24%	<b>10.A05.D10.060</b>	DN200 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	<b>172,82</b>	53,97	31,23%
<b>10.A04.D10.020</b>	DN140, compresa saldatura per fusione, presa staffa con valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	<b>20,06</b>	6,26	31,20%	<b>10.A05.D10.070</b>	DN225 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	<b>211,76</b>	66,11	31,22%
<b>10.A04.D10.030</b>	DE400, compresa saldatura per fusione, presa a staffa con valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle e flange, compresa bulloneria e guarnizioni	m	<b>158,02</b>	49,37	31,24%	<b>10.A05.D10.080</b>	DN225x160 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	<b>148,64</b>	46,42	31,23%
<b>10.A04.E10</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni RILSAN per aria compressa, rispondenti alle norme DIN74324</b>					<b>10.A05.E10</b>	<b>Fornitura e posa di curve e riduzioni in HDPE tipo PE80, SDR11 (PN12,5), per collegamento tubazioni</b>				
<b>10.A04.E10.010</b>	PA11 Ø6x4, colore bianco	m	<b>1,39</b>	0,44	31,91%	<b>10.A05.E10.010</b>	curva a 90°, DN125, PN12,5	cad	<b>37,71</b>	11,77	31,20%
<b>10.A04.E10.020</b>	PA11 Ø8x6, colore bianco	m	<b>1,77</b>	0,55	30,84%	<b>10.A05.E10.020</b>	curva a 90°, DN225, PN12,5	cad	<b>121,23</b>	37,86	31,23%
<b>10.A04.E10.030</b>	PA11 Ø12x10, colore bianco	m	<b>2,64</b>	0,82	31,07%	<b>10.A05.E10.030</b>	riduzione concentrica, DE140x125, PN 12,5	cad	<b>23,31</b>	7,28	31,25%
<b>10.A05</b>	<b>RACCORDI IN HDPE</b>					<b>10.A05.E10.040</b>	riduzione concentrica, DE225x160, PN 12,5	cad	<b>67,35</b>	21,04	31,24%
<b>10.A05.A10</b>	<b>Fornitura e posa di manicotti in HDPE tipo PE80 per giunzione tubazioni</b>					<b>10.A05.E10.050</b>	giunto di dilatazione, DE225, PN12,5	cad	<b>1.111,75</b>	347,20	31,23%
<b>10.A05.A10.010</b>	DN50, per giunzione tubazione ad avvistamento	cad	<b>5,70</b>	1,78	31,20%	<b>10.A06</b>	<b>FLANGE E GUARNIZIONI</b>				
<b>10.A05.A10.020</b>	DN140, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	<b>8,14</b>	2,53	31,11%	<b>10.A06.A10</b>	<b>Flange cieche in acciaio PN16, compresa bulloneria</b>				
<b>10.A05.A10.030</b>	DN160, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	<b>8,67</b>	2,70	31,16%	<b>10.A06.A10.010</b>	DN125	cad	<b>33,31</b>		
<b>10.A05.A10.040</b>	DE200, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	<b>10,40</b>	3,25	31,26%	<b>10.A06.A10.020</b>	DN150	cad	<b>43,45</b>		
<b>10.A05.A10.050</b>	DE225, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	<b>23,96</b>	7,49	31,26%	<b>10.A06.A10.030</b>	DN200	cad	<b>68,54</b>		
<b>10.A05.B10</b>	<b>Fornitura e posa di manicotti elettrici in HDPE tipo PE80, PN8, per giunzione tubazioni</b>					<b>10.A06.A10.040</b>	DN250	cad	<b>107,34</b>		
<b>10.A05.B10.010</b>	DN125	cad	<b>31,53</b>	9,85	31,24%	<b>10.A06.A10.050</b>	DN400	cad	<b>285,08</b>		
<b>10.A05.B10.020</b>	DN140	cad	<b>39,29</b>	12,28	31,26%	<b>10.A06.B10</b>	<b>Flange libere in acciaio PN16, compresa bulloneria</b>				
<b>10.A05.B10.030</b>	DN160	cad	<b>41,81</b>	13,07	31,25%	<b>10.A06.B10.010</b>	flangia libera in acciaio DN125, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>21,39</b>		
<b>10.A05.B10.040</b>	DN225	cad	<b>83,28</b>	26,00	31,22%	<b>10.A06.B10.020</b>	flangia libera in acciaio DN140, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>26,03</b>		
<b>10.A05.C10</b>	<b>Fornitura e posa di cartelle codulo lungo in HDPE tipo PE80, SDR11 (PN12,5)</b>					<b>10.A06.B10.030</b>	flangia libera in acciaio DN225, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>49,61</b>		
<b>10.A05.C10.010</b>	- DN125	cad	<b>17,00</b>	5,30	31,18%	<b>10.A06.B10.040</b>	flangia libera in acciaio DN400, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>185,03</b>		
<b>10.A05.C10.020</b>	DN140	cad	<b>21,78</b>	6,81	31,25%	<b>10.A06.C10</b>	<b>Flange libere in alluminio PN16, compresa bulloneria</b>				
<b>10.A05.D10</b>	<b>Fornitura e posa di braghe in HDPE tipo PE80, SDR11 (PN 12,5) per collegamento tubazioni</b>					<b>10.A06.C10.010</b>	flangia libera in alluminio DN125, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>23,16</b>		
<b>10.A05.D10.010</b>	DN90 TEE 90° con tappo, comprensivo di giunzione per saldatura	cad	<b>27,61</b>	8,62	31,22%	<b>10.A06.C10.020</b>	flangia libera in alluminio DN140, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>28,10</b>		
<b>10.A05.D10.020</b>	DN125 TEE 90° con tappo, comprensivo di giunzione per saldatura	cad	<b>56,55</b>	17,65	31,21%	<b>10.A06.C10.030</b>	flangia libera in alluminio DN225, PN16, compresa bulloneria	cad	<b>47,29</b>		
<b>10.A05.D10.030</b>	DN200x140 TEE 90°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	<b>163,87</b>	51,18	31,23%	<b>10.A06.D10</b>	<b>Guarnizioni per flange</b>				
<b>10.A05.D10.040</b>	DN140 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	<b>83,87</b>	26,20	31,24%	<b>10.A06.D10.010</b>	DN125	cad	<b>2,87</b>		
						<b>10.A06.D10.020</b>	DN150	cad	<b>3,71</b>		
						<b>10.A06.D10.030</b>	DN200	cad	<b>5,48</b>		
						<b>10.A06.D10.040</b>	DN250	cad	<b>6,84</b>		
						<b>10.A07</b>	<b>PEZZI SPECIALI VARI</b>				
						<b>10.A07.A10</b>	<b>Fornitura e posa di pezzi speciali in HDPE:</b>				
						<b>10.A07.A10.010</b>	passatelo in HDPE tipo PE80, DN225, PN12,5, con inclinazione variabile da 15° a 90°	cad	<b>270,92</b>	98,40	36,32%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
10.A07.A10.020	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE800, PNS, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DE160/225	cad	955,72	347,21	36,33%
10.A07.A10.030	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE1000, PNS, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DN160/225	cad	1.433,58	520,82	36,33%
10.A07.A10.040	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE1200, PNS, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DE160/225	cad	1.805,24	655,84	36,33%
10.A07.A10.050	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE1500, PNS, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DN 160/225	cad	1.932,70	702,15	36,33%
10.A07.B10	<b>Fornitura e posa di pezzi speciali in acciaio:</b>				
10.A07.B10.010	cestello cilindrico Ø1000 mm in rete metallica Ø1,5 a maglia quadrata 20x20 irrobustita con 3 tondini in acciaio Ø10, h=1,2 m	cad	43,79	13,68	31,25%
10.A07.B10.020	testa di pozzo biogas, uso duale per captazione biogas e percolato, in acciaio verniciato, flangiata DN200, PN10, completa di tronchetto DN125, valvola a volantino DN125 (di cui alla voce 10.A07.D10.040), golfari di sollevamento, prese per campionamento da 3/8" con 2 valvole f/f da 3/8" a sfera e 1 portagomma in ottone, attacchi da 1" e 3/8" m/f con tappo, da 3" con valvola a sfera m/f	cad	1.026,00	320,42	31,23%
10.A07.C10	<b>Fornitura e posa di pompe:</b>				
10.A07.C10.010	valvola a saracinesca in ghisa DN400, corpo piatto a cuneo gommatto compresa di volantino e completa di bulloneria INOX	cad	2.382,34	744,00	31,23%
10.A07.D10	<b>Fornitura e posa di valvole:</b>				
10.A07.D10.010	valvola a saracinesca in ghisa DN400, corpo piatto a cuneo gommatto compresa di volantino e completa di bulloneria INOX	cad	3.864,65	1.206,93	31,23%
10.A07.D10.020	valvola a farfalla in ghisa sferoidale del tipo Lug, con comando manuale, DN125, PN 10, asta in INOX AISI 416, farfalla placcata nichel con anello di guarnizione di gomma BUNA N compresa bulloneria in acciaio INOX	cad	317,65	99,20	31,23%
10.A07.D10.030	valvola a farfalla in ghisa sferoidale del tipo Lug, con comando pneumatico, DN125, PN 10/16, asta in INOX AISI 416, farfalla placcata nichel con anello di guarnizione di gomma EPDM, completa di attuatore pneumatico in alluminio anodizzato, pignone di acciaio nichelato e pistone di alluminio, pressione di comando 2,5-10 bar, microinterruttore di fine corsa, in versione antideflagrante, compresa bulloneria in acciaio INOX	cad	735,87	229,81	31,23%
10.A07.D10.040	valvola a volantino, corpo in ghisa, asta in INOX, gommatura in EPDM, DN125 PN10/16, per gas con agenti aggressivi	cad	476,47	148,80	31,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
10.A08	<b>PROVE SUI MATERIALI</b>				
10.A08.A10	<b>Prove geoelettriche</b>				
10.A08.A10.010	Indagine geoelettrica per accertamento integrità fisica di geomembrana in HDPE mediante utilizzo di elettrodi generatori di campo elettrico per individuazione di fori e lacerazioni	m <sup>2</sup>	1,05	0,20	19,49%
10.A08.B10	<b>Prove geotecniche</b>				
10.A08.B10.010	prove di densità in sito con volumometro a sabbia	cad	86,87	16,38	18,86%
10.A08.B10.020	prova di permeabilità in sito (Boutwell e/o Permeometro a doppio anello)	cad	599,30	113,09	18,87%
10.A08.B10.030	prove di carico su piastra Ø 600 mm	cad	247,09	46,63	18,87%
10.A08.B10.040	analisi granulometriche complete per vagliatura per via umida e sedimentazione aerometrica	cad	95,04	17,92	18,86%
10.A08.B10.050	prova di laboratorio per la quantificazione dei limiti di Atterberg	cad	81,50	15,40	18,89%
10.A08.B10.060	prova di laboratorio per la quantificazione del contenuto d'acqua dei campioni prelevati per la misura di densità in sito	cad	27,34	5,16	18,89%
10.A08.B10.070	prova di permeabilità in laboratorio (su campioni ricostruiti e indisturbati)	cad	229,18	43,25	18,87%
10.A08.B10.080	prova di compattazione Proctor modificato: raggiungimento di costipamento pari al 90%, in fustella da 912cc con 5 punti della curva densità/umidità	cad	410,04	77,37	18,87%
10.A09	<b>MATERIALI NATURALI</b>				
10.A09.A10	<b>Materiali naturali</b>				
10.A09.A10.010	fornitura e posa di terreno argilloso scevro da macroscopiche impurità, compattato fino ad un coefficiente di permeabilità $k < 1 \times 10^{-7}$ cm/s	m <sup>3</sup>	21,68		
10.A09.B10	<b>Per recupero materiali</b>				
10.A09.B10.010	fornitura e posa di terreno agrario comprensivo di miscelazione con compost	m <sup>3</sup>	14,35		
10.A09.C10	<b>Per drenaggi</b>				
10.A09.C10.010	ghiaia naturale lavata e vagliata Ø=6-60 mm	m <sup>3</sup>	22,90		
10.A09.C10.020	ghiaia naturale vagliata Ø=2-70 mm	m <sup>3</sup>	17,60		
10.A09.C10.030	ghiaia naturale calibrato Ø=5 mm	m <sup>3</sup>	19,76		
10.A09.C10.040	ghiaietto calibrato Ø=10-30 mm per drenaggio percolato	m <sup>3</sup>	18,10		
10.A09.C10.050	ciottoli naturali vagliati Ø=50-70 mm, per drenaggio biogas	m <sup>3</sup>	19,14		
10.A09.D10	<b>Fornitura e posa di rete in fibra naturale di juta, posata secondo prescrizioni del costruttore e comprensiva di ferri per fissaggio</b>				
10.A09.D10.010	con massa da 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,91		
10.A09.D10.020	con massa da 800 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,26		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>10.A10</b>	<b>MATERIALI ARTIFICIALI</b>										
<b>10.A10.A10</b>	<b>Pneumatici</b>										
<b>10.A10.A10.010</b>	posa di pneumatici sulle sponde impermeabilizzate e successiva fornitura e ricopertura con materiale sabbio-terroso per protezione geomembrana in HDPE	m <sup>2</sup>	8,64								
<b>10.A11</b>	<b>MACCHINE E ATTREZZATURE</b>										
<b>10.A11.A10</b>	<b>Macchina operatrice per la compattazione di rifiuti dotato di ruote metalliche munite di opportuni piedi e lama frontale tipo landfill, punto di aggancio per il traino dei mezzi, compreso operatore ed ogni altro onere</b>										
<b>10.A11.A10.010</b>	di peso operativo superiore a 30 t e potenza superiore a 230 kW	h	86,77								
<b>10.A11.A20</b>	<b>Attrezzatura per la triturazione / riduzione pezzatura dei rifiuti con basso peso specifico di mucchio, dotato di sistema di traslazione e di caricamento dei materiali, compreso operatore ed ogni altro onere</b>										
<b>10.A11.A20.010</b>	di potenza non inferiore a 200 kW	h	157,29								
<b>10.A11.A30</b>	<b>Macchina arpista</b>										
<b>10.A11.A30.010</b>	Macchina apripista cingolata, con lama frontale tipo landfill, punto di aggancio per il traino dei mezzi, compreso operatore ed ogni altro onere	h	80,93								
<b>10.A11.A30.020</b>	di peso operativo superiore a 25 t e potenza superiore a 170 kW	h	80,93								
<b>10.A11.A30.030</b>	di peso operativo superiore a 35 t e potenza superiore a 230 kW	h	84,57								
<b>10.A11.A40</b>	<b>Spazzatrice stradale meccanica pesante, con impianto ad acqua per abbattimento polveri, compreso operatore ed ogni altro onere</b>										
<b>10.A11.A40.010</b>	con portata utile non inferiore a 3.000 kg	h	55,14								
<b>10.A11.A40.020</b>	Nolo di saldatrice per geomembrana in HDPE, del tipo a doppia pista e/o ad estrusione	h	13,00								





# Sezione 11: Gas

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'A.M.A.G. SPA DI ALESSANDRIA (ROBERTO PITTALIS).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE A "ACQUEDOTTI" E "OPERE EDILI".

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

## Note:

- I materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera.
- I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo.
- I diametri di valvole, saracinesche, rubinetterie, ecc., filettate sono quelli nominali.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>11.P01</b>	<b>FORNITURE</b>					<b>11.P01.A09.015</b>	DN 200	cad	154,82		
<b>11.P01.A03</b>	<b>Fornitura di tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione ISO 2531-98, EN 545, UNI EN 969 rivestiti internamente in liner poliuretano e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179-86), muniti di giunto ad innesto rapido autostagno con guarnizione di tenuta in NBR, adatti per condotte gas in pressione. Classe K9</b>					<b>11.P01.A09.020</b>	DN 250	cad	201,51		
<b>11.P01.A03.005</b>	DN 100	m	32,66			<b>11.P01.A09.025</b>	DN 300	cad	299,51		
<b>11.P01.A03.010</b>	DN 150	m	45,10			<b>11.P01.A09.030</b>	DN 400	cad	748,42		
<b>11.P01.A03.015</b>	DN 200	m	59,10			<b>11.P01.A12</b>	<b>Curva 1/16 in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a due bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica</b>				
<b>11.P01.A03.020</b>	DN 250	m	80,90			<b>11.P01.A12.005</b>	DN 100	cad	78,56		
<b>11.P01.A03.025</b>	DN 300	m	100,34			<b>11.P01.A12.010</b>	DN 150	cad	106,59		
<b>11.P01.A03.030</b>	DN 400	m	151,70			<b>11.P01.A12.015</b>	DN 200	cad	144,69		
<b>11.P01.A06</b>	<b>Curva 1/4 in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a due bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica</b>					<b>11.P01.A12.020</b>	DN 250	cad	201,51		
<b>11.P01.A06.005</b>	DN 100	cad	91,79			<b>11.P01.A12.025</b>	DN 300	cad	226,40		
<b>11.P01.A06.010</b>	DN 150	cad	121,35			<b>11.P01.A12.030</b>	DN 400	cad	665,19		
<b>11.P01.A06.015</b>	DN 200	cad	188,28			<b>11.P01.A15</b>	<b>Tee in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a tre bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso tre guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica</b>				
<b>11.P01.A06.020</b>	DN 250	cad	391,33			<b>11.P01.A15.005</b>	DN 100	cad	122,15		
<b>11.P01.A06.025</b>	DN 300	cad	546,14			<b>11.P01.A15.010</b>	DN 150/100	cad	141,59		
<b>11.P01.A06.030</b>	DN 400	cad	1.019,75			<b>11.P01.A15.015</b>	DN 150/150	cad	171,93		
<b>11.P01.A09</b>	<b>Curva 1/8 in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a due bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica</b>					<b>11.P01.A15.020</b>	DN 200/100	cad	171,93		
<b>11.P01.A09.005</b>	DN 100	cad	81,69			<b>11.P01.A15.025</b>	DN 200/150	cad	205,39		
<b>11.P01.A09.010</b>	DN 150	cad	116,68			<b>11.P01.A15.030</b>	DN 200/200	cad	236,49		
						<b>11.P01.A15.035</b>	DN 250/100	cad	354,74		
						<b>11.P01.A15.040</b>	DN 250/150	cad	434,11		
						<b>11.P01.A15.045</b>	DN 250/200	cad	467,57		
						<b>11.P01.A15.050</b>	DN 250/250	cad	529,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
11.P01.A15.055	DN 300/100	cad	470,68		
11.P01.A15.060	DN 300/150	cad	580,36		
11.P01.A15.065	DN 300/200	cad	614,59		
11.P01.A15.070	DN 300/250	cad	728,20		
11.P01.A15.075	DN 300/300	cad	770,21		
11.P01.A15.080	DN 400/150	cad	837,89		
11.P01.A15.085	DN 400/200	cad	871,33		
11.P01.A15.090	DN 400/300	cad	1.052,61		
11.P01.A15.095	DN 400/400	cad	1.282,14		
11.P01.A18	<b>Manicotto scorrevole doppio in ghisa sferoidale, normalizzata secondo EN 545, con giunti a vite, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica</b>				
11.P01.A18.005	DN 100	cad	172,71		
11.P01.A18.010	DN 150	cad	245,84		
11.P01.A18.015	DN 200	cad	357,89		
11.P01.A18.020	DN 250	cad	586,59		
11.P01.A18.025	DN 300	cad	715,74		
11.P01.A18.030	DN 400	cad	1.437,74		
11.P01.A21	<b>Raccordo scorrevole in ghisa sferoidale, normalizzata secondo EN 545, con flangia/ giunto a vite, compreso una guarnizione di tenuta in NBR, flangia forata secondo DIN EN 1092 PN 10, rivestimento integrale in resina epossidica</b>				
11.P01.A21.005	DN 100	cad	175,82		
11.P01.A21.010	DN 150	cad	256,73		
11.P01.A21.015	DN 200	cad	426,33		
11.P01.A21.020	DN 250	cad	619,28		
11.P01.A21.025	DN 300	cad	756,20		
11.P01.A24	<b>Fornitura di tubi in lamiera di acciaio saldati longitudinalmente, per reti di 4a specie - UNI EN ISO 3183_2019, grezzi internamente, estremità lisce da saldare di testa, rivestimento esterno in polietilene b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89, spessore rinforzato R3</b>				
11.P01.A24.015	DN 125 (5") sp. 3,6 mm	m	19,65		
11.P01.A24.020	DN 150 (6") sp. 4,0 mm	m	34,19		
11.P01.A24.025	DN 200 (8") sp. 5,0 mm	m	43,45		
11.P01.A24.030	DN 250 (10") sp. 5,6 mm	m	62,09		
11.P01.A24.035	DN 300 (12") sp. 5,9 mm	m	66,03		
11.P01.A27	<b>Fornitura di tubi in polietilene a.d. PE 100 per condotte interrate per la distribuzione di gas combustibili conformi alle norme UNI EN 1555-2:2004. Riconosciuti mediante marchio IIP serie S5 SDR 11, predisposti per saldatura di testa per polifusione.</b>				
11.P01.A27.005	De 32 (1") sp. 3,0 mm	m	1,63		
11.P01.A27.010	De 40 (1 1/4") sp. 3,7 mm	m	2,42		
11.P01.A27.015	De 50 (1 1/2") sp. 4,6 mm	m	3,81		
11.P01.A27.020	De 63 (2") sp. 5,8 mm	m	6,00		
11.P01.A27.025	De 75 (2 1/2") sp. 6,8 mm	m	7,27		
11.P01.A27.030	De 90 (3") sp. 8,2 mm	m	10,50		
11.P01.A27.035	De 110 (4") sp. 10,0 mm	m	15,53		
11.P01.A27.040	De 125 sp. 11,4 mm	m	20,16		
11.P01.A27.045	De 160 (6") sp. 14,6 mm	m	33,95		
11.P01.A27.050	De 200 (8") sp. 18,2 mm	m	52,90		
11.P01.A27.055	De 250 sp. 22,7 mm	m	82,26		
11.P01.A30	<b>Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI EN 10255, spessore serie media, zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1</b>				
11.P01.A30.005	DN 20	m	3,85		
11.P01.A30.010	DN 25	m	4,19		
11.P01.A30.015	DN 32	m	5,43		
11.P01.A30.020	DN 40	m	7,50		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
11.P01.A30.025	DN 50	m	10,64		
11.P01.A30.030	DN 65	m	13,32		
11.P01.A30.035	DN 80	m	17,48		
11.P01.A30.040	DN 100	m	27,58		
11.P01.A33	<b>Raccorderia zincata</b>				
11.P01.A33.005	Raccordi in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242 200. Ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN-GJMW a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron; filettature secondo la norma UNI ISO 7-1. NOTA: il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario indicato.	cad	0,35		
11.P01.A36	<b>Fornitura di valvola a farfalla PN 16 conformi alle norme UNI 9245, corpo in acciaio, anello di tenuta sulla lente in gomma etilpropilenica, rivestimento interno ed esterno con due mani di copolimero acrilico completa di controflange a collarino dimensionate e forate UNI PN 16 e bulloni.</b>				
11.P01.A36.005	DN 100	cad	301,82		
11.P01.A36.010	DN 125	cad	390,78		
11.P01.A36.015	DN 150	cad	454,82		
11.P01.A36.020	DN 200	cad	719,20		
11.P01.A36.025	DN 250	cad	1.134,95		
11.P01.A39	<b>Valvola a sfera in acciaio PN 16 a passaggio totale, tipo da interrare, con stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa, idonea per gas metano.</b>				
11.P01.A39.005	DN 25 (1")	cad	87,01		
11.P01.A39.010	DN 32 (1 1/4")	cad	94,14		
11.P01.A39.015	DN 40 (1 1/2")	cad	122,12		
11.P01.A39.020	DN 50 (2")	cad	141,46		
11.P01.A39.025	DN 65 (2 1/2")	cad	190,81		
11.P01.A39.030	DN 80 (3")	cad	235,09		
11.P01.A39.035	DN 100 (4")	cad	390,78		
11.P01.A39.040	DN 125 (5")	cad	762,14		
11.P01.A39.045	DN 150 (6")	cad	1.108,36		
11.P01.A39.050	DN 200 (8")	cad	1.716,97		
11.P01.A39.055	DN 250 (10")	cad	4.790,10		
11.P01.A42	<b>Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90° per l'apertura e chiusura:</b>				
11.P01.A42.005	De 40	cad	111,76		
11.P01.A42.010	De 50	cad	177,81		
11.P01.A42.015	De 63	cad	164,51		
11.P01.A42.020	De 75	cad	248,96		
11.P01.A42.025	De 90	cad	249,95		
11.P01.A42.030	De 110	cad	297,03		
11.P01.A42.035	De 125	cad	485,18		
11.P01.A45	<b>Fornitura di giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5000 Volt a 70° C, adatto per pressioni di esercizio fino a 25 atm, estremità a saldare.</b>				
11.P01.A45.005	DN 100	cad	101,43		
11.P01.A45.010	DN 125	cad	146,32		
11.P01.A45.015	DN 150	cad	193,72		
11.P01.A45.020	DN 200	cad	291,00		
11.P01.A45.025	DN 250	cad	458,95		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>11.P01.A48</b>	<b>Fornitura di giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5000 Volt a 70° C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 atm, con una estremità a saldare e una filettata.</b>					<b>11.P01.A66</b>	<b>Fornitura di tubi in lamiera di acciaio saldati longitudinalmente, esecuzione conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, conformi alla normativa UNI 8863 serie media, grezzi internamente e rivestimento esterno in polietilene b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89, spessore rinforzato R3, per costruzione allacciamenti gas</b>				
11.P01.A48.005	DN 1"	cad	6,98			11.P01.A66.005	DN 25 (1") sp. 3,2 mm	m	5,91		
11.P01.A48.010	DN 1 1/4"	cad	9,56			11.P01.A66.010	DN 32 (1 1/4") sp. 3,2 mm	m	5,92		
11.P01.A48.015	DN 1 1/2"	cad	11,46			11.P01.A66.015	DN 40 (1 1/2") sp. 3,2 mm	m	6,92		
11.P01.A48.020	DN 2"	cad	14,95			11.P01.A66.020	DN 50 (2") sp. 3,6 mm	m	8,30		
11.P01.A48.025	DN 2 1/2"	cad	38,24			11.P01.A66.025	DN 65 (2 1/2") sp. 3,6 mm	m	9,97		
11.P01.A48.030	DN 3"	cad	52,37			11.P01.A66.030	DN 80 (3") sp. 4,0 mm	m	14,45		
<b>11.P01.A51</b>	<b>Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</b>					11.P01.A66.035	DN 100 (4") sp. 4,5 mm	m	20,33		
11.P01.A51.005	DN 32 (1 1/4")	cad	29,54			<b>11.P01.A69</b>	<b>Fornitura di tubi in lamiera di acciaio saldati longitudinalmente, esecuzione conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, conformi alla normativa UNI 8863 serie media, grezzi internamente e rivestimento esterno bituminoso serie pesante, per costruzione allacciamenti gas</b>				
11.P01.A51.010	DN 40 (1 1/2")	cad	36,93			11.P01.A69.005	DN 25 (1") sp. 3,2 mm	m	4,45		
11.P01.A51.015	DN 50 (2")	cad	60,48			11.P01.A69.010	DN 32 (1 1/4") sp. 3,2 mm	m	5,34		
<b>11.P01.A54</b>	<b>Fornitura di valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI 8275, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.</b>					11.P01.A69.015	DN 40 (1 1/2") sp. 3,2 mm	m	6,17		
11.P01.A54.005	DN 1"	cad	9,30			11.P01.A69.020	DN 50 (2") sp. 3,6 mm	m	8,15		
11.P01.A54.010	DN 1 1/4"	cad	14,23			11.P01.A69.025	DN 65 (2 1/2") sp. 3,6 mm	m	9,77		
11.P01.A54.015	DN 1 1/2"	cad	20,91			11.P01.A69.030	DN 80 (3") sp. 4,0 mm	m	12,21		
11.P01.A54.020	DN 2"	cad	30,03			11.P01.A69.035	DN 100 (4") sp. 4,5 mm	m	16,29		
11.P01.A54.025	DN 2 1/2"	cad	62,11			<b>11.P01.A72</b>	<b>Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).</b>				
11.P01.A54.030	DN 3"	cad	92,19			11.P01.A72.005	DN 60-125, derivazione 1 1/4"-1 1/2", 1 staffa	cad	17,24		
11.P01.A54.035	DN 4"	cad	155,15			11.P01.A72.010	DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa	cad	19,04		
<b>11.P01.A57</b>	<b>Tee di presa in acciaio ISOTCS con due estremità a saldare e una filettata femmina per esecuzione allacciamenti gas. Produttore e diametro segnati con marchiatura a punzone, conformi alle norme DIN 2605-2609, certificati secondo EN 10204.</b>					11.P01.A72.015	DN 60-125, derivazione 2 1/2"-3", 1 staffa	cad	24,76		
11.P01.A57.005	DN 1"	cad	6,54			11.P01.A72.020	DN 150-175, derivazione 3/4"-1", 1 staffa	cad	15,91		
11.P01.A57.010	DN 1 1/4"	cad	7,13			11.P01.A72.025	DN 150-175, derivazione 1 1/4"-1 1/2", 2 staffe	cad	25,92		
11.P01.A57.015	DN 1 1/2"	cad	8,22			11.P01.A72.030	DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe	cad	26,53		
11.P01.A57.020	DN 2"	cad	11,41			11.P01.A72.035	DN 150-175, derivazione 2 1/2"-3", 2 staffe	cad	36,29		
11.P01.A57.025	DN 2 1/2"	cad	17,13			11.P01.A72.040	DN 200-250, derivazione 3/4"-1", 1 staffa	cad	30,37		
11.P01.A57.030	DN 3"	cad	21,35			11.P01.A72.045	DN 200-250, derivazione 1 1/4"-1 1/2", 2 staffe	cad	32,30		
11.P01.A57.035	DN 4"	cad	27,78			11.P01.A72.050	DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe	cad	32,30		
<b>11.P01.A60</b>	<b>Valvole a tee di derivazione, in acciaio, per allacciamenti gas in media pressione</b>					11.P01.A72.055	DN 200-250, derivazione 2 1/2"-3", 2 staffe	cad	46,25		
11.P01.A60.005	DN ingresso 1" - uscita 3/4" - 1"	cad	46,55			11.P01.A72.060	DN 300-350, derivazione 2"-2 1/2", 2 staffe	cad	53,43		
11.P01.A60.010	DN ingresso 1 1/4" - uscita 1" - 1 1/4"	cad	55,55			11.P01.A72.065	DN 300-350, derivazione 3"-4", 2 staffe	cad	62,59		
11.P01.A60.015	DN ingresso 1 1/2" - uscita 1 1/2" - 2"	cad	69,01			<b>11.P01.A75</b>	<b>Fornitura di collare in polietilene a.d. per presa in carico elettrosaldabile, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione fori di presa.</b>				
<b>11.P01.A63</b>	<b>Valvole a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas in M.P.</b>					11.P01.A75.005	Per tubazioni De 110, derivazione fino a 2"	cad	71,90		
11.P01.A63.005	DN 3/4"	cad	47,40			11.P01.A75.010	Per tubazioni De 125, derivazione fino a 2"	cad	79,88		
11.P01.A63.010	DN 1"	cad	50,95			11.P01.A75.015	Per tubazioni De 140÷160 derivazione fino a 2"	cad	105,84		
11.P01.A63.015	DN 1 1/4"	cad	61,95			11.P01.A75.020	Per tubazioni De 200 derivazione fino a 2"	cad	136,30		
11.P01.A63.020	DN 1 1/2"	cad	82,31								
11.P01.A63.025	DN 2"	cad	119,82								
11.P01.A63.030	DN 2 1/2"	cad	235,57								
11.P01.A63.035	DN 3"	cad	317,92								
11.P01.A63.040	DN 4"	cad	487,46								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
11.P01.A75.025	Per tubazioni De 250 derivazione 1"÷11/4"	cad	162,36		
11.P01.A75.030	Per tubazioni De 250 derivazione 11/2"÷2"	cad	162,36		
11.P01.A78	<b>Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, classe di pressione SDR 11, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con "o-ring" di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in acciaio inox.</b>				
11.P01.A78.001	De 90 x 2"½	cad	133,87		
11.P01.A78.003	De 110 x 2"½	cad	139,74		
11.P01.A78.005	De 125 x 2"½	cad	160,93		
11.P01.A78.010	De 160 x 2"½	cad	172,65		
11.P01.A78.015	De 200x2"½	cad	190,21		
11.P01.A78.020	De 250x2"½	cad	135,19		
11.P01.A81	<b>Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Conformi alla Norma UNI EN 1555 e 9736.</b>				
11.P01.A81.001	De 110 derivazione 90 mm	cad	89,23		
11.P01.A81.003	De 125 derivazione 90 mm	cad	111,85		
11.P01.A81.005	De 160 derivazione 90 mm	cad	130,32		
11.P01.A81.010	De 200 derivazione 90 mm	cad	138,77		
11.P01.A81.015	De 250 derivazione 90 mm	cad	148,74		
11.P01.A84	<b>Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldatura di testa.</b>				
11.P01.A84.005	acciaio DN 1" - pe. De 32	cad	28,75		
11.P01.A84.010	acciaio DN 11/4" - pe. De 40	cad	30,87		
11.P01.A84.015	acciaio DN 11/2" - pe. De 50	cad	32,60		
11.P01.A84.020	acciaio DN 2" - pe. De 63	cad	38,80		
11.P01.A84.025	acciaio DN 21/2" - pe. De 75	cad	127,77		
11.P01.A84.030	acciaio DN 3" - pe. De 90	cad	153,68		
11.P01.A84.035	acciaio DN 4" - pe. De 125	cad	205,37		
11.P01.A87	<b>Fornitura di gruppo di riduzione per gas metano dotato di due linee, per alimentazione di reti in antenna, costruito in conformità al D.M. 24.11.84 ed alle norme UNI 8827 avente le seguenti caratteristiche: 1) pressione di monte 0,5 - 5 bar 2) pressione regolata di valle 0,02 - 0,04 bar 3) linee di riduzione dotate di riduttori pilotati con monitor incorporato e valvola di blocco</b>				
11.P01.A87.005	portata nominale 500 Stmc/h.	cad	16.107,46		
11.P01.A87.010	portata nominale 1000 Stmc/h	cad	18.822,21		
11.P01.A87.015	portata nominale 2000 Stmc/h.	cad	30.634,20		
11.P01.B05	<b>Fornitura di gruppo di riduzione per gas metano dotato di una linea e by-pass, per alimentazione di reti magliate, costruito in conformità al D.M. 24.11.84 ed alle norme UNI 8827 avente le seguenti caratteristiche: 1) pressione di monte 0,5 - 5 bar 2) pressione regolata di valle 0,02 - 0,04 bar 3) linea di riduzione dotata di riduttore pilotato con monitor incorporato e valvola di blocco 4) by-pass dotato di doppio organo di intercettazione</b>				
11.P01.B05.005	portata nominale 500 Stmc/h	cad	9.718,25		
11.P01.B05.010	portata nominale 1000 Stmc/h	cad	10.889,44		
11.P01.B05.015	portata nominale 2000 Stmc/h	cad	18.381,20		
11.P01.B10	<b>Fornitura di armadio in lamiera 10/10 di acciaio inox AISI 304</b>				
11.P01.B10.005	dimensioni mm. 1000x600x1600 (h)	cad	1.190,31		
11.P01.B10.010	dimensioni mm. 1100x900x1700 (h)	cad	1.613,34		
11.P01.B10.015	dimensioni mm. 1500x1200x2000 (h)	cad	2.468,38		
11.P01.B10.020	dimensioni mm. 1660x1400x2200 (h)	cad	3.217,67		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
11.A01	<b>OPERE COMPIUTE</b>				
11.A01.A05	<b>Posa in opera, mediante saldatura elettrica di testa, di condotte in acciaio, di cui all'art. 11.P01.A24 del presente prezzario, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, comprese le curve, Te, diramazioni, ecc., compresa pure la formazione del giunto mediante saldatura elettrica, sua pulizia e la fasciatura delle parti non rivestite, con rivestimento uguale a quello delle tubazioni, compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza mm. 450 fino a DN 125 incluso e mm. 600 per diametri superiori. Nel prezzo è pure compreso l'accurato controllo, prima della posa, del rivestimento delle tubazioni e le eventuali riprese dello stesso, secondo quanto detto in precedenza per i giunti. Nel prezzo si intende compreso e compensato anche l'onere dei collaudi da eseguirsi sui tronchi, la fornitura di quanto necessario per i collaudi ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</b>				
11.A01.A05.005	DN 100	m	12,13	10,45	86,15%
11.A01.A05.010	DN 125	m	15,51	13,83	89,17%
11.A01.A05.015	DN 150	m	16,45	15,19	92,32%
11.A01.A05.020	DN 200	m	18,89	17,21	91,10%
11.A01.A05.025	DN 250	m	22,28	20,60	92,45%
11.A01.A10	<b>Posa in opera, mediante saldatura elettrica di testa, di condotte in acciaio, di cui all'art. 11.P01.A24 del presente prezzario, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, comprese le curve, Te, diramazioni, ecc., compresa pure la formazione del giunto mediante saldatura elettrica, sua pulizia e la fasciatura delle parti non rivestite, la ripresa del rivestimento in corrispondenza delle saldature di linea mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1. Nel prezzo è pure compreso l'accurato controllo, prima della posa, del rivestimento delle tubazioni e le eventuali riprese dello stesso, secondo quanto detto in precedenza per i giunti. Nel prezzo si intende compreso e compensato anche l'onere dei collaudi da eseguirsi sui tronchi, la fornitura di quanto necessario per i collaudi ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</b>				
11.A01.A10.005	DN 100	m	11,44	10,45	91,36%
11.A01.A10.010	DN 125	m	13,01	10,76	82,71%
11.A01.A10.015	DN 150	m	13,01	10,76	82,71%
11.A01.A10.020	DN 200	m	15,47	13,99	90,42%
11.A01.A10.025	DN 250	m	18,34	17,21	93,85%
11.A01.A10.030	DN 300	m	20,14	17,67	87,74%
11.A01.A15	<b>Posa in opera di tubazioni in polietilene serie S5 mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intende compreso e compensato anche l'onere dei collaudi da eseguirsi su tronchi e la fornitura di quanto necessario per i collaudi.</b>				
11.A01.A15.005	De 110	m	10,35	10,14	98,01%
11.A01.A15.010	De 125	m	13,73	13,52	98,50%
11.A01.A15.015	De 150	m	13,73	13,52	98,50%
11.A01.A15.020	De 200	m	17,11		
11.A01.A15.025	De 250	m	18,77	18,25	97,25%
11.A01.B05	<b>OPERE DA TUBISTA - Riparazione di dispersioni</b>				
11.A01.B05.005	Riparazione di dispersioni su tubazioni di qualunque materiale e di diametro fino a 300 mm con l'impiego di collari, morsetti antifuga, giunti ecc. forniti dall'Amministrazione o compensati a parte o eliminazione di allacciamenti.	cad	69,58		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
11.A01.B05.010	Riparazione di dispersione di particolare complessità su condotte stradali e/o allacciamenti di qualsiasi materiale e diametro, mediante l'inserimento di pezzi speciali forniti dall'Amministrazione o compensati a parte, compreso e compensato nel prezzo tutte le prestazioni di manodopera necessaria per l'esecuzione di tagli, fori per palloni otturatori e assemblaggio dei pezzi, compresa pure la formazione e posa di tronchetti di collegamento, eventuali flange ed il ripristino dei rivestimenti.	cad	317,15	270,50	85,29%						
11.A01.B05.015	Riparazione temporanea di dispersione gas da giunto a bicchiere canapa e piombo, su tubazioni in ghisa grigia di qualunque diametro, mediante la posa di morsa antifuga, fornita dall'Amministrazione o compensata a parte, compresa l'accurata pulizia della tubazione, la ribattitura del giunto ed il successivo controllo di tenuta con soluzione saponosa.	cad	79,70								
11.A01.C05	<b>Prestazione di mano d'opera specializzata e noli necessari calcolati forfettariamente per la perfetta esecuzione di collegamenti di condotte di nuova posa con quelle in esercizio, eseguiti anche in presenza di gas. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: la messa in opera di tutti i pezzi speciali in ghisa necessari per il collegamento (tee, riduzioni, curve, flange, giunti, bouts, ecc.); la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali e tratti di tubazione in acciaio eventualmente necessari ; la fornitura e posa in opera di collari di presa e/o manicotti filettati per la installazione di palloni otturatori, la foratura della tubazione, la costruzione di eventuali by-pass provvisori e la loro successiva rimozione, la fornitura e posa di palloni otturatori per l'intercettazione del gas, la loro rimozione a lavoro ultimato, il taglio delle condotte ed il collegamento delle stesse a quelle di nuova posa.</b>										
11.A01.C05.005	inserimento di un tee sulla condotta esistente	cad	1.083,90	779,54	71,92%						
11.A01.C05.010	collegamento testa a testa	cad	681,20	495,10	72,68%						



# Sezione 12: Teleriscaldamento

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'AZIENDA ENERGIA E SERVIZI TORINO S.P.A.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE AI "SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "OPERE EDILI".

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELLA PREMessa GENERALE DEL PREZZARIO, LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>12.P01</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PREISOLATE</b>					<b>12.P01.A05.075</b>	per tubazioni DN 450	m	214,75		
<b>12.P01.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera nelle trincee, nei manufatti o in tubo camicia di tubazioni diritte in acciaio precoibentate con isolamento in PEAD. Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi, as-built camere valvole e manufatti rete, schemi circuiti elettrici), certificati previsti, pratiche e autorizzazioni Comunali o presso Enti terzi, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sfilamento, sistemazione a livelletta dei tubi sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, tagli ortogonali e non, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR" e oneri per la sicurezza:</b>					<b>12.P01.A05.080</b>	per tubazioni DN 500	m	274,34		
						<b>12.P01.A05.085</b>	per tubazioni DN 600	m	345,09		
						<b>12.P01.A05.090</b>	per tubazioni DN 700	m	425,09		
						<b>12.P01.A05.095</b>	per tubazioni DN 800	m	492,74		
						<b>12.P01.A10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio da coibentare in opera da utilizzare all'interno di manufatti quando non sia possibile il posizionamento del tubo precoibentato. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>				
<b>12.P01.A05.005</b>	per tubazioni DN 25	m	34,26			<b>12.P01.A10.005</b>	per tubazioni DN 250	m	80,78		
<b>12.P01.A05.010</b>	per tubazioni DN 32	m	35,96			<b>12.P01.A10.010</b>	per tubazioni DN 300	m	100,64		
<b>12.P01.A05.015</b>	per tubazioni DN 40	m	36,17			<b>12.P01.A10.015</b>	per tubazioni DN 350	m	125,65		
<b>12.P01.A05.020</b>	per tubazioni DN 50	m	38,58			<b>12.P01.A10.020</b>	per tubazioni DN 400	m	147,99		
<b>12.P01.A05.025</b>	per tubazioni DN 65	m	41,72			<b>12.P01.A10.025</b>	per tubazioni DN 450	m	173,00		
<b>12.P01.A05.030</b>	per tubazioni DN 80	m	46,55			<b>12.P01.A10.030</b>	per tubazioni DN 500	m	227,12		
<b>12.P01.A05.035</b>	per tubazioni DN 100	dm	53,74			<b>12.P01.A10.035</b>	per tubazioni DN 600	m	292,40		
<b>12.P01.A05.040</b>	per tubazioni DN 125	m	61,44			<b>12.P01.A10.040</b>	per tubazioni DN 700	m	366,37		
<b>12.P01.A05.045</b>	per tubazioni DN 150	m	68,17			<b>12.P01.A10.045</b>	per tubazioni DN 800	m	428,38		
<b>12.P01.A05.050</b>	per tubazioni DN 200	m	87,75								
<b>12.P01.A05.055</b>	per tubazioni DN 250	m	113,67								
<b>12.P01.A05.060</b>	per tubazioni DN 300	m	137,38								
<b>12.P01.A05.065</b>	per tubazioni DN 350	m	163,12								
<b>12.P01.A05.070</b>	per tubazioni DN 400	m	189,10								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>12.P02</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CURVE PREISOLATE</b>					<b>12.P02.A05.060</b>	per curve DN 300 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>958,57</b>		
<b>12.P02.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di curve in acciaio precoibentate con isolamento in PEAD. Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi, as-built camere valvole e manufatti rete, schemi circuiti elettrici), certificati previsti, pratiche e autorizzazioni Comunali o presso Enti terzi, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sfilamento, sistemazione a livelletta dei tubi sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR", fornitura e posa di materassini e oneri per la sicurezza:</b>					<b>12.P02.A05.065</b>	per curve DN 350 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>1.226,81</b>		
<b>12.P02.A05.005</b>	per curve DN 25 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	<b>64,52</b>			<b>12.P02.A05.070</b>	per curve DN 400 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>1.568,85</b>		
<b>12.P02.A05.010</b>	per curve DN 32 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	<b>66,59</b>			<b>12.P02.A05.075</b>	per curve DN 450 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>2.280,72</b>		
<b>12.P02.A05.015</b>	per curve DN 40 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>67,97</b>			<b>12.P02.A05.080</b>	per curve DN 500 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>2.802,19</b>		
<b>12.P02.A05.020</b>	per curve DN 50 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>77,13</b>			<b>12.P02.A05.085</b>	per curve DN 600 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>4.318,37</b>		
<b>12.P02.A05.025</b>	per curve DN 65 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>89,35</b>			<b>12.P02.A05.090</b>	per curve DN 700 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=1,5	cad	<b>3.375,78</b>		
<b>12.P02.A05.030</b>	per curve DN 80 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>105,92</b>			<b>12.P02.A05.095</b>	per curve DN 800 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=1,5	cad	<b>4.155,09</b>		
<b>12.P02.A05.035</b>	per curve DN 100 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>134,86</b>			<b>12.P03</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI "T" DI DERIVAZIONE E PRESE IN CARICO</b>				
<b>12.P02.A05.040</b>	per curve DN 125 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>167,03</b>			<b>12.P03.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di "T" di derivazione in acciaio precoibentato con isolamento in PEAD. Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sistemazione a livelletta del "T" sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR", fornitura e posa di materassini e oneri per la sicurezza:</b>				
<b>12.P02.A05.045</b>	per curve DN 150 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>236,06</b>			<b>12.P03.A05.005</b>	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 25 di tubazione principale con derivazione DN 25 (25/25)	cad	<b>169,03</b>		
<b>12.P02.A05.050</b>	per curve DN 200 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>491,25</b>			<b>12.P03.A05.010</b>	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 32 di tubazione principale con derivazione DN 25 (32/25)	cad	<b>162,64</b>		
<b>12.P02.A05.055</b>	per curve DN 250 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5	cad	<b>699,90</b>			<b>12.P03.A05.015</b>	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 32 di tubazione principale con derivazione DN 32 (32/32)	cad	<b>190,60</b>		
						<b>12.P03.A05.020</b>	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 25 (40/25)	cad	<b>191,56</b>		
						<b>12.P03.A05.025</b>	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 32 (40/32)	cad	<b>189,45</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A05.030	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 40 (40/40)	cad	203,46			12.P03.A05.105	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 80 (80/80)	cad	300,56		
12.P03.A05.035	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 25 (50/25)	cad	140,76			12.P03.A05.110	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 25 (100/25)	cad	189,94		
12.P03.A05.040	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 32 (50/32)	cad	231,87			12.P03.A05.115	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 32 (100/32)	cad	220,87		
12.P03.A05.045	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 40 (50/40)	cad	222,18			12.P03.A05.120	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 40 (100/40)	cad	221,64		
12.P03.A05.050	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 50 (50/50)	cad	224,75			12.P03.A05.125	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 50 (100/50)	cad	234,48		
12.P03.A05.055	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 25 (65/25)	cad	152,80			12.P03.A05.130	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 65 (100/65)	cad	350,92		
12.P03.A05.060	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 32 (65/32)	cad	170,80			12.P03.A05.135	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 80 (100/80)	cad	342,32		
12.P03.A05.065	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 40 (65/40)	cad	233,09			12.P03.A05.140	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 100 (100/100)	cad	401,74		
12.P03.A05.070	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 50 (65/50)	cad	228,00			12.P03.A05.145	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 25 (125/25)	cad	214,61		
12.P03.A05.075	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 65 (65/65)	cad	262,35			12.P03.A05.150	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 32 (125/32)	cad	244,79		
12.P03.A05.080	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 25 (80/25)	cad	174,80			12.P03.A05.155	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 40 (125/40)	cad	245,66		
12.P03.A05.085	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 32 (80/32)	cad	182,34			12.P03.A05.160	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 50 (125/50)	cad	257,52		
12.P03.A05.090	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 40 (80/40)	cad	194,09								
12.P03.A05.095	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 50 (80/50)	cad	273,67								
12.P03.A05.100	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 65 (80/65)	cad	283,22								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A05.165	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 65 (125/65)	cad	293,04			12.P03.A05.230	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 25 (200/25)	cad	345,76		
12.P03.A05.170	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 80 (125/80)	cad	388,84			12.P03.A05.235	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 32 (200/32)	cad	368,61		
12.P03.A05.175	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 100 (125/100)	cad	395,63			12.P03.A05.240	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 40 (200/40)	cad	370,66		
12.P03.A05.180	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 125 (125/125)	cad	458,85			12.P03.A05.245	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 50 (200/50)	cad	382,88		
12.P03.A05.185	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 25 (150/25)	cad	255,04			12.P03.A05.250	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 65 (200/65)	cad	413,45		
12.P03.A05.190	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 32 (150/32)	cad	280,59			12.P03.A05.255	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 80 (200/80)	cad	434,81		
12.P03.A05.195	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 40 (150/40)	cad	283,41			12.P03.A05.260	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 100 (200/100)	cad	463,75		
12.P03.A05.200	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 50 (150/50)	cad	297,71			12.P03.A05.265	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 125 (200/125)	cad	711,09		
12.P03.A05.205	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 65 (150/65)	cad	325,85			12.P03.A05.270	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 150 (200/150)	cad	684,04		
12.P03.A05.210	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 80 (150/80)	cad	343,70			12.P03.A05.275	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 200 (200/200)	cad	833,20		
12.P03.A05.215	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 100 (150/100)	cad	454,43			12.P03.A05.280	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 25 (250/25)	cad	225,84		
12.P03.A05.220	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 125 (150/125)	cad	470,92								
12.P03.A05.225	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 150 (150/150)	cad	517,20								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A05.285	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 32 (250/32)	cad	437,02			12.P03.A05.345	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 40 (300/40)	cad	498,12		
12.P03.A05.290	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 40 (250/40)	cad	450,77			12.P03.A05.350	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 50 (300/50)	cad	506,80		
12.P03.A05.295	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 50 (250/50)	cad	445,08			12.P03.A05.355	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 65 (300/65)	cad	535,51		
12.P03.A05.300	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 65 (250/65)	cad	471,55			12.P03.A05.360	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 80 (300/80)	cad	587,69		
12.P03.A05.305	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 80 (250/80)	cad	502,31			12.P03.A05.365	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 100 (300/100)	cad	627,93		
12.P03.A05.310	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 100 (250/100)	cad	548,02			12.P03.A05.370	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 125 (300/125)	cad	713,62		
12.P03.A05.315	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 125 (250/125)	cad	591,03			12.P03.A05.375	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 150 (300/150)	cad	1.134,77		
12.P03.A05.320	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 150 (250/150)	cad	906,30			12.P03.A05.380	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 200 (300/200)	cad	1.223,00		
12.P03.A05.325	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 200 (250/200)	cad	973,92			12.P03.A05.385	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 250 (300/250)	cad	1.286,42		
12.P03.A05.330	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 250 (250/250)	cad	1.162,51			12.P03.A05.390	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 300 (300/300)	cad	1.746,23		
12.P03.A05.335	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 25 (300/25)	cad	271,61			12.P03.A05.395	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 32 (350/32)	cad	613,30		
12.P03.A05.340	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 32 (300/32)	cad	497,95			12.P03.A05.400	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 40 (350/40)	cad	614,41		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A05.405	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 50 (350/50)	cad	633,13			12.P03.A05.465	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 65 (400/65)	cad	762,19		
12.P03.A05.410	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 65 (350/65)	cad	654,89			12.P03.A05.470	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 80 (400/80)	cad	778,77		
12.P03.A05.415	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 80 (350/80)	cad	687,01			12.P03.A05.475	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 100 (400/100)	cad	808,73		
12.P03.A05.420	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 100 (350/100)	cad	735,04			12.P03.A05.480	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 125 (400/125)	cad	878,87		
12.P03.A05.425	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 125 (350/125)	cad	798,58			12.P03.A05.485	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 150 (400/150)	cad	2.026,54		
12.P03.A05.430	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 150 (350/150)	cad	1.543,11			12.P03.A05.490	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 200 (400/200)	cad	2.038,67		
12.P03.A05.435	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 200 (350/200)	cad	1.658,48			12.P03.A05.495	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 250 (400/250)	cad	2.245,21		
12.P03.A05.440	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 250 (350/250)	cad	1.816,83			12.P03.A05.500	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 300 (400/300)	cad	2.378,79		
12.P03.A05.445	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 300 (350/300)	cad	1.882,26			12.P03.A05.505	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 350 (400/350)	cad	3.119,49		
12.P03.A05.450	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 350 (350/350)	cad	2.407,00			12.P03.A05.510	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 400 (400/400)	cad	3.119,49		
12.P03.A05.455	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 40 (400/40)	cad	720,44			12.P03.A05.515	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 125 (450/125)	cad	926,44		
12.P03.A05.460	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 50 (400/50)	cad	726,98			12.P03.A05.520	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 150 (450/150)	cad	2.428,84		
						12.P03.A05.525	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 200 (450/200)	cad	2.566,12		
						12.P03.A05.530	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 250 (450/250)	cad	2.739,22		
						12.P03.A05.535	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 300 (450/300)	cad	3.064,44		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A05.540	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 350 (450/350)	cad	3.431,58			12.P03.A05.620	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 300 (600/300)	cad	4.417,10		
12.P03.A05.545	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 400 (450/400)	cad	3.589,55			12.P03.A05.625	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 350 (600/350)	cad	5.042,44		
12.P03.A05.550	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 450 (450/450)	cad	3.852,77			12.P03.A05.630	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 400 (600/400)	cad	5.371,20		
12.P03.A05.555	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 125 (500/125)	cad	1.275,90			12.P03.A05.635	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 450 (600/450)	cad	5.672,17		
12.P03.A05.560	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 150 (500/150)	cad	3.023,12			12.P03.A05.640	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 500 (600/500)	cad	5.765,81		
12.P03.A05.565	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 200 (500/200)	cad	3.223,51			12.P03.A05.645	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 600 (600/600)	cad	6.135,43		
12.P03.A05.570	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 250 (500/250)	cad	3.291,42			12.P03.A05.650	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 125 (700/125)	cad	1.899,17		
12.P03.A05.575	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 300 (500/300)	cad	3.805,26			12.P03.A05.655	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 150 (700/150)	cad	4.363,81		
12.P03.A05.580	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 350 (500/350)	cad	3.931,29			12.P03.A05.660	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 200 (700/200)	cad	4.613,34		
12.P03.A05.585	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 400 (500/400)	cad	4.188,38			12.P03.A05.665	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 250 (700/250)	cad	4.839,86		
12.P03.A05.590	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 450 (500/450)	cad	4.859,61			12.P03.A05.670	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 300 (700/300)	cad	5.086,10		
12.P03.A05.595	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 500 (500/500)	cad	5.053,14			12.P03.A05.675	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 350 (700/350)	cad	5.923,60		
12.P03.A05.600	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 125 (600/125)	cad	1.455,47			12.P03.A05.680	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 400 (700/400)	cad	5.541,00		
12.P03.A05.605	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 150 (600/150)	cad	3.849,91			12.P03.A05.685	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 450 (700/450)	cad	6.075,82		
12.P03.A05.610	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 200 (600/200)	cad	4.010,91			12.P03.A05.690	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 500 (700/500)	cad	6.425,49		
12.P03.A05.615	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 250 (600/250)	cad	4.079,14			12.P03.A05.695	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 600 (700/600)	cad	6.920,07		
						12.P03.A05.700	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 700 (700/700)	cad	7.619,40		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A05.705	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 125 (800/125)	cad	2.055,23			12.P03.A10.015	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (40/40 - 40/32 - 40/25)	cad	32,90		
12.P03.A05.710	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 150 (800/150)	cad	5.115,94			12.P03.A10.020	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (50/50 - 50/40 - 50/32 - 50/25)	cad	38,04		
12.P03.A05.715	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 200 (800/200)	cad	5.362,49			12.P03.A10.025	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 65, DN 50, DN 40 o DN 32 (65/65 - 65/50 - 65/40 - 65/32)	cad	60,05		
12.P03.A05.720	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 250 (800/250)	cad	5.617,41			12.P03.A10.030	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 25 (65/25)	cad	173,96		
12.P03.A05.725	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 300 (800/300)	cad	5.810,02			12.P03.A10.035	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65, DN 50 o DN 40 (80/80 - 80/65 - 80/50 - 80/40)	cad	73,04		
12.P03.A05.730	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 350 (800/350)	cad	6.028,96			12.P03.A10.040	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 32 o DN 25 (80/32 - 80/25)	cad	208,76		
12.P03.A05.735	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 400 (800/400)	cad	6.160,77			12.P03.A10.045	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80, DN 65 o DN 50 (100/100 - 100/80 - 100/65 - 100/50)	cad	95,01		
12.P03.A05.740	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 450 (800/450)	cad	6.667,12			12.P03.A10.050	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (100/40 - 100/32 - 100/25)	cad	226,17		
12.P03.A05.745	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 500 (800/500)	cad	7.081,76			12.P03.A10.055	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 125, DN 100, DN 80 o DN 65 (125/125 - 125/100 - 125/80 - 125/65)	cad	142,44		
12.P03.A05.750	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 600 (800/600)	cad	7.648,56			12.P03.A10.060	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (125/50 - 125/40 - 125/32 - 125/25)	cad	243,55		
12.P03.A05.755	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 700 (800/700)	cad	8.248,32			12.P03.A10.065	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 150, DN 125, DN 100 o DN 80 (150/150 - 150/125 - 150/100 - 150/80)	cad	179,19		
12.P03.A05.760	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 800 (800/800)	cad	8.830,55			12.P03.A10.070	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 65 o DN 50 (150/65 - 150/50)	cad	278,39		
12.P03.A10	<b>Fornitura e posa in opera di "T" di derivazione in acciaio da coibentare in opera da utilizzare all'interno di manufatti quando non sia possibile il posizionamento del "T" precoibentato. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>					12.P03.A10.075	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (150/40 - 150/32 - 150/25)	cad	269,66		
12.P03.A10.005	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 25 di tubazione principale con derivazione DN 25 (25/25)	cad	26,02								
12.P03.A10.010	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 32 di tubazione principale con derivazione DN 32 o DN 25 (32/32 - 32/25)	cad	28,87								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A10.080	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 200, DN 150, DN 125 o DN 100 (200/200 - 200/150 - 200/125 - 200/100)	cad	224,42			12.P03.A10.140	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (350/80 - 350/65 - 350/50)	cad	417,56		
12.P03.A10.085	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (200/80 - 200/65 - 200/50)	cad	295,76			12.P03.A10.145	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (350/40 - 350/32 - 350/25)	cad	382,74		
12.P03.A10.090	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (200/40 - 200/32 - 200/25)	cad	287,07			12.P03.A10.150	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 400, DN 350, DN 300 o DN 250 (400/400 - 400/350 - 400/300 - 400/250)	cad	953,25		
12.P03.A10.095	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200, DN 150 o DN 125 (250/250 - 250/200 - 250/150 - 250/125)	cad	409,94			12.P03.A10.155	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 200, DN 150 o DN 125 (400/200 - 400/150 - 400/125)	cad	556,70		
12.P03.A10.100	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80 o DN 65 (250/100 - 250/80 - 250/65)	cad	313,13			12.P03.A10.160	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80 o DN 65 (400/100 - 400/80 - 400/65)	cad	521,93		
12.P03.A10.105	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (250/50 - 250/40 - 250/32 - 250/25)	cad	304,46			12.P03.A10.165	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (400/50 - 400/40 - 400/32 - 400/25)	cad	487,11		
12.P03.A10.110	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 300, DN 250, DN 200 o DN 150 (300/300 - 300/250 - 300/200 - 300/150)	cad	666,71			12.P03.A10.170	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 450, DN 400, DN 350 o DN 300 (450/450 - 450/400 - 450/350 - 450/300)	cad	1.540,07		
12.P03.A10.115	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 125 o DN 100 (300/125 - 300/100)	cad	347,95			12.P03.A10.175	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200 o DN 150 (450/250 - 450/200 - 450/150)	cad	661,10		
12.P03.A10.120	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (300/80 - 300/65 - 300/50)	cad	330,54			12.P03.A10.180	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 125, DN 100 o DN 80 (450/125 - 450/100 - 450/80)	cad	626,31		
12.P03.A10.125	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (300/40 - 300/32 - 300/25)	cad	321,85			12.P03.A10.185	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 65, DN 50, DN 40 o DN 32 (450/65 - 450/50 - 450/40 - 450/32)	cad	591,51		
12.P03.A10.130	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 350, DN 300, DN 250 o DN 200 (350/350 - 350/300 - 350/250 - 350/200)	cad	819,02			12.P03.A10.190	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 500, DN 450, DN 400 o DN 350 (500/500 - 500/450 - 500/400 - 500/350)	cad	1.869,40		
12.P03.A10.135	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 150, DN 125 o DN 100 (350/150 - 350/125 - 350/100)	cad	452,33			12.P03.A10.195	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 300, DN 250 o DN 200 (500/300 - 500/250 - 500/200)	cad	800,28		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P03.A10.200	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 150, DN 125 o DN 100 (500/150 - 500/125 - 500/100)	cad	765,49			12.P03.A10.255	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 450, DN 400, DN 350 o DN 300 (800/450, 800/400 - 800/350 - 800/300)	cad	1.113,43		
12.P03.A10.205	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65, DN 50 o DN 40 (500/80 - 500/65 - 500/50 - 500/40)	cad	730,70			12.P03.A10.260	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200, DN 150 o DN 125 (800/250, 800/200 - 800/150 - 800/125)	cad	1.078,64		
12.P03.A10.210	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 600, DN 500, DN 450 o DN 400 (600/600 - 600/500 - 600/450 - 600/400)	cad	2.534,60			12.P03.A10.265	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80, DN 65 o DN 50 (800/100, 800/80 - 800/65 - 800/50)	cad	1.043,83		
12.P03.A10.215	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 350, DN 300 o DN 250 (600/350 - 600/300 - 600/250)	cad	904,69			12.P03.A15	<b>Presa in carico costituita da: rimozione coibentazione della tubazione esistente con attrezzo speciale, inserimento collare di appoggio e saldatura, inserimento e saldatura del tronchetto speciale con valvola, fornitura ed esecuzione della muffolatura, fornitura e posa dei materassini, ripristino del sistema rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), esecuzione di disegni, (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi) e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P03.A10.220	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 200, DN 150, DN 125 o DN 100 (600/200 - 600/150 - 600/125 - 600/100)	cad	869,86			12.P03.A15.005	su tubazione principale con derivazione DN 32	cad	410,64		
12.P03.A10.225	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (600/80 - 600/65 - 600/50)	cad	835,06			12.P03.A15.010	su tubazione principale con derivazione DN 40	cad	460,90		
12.P03.A10.230	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 700, DN 600, DN 500 o DN 450 (700/700 - 700/600 - 700/500 - 700/450)	cad	3.371,00			12.P03.A15.015	su tubazione principale con derivazione DN 50	cad	584,15		
12.P03.A10.235	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 400, DN 350 o DN 300 (700/400 - 700/350 - 700/300)	cad	1.009,04			12.P03.A15.020	su tubazione principale con derivazione DN 65	cad	682,02		
12.P03.A10.240	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200, DN 150 o DN 125 (700/250 - 700/200 - 700/150 - 700/125)	cad	974,27			12.P03.A15.025	su tubazione principale con derivazione DN 80	cad	821,54		
12.P03.A10.245	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80, DN 65 o DN 50 (700/100 - 700/80 - 700/65 - 700/50)	cad	939,44			12.P03.A15.030	su tubazione principale con derivazione DN 100	cad	1.089,10		
12.P03.A10.250	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 800, DN 700, DN 600 o DN 500 (800/800 - 800/700 - 800/600 - 800/500)	cad	3.578,72			12.P04	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE, BY - PASS, SFIATI/ DRENAGGI E ACCESSORI</b>				
						12.P04.A05	<b>Fornitura e posa in opera di valvole a sfera piena e imperniata, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>				
						12.P04.A05.005	per valvole di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 150	cad	2.487,10		
						12.P04.A05.010	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 200	cad	3.600,71		
						12.P04.A05.015	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 250	cad	5.462,35		
						12.P04.A05.020	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 300	cad	7.323,07		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P04.A05.025	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 350	cad	9.838,25			12.P04.A10	<b>Fornitura e posa in opera di valvole a farfalla, a tenuta metallica a tripla eccentricità bidirezionale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A05.030	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 400	cad	11.336,59			12.P04.A10.005	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 400	cad	8.111,09		
12.P04.A05.035	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "manuale" DN 450	cad	15.480,92			12.P04.A10.010	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 450	cad	9.567,56		
12.P04.A05.040	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "manuale" DN 500	cad	18.524,79			12.P04.A10.015	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 500	cad	11.357,08		
12.P04.A05.045	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 600	cad	25.807,62			12.P04.A10.020	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 600	cad	14.160,07		
12.P04.A05.050	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 700	cad	42.076,14			12.P04.A10.025	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 700	cad	29.532,60		
12.P04.A05.055	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 800	cad	46.673,52			12.P04.A10.030	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 800	cad	35.384,35		
12.P04.A05.060	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 200	cad	6.467,81			12.P04.A10.035	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 400	cad	11.157,35		
12.P04.A05.065	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 250	cad	8.150,21			12.P04.A10.040	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 450	cad	12.972,20		
12.P04.A05.070	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 300	cad	10.727,73			12.P04.A10.045	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 500	cad	15.478,50		
12.P04.A05.075	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 350	cad	13.422,12			12.P04.A10.050	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 600	cad	18.460,70		
12.P04.A05.080	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 400	cad	15.637,18			12.P04.A10.055	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 700	cad	34.370,82		
12.P04.A05.085	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "motorizzata" DN 450	cad	18.168,80			12.P04.A10.060	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 800	cad	40.401,77		
12.P04.A05.090	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "motorizzata" DN 500	cad	22.287,83			12.P04.A15	<b>Fornitura e posa in opera di valvole a sfera cava e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A05.095	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 600	cad	29.391,48			12.P04.A15.005	per valvole di radice sottostazione del tipo "manuale" DN 25	cad	184,18		
12.P04.A05.100	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 700	cad	45.660,00			12.P04.A15.010	per valvole di radice sottostazione del tipo "manuale" DN 32	cad	203,40		
12.P04.A05.105	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 800	cad	50.615,75			12.P04.A15.015	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfianto/drenaggio del tipo "manuale" DN 40	cad	223,74		
						12.P04.A15.020	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfianto/drenaggio del tipo "manuale" DN 50	cad	264,99		
						12.P04.A15.025	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfianto/drenaggio del tipo "manuale" DN 65	cad	339,60		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P04.A15.030	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 80	cad	431,55		
12.P04.A15.035	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 100	cad	608,54		
12.P04.A15.040	per valvole di radice sottostazione del tipo "manuale" DN 125	cad	1.041,87		
12.P04.A20	<b>Fornitura e posa in opera di valvole a sfera piena e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A20.005	per valvole sfiato del tipo "manuale" DN 25	cad	149,37		
12.P04.A20.010	per valvole sfiato del tipo "manuale" DN 32	cad	170,13		
12.P04.A20.015	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 40	cad	192,17		
12.P04.A20.020	per valvole di radice o by-pass del tipo "manuale" DN 50	cad	262,51		
12.P04.A20.025	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 65	cad	333,02		
12.P04.A20.030	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 80	cad	434,89		
12.P04.A20.035	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 100	cad	679,37		
12.P04.A20.040	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 125	cad	1.166,72		
12.P04.A25	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a sfera piena e imperniata, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, preisolata con stacchi per sfiati (come da specifiche tecniche). Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A25.005	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 200	cad	10.741,66		
12.P04.A25.010	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 250	cad	12.891,97		
12.P04.A25.015	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 300	cad	17.341,78		
12.P04.A25.020	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 350	cad	21.335,49		
12.P04.A25.025	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 400	cad	28.796,86		
12.P04.A25.030	per valvole di baricentro del tipo "manuale" DN 450	cad	34.840,12		
12.P04.A25.035	per valvole di baricentro del tipo "manuale" DN 500	cad	40.889,09		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P04.A30	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a sfera cava e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, preisolata con stacchi per sfiati (come da specifiche tecniche). Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A30.005	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 40	cad	641,38		
12.P04.A30.010	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 50	cad	820,57		
12.P04.A30.015	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 65	cad	1.089,34		
12.P04.A30.020	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 80	cad	1.306,56		
12.P04.A30.025	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 100	cad	1.431,98		
12.P04.A30.030	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 125	cad	1.989,69		
12.P04.A30.035	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 150	cad	3.602,40		
12.P04.A35	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a sfera cava e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, preisolata (come da specifiche tecniche). Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A35.005	per valvole di by-pass del tipo "manuale" DN 32	cad	551,76		
12.P04.A35.010	per valvole di by-pass o per sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 40	cad	623,46		
12.P04.A35.015	per valvole di by-pass o di radice sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 50	cad	730,97		
12.P04.A35.020	per valvole di by-pass o di radice sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 65	cad	999,77		
12.P04.A35.025	per valvole di by-pass o di radice sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 80	cad	1.216,96		
12.P04.A35.030	per valvole per sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 100	cad	1.270,69		
12.P04.A40	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a globo, con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche). Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr) fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera, trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A40.005	per valvole di by-pass mandata/ritorno o di by-pass di fondo linea del tipo "manuale" DN 40	cad	224,42		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P04.A40.010	per valvole di by-pass mandata/ ritorno o di by-pass di fondo linea del tipo "manuale" DN 50	cad	251,77			12.P04.A55	<b>Fornitura e posa in opera, in scavo o all'interno di manufatti, di quadri azionamenti valvole. Compreso quanto necessario per rendere l'opera compiuta e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P04.A40.015	per valvole di by-pass mandata/ ritorno del tipo "manuale" DN 65	cad	458,11			12.P04.A55.005	installazione di quadretto IP 65, da interno, in lamiera di ferro con portella trasparente di dimensioni indicative 600 x 800, al suo interno dovrà contenere un pannello sul quale saranno installate n.1 commutatore locale / distante, e per ogni valvola: 3 pulsanti di comando (apri, stop, chiudi) e 3 lampade al neon di segnalazione (aperta, chusa, anomalia). Sul pannello di controllo dovranno essere riportate le descrizioni della pulsantiera e degli organi comandati. All'interno dovrà essere presente una morsetteria di interfaccia montata su guida DIN simmetrica. Il cablaggio dovrà essere eseguito con puntalini "a tubetto" correttamente crimpati, i collegamenti con gli organi in campo e gli altri quadretti dovranno essere eseguiti con cavo multifilare schermato, separando le alimentazioni, i comandi e le segnalazioni. I cavi dovranno entrare nel quadretto tramite pressacavo. I fili dovranno essere individuati singolarmente tramite graphoplast. Compreso tutti gli accessori per il cablaggio, il collegamento, il fissaggio a muro o a pavimento tramite tasselli adatti alla superficie di supporto; la cassetteria per tutti i collegamenti, sia quelli verso il quadretto di alimentazione, sia quelli verso il quadretto di regolazione che i collegamenti verso le valvole stesse. I collegamenti avranno le stesse caratteristiche indicate per i collegamenti per l'alimentazione degli attuatori descritti nelle specifiche tecniche	cad	3.545,44		
12.P04.A40.020	per valvole di by-pass mandata/ ritorno del tipo "manuale" DN 80	cad	514,18								
12.P04.A40.025	per valvole di by-pass mandata/ ritorno del tipo "manuale" DN 100	cad	703,92								
12.P04.A40.030	per valvole di by-pass mandata/ ritorno del tipo "manuale" DN 125	cad	1.001,50								
12.P04.A40.035	per valvole di by-pass mandata/ ritorno del tipo "motorizzato" DN 100	cad	12.129,82								
12.P04.A40.040	per valvole di by-pass mandata/ ritorno del tipo "motorizzato" DN 125	cad	14.301,65								
12.P04.A45	<b>Esecuzione di by-pass. Composto da: stacco con tubazione preicoibentata, inserimento di curve preicoibentate, saldature, fornitura ed esecuzione muffolatura, fornitura ed inserimento valvola, water stop, anelli passamuro, controlli radiografici, quanto previsto nelle specifiche tecniche e suoi allegati per dare l'opera finita e oneri per la sicurezza:</b>										
12.P04.A45.005	per by-pass DN 40, su tubazione principale fino a DN 150	cad	1.716,24								
12.P04.A45.010	per by-pass DN 50, su tubazione principale da DN 200 a DN 250	cad	1.998,90								
12.P04.A45.015	per by-pass DN 65, su tubazione principale da DN 300 a DN 400	cad	2.271,66								
12.P04.A45.020	per by-pass DN 80, su tubazione principale da DN 450 a DN 600	cad	2.557,36								
12.P04.A45.025	per by-pass DN 100, su tubazione principale da DN 700 a DN 800	cad	2.929,08								
12.P04.A50	<b>Esecuzione di sfiati/drenaggi. Composto da: stacco con tubazione preicoibentata, inserimento di curve preicoibentate, saldature, fornitura ed esecuzione muffolatura, fornitura ed inserimento valvola, water stop, anelli passamuro, controlli radiografici, quanto previsto nelle specifiche tecniche e suoi allegati per dare l'opera finita e oneri per la sicurezza:</b>										
12.P04.A50.005	per sfiati/drenaggi DN 40, su tubazione principale fino a DN 150	cad	382,76								
12.P04.A50.010	per sfiati/drenaggi DN 50, su tubazione principale da DN 200 a DN 250	cad	437,59								
12.P04.A50.015	per sfiati/drenaggi DN 65, su tubazione principale da DN 300 a DN 400	cad	613,97								
12.P04.A50.020	per sfiati/drenaggi DN 80, su tubazione principale da DN 450 a DN 600	cad	692,42								
12.P04.A50.025	per sfiati/drenaggi DN 100, su tubazione principale da DN 700 a DN 800	cad	861,87								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>12.P04.A55.010</b>	installazione di quadretto IP 44 da esterno in vetroresina di dimensioni indicative 700 x 700 e comprensivo di basamento in cemento e colonna di supporto, al suo interno dovrà contenere un pannello di dimensioni indicative 650x650 in alluminio. Su questo pannello, oltre al commutatore locale / distante, dovranno essere presenti per ogni valvola 3 pulsanti di comando (apri, stop, chiudi) e 3 lampade al neon di segnalazione (aperta, chusa, anomalia). Sul pannello di controllo dovranno essere riportate le descrizioni della pulsantiera e degli organi comandati. All'interno dovrà essere presente una morsettiera di interfaccia montata su guida DIN simmetrica. Il cablaggio dovrà essere eseguito con puntalini "a tubetto" correttamente crimpati, i collegamenti con gli organi in campo e gli altri quadretti dovranno essere eseguiti con cavo multifilare schermato, separando le alimentazioni, i comandi e le segnalazioni. I cavi dovranno entrare nel quadretto tramite pressacavo. I fili dovranno essere individuati singolarmente tramite graphoplast. Compreso tutti gli accessori per il cablaggio, il collegamento, il fissaggio a muro o a pavimento tramite tasselli adatti alla superficie di supporto. Nel prezzo è considerata la caverteria per tutti i collegamenti, sia quelli verso il quadretto di alimentazione, sia quelli verso il quadretto di regolazione che i collegamenti verso le valvole stesse. I collegamenti avranno le stesse caratteristiche indicate per i collegamenti per l'alimentazione degli attuatori descritti nelle specifiche tecniche	cad	3.545,44			<b>12.P05.A05.030</b>	per DN 100 di tubazione principale con riduzione a DN 32, DN 40, DN 50, DN 65 o DN 80	cad	158,20		
						<b>12.P05.A05.035</b>	per DN 125 di tubazione principale con riduzione a DN 50, DN 65, DN 80 o DN 100	cad	183,79		
						<b>12.P05.A05.040</b>	per DN 150 di tubazione principale con riduzione a DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 o DN 125	cad	210,07		
						<b>12.P05.A05.045</b>	per DN 200 di tubazione principale con riduzione a DN 80, DN 100, DN 125 o DN 150	cad	341,82		
						<b>12.P05.A05.050</b>	per DN 250 di tubazione principale con riduzione a DN 100, DN 125, DN 150 o DN 200	cad	459,97		
						<b>12.P05.A05.055</b>	per DN 300 di tubazione principale con riduzione a DN 150, DN 200 o DN 250	cad	567,58		
						<b>12.P05.A05.060</b>	per DN 350 di tubazione principale con riduzione a DN 200, DN 250 o DN 300	cad	705,76		
						<b>12.P05.A05.065</b>	per DN 400 di tubazione principale con riduzione a DN 250, DN 300 o DN 350	cad	979,93		
						<b>12.P05.A05.070</b>	per DN 450 di tubazione principale con riduzione a DN 300, DN 350 o DN 400	cad	1.321,48		
						<b>12.P05.A05.075</b>	per DN 500 di tubazione principale con riduzione a DN 350, DN 400 o 450	cad	2.032,51		
						<b>12.P05.A05.080</b>	per DN 600 di tubazione principale con riduzione a DN 400, 450 o DN 500	cad	2.758,88		
						<b>12.P05.A05.085</b>	per DN 700 di tubazione principale con riduzione a DN 450, DN 500 o DN 600	cad	3.379,52		
						<b>12.P05.A05.090</b>	per DN 800 di tubazione principale con riduzione a DN 500, DN 600 o DN 700	cad	4.086,91		
<b>12.P05</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIDUZIONI PREISOLATE</b>					<b>12.P06</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDELLI, WATER-STOP E ANELLI PASSAMURO</b>				
<b>12.P05.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di riduzioni in acciaio precoibentate con isolamento in PEAD. Compresi: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi) immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sistemazione a livelletta della riduzione sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/ accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR" e oneri per la sicurezza:</b>					<b>12.P06.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di fondelli in acciaio. Compreso: collegamento fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni, (as-built rete, as-built sistema ricerca perdite e documenti relativi) immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/ accessori, esecuzione della muffolatura compresa la fornitura del kit di montaggio e della schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura e oneri per la sicurezza:</b>				
<b>12.P05.A05.005</b>	per DN 32 di tubazione principale con riduzione a DN 25	cad	93,96			<b>12.P06.A05.005</b>	per fondelli DN 25	cad	90,23		
<b>12.P05.A05.010</b>	per DN 40 di tubazione principale con riduzione a DN 25 o DN 32	cad	95,57			<b>12.P06.A05.010</b>	per fondelli DN 32	cad	95,49		
<b>12.P05.A05.015</b>	per DN 50 di tubazione principale con riduzione a DN 25, DN 32 o DN 40	cad	101,93			<b>12.P06.A05.015</b>	per fondelli DN 40	cad	95,99		
<b>12.P05.A05.020</b>	per DN 65 di tubazione principale con riduzione a DN 25, DN 32, DN 40 o DN 50	cad	109,64			<b>12.P06.A05.020</b>	per fondelli DN 50	cad	98,43		
<b>12.P05.A05.025</b>	per DN 80 di tubazione principale con riduzione a DN 32, DN 40, DN 50 o DN 65	cad	122,60			<b>12.P06.A05.025</b>	per fondelli DN 65	cad	105,40		
						<b>12.P06.A05.030</b>	per fondelli DN 80	cad	119,00		
						<b>12.P06.A05.035</b>	per fondelli DN 100	cad	149,78		
						<b>12.P06.A05.040</b>	per fondelli DN 125	cad	180,21		
						<b>12.P06.A05.045</b>	per fondelli DN 150	cad	205,44		
						<b>12.P06.A05.050</b>	per fondelli DN 200	cad	244,12		
						<b>12.P06.A05.055</b>	per fondelli DN 250	cad	316,22		
						<b>12.P06.A05.060</b>	per fondelli DN 300	cad	411,28		
						<b>12.P06.A05.065</b>	per fondelli DN 350	cad	483,99		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P06.A05.070	per fondelli DN 400	cad	613,03			12.P07	<b>FORNITURA ED ESECUZIONE DI MUFFOLE RIPRISTINO COIBENTAZIONE GIUNTI</b>				
12.P06.A05.075	per fondelli DN 450	cad	681,05			12.P07.A05	<b>Fornitura ed esecuzione di muffole termorestringenti in PEAD reticolato ad irraggiamento elettronico. Compreso: collegamento fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), trasporto franco cantiere, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, rimozione coibentazione, esecuzione della muffolatura compresa la fornitura del kit di montaggio e della schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura, sigillatura con tappi e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P06.A05.080	per fondelli DN 500	cad	793,70			12.P07.A05.005	muffolature per DN 25	cad	74,23		
12.P06.A05.085	per fondelli DN 600	cad	908,89			12.P07.A05.010	muffolature per DN 32	cad	77,10		
12.P06.A05.090	per fondelli DN 700	cad	1.072,63			12.P07.A05.015	muffolature per DN 40	cad	77,65		
12.P06.A05.095	per fondelli DN 800	cad	1.263,34			12.P07.A05.020	muffolature per DN 50	cad	81,68		
12.P06.A10	<b>Fornitura e posa in opera di anelli water-stop. Compreso: collegamento/derivazione del circuito rilevamento perdite e oneri per la sicurezza:</b>					12.P07.A05.025	muffolature per DN 65	cad	85,89		
12.P06.A10.005	water-stop per tubazioni DN 25	cad	27,30			12.P07.A05.030	muffolature per DN 80	cad	95,95		
12.P06.A10.010	water-stop per tubazioni DN 32	cad	28,03			12.P07.A05.035	muffolature per DN 100	cad	107,51		
12.P06.A10.015	water-stop per tubazioni DN 40	cad	29,40			12.P07.A05.040	muffolature per DN 125	cad	126,83		
12.P06.A10.020	water-stop per tubazioni DN 50	cad	31,04			12.P07.A05.045	muffolature per DN 150	cad	139,02		
12.P06.A10.025	water-stop per tubazioni DN 65	cad	34,32			12.P07.A05.050	muffolature per DN 200	cad	174,61		
12.P06.A10.030	water-stop per tubazioni DN 80	cad	43,54			12.P07.A05.055	muffolature per DN 250	cad	244,33		
12.P06.A10.035	water-stop per tubazioni DN 100	cad	43,69			12.P07.A05.060	muffolature per DN 300	cad	308,62		
12.P06.A10.040	water-stop per tubazioni DN 125	cad	72,03			12.P07.A05.065	muffolature per DN 350	cad	315,11		
12.P06.A10.045	water-stop per tubazioni DN 150	cad	78,87			12.P07.A10	<b>Fornitura ed esecuzione di muffole elettrosaldate in PEAD. Compreso: collegamento fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), trasporto franco cantiere, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, rimozione coibentazione, esecuzione della muffolatura compresa la fornitura del kit di montaggio e della schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura, sigillatura con tappi e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P06.A10.050	water-stop per tubazioni DN 200	cad	87,79			12.P07.A10.005	muffolature per DN 400	cad	378,36		
12.P06.A10.055	water-stop per tubazioni DN 250	cad	115,30			12.P07.A10.010	muffolature per DN 450	cad	401,28		
12.P06.A10.060	water-stop per tubazioni DN 300	cad	142,77			12.P07.A10.015	muffolature per DN 500	cad	572,43		
12.P06.A10.065	water-stop per tubazioni DN 350	cad	142,77			12.P07.A10.020	muffolature per DN 600	cad	683,62		
12.P06.A10.070	water-stop per tubazioni DN 400	cad	252,49			12.P07.A10.025	muffolature per DN 700	cad	820,67		
12.P06.A10.075	water-stop per tubazioni DN 450	cad	281,48			12.P07.A10.030	muffolature per DN 800	cad	934,03		
12.P06.A10.080	water-stop per tubazioni DN 500	cad	304,99			12.P08	<b>SALDATURE E C.N.D., GIUNTI MONOUSO E PRETENSIONAMENTO</b>				
12.P06.A10.085	water-stop per tubazioni DN 600	cad	371,92			12.P08.A05	<b>Esecuzione di saldature su tubazioni in acciaio, a due riprese, la prima di fusione dei lembi eseguita con procedimento "TIG", la seconda di riempimento eseguita con elettrodi di tipo "basico"; comprese le prove certificate di tipo radiografico e oneri per la sicurezza:</b>				
12.P06.A10.090	water-stop per tubazioni DN 700	cad	371,92			12.P08.A05.005	saldature su tubazioni sino a DN 40 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	42,15		
12.P06.A10.095	water-stop per tubazioni DN 800	cad	454,84			12.P08.A05.010	saldature su tubazioni DN 50 e DN 65 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	54,94		
12.P06.A15	<b>Esecuzione di fori, per ingresso di tubazioni all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguiti con l'uso di carotatrice e relativa sigillatura, compreso la fornitura e la posa di anelli passamuro e oneri per la sicurezza:</b>					12.P08.A05.015	saldature su tubazioni DN 80 e DN 100 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	60,96		
12.P06.A15.005	fori per tubazioni DN 25	cad	63,49			12.P08.A05.020	saldature su tubazioni DN 125 e DN 150 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	70,18		
12.P06.A15.010	fori per tubazioni DN 32 - DN 40	cad	64,19			12.P08.A05.025	saldature su tubazioni DN 200 e DN 250 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	86,50		
12.P06.A15.015	fori per tubazioni DN 50	cad	64,69			12.P08.A05.030	saldature su tubazioni DN 300 e DN 350 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	128,68		
12.P06.A15.020	fori per tubazioni DN 65	cad	65,54								
12.P06.A15.025	fori per tubazioni DN 80	cad	66,45								
12.P06.A15.030	fori per tubazioni DN 100	cad	68,61								
12.P06.A15.035	fori per tubazioni DN 125	cad	72,11								
12.P06.A15.040	fori per tubazioni DN 150	cad	75,09								
12.P06.A15.045	fori per tubazioni DN 200	cad	79,15								
12.P06.A15.050	fori per tubazioni DN 250	cad	114,82								
12.P06.A15.055	fori per tubazioni DN 300	cad	117,37								
12.P06.A15.060	fori per tubazioni DN 350	cad	141,30								
12.P06.A15.065	fori per tubazioni DN 400	cad	181,82								
12.P06.A15.070	fori per tubazioni DN 450	cad	184,78								
12.P06.A15.075	fori per tubazioni DN 500	cad	269,74								
12.P06.A15.080	fori per tubazioni DN 600	cad	277,19								
12.P06.A15.085	fori per tubazioni DN 700	cad	359,93								
12.P06.A15.090	fori per tubazioni DN 800	cad	370,30								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P08.A05.035	saldature su tubazioni DN 400 e DN 450 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	279,60			12.P09.A05.015	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cls prefabbricato completo di ogni sua parte), di tipo telefonico compresa la fornitura e la posa del chiusino in ghisa D 400 della norma UNI-EN 124 dimensioni 86 x 146 (luce netta 60 x 120) con telaio a semicoperchi incernierati triangolari "apribili a portafoglio" e quanto occorrente per sigillare il telaio del chiusino al pozzetto e oneri per la sicurezza	cad	952,99		
12.P08.A05.040	saldature su tubazioni DN 500 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	315,10			12.P09.A05.020	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cls prefabbricato (completo in ogni sua parte), interrato di cm 20, di tipo telefonico di dimensioni 86 x 146 (luce netta 60 x 120) compresa la fornitura e la posa di piastra in cls di chiusura opportunamente sigillata e oneri per la sicurezza	cad	498,06		
12.P08.A05.045	saldature su tubazioni DN 600 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	373,26			12.P09.A05.025	Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 140 x 140 composto: da una base maschiata di dimensioni luce netta 140 x 140 h. 20 cm con fori predisposti per ingresso/uscita tubazioni, un elemento luce netta 140 x 140 h. 50 cm, una soletta di dimensioni luce netta 140 x 140 h. 20 cm con foro per inserimento chiusino 90 x 90, compresa la fornitura e la posa di chiusino in ghisa D 400 della norma UNI-EN 124 di dimensioni 90 x 90 con telaio a semicoperchi incernierati triangolari "apribili a portafoglio" e quanto occorrente per sigillare il telaio del chiusino al pozzetto e oneri per la sicurezza	cad	1.505,58		
12.P08.A05.050	saldature su tubazioni DN 700 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	451,24			12.P09.A05.030	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni luce netta 140 x 140 h. 50 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	220,91		
12.P08.A05.055	saldature su tubazioni DN 800 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	564,99			12.P09.A05.035	Fornitura e posa in opera di pozzetto (prolunga) in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 104 compreso il chiusino in ghisa D 400 della norma UNI-EN 124 di dimensioni 90 x 90 con telaio a semicoperchi incernierati triangolari "apribili a portafoglio" e quanto occorrente per sigillare il telaio del chiusino al pozzetto e oneri per la sicurezza	cad	733,95		
12.P08.A10	<b>Fornitura ed esecuzione di giunto monouso. Compresi: fili per rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), verifica tramite modellazione agli elementi finiti, trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni, (as-built rete, as-built sistema ricerca perdite e documenti relativi) immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sistemazione a livelletta del giunto monouso sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, esecuzione saldatura d'angolo di chiusura dei gusci e controllo magnetoscopico, due saldature di testa e controllo radiografico nella misura del 100%, ripristino sistema rilevamento perdite, esecuzione della muffolatura compresa la provvista del kit di montaggio e schiuma poliuretanica, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR" e oneri per la sicurezza:</b>					12.P09.A05.040	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 104 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	191,65		
12.P08.A10.005	per giunto DN 250	cad	1.829,11			12.P09.A05.045	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 50 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	183,13		
12.P08.A10.010	per giunto DN 300	cad	2.364,42								
12.P08.A10.015	per giunto DN 350	cad	2.592,28								
12.P08.A10.020	per giunto DN 400	cad	3.731,95								
12.P08.A10.025	per giunto DN 450	cad	4.081,35								
12.P08.A10.030	per giunto DN 500	cad	4.754,82								
12.P08.A10.035	per giunto DN 600	cad	5.977,43								
12.P08.A10.040	per giunto DN 700	cad	7.669,54								
12.P08.A10.045	per giunto DN 800	cad	9.327,06								
12.P09	<b>POLIFORE, POZZETTI, CAVI E SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE</b>										
12.P09.A05	<b>POLIFORE, POZZETTI, CAVI E SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE</b>										
12.P09.A05.005	Esecuzione di polifora comprendente la fornitura e la posa di n° 2 tritubi (uno di colore nero e uno di colore blu) diametro 50 mm in PEAD compreso: esecuzione di giunti, fornitura ed installazione di tappi con cordino-sonda, fornitura e stesa di sabbia e fornitura e posa nastro segnaletico "attenzione polifora" di colore rosso e oneri per la sicurezza:	m	16,56								
12.P09.A05.010	Esecuzione di fori, per ingresso polifora all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguito con l'uso di carotatrice (diametro 300 mm) e relativa sigillatura e oneri per la sicurezza	cad	57,72								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P09.A05.050	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 20 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	138,64			12.P10.A05.015	per tubazioni DN 300	m	309,08		
12.P09.A05.055	Fornitura e posa in opera di cavo dielettrico (f.o.) in tritubo compresi oneri per la sicurezza. Caratteristiche del cavo: 96 fibre monomodali 9/125 tipo G652; distribuzione in 12 tubetti da 8 fibre	cad	24,50			12.P10.A05.020	per tubazioni DN 350	m	347,08		
12.P09.A05.060	Fornitura e posa in opera di cavo telefonico per trasmissione dati "categoria 6" in tritubo compreso oneri per la sicurezza. Caratteristiche del cavo: cavo speciale di categoria 6, altamente flessibile, rispondenza normativa IS11801, 4 coppie di conduttori, 24 AWG, massima resistenza conduttori, 92 ohm/km, impedenza 100 ohm (1-100 MHz), resistenza isolamento a 500 Vdc > di 2000 Mohm, temperatura di lavoro da -15°C a + 70°C, peso nominale circa 40 kg/km, non propagante incendi, a bassa emisione di fumo esalazione (IEC 332-IEC1034-IEC754-IEC332-3c), approvato CE, impiego su connettori tipo RJ 45 ad alte prestazioni, colore grigio RAL 7037.	cad	3,35			12.P10.A05.025	per tubazioni DN 400	m	381,38		
12.P09.A05.065	Fornitura e posa in opera di cavo telefonico per in comunicazioni seriali in tritubo compreso oneri per la sicurezza. Cavo schermato a 3 coppie schermate singolarmente con le seguenti caratteristiche: AWG 20/twist (16 spire/m.), 42 pF/m, 120 ohm/78 ohm/km.	cad	8,92			12.P10.A05.030	per tubazioni DN 500	m	464,48		
12.P09.A05.070	Fornitura e posa in opera di scatola di giunzione fili del sistema rilevamento perdite in policarbonato, con morsetto di bloccaggio numerato a 8 poli; tipo di protezione IP 65 con 4 guidacavi PG 11/16 ed esecuzione del collegamento dei fili (come da specifiche tecniche) compresa la fornitura del materiale necessario (cavo flessibile PTFE, tubo di protezione, connettori, connettori sensore tubo, ecc.) e oneri per la sicurezza	cad	118,57			12.P10.A05.035	per tubazioni DN 600	m	577,26		
12.P10	<b>SPINGITUBO E OPERE SPECIALI</b>					12.P10.A05.040	per tubazioni DN 700	m	695,37		
12.P10.A05	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio di protezione mediante spingitubo o pressotrivella; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e le eventuali opere murarie. Compreso: la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispinta, la spinta, i tagli e le saldature con verifica di quest'ultime secondo le norme previste, l'eliminazione degli sfridi, l'estrazione a mano, trasporto del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo, fornitura e posa di distanziali in plastica di separazione tra tubo camicia e tubo preisolato adeguatamente ancorato mediante saldatura ad estrusione, ogni altro onere per dare l'opera compiuta e oneri per la sicurezza:</b>					12.P10.A05.045	per tubazioni DN 800	m	807,66		
12.P10.A05.005	per tubazioni DN 200	m	235,19			12.P10.A05.050	per tubazioni DN 900	m	958,97		
12.P10.A05.010	per tubazioni DN 250	m	270,28			12.P10.A05.055	per tubazioni DN 1000	m	1.136,94		
						12.P10.A05.060	per tubazioni DN 1200	m	1.371,74		
						12.P10.A05.065	per tubazioni DN 1300	m	1.461,57		
						12.P10.A10	<b>Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio di protezione. Compreso: trasporto franco cantiere, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sfilamento, sistemazione a livelletta dei tubi nello scavo o nei manufatti con l'uso di opportune imbragature, tagli ortogonali e non, accoppiamento terminali per saldatura tubi fornitura e posa di distanziali in plastica di separazione tra tubo camicia e tubo preisolato adeguatamente ancorato mediante saldatura ad estrusione, ogni altro onere per dare l'opera compiuta e oneri per la sicurezza:</b>				
						12.P10.A10.005	per tubazioni DN 200	m	64,19		
						12.P10.A10.010	per tubazioni DN 250	m	84,16		
						12.P10.A10.015	per tubazioni DN 300	m	107,79		
						12.P10.A10.020	per tubazioni DN 350	m	123,34		
						12.P10.A10.025	per tubazioni DN 400	m	133,44		
						12.P10.A10.030	per tubazioni DN 500	m	171,36		
						12.P10.A10.035	per tubazioni DN 600	m	253,33		
						12.P10.A10.040	per tubazioni DN 700	m	324,54		
						12.P10.A10.045	per tubazioni DN 800	m	395,70		
						12.P10.A10.050	per tubazioni DN 900	m	488,56		
						12.P10.A10.055	per tubazioni DN 1000	m	603,65		
						12.P10.A10.060	per tubazioni DN 1200	m	718,75		
						12.P10.A10.065	per tubazioni DN 1300	m	826,55		
						12.P11	<b>OPERE ACCESSORIE</b>				
						12.P11.A05	<b>Opere generiche</b>				
						12.P11.A05.005	Messa in opera di passerella carrabile di dimensioni minime 3,00 x 2,00 in acciaio spessore minimo pari a 3 cm atte a sopportare il traffico pesante compreso il posizionamento su appositi cuscini in gomma anti rumore e anti vibrante e la rimozione e oneri per la sicurezza; per tutto il periodo di utilizzo comprese eventuali rimozioni provvisorie	cad	165,59		
						12.P11.A05.010	Messa in opera di passerella pedonale con mancorrente su ambo i lati, fermapiEDE, scivolo di salita e scivolo di discesa, piano antisdrucciolo e oneri per la sicurezza; compreso il posizionamento e la rimozione, per tutto il periodo di utilizzo comprese eventuali rimozioni provvisorie.	cad	55,58		
						12.P11.A05.015	Fornitura e posa in opera di lamiere striate in acciaio di dimensioni 100 x 50 spessore 3+2 mm di protezione alle tubazioni, polifora e ogni qualvolta si renda necessario e oneri per la sicurezza	cad	11,52		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P11.A05.020	Fornitura e posa in opera di lastre in cls prefabbricato di dimensioni di 86 x 146 di protezione alle tubazioni, alla polifora, in corrispondenza delle derivazioni d'utenza e ogni qualvolta si renda necessario compreso oneri per la sicurezza	cad	44,79		
12.P11.A05.025	Installazione e ripiegamento di cantiere per allacciamento di utenze sparse; nel caso in cui si debba eseguire lo stacco di "una" utenza non in prossimità fisica e temporale di cantiere esistente e per posa di tratti di doppia tubazione inferiori ai 50 m	cad	722,66		
12.P11.A05.030	Demolizione e rimozione in scavo, cunicoli, manufatti o a cielo aperto di tubazioni in acciaio o in acciaio precoibentato, di strutture metalliche di qualsiasi natura compreso i tagli, la rimozione della coibentazione, trasporto e smaltimento di tutti i materiali secondo quanto previsto dalle Normative vigenti e gli oneri per la sicurezza.	kg	2,10		
<b>12.P12</b>	<b>SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COMPATTE MURALI PER RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO + SANITARIA</b>				
12.P12.A05	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto murale" per il solo servizio riscaldamento completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>				
12.P12.A05.005	Potenza termica installata: 50 kW	cad	8.456,25		
12.P12.A05.010	Potenza termica installata: 75 kW	cad	8.695,96		
12.P12.A05.015	Potenza termica installata: 100 kW	cad	9.058,37		
12.P12.A05.020	Potenza termica installata: 120 kW	cad	9.294,26		
12.P12.A10	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto murale" per il servizio riscaldamento e acqua calda sanitaria senza accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario / secondario.</b>				
12.P12.A10.005	Potenza termica installata: 50 kW	cad	12.128,74		
12.P12.A10.010	Potenza termica installata: 75 kW	cad	12.595,86		
12.P12.A10.015	Potenza termica installata: 100 kW	cad	13.247,33		
12.P12.A10.020	Potenza termica installata: 120 kW	cad	13.726,44		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P12.A15	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto murale" per il servizio riscaldamento e acqua calda sanitaria con accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione. Potenza termica installata, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>				
12.P12.A15.005	Potenza termica installata: 50 kW	cad	12.705,91		
12.P12.A15.010	Potenza termica installata: 75 kW	cad	13.161,71		
12.P12.A15.015	Potenza termica installata: 100 kW	cad	13.855,57		
12.P12.A15.020	Potenza termica installata: 120 kW	cad	14.334,70		
<b>12.P13</b>	<b>SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COMPATTE A PAVIMENTO E MODULI PER SANITARIO</b>				
12.P13.A05	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto a pavimento" per il solo servizio riscaldamento completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>				
12.P13.A05.005	Potenza termica installata: 150 kW	cad	12.343,25		
12.P13.A05.010	Potenza termica installata: 200 kW	cad	13.672,99		
12.P13.A05.015	Potenza termica installata: 250 kW	cad	14.771,22		
12.P13.A05.020	Potenza termica installata: 300 kW	cad	15.544,70		
12.P13.A05.025	Potenza termica installata: 350 kW	cad	16.407,13		
12.P13.A10	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto a pavimento" per il solo servizio acqua calda sanitaria senza accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>				
12.P13.A10.005	Potenza termica installata: 150 kW	cad	7.559,63		
12.P13.A10.010	Potenza termica installata: 200 kW	cad	8.051,22		
12.P13.A10.015	Potenza termica installata: 250 kW	cad	8.452,22		
12.P13.A10.020	Potenza termica installata: 300 kW	cad	9.441,64		
12.P13.A10.025	Potenza termica installata: 350 kW	cad	9.679,75		
12.P13.A15	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto a pavimento" per il solo servizio acqua calda sanitaria con accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>				
12.P13.A15.005	Potenza termica installata: 150 kW	cad	8.346,56		
12.P13.A15.010	Potenza termica installata: 200 kW	cad	8.778,48		
12.P13.A15.015	Potenza termica installata: 250 kW	cad	9.179,42		
12.P13.A15.020	Potenza termica installata: 300 kW	cad	10.168,87		
12.P13.A15.025	Potenza termica installata: 350 kW	cad	10.406,36		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>12.P14</b>	<b>SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COSTRUITE IN OPERA E MODULI PER SANITARIO</b>					<b>12.P14.A15.020</b>	Potenza termica installata: 600 kW	cad	<b>14.505,22</b>		
						<b>12.P14.A15.025</b>	Potenza termica installata: 700 kW	cad	<b>14.841,61</b>		
						<b>12.P14.A15.030</b>	Potenza termica installata: 800 kW	cad	<b>16.317,69</b>		
<b>12.P14.A05</b>	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico per il solo servizio riscaldamento completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>					<b>12.P14.A15.035</b>	Potenza termica installata: 900 kW	cad	<b>17.409,51</b>		
						<b>12.P14.A15.040</b>	Potenza termica installata: 1000 kW	cad	<b>18.218,06</b>		
<b>12.P14.A05.005</b>	Potenza termica installata: 400 kW	cad	<b>19.472,83</b>			<b>12.P15</b>	<b>ACCESSORI PER SOTTOSTAZIONI</b>				
<b>12.P14.A05.010</b>	Potenza termica installata: 450 kW	cad	<b>21.048,89</b>			<b>12.P15.A02</b>	<b>Predisposizione e presentazione all'INAIL (ex I.S.P.E.S.L.) della denuncia dell'impianto termico realizzato corredata del progetto: compreso il sopralluogo con rilievo dei dati tecnici necessari, reperimento e raccolta della documentazione tecnica e certificazione esistente, consegna all'ente appaltante della copia del progetto, rilascio della dichiarazione I.S.P.E.S.L. attestante la conformità dell'impianto, spese bollettini I.S.P.E.S.L., spese postali, marche da bollo, oneri per la sicurezza.</b>				
<b>12.P14.A05.015</b>	Potenza termica installata: 500 kW	cad	<b>20.665,50</b>			<b>12.P15.A02.005</b>	per ogni pratica	cad	<b>1.039,99</b>		
<b>12.P14.A05.020</b>	Potenza termica installata: 600 kW	cad	<b>23.152,73</b>			<b>12.P15.A04</b>	<b>Fornitura e posa in opera di valvola a 3 vie con attacchi filettati, conforme norme ISPEL, per il collegamento del generatore di calore al vaso aperto, compresa raccorderia necessaria per il collegamento e oneri per la sicurezza.</b>				
<b>12.P14.A05.025</b>	Potenza termica installata: 700 kW	cad	<b>23.514,45</b>			<b>12.P15.A04.005</b>	diametro 1"	cad	<b>91,84</b>		
<b>12.P14.A05.030</b>	Potenza termica installata: 800 kW	cad	<b>27.341,32</b>			<b>12.P15.A04.010</b>	diametro 1 1/4"	cad	<b>114,84</b>		
<b>12.P14.A05.035</b>	Potenza termica installata: 900 kW	cad	<b>33.581,70</b>			<b>12.P15.A04.015</b>	diametro 1 1/2"	cad	<b>179,17</b>		
<b>12.P14.A05.040</b>	Potenza termica installata: 1000 kW	cad	<b>35.821,68</b>			<b>12.P15.A04.020</b>	diametro 2"	cad	<b>303,75</b>		
<b>12.P14.A05.045</b>	Potenza termica installata: 1100 kW	cad	<b>41.806,14</b>			<b>12.P15.A04.025</b>	diametro 2 1/2"	cad	<b>437,01</b>		
<b>12.P14.A05.050</b>	Potenza termica installata: 1200 kW	cad	<b>42.771,09</b>			<b>12.P15.A04.030</b>	diametro 3"	cad	<b>594,70</b>		
<b>12.P14.A05.055</b>	Potenza termica installata: 1300 kW	cad	<b>44.244,83</b>			<b>12.P15.A06</b>	<b>Fornitura e posa in opera di valvola miscelatrice a 3 vie PN6 a settore, corpo in ghisa, attacchi flangiati, compreso il servocomando elettro-idraulico, collegamento a impianto esistente, by-pass, raccorderia, guarnizioni, valvola di by-pass a globo, termostato di blocco, termostato di regolazione, termometro, collegamenti elettrici fino al quadro esistente e gli oneri per la sicurezza.</b>				
<b>12.P14.A05.060</b>	Potenza termica installata: 1400 kW	cad	<b>46.826,95</b>			<b>12.P15.A06.005</b>	DN 40	cad	<b>1.039,93</b>		
<b>12.P14.A05.065</b>	Potenza termica installata: 1500 kW	cad	<b>50.055,86</b>			<b>12.P15.A06.010</b>	DN 50	cad	<b>1.097,99</b>		
<b>12.P14.A05.070</b>	Potenza termica installata: 1600 kW	cad	<b>52.664,68</b>			<b>12.P15.A06.015</b>	DN 65	cad	<b>1.285,92</b>		
<b>12.P14.A05.075</b>	Potenza termica installata: 1700 kW	cad	<b>59.299,05</b>			<b>12.P15.A06.020</b>	DN 80	cad	<b>1.437,70</b>		
<b>12.P14.A05.080</b>	Potenza termica installata: 1800 kW	cad	<b>60.752,22</b>			<b>12.P15.A06.025</b>	DN 100	cad	<b>1.587,47</b>		
<b>12.P14.A05.085</b>	Potenza termica installata: 2000 kW	cad	<b>62.809,01</b>			<b>12.P15.A06.030</b>	DN 125	cad	<b>1.965,37</b>		
<b>12.P14.A05.090</b>	Potenza termica installata: 3000 kW	cad	<b>90.006,89</b>			<b>12.P15.A06.035</b>	DN 150	cad	<b>2.442,66</b>		
<b>12.P14.A05.095</b>	Potenza termica installata: 4000 kW	cad	<b>115.510,69</b>			<b>12.P15.A08</b>	<b>Fornitura e posa in opera di by-pass per il circuito primario della sottostazione comprensiva di: valvola di by-pass a sfera, flange, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, guarnizioni, tubazioni di collegamento e oneri della sicurezza.</b>				
<b>12.P14.A05.100</b>	Potenza termica installata: 5000 kW	cad	<b>146.079,44</b>			<b>12.P15.A08.005</b>	DN 20	cad	<b>221,00</b>		
<b>12.P14.A10</b>	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico per il solo servizio acqua calda sanitaria senza accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>					<b>12.P15.A08.010</b>	DN 25	cad	<b>235,86</b>		
						<b>12.P15.A08.015</b>	DN 32	cad	<b>262,89</b>		
<b>12.P14.A10.005</b>	Potenza termica installata: 400 kW	cad	<b>10.387,94</b>			<b>12.P15.A08.020</b>	DN 40	cad	<b>319,48</b>		
<b>12.P14.A10.010</b>	Potenza termica installata: 450 kW	cad	<b>11.013,61</b>			<b>12.P15.A08.025</b>	DN 50	cad	<b>353,88</b>		
<b>12.P14.A10.015</b>	Potenza termica installata: 500 kW	cad	<b>11.378,75</b>			<b>12.P15.A08.030</b>	DN 65	cad	<b>527,14</b>		
<b>12.P14.A10.020</b>	Potenza termica installata: 600 kW	cad	<b>13.064,03</b>			<b>12.P15.A08.035</b>	DN 80	cad	<b>731,36</b>		
<b>12.P14.A10.025</b>	Potenza termica installata: 700 kW	cad	<b>13.884,29</b>			<b>12.P15.A08.040</b>	DN 100	cad	<b>946,74</b>		
<b>12.P14.A10.030</b>	Potenza termica installata: 800 kW	cad	<b>15.360,33</b>			<b>12.P15.A08.045</b>	DN 125	cad	<b>1.174,49</b>		
<b>12.P14.A10.035</b>	Potenza termica installata: 900 kW	cad	<b>16.274,44</b>			<b>12.P15.A08.050</b>	DN 150	cad	<b>1.392,60</b>		
<b>12.P14.A10.040</b>	Potenza termica installata: 1000 kW	cad	<b>16.993,42</b>			<b>12.P15.A10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di by-pass per il circuito secondario della sottostazione comprensiva di: valvola di by-pass a sfera, flange, guarnizioni, tubazioni di collegamento e oneri per la sicurezza</b>				
<b>12.P14.A15</b>	<b>Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico per il solo servizio acqua calda sanitaria con accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.</b>					<b>12.P15.A10.005</b>	DN 20	cad	<b>146,30</b>		
						<b>12.P15.A10.010</b>	DN 25	cad	<b>150,72</b>		
<b>12.P14.A15.005</b>	Potenza termica installata: 400 kW	cad	<b>11.171,30</b>			<b>12.P15.A10.015</b>	DN 32	cad	<b>203,05</b>		
<b>12.P14.A15.010</b>	Potenza termica installata: 450 kW	cad	<b>11.885,07</b>								
<b>12.P14.A15.015</b>	Potenza termica installata: 500 kW	cad	<b>12.339,82</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P15.A10.020	DN 40	cad	278,11			12.P15.A34	Fornitura e posa in opera della linea di doppio collegamento monofase in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e smaltimento dei materiali di risulta e gli oneri per la sicurezza.				
12.P15.A10.025	DN 50	cad	312,51			12.P15.A34.005	composta da 6 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (2 x 2p + t)	m	17,12		
12.P15.A10.030	DN 65	cad	465,08			12.P15.A36	Fornitura e posa in opera della linea di collegamento trifase in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e gli oneri per la sicurezza				
12.P15.A10.035	DN 80	cad	576,17			12.P15.A36.005	composta da 4 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (3p + t)	m	14,43		
12.P15.A12	Fornitura e posa di sfiato per tubazione primario compresa la raccorderia, valvola, tappo, teflon e la saldatura eseguita con procedimento "TIG" comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10 % e oneri per la sicurezza.					12.P15.A38	Fornitura e posa in opera della linea per doppio collegamento trifase di circolazione in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e oneri per la sicurezza				
12.P15.A12.005	diametro 3/4"	cad	119,87			12.P15.A38.005	composta da 8 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (2 x 3p + t)	m	19,78		
12.P15.A14	Fornitura e posa di sfiato per tubazione secondario compresa la tubazione, raccorderia, valvola, dispositivo di sfiato, teflon e gli oneri per la sicurezza.					12.P15.A40	Fornitura e posa in opera di sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca. f.o, comprensivo degli oneri per la sicurezza.				
12.P15.A14.005	diametro 3/8"	cad	98,94			12.P15.A40.005	corpo illuminante civile/ind. 2x36W	cad	102,16		
12.P15.A16	Fornitura e posa in opera di scarico per tubazione primario compresa la tubazione, raccorderia, valvola, teflon e la saldatura eseguita con procedimento "TIG" comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10 % e gli oneri per la sicurezza.					12.P15.A42	Fornitura e posa in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato, incluso quindi canalizzazioni in tubi PVC serie pesante a vista, cassette, posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale, compreso gli oneri per la sicurezza.				
12.P15.A16.005	diametro 3/4"	cad	303,36			12.P15.A42.005	corpo illuminante aggiuntivo	cad	60,85		
12.P15.A16.010	diametro 1"	cad	355,35			12.P15.A44	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per la sottostazione di scambio termico comprendente la fornitura e posa in opera di pozzetto per dispersore di impianto di terra realizzato in muratura di mattoni pieni o in calcestruzzo prefabbricato, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile, o in cemento, profondità fino a 90 cm; posa in opera di puntazza di messa a terra del tipo a croce o a tubo, completo di apposito morsetto di collegamento entro pozzetto ispezionabile; fornitura in opera di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo; e comprenderà tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, l'apposizione di targhetta ed ideogrammi identificatori, fornitura in opera di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistività, compreso gli oneri per la sicurezza.				
12.P15.A16.015	diametro 1 1/4"	cad	415,43			12.P15.A44.005	impianto di terra	cad	226,61		
12.P15.A18	Fornitura e posa in opera di scarico per tubazione secondario compresa la tubazione, raccorderia, valvola, teflon e gli oneri per la sicurezza.					12.P15.A44.010	corde in rame per impianto di terra	m	14,88		
12.P15.A18.005	diametro 3/4"	cad	150,50			12.P15.A44.015	corde, tondi e piattine per impianto di terra	m	9,96		
12.P15.A18.010	diametro 1"	cad	202,54			12.P15.A46	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi filettati a sede piana per piccole volumetrie, con regolazione a tre velocità, 1 x 230 V, compreso di raccorderia, guarnizioni, valvole di intercettazione, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.				
12.P15.A18.015	diametro 1 1/4"	cad	262,56			12.P15.A46.005	DN 25 Q=2-7 m <sup>3</sup> /h H=6,8-2,3 m P=245 W In=1,04 A	cad	484,03		
12.P15.A20	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompa singola monofase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza e lo smantellamento del quadro preesistente.					12.P15.A46.010	DN 32 Q=2,5-10 m <sup>3</sup> /h H=6-1,8 m P=245 W In=1,05 A	cad	565,56		
12.P15.A20.005	per ogni pompa	cad	955,16			12.P15.A46.015	DN 40 Q=2,8-10 m <sup>3</sup> /h H=6-1,8 m P=245 W In=1,05 A	cad	691,55		
12.P15.A22	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompa singola trifase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente.										
12.P15.A22.005	per ogni pompa	cad	872,13								
12.P15.A24	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompe gemellari monofase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente e corretto smaltimento dei materiali di risulta.										
12.P15.A24.005	per ogni pompa	cad	1.535,75								
12.P15.A26	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompe gemellari trifase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente.										
12.P15.A26.005	per ogni pompa	cad	1.375,66								
12.P15.A28	Fornitura e posa in opera di quadretto distribuzione elettrica secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente.										
12.P15.A28.005	monofase	cad	839,87								
12.P15.A28.010	trifase	cad	1.061,11								
12.P15.A30	Fornitura e posa in opera di interruttore bipolare magnetotermico differenziale aggiuntivo da inserire nel quadretto di distribuzione elettrica, compreso di cablaggio conforme a quanto richiesto per il quadretto e gli oneri per la sicurezza.										
12.P15.A30.005	per ogni interruttore	cad	90,49								
12.P15.A32	Fornitura e posa in opera della linea di collegamento monofase in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente.										
12.P15.A32.005	composta da 3 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (2p + t)	m	13,09								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P15.A48	<b>Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianti di acqua calda sanitaria, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi filettati a sede piana per piccole volumetrie, con regolazione a tre velocità, 1 x 230 V, compreso di raccorderia, guarnizioni, valvole di intercettazione, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.</b>					12.P15.A54.030	DN 100 Q=10-94 m <sup>3</sup> /h H=10,5-3,7 m P=2200 W ln=8,25 A	cad	2.993,47		
12.P15.A48.005	DN 20 Q=1-3,7 m <sup>3</sup> /h H=4,8-1,5 m P=90 W ln=0,4 A	cad	418,98			12.P15.A56	<b>Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione gemellare con valvola di commutazione antiricircolo nel corpo pompa, a doppio clappet ammortizzato, per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata con motore a cassa chiusa autoventilato, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.</b>				
12.P15.A48.010	DN 25 Q=1,5-6,2 m <sup>3</sup> /h H=5-1 m P=120 W ln=0,5 A	cad	553,30			12.P15.A56.005	DN 32 Q=1,5-13 m <sup>3</sup> /h H=9,6-3,5 m P=370 W ln=1,66 A	cad	1.269,63		
12.P15.A48.015	DN 32 Q=2,5-10,5 m <sup>3</sup> /h H=6,8-1,5 m P=275 W ln=0,5 A	cad	669,19			12.P15.A56.010	DN 40 Q=1-17,5 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3,7 m P=370 W ln=1,66 A	cad	1.452,57		
12.P15.A50	<b>Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi flangiati, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.</b>					12.P15.A56.015	DN 50 Q=2,5-28 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3 m P=750 W ln=3,20 A	cad	1.782,59		
12.P15.A50.005	DN 32 Q=3-13,5 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=400 W ln=0,78 A	cad	947,17			12.P15.A56.020	DN 65 Q=2,5-45 m <sup>3</sup> /h H=10,5-4 m P=1100 W ln=4,60 A	cad	2.095,12		
12.P15.A50.010	DN 40 Q=4-19 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=460 W ln=1,60 A	cad	1.121,98			12.P15.A56.025	DN 80 Q=5-60 m <sup>3</sup> /h H=10,6-4,5 m P=1500 W ln=5,9 A	cad	2.704,34		
12.P15.A50.015	DN 50 Q=6-29 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=720 W ln=2,26 A	cad	1.265,68			12.P15.A56.030	DN 100Q=10-94 m <sup>3</sup> /h H=10,5-3,7 m P=2200 W ln=8,25 A	cad	3.844,11		
12.P15.A50.020	DN 65 Q=10-47 m <sup>3</sup> /h H=10-2 m P=1150 W ln=3,74 A	cad	1.558,78			12.P15.A56.035	DN 125 Q=0-240 m <sup>3</sup> /h H=17-5 m P=5500 W ln=12,4 A	cad	5.979,87		
12.P15.A50.025	DN 80 Q=15-65 m <sup>3</sup> /h H=10-2,2 m P=1500 W ln=4,78 A	cad	1.966,61			12.P15.A56.040	DN 150 Q=0-190 m <sup>3</sup> /h H=19,5-8m P=11000 W ln=21,3 A	cad	8.949,82		
12.P15.A52	<b>Fornitura e posa in opera di circolatore gemellare dotato di valvola di commutazione antiricircolo a doppio clappet ammortizzato nel corpo pompa per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi flangiati, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44 compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.</b>					12.P15.A56.045	DN 200 Q=0-420 m <sup>3</sup> /h H=26-10m P=22000 W ln=39,5 A	cad	11.848,56		
12.P15.A52.005	DN 32 Q=3-13,5 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=400 W ln=0,78 A	cad	1.406,35			12.P15.A58	<b>Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione singola per impianto di riscaldamento con attacchi a flange, in linea monostadio, singola tenuta meccanica, spurgo aria, motore standard a cassa chiusa, a gabbia di scoiattolo con ventola di raffreddamento, ad una velocità, 3 x 380 V - 415 V, da IP 44 a IP 55 compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.</b>				
12.P15.A52.010	DN 40 Q=4-19 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=460 W ln=1,60 A	cad	1.663,97			12.P15.A58.005	DN 100 Q=0-120 m <sup>3</sup> /h H=17-6 m P=5500 W ln=12,4 A	cad	3.532,35		
12.P15.A52.015	DN 50 Q=6-29 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=720 W ln=2,26 A	cad	1.946,18			12.P15.A58.010	DN 125 Q=0-190 m <sup>3</sup> /h H=18,5-9 m P=7500 W ln=16,6 A	cad	5.233,57		
12.P15.A52.020	DN 65 Q=10-47 m <sup>3</sup> /h H=10-2 m P=1150 W ln=3,74 A	cad	2.328,04			12.P15.A58.015	DN 150 Q=0-400 m <sup>3</sup> /h H=26- 11,5m P=22000 W ln=39,5 A	cad	8.020,25		
12.P15.A52.025	DN 80 Q=15-65 m <sup>3</sup> /h H=10-2,2 m P=1500 W ln=4,78 A	cad	2.914,65			12.P15.A58.020	DN 200 Q=0-580 m <sup>3</sup> /h H=32-23m P=45000 W ln=78,6 A	cad	11.533,19		
12.P15.A54	<b>Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione singola per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiate, con motore a cassa chiusa autoventilato, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.</b>					12.P15.A60	<b>Fornitura e posa in opera di elettropompa ad immersione autoadescente, compreso interruttore a galleggiante interamente in acciaio inox, collegamento tubazione di scarico, oneri per la sicurezza. Escluso i collegamenti elettrici al quadro.</b>				
12.P15.A54.005	DN 32 Q=1,5-13 m <sup>3</sup> /h H=9,6-3,5 m P=370 W ln=1,66 A	cad	866,74			12.P15.A60.005	Fino a 0,5 kW	cad	589,50		
12.P15.A54.010	DN 40 Q=1-17,5 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3,7 m P=370 W ln=1,66 A	cad	1.009,58			12.P15.A60.010	Fino a 1 kW	cad	690,40		
12.P15.A54.015	DN 50 Q=2,5-28 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3 m P=750 W ln=3,20 A	cad	1.246,06			12.P15.A62	<b>Smantellamento caldaia e/o scambiatore esistente consistente nell'esecuzione dello smantellamento, rimozione, trasporto e smaltimento secondo la normativa vigente di: caldaia con relativo bruciatore, condotto fumi sino alla base camino, tratto terminale tubazione gas (sigillatura mediante apposito tappo della linea gas rimanente), tubazioni circuito secondario di collegamento caldaia esistente non più utilizzabili, bollitore con relative tubazioni di collegamento al secondario non più utilizzabili, scambiatore a fascio tubiero con relative tubazioni di collegamento al secondario non più utilizzabili, tutti gli accessori quali valvole miscelatrici, valvole e quant'altro esistente, linee elettriche di alimentazione sino alle scatole di derivazione. Sono comprese le attività di disalimentazione elettrica e messa in sicurezza del circuito oggetto di intervento, verifica di intercettazione del circuito gas e bonifica delle tubazioni, le attrezzature, apprestamenti, materiali di consumo, manodopera, oneri per la sicurezza.</b>				
12.P15.A54.020	DN 65 Q=2,5-45 m <sup>3</sup> /h H=10,5-4 m P=1100 W ln=4,60 A	cad	1.467,94			12.P15.A62.005	Potenza utile fino a 350 kW	cad	1.076,29		
12.P15.A54.025	DN 80 Q=5-60 m <sup>3</sup> /h H=10,6-4,5 m P=1500 W ln=5,90 A	cad	1.877,61			12.P15.A62.010	Potenza utile fino a 700 kW	cad	1.345,49		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P15.A62.015	Potenza utile fino a 1500 kW	cad	1.675,78		
12.P15.A62.020	Potenza utile oltre a 1500 kW	cad	2.082,77		
12.P15.A64	<b>Isolamento idraulico caldaia esistente. L'attività comprende il sezionamento delle tubazioni di mandata e ritorno della caldaia esistente compresa la fornitura e posa delle flange occorrenti e le guarnizioni, oneri per la sicurezza.</b>				
12.P15.A64.005	DN 20	cad	54,19		
12.P15.A64.010	DN 25	cad	60,10		
12.P15.A64.015	DN 32	cad	68,07		
12.P15.A64.020	DN 40	cad	90,95		
12.P15.A64.025	DN 50	cad	101,66		
12.P15.A64.030	DN 65	cad	117,47		
12.P15.A64.035	DN 80	cad	124,92		
12.P15.A64.040	DN 100	cad	161,43		
12.P15.A64.045	DN 125	cad	185,98		
12.P15.A64.050	DN 150	cad	210,43		
12.P15.A64.055	DN 200	cad	273,32		
12.P15.A64.060	DN 250	cad	323,57		
12.P15.A64.065	DN 300	cad	387,66		
12.P15.A66	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di complessa esecuzione comprensiva di: verniciatura, staffaggi, oneri per la sicurezza e quant'altro necessario.</b>				
12.P15.A66.005	fino a 50 kg complessivi	kg	12,19		
12.P15.A66.010	oltre 50 kg complessivi	kg	10,55		
12.P15.A68	<b>Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di semplice esecuzione comprensiva di: verniciatura, staffaggi, oneri per la sicurezza e quant'altro necessario.</b>				
12.P15.A68.005	carpenteria semplice esecuzione	kg	7,88		
12.P15.A70	<b>Fornitura e posa in opera di valvola regolatrice della pressione differenziale, corpo in bronzo, estremità a saldare, connessione a bocchettone, campo di regolazione 1-4 bar, PN 25, compreso di saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, guarnizioni, oneri per la sicurezza.</b>				
12.P15.A70.005	DN 1/2"	cad	913,52		
12.P15.A70.010	DN 3/4"	cad	937,61		
12.P15.A70.015	DN 1"	cad	997,79		
12.P15.A70.020	DN 1 1/4"	cad	1.567,06		
12.P15.A70.025	DN 1 1/2"	cad	2.073,28		
12.P15.A70.030	DN 2"	cad	2.300,93		
12.P15.A72	<b>Fornitura e posa in opera di valvola regolatrice della pressione differenziale, corpo in ghisa, interni inox, connessione flangiata, campo di regolazione 1-2,5 bar, PN 16, compreso di saldature, guarnizioni, oneri per la sicurezza.</b>				
12.P15.A72.005	DN 50	cad	3.637,96		
12.P15.A72.010	DN 65	cad	4.552,34		
12.P15.A72.015	DN 80	cad	4.741,79		
12.P15.A72.020	DN 100	cad	6.338,37		
12.P15.A72.025	DN 125	cad	8.336,08		
12.P15.A72.030	DN 150	cad	11.968,58		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P15.A74	<b>Fornitura e posa in opera di quadro regolazione in lamiera verniciata RAL 7032 con doppia portella, interno lamiera, esterno trasparente IP55, dimensioni 400x500x200 circa, staffe di ancoraggio, completo di: n 1 interruttore 2x15A blocco porta- n 1 spia neon (verde) 220V con fusibile di protezione- n 1 spia neon (rossa) 220 V per segnalazione intervento termostato di blocco- n 2 interruttore magnetotermico 2x2A- morsettiera a elementi componibili- filiere e collegamenti elettrici- n centralina dimatica SIEMENS mod. RVD230II prezzo e comprensivo di tutti gli accessori per il cablaggio, il collegamento, il fissaggio a muro tramite tasselli adatti alla superficie di supporto. Nel prezzo è considerata la cassetteria per tutti i collegamenti verso il quadretto di alimentazione</b>				
12.P15.A74.005	per ogni quadro	cad	1.876,16		
12.P15.A76	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs da 1,6 a 4, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 15.</b>				
12.P15.A76.005	Per sottostazioni con potenze da 50 kW a 150 kW.	cad	1.512,56		
12.P15.A78	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs da 6,3 a 8, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 25.</b>				
12.P15.A78.005	Per sottostazioni con potenze 200 kW, 300 kW e 350 kW	cad	1.587,65		
12.P15.A80	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 8, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con valvola DN 25 kvs 5, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 25.</b>				
12.P15.A80.005	Per sottostazioni con potenze da 250 kW.	cad	1.661,65		
12.P15.A82	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 12,5 a 25, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 40.</b>				
12.P15.A82.005	Per sottostazioni con potenze 400 kW, 450 kW, 500 kW, 700 kW, 800 kW, 900 kW, 1100 kW.	cad	2.331,81		
12.P15.A84	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 16, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con valvola DN 40 kvs 12,5, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 40.</b>				
12.P15.A84.005	Per sottostazioni con potenze da 600 kW.	cad	2.523,38		
12.P15.A86	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 31, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 50.</b>				
12.P15.A86.005	Per sottostazioni con potenze da 900 kW e 1200 kW.	cad	2.491,35		
12.P15.A88	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.</b>				
12.P15.A88.005	Per sottostazioni con potenze da 1300 kW.	cad	3.056,32		
12.P15.A89	<b>Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con n. 1 valvola DN 40 kvs 12,5 e n. 1 valvola DN 40 kvs 16 con servomotore, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.</b>				
12.P15.A89.005	Per sottostazioni con potenze da 1400 kW.	cad	5.571,57		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P15.A90	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con n. 2 valvole DN 40 kvs 16 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.					12.P16.A05.015	DN 32	m	63,34		
12.P15.A90.005	Per sottostazioni con potenze da 1500 kW.	cad	5.571,57			12.P16.A05.020	DN 40	m	67,72		
12.P15.A91	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con n. 2 valvole DN 40 kvs 16 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.					12.P16.A05.025	DN 50	m	77,10		
12.P15.A91.005	Per sottostazioni con potenze da 1600 kW.	cad	5.000,56			12.P16.A05.030	DN 65	m	82,68		
12.P15.A92	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione DN 40 kvs 12,5 esistente in sottostazione con n. 1 valvola DN 40 kvs 20, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.					12.P16.A05.035	DN 80	m	106,69		
12.P15.A92.005	Per sottostazioni con potenze da 1700 kW e 1800 kW.	cad	3.113,03			12.P16.A05.040	DN 100	m	129,27		
12.P15.A93	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 78, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione di n. 2 valvole di regolazione DN 40 kvs 16 esistenti in sottostazione con n. 2 valvole DN 40 kvs 20, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 80.					12.P16.A05.045	DN 125	m	155,92		
12.P15.A93.005	Per sottostazioni con potenze da 2000 kW.	cad	3.491,55			12.P16.A05.050	DN 150	m	182,75		
12.P15.A94	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 124, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione delle n. 2 valvole di regolazione esistenti in sottostazione con n. 3 valvole DN 40 kvs 20 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 100.					12.P16.A05.055	DN 200	m	251,20		
12.P15.A94.005	Per sottostazioni con potenze da 3000 kW.	cad	6.079,60			12.P16.A10	Fornitura e posa in opera di tubazione nera in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in isogenopak, comprensiva di saldature procedimento "TIG", staffaggi, verniciatura, opere murarie e ripristini, comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.				
12.P15.A95	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 124, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione delle n. 3 valvole di regolazione esistenti in sottostazione con n. 4 valvole DN 40 kvs 20 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 100.					12.P16.A10.005	DN 250	m	227,52		
12.P15.A95.005	Per sottostazioni con potenze da 4000 kW.	cad	7.984,17			12.P16.A10.010	DN 300	m	282,16		
12.P15.A96	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 200, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione delle n. 4 valvole di regolazione esistenti in sottostazione con n. 4 valvole DN 40 kvs 25, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 125.					12.P16.A10.015	DN 350	m	353,38		
12.P15.A96.005	Per sottostazioni con potenze da 5000 kW.	cad	5.460,25			12.P16.A10.020	DN 400	m	467,30		
12.P16	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI E CURVE DA COIBENTARE IN OPERA</b>					12.P16.A10.025	DN 450	m	509,11		
12.P16.A05	Fornitura e posa in opera di tubazione nera in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in isogenopak, comprensiva di curve, saldature procedimento "TIG", staffaggi, verniciatura, opere murarie e ripristini, comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.					12.P16.A10.030	DN 500	m	639,58		
12.P16.A05.005	DN 20	m	54,07			12.P16.A10.035	DN 600	m	766,72		
12.P16.A05.010	DN 25	m	56,49			12.P16.A10.040	DN 700	m	1.103,90		
						12.P16.A10.045	DN 800	m	1.283,52		
						12.P16.A15	Fornitura e posa in opera di curva in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in lamierino di alluminio, comprensiva di staffaggi, verniciatura, opere murarie, ripristini e oneri per la sicurezza.				
						12.P16.A15.005	DN 250	cad	87,51		
						12.P16.A15.010	DN 300	cad	101,20		
						12.P16.A15.015	DN 350	cad	114,87		
						12.P16.A15.020	DN 400	cad	128,60		
						12.P16.A15.025	DN 450	cad	142,30		
						12.P16.A15.030	DN 500	cad	155,99		
						12.P16.A15.035	DN 600	cad	183,39		
						12.P16.A15.040	DN 700	cad	210,77		
						12.P16.A15.045	DN 800	cad	238,16		
						12.P16.A20	Fornitura e posa in opera di tubazione nera in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in lamierino di alluminio, comprensiva di curve, saldature procedimento "TIG", staffaggi, verniciatura, opere murarie e ripristini, comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.				
						12.P16.A20.005	DN 20	m	64,59		
						12.P16.A20.010	DN 25	m	67,03		
						12.P16.A20.015	DN 32	m	73,43		
						12.P16.A20.020	DN 40	m	78,25		
						12.P16.A20.025	DN 50	m	87,69		
						12.P16.A20.030	DN 65	m	93,47		
						12.P16.A20.035	DN 80	m	117,83		
						12.P16.A20.040	DN 100	m	140,28		
						12.P16.A20.045	DN 125	m	167,90		
						12.P16.A20.050	DN 150	m	194,75		
						12.P16.A20.055	DN 200	m	264,31		
						12.P16.A20.060	DN 250	m	237,09		
						12.P16.A20.065	DN 300	m	293,51		
						12.P16.A20.070	DN 350	m	365,83		
						12.P16.A20.075	DN 400	m	481,56		
						12.P16.A20.080	DN 450	m	525,20		
						12.P16.A20.085	DN 500	m	657,47		
						12.P16.A20.090	DN 600	m	788,21		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
12.P16.A20.095	DN 700	m	1.128,99								
12.P16.A20.100	DN 800	m	1.312,18								
12.P16.A25	<b>Fornitura e posa in opera di tubazione nera zincata coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in isogenopak, comprensiva di giunzione, curve, staffaggi, verniciatura, opere murarie, ripristini e oneri per la sicurezza.</b>										
12.P16.A25.005	DN 20	m	30,95								
12.P16.A25.010	DN 25	m	32,66								
12.P16.A25.015	DN 32	m	40,11								
12.P16.A25.020	DN 40	m	46,03								
12.P16.A25.025	DN 50	m	59,09								
12.P16.A25.030	DN 65	m	76,58								
12.P16.A25.035	DN 80	m	96,14								
12.P16.A25.040	DN 100	m	156,24								
12.P16.A25.045	DN 125	m	235,75								
12.P16.A25.050	DN 150	m	337,27								

# Sezione 13: Illuminazione Pubblica

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELLA SOCIETÀ IREN ENERGIA S.P.A. DI TORINO (REFERENTE RICCARDO BELLINI).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE AI "SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "OPERE EDILI".

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P01</b>	<b>LINEE AEREE</b>					<b>13.P01.A20</b>	<b>Riutilizzo di amarro/gancio/mensole esistente</b>				
<b>13.P01.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera, di ganci zincati a caldo ad occhiello per l'amarro di tesate</b>					<b>13.P01.A20.005</b>	Riutilizzo di amarro esistente su muratura di facciata del tipo a gancio chiuso od aperto, compresa la verifica dell'ancoraggio, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio;	cad	<b>24,55</b>	18,00	73,30%
<b>13.P01.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad un'altezza di 17 m dal suolo, su qualsiasi tipo di muratura di ganci zincati a caldo ad occhiello per l'amarro di tesate, comprese l'esecuzione del foro e la sigillatura con malta di cemento;	cad	<b>40,98</b>	23,91	58,34%	<b>13.P01.A20.010</b>	Riutilizzo di amarro unilaterale o bilaterale di tesate di mensola portaisolatori in tubo o profilato esistente su muratura di facciata, compresa la verifica dell'ancoraggio e dello stato di efficienza della parte metallica, l'eventuale taglio della parte eccedente, la fornitura e la posa di gancio semplice o doppio a collare in acciaio zincato a caldo per tesata unilaterale o bilaterale, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio della mensola;	cad	<b>47,65</b>	25,10	52,68%
<b>13.P01.A10</b>	<b>Fornitura e posa in opera, di gancio zincato a caldo di amarro semplice</b>					<b>13.P01.A20.015</b>	Riutilizzo di gancio per sostegno intermedio di tesata esistente su muratura di facciata, compresa la verifica dell'ancoraggio, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio;	cad	<b>19,68</b>	14,43	73,34%
<b>13.P01.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, su palo, palina o staffa ancorata a muro di gancio zincato a caldo di amarro semplice completo di collare o dispositivo di staffaggio;	cad	<b>28,77</b>	12,09	42,02%						
<b>13.P01.A10.010</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, su palo, palina o staffa ancorata a muro di gancio di amarro doppio zincato a caldo completo di collare o dispositivo di staffaggio;	cad	<b>33,23</b>	14,22	42,80%						
<b>13.P01.A15</b>	<b>Fornitura e posa in opera, su qualsiasi tipo di muratura di gancio zincato per sostegno intermedio di tesate</b>										
<b>13.P01.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, su qualsiasi tipo di muratura di gancio zincato a caldo per sostegno intermedio di tesate di linea con l'esecuzione del foro e la sua sigillatura con malta di cemento;	cad	<b>29,49</b>	18,55	62,89%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P01.A20.020</b>	Riutilizzo per sostegno intermedio di tesata, di mensola portaisolatori in tubo o profilato esistente su muratura di facciata, compresa la verifica dell'ancoraggio e dello stato di efficienza della parte metallica, l'eventuale taglio della parte eccedente, la fornitura e la posa di gancio aperto od a ricciolo in acciaio zincato a caldo, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio della mensola;	cad	<b>40,99</b>	25,10	61,24%	<b>13.P01.B05.025</b>	Fornitura e posa in opera di tubo sagomato ad una o più deviazioni in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 76,1 mm, spessore 3,25 mm, staffato verticalmente o orizzontalmente a muro, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	<b>27,77</b>	17,06	61,43%
<b>13.P01.A25</b>	<b>Maggiorazione per posa superiore a 17 m dal suolo</b>					<b>13.P01.B05.030</b>	Fornitura e posa in opera, su staffe con collare già predisposte a parete, di palina in acciaio zincato a caldo, del diametro di 82,5 mm;	m	<b>21,74</b>	10,80	49,69%
<b>13.P01.A25.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci da P01.A 02 a P01.A 04 per altezza di posa superiore a 17 m dal suolo;	cad	<b>6,88</b>	0,68	9,94%	<b>13.P01.B05.035</b>	Fornitura e posa in opera, su qualsiasi tipo di muratura e di rivestimento, di complesso di fissaggio (2 staffe con collare) per palina del diametro esterno di 82,5 mm, compresa l'esecuzione dei fori, la sigillatura con malta di cemento;	cad	<b>73,41</b>	38,20	52,03%
<b>13.P01.B05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo</b>					<b>13.P01.B10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio inox 18/8</b>				
<b>13.P01.B05.005</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 48,3 mm, spessore 2,90 mm, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	<b>13,50</b>	6,84	50,69%	<b>13.P01.B10.005</b>	Fornitura e posa in opera su struttura di ponte, di tubo in acciaio inox 18/8 s.s. diam. est. di 26,7 mm, spessore 2,9 mm, staffato su muratura di mattoni o di pietre, compresi gli elementi di raccordo, derivazione, fissaggio, tutti in acciaio inox 18/8 e la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo;	m	<b>106,03</b>	58,55	55,22%
<b>13.P01.B05.010</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 60,3 mm, spessore 3,25 mm, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	<b>16,36</b>	7,91	48,36%	<b>13.P01.B10.010</b>	Fornitura e posa in opera su struttura di ponte, di tubo in acciaio inox 18/8 s.s. diam. est. di 33,4 mm, spessore 2,9 mm, staffato su muratura di mattoni o di pietre, compresi gli elementi di raccordo, derivazione, fissaggio, tutti in acciaio inox 18/8 e la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo;	m	<b>111,72</b>	60,59	54,23%
<b>13.P01.B05.015</b>	Fornitura e posa in opera di tubo sagomato ad una o più deviazioni in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 60,3 mm, spessore 3,25 mm, staffato verticalmente o orizzontalmente a muro, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	<b>25,02</b>	16,39	65,49%	<b>13.P01.B15</b>	<b>Fornitura e posa in opera a parete, di tubazione in PVC rigido</b>				
<b>13.P01.B05.020</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 76,1 mm, spessore 3,25 mm, staffato a muro, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	<b>18,54</b>	8,08	43,59%	<b>13.P01.B15.005</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 20 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>10,47</b>	7,11	67,90%
						<b>13.P01.B15.010</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 25 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>10,80</b>	7,11	65,83%
						<b>13.P01.B15.015</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 32 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>13,10</b>	8,53	65,13%
						<b>13.P01.B15.020</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 50 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>14,32</b>	8,54	59,61%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P01.B15.025</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 63 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>15,87</b>	9,24	58,25%	<b>13.P01.C05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di fune di tesata in poliestere</b>				
<b>13.P01.B15.030</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P01.B03 per altezza di posa superiori a 17 m dal suolo;	m	<b>10,23</b>	4,43	43,32%	<b>13.P01.C05.005</b>	Fornitura e posa in opera di fune di tesata con anima in filamento di poliestere e guaina di poliammide, carico di rottura 850 kg, lunghezza maggiore di 3,0 m;	m	<b>3,74</b>	2,09	55,91%
<b>13.P01.B20</b>	<b>Fornitura e posa in opera a parete di tubazione flessibile di tipo vinilflex</b>					<b>13.P01.C05.010</b>	Fornitura e posa in opera di terminali con attacco a cavallotto in acciaio inox 18/8 su fune di tesata di lunghezza maggiore di 3,0 m;	cad	<b>17,64</b>	5,91	33,48%
<b>13.P01.B20.005</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione flessibile di tipo vinilflex, diametri 14 - 16 mm, di colore nero o grigio, fissata a parete, anche in presenza di elementi architettonici, mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>19,98</b>	15,27	76,44%	<b>13.P01.C10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tesata o ancoraggi con fune in acciaio zincato</b>				
<b>13.P01.B20.010</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione flessibile di tipo vinilflex, diametri 20 - 22 mm, di colore nero o grigio, fissata a parete, anche in presenza di elementi architettonici, mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>20,11</b>	15,28	75,96%	<b>13.P01.C10.005</b>	Fornitura e posa in opera di tesata con fune in acciaio zincato di diametro nominale 7 mm, formazione: 49 fili, rivestita in polipropilene nero per uno spessore di 1,5 mm, diametro esterno 10 mm circa, completa di 2 radance, 4 morsetti serrafilo e manicotto antiscorrimento a compressione;	m	<b>5,09</b>	3,21	63,00%
<b>13.P01.B20.015</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione flessibile di tipo vinilflex, diametri 28 - 40 mm, di colore nero o grigio, fissata a parete, anche in presenza di elementi architettonici, mediante gaffette pesanti zincate;	m	<b>24,70</b>	18,33	74,22%	<b>13.P01.C10.010</b>	Formazione di ancoraggio supplementare comprendente, la fornitura e posa in opera di tesata con fune metallica zincata di diametro nominale 7 mm, formazione: 49 fili, rivestita in polipropilene nero, compresa la radancia, i morsetti di bloccaggio ed il manicotto terminale antiscorrimento, lunghezza minima 80 cm, massima 120 cm;	cad	<b>20,78</b>	15,37	73,98%
<b>13.P01.B20.020</b>	Maggiorazione da applicare alle voci P01.B04 per altezza di posa superiore a 17 m dal suolo;	m	<b>17,04</b>	7,38	43,32%	<b>13.P01.C10.015</b>	Fornitura e posa in opera su tesata esistente di tenditore in acciaio zincato da 1/2", lunghezza massima 300 mm;	cad	<b>13,39</b>	9,60	71,67%
<b>13.P01.B25</b>	<b>Esecuzione di scovolatura di tubazioni</b>					<b>13.P01.C10.020</b>	Fornitura e posa in opera di tiranti in fune di acciaio zincato diametro nominale 7 mm, formazione: 49 fili, rivestita in polipropilene nero per uno spessore di 1,5 mm, diametro esterno 10 mm circa, completa degli accessori occorrenti;	m	<b>15,80</b>	11,64	73,70%
<b>13.P01.B25.005</b>	Esecuzione di scovolatura di tubazioni esistenti poste a qualsiasi altezza, staffate a parete od incassate nella muratura, aventi un diametro sino a 60,3 mm, compresa la rimozione del materiale occludente;	m	<b>11,06</b>	11,06	100,00%	<b>13.P01.C15</b>	<b>Maggiorazione per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;</b>				
<b>13.P01.B30</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione</b>					<b>13.P01.C15.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci P01.C05.005 e 13.P01.C10.005 per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;	m	<b>2,88</b>	1,42	49,47%
<b>13.P01.B30.005</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione, tipo Gewiss o similare ed equivalente, in materiale plastico, senza morsettiere dimensioni 100x100x50 mm completa di coni pressacavo, fissata a parete o a palo;	cad	<b>21,01</b>	14,03	66,77%	<b>13.P01.C15.010</b>	Maggiorazione da applicare alle voci P01.C05.010, P01.C10.010/15/20 per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;	cad	<b>2,88</b>	1,42	49,47%
<b>13.P01.B30.010</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione, tipo Gewiss o similare, in materiale plastico, senza morsettiere, dimensioni 100x150x50 mm completa di coni pressacavo, fissata a parete o a palo;	cad	<b>22,24</b>	14,03	63,08%	<b>13.P02</b>	<b>OPERE EDILI</b>				
<b>13.P01.B30.015</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione, in materiale plastico, senza morsettiere, dimensioni fino a 380x300x180 mm completa di coni pressacavo, fissata a parete o a palo;	cad	<b>40,57</b>	14,03	34,58%	<b>13.P02.A05</b>	<b>formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione</b>				
						<b>13.P02.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	<b>22,37</b>	6,08	27,20%

*Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica de prezzario, paragrafo 2.2.5.*

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P02.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	<b>39,74</b>	10,77	27,11%
<b>13.P02.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	<b>53,08</b>	14,72	27,73%
<b>13.P02.A05.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	<b>64,56</b>	15,02	23,26%
<b>13.P02.A10</b>	<b>formazione di cavidotto in pavimentazione stradale</b>				
<b>13.P02.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PVC diametro 100 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>39,27</b>	11,55	29,42%
<b>13.P02.A10.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>61,22</b>	17,11	27,95%
<b>13.P02.A10.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>78,57</b>	20,24	25,76%
<b>13.P02.A10.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>85,09</b>	20,98	24,66%
<b>13.P02.A15</b>	<b>formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso</b>				
<b>13.P02.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>39,27</b>	11,55	29,42%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P02.A15.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>62,58</b>	16,28	26,01%
<b>13.P02.A15.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>78,57</b>	20,24	25,76%
<b>13.P02.A15.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>84,32</b>	20,50	24,31%
<b>13.P02.A20</b>	<b>formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra</b>				
<b>13.P02.A20.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>53,39</b>	18,01	33,73%
<b>13.P02.A20.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>76,49</b>	22,97	30,03%
<b>13.P02.A20.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>92,83</b>	27,06	29,15%
<b>13.P02.A20.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>99,36</b>	27,81	27,99%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P02.A25</b>	<b>Fornitura e posa in opera in scavo aperto di tubazione</b>					<b>13.P02.A40</b>	<b>esecuzione di cavidotto in microtunneling</b>				
<b>13.P02.A25.005</b>	Fornitura e posa in opera in scavo aperto con presenza di manufatti, di tubo in acciaio zincato a caldo, diametro 60,3 mm, spessore 2,9 mm con giunzioni a mezzo manicotto filettato, compreso il ricoprimento in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>q</sup> -per ogni tubo-;	m	<b>16,52</b>	6,49	39,30%	<b>13.P02.A40.005</b>	Nolo di apparecchiatura geo-radar per esecuzione di cavidotto in microtunneling	d	<b>1.265,00</b>		
<b>13.P02.A30</b>	<b>Maggiorazioni per scavi</b>					<b>13.P02.A40.010</b>	Scavo di buca per posizionamento macchina per la formazione di cavidotto in microtunneling	cad	<b>2.015,15</b>		
<b>13.P02.A30.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P02.A01.005, 13.P02.A03.005, 13.P02.A03.005, 13.P02.A04.005 per scavo eseguito a mano in terreno senza pavimentazione in prossimità di alberi ad alto fusto o di manufatti particolari esistenti nel sottosuolo, compreso il taglio netto con accetta di piccole radici, compresa la fornitura e l'applicazione di prodotti cicatrizzanti sulla zona di taglio;	m	<b>32,79</b>	30,81	93,97%	<b>13.P02.A40.015</b>	Formazione di cavidotto interrato mediante micro-tunneling, per ogni mm di diametro del tubo, per ogni m di cavidotto	m	<b>1,52</b>		
<b>13.P02.A30.010</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P02.A01.010/015/020, 13.P02.A03.010/015/020, 13.P02.A03.010/015/020, 13.P02.A04.010/015/020, per scavo eseguito a mano in terreno senza pavimentazione in prossimità di alberi ad alto fusto o di manufatti particolari esistenti nel sottosuolo, compreso il taglio netto con accetta di piccole radici, compresa la fornitura e l'applicazione di prodotti cicatrizzanti sulla zona di taglio;	m	<b>49,23</b>	46,67	94,80%	<b>13.P02.A40.020</b>	Maggiorazione alla voce 13.P02.A09.015 per utilizzo di geo-radar;	m	<b>10,12</b>		
<b>13.P02.A30.015</b>	Scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici e per profondità superiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm e della larghezza a base scavo di 40 cm, compreso maggiore reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-	m	<b>2,10</b>	0,36	17,08%	<b>13.P02.A45</b>	<b>Fornitura e posa in opera di pozzetto</b>				
<b>13.P02.A30.020</b>	Scavo per cavidotto effettuato manualmente per profondità superiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm e della larghezza a base scavo di 40 cm, compreso il maggiore reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	<b>4,47</b>	2,85	63,86%	<b>13.P02.A45.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiuso in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione.	cad	<b>308,55</b>	39,77	12,89%
<b>13.P02.A35</b>	<b>Scavo a sezione obbligata</b>					<b>13.P02.A45.010</b>	Maggiorazione o decurtazione da applicare alla voce P02.A10.005 per l'esecuzione di anello in cls o muratura per un'altezza di 10 cm;	cad	<b>11,91</b>	8,04	67,50%
<b>13.P02.A35.005</b>	Scavo a sezione obbligata effettuato con mezzi meccanici per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale ad impianto di trattamento autorizzato;	m <sup>3</sup>	<b>19,68</b>	11,14	56,59%	<b>13.P02.A45.015</b>	Fornitura e posa in opera di pozzetto sotterraneo prefabbricato in cls delle dimensioni interne di 30x26x20cm, compresi il trasporto a piè d'opera, il riempimento dello scavo con ghiaia nonché la sigillatura delle tubazioni con malta di cemento;	cad	<b>43,15</b>	25,10	58,16%
<b>13.P02.A35.010</b>	Scavo a sezione obbligata effettuato manualmente per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale ad impianto di trattamento autorizzato;	m <sup>3</sup>	<b>113,71</b>	107,87	94,86%	<b>13.P02.A45.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile - SU CAVIDOTTO ESISTENTE - delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, eseguito con getto di cls RBK 15N/mm <sup>q</sup> e chiuso in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene a profilo speciale antibasculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "D400" secondo Norme UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione.	cad	<b>374,35</b>	105,57	28,20%
						<b>13.P02.B05</b>	<b>formazione di blocco di fondazione per palo</b>				
						<b>13.P02.B05.005</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mm <sup>q</sup> -, delle dimensioni di 60x60x70 cm;	cad	<b>54,24</b>	25,42	46,86%
						<b>13.P02.B05.010</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mm <sup>q</sup> -, delle dimensioni di 80x80x80 cm;	cad	<b>81,33</b>	23,55	28,96%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P02.B05.015</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 80x80x100 cm;	cad	<b>96,20</b>	24,43	25,40%	<b>13.P02.B10</b>	<b>blocco di fondazione per torrefaro</b>				
<b>13.P02.B05.020</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 90x90x100 cm;	cad	<b>116,39</b>	25,72	22,10%	<b>13.P02.B10.005</b>	Formazione di blocco di fondazione in cls.RBK 20N/mmq per torrefaro, in scavo già predisposto, compresa la formazione della platea di sottofondo in cls RBK 15N/mmq spessore minimo 10 cm, fornitura e posa di tubi in PEAD diametro 110 mm e dei tubi flessibili, nonché la confezione di 6 provini, contabilizzato sul solo volume del blocco;	m <sup>3</sup>	<b>121,82</b>	9,73	7,99%
<b>13.P02.B05.025</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 90x90x120 cm;	cad	<b>133,81</b>	26,76	20,00%	<b>13.P02.B10.010</b>	Fornitura e posa in opera, in fondazioni per torrefaro di ferro per armatura tipo Fe B38k, sagomato secondo i disegni, comprese la legatura dei ferri e gli eventuali sfridi;	kg	<b>3,26</b>	2,89	88,56%
<b>13.P02.B05.030</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 100x100x120 cm;	cad	<b>149,11</b>	36,85	24,71%	<b>13.P02.B10.015</b>	Posa in opera entro fondazione, per torrefaro, di complesso di 20/24 tirafondi di ancoraggio disposti a corona, comprese tutte le opere di fissaggio della dima porta tirafondi e le saldature con il ferro del c.a.;	cad	<b>161,08</b>	147,52	91,58%
<b>13.P02.B05.035</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 110x110x120 cm;	cad	<b>199,61</b>	43,32	21,70%	<b>13.P02.B10.020</b>	Fornitura e posa in opera, di anello spandente di terra, posto a circa 50 cm dal perimetro del blocco di fondazione della torrefaro ed alla profondità minima di 50 cm, costituito da tondino in rame diametro 8 mm, comprese la fornitura e la posa in opera di 4 puntazze della lunghezza sino a 3,00 m, posizionate sugli spigoli del blocco, la fornitura e la posa in opera dei collegamenti in tondino di rame diam. 8 mm tra puntazza, anello e l'armatura del blocco in almeno quattro punti, dei morsetti a compressione od a cavallotto necessari per i vari collegamenti;	cad	<b>593,51</b>	358,01	60,32%
<b>13.P02.B05.040</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 120x120x120 cm;	cad	<b>231,42</b>	45,29	19,57%	<b>13.P02.B10.025</b>	Riduzione da applicare alle voci da 13.P02.B01.005 a 13.P02.B02.005 per blocco eseguito in terreno naturale senza taglio del manto bituminoso;	cad	<b>13,45</b>	12,97	96,40%
<b>13.P02.B05.045</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 120x120x130 cm;	cad	<b>247,68</b>	46,27	18,68%	<b>13.P02.B15</b>	<b>Fornitura e posa in opera, di tubazione in PEAD</b>				
<b>13.P02.B05.050</b>	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, delle dimensioni di 120x120x150 cm;	cad	<b>280,21</b>	48,20	17,20%	<b>13.P02.B15.005</b>	Fornitura e posa in opera, di tubazione in PEAD 110mm segata longitudinalmente per la protezione a guaina di cavi o tubi esistenti, compreso il nastro di chiusura, entro blocco di fondazione di qualsiasi dimensione o scavo per cavidotti;	m	<b>11,10</b>	4,55	40,95%
<b>13.P02.B05.055</b>	Fornitura e posa in opera, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq-, avente volume maggiore di 2,20 mc;	m <sup>3</sup>	<b>128,85</b>	19,97	15,50%	<b>13.P02.C05</b>	<b>OPERE ACCESSORIE</b>				
<b>13.P02.B05.060</b>	Fornitura e posa in opera, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo a piastra, compresi, la cassetta di legname, il cls RBK 20N/mmq, il ferro per c.a. sino ad un massimo di 55 kg/mc di cls nonché la posa dei tirafondi;	m <sup>3</sup>	<b>296,36</b>	89,47	30,19%	<b>13.P02.C05.005</b>	Esecuzione di scivolatura di tubazioni entro cavidotti esistenti, compresa la rimozione del materiale occludente;	m	<b>3,25</b>	3,25	100,00%
						<b>13.P02.C05.010</b>	Esecuzione di fori del diametro di circa 100/250 mm in lastre di pietra dello spessore di 10-15 cm, al fine di permettere il passaggio di un tubo di diametro 60,3/200 mm per la colonna montante o la posa di pali;	cad	<b>35,21</b>	30,51	86,65%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P02.C05.015</b>	Collegamento di cavidotto da 1 a 4 tubi in PEAD diametro 110 mm a pozzetto ispezionabile esistente con chiusino in ghisa, compresa la foratura della parete laterale, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato;	cad	<b>48,78</b>	28,92	59,29%	<b>13.P03.A10.015</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico, lunghezza totale 7,00 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 102 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 184x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>245,33</b>	39,89	16,26%
<b>13.P02.C05.020</b>	Demolizione sottofondo in cls spessore superiore 0,2 m	m <sup>3</sup>	<b>120,07</b>	81,28	67,69%	<b>13.P03.A15</b>	<b>Fornitura e posa in opera di palo tronco conico</b>				
<b>13.P02.C05.025</b>	Rimozione di dissuasori in legno o metallo	cad	<b>22,36</b>	21,78	97,40%	<b>13.P03.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 5,60 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 116 mm - testa 60 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>194,27</b>	39,90	20,54%
<b>13.P03</b>	<b>SOSTEGNI</b>					<b>13.P03.A15.010</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 7,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 160 mm - testa 90 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>273,54</b>	39,88	14,58%
<b>13.P03.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di palo cilindrico rastremato</b>					<b>13.P03.A15.015</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>328,11</b>	46,72	14,24%
<b>13.P03.A05.005</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico rastremato, lunghezza totale 3,70 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 102 mm - testa 76 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 132x38 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>226,52</b>	39,89	17,61%	<b>13.P03.A15.020</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>351,06</b>	46,73	13,31%
<b>13.P03.A05.010</b>	Fornitura e posa di palo rastremato sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), lunghezza totale 5,00 m, diametro di base 102 mm - testa 76 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola.	cad	<b>292,35</b>	39,91	13,65%						
<b>13.P03.A10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di palo cilindrico</b>										
<b>13.P03.A10.005</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico, lunghezza totale 4,60 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 102 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 184x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>191,59</b>	39,89	20,82%						
<b>13.P03.A10.010</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico, lunghezza totale 5,60 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 102 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 184x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	<b>214,43</b>	39,91	18,61%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
13.P03.A15.025	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 11,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 182 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	394,06	46,70	11,85%	13.P03.A20.010	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 8,20 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 154 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 14 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	393,46	36,75	9,34%
13.P03.A15.026	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 12,50 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 197 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	450,48	46,71	10,37%	13.P03.A20.015	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 14 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	406,90	36,74	9,03%
13.P03.A15.030	Fornitura e posa di palo tronco conico, lunghezza totale 12,10 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 250 mm - testa 105 mm, spessore 5 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	456,57	54,93	12,03%	13.P03.A20.020	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 10,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 16 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	443,17	36,74	8,29%
13.P03.A15.035	Fornitura di palo tronco conico, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), lunghezza totale 10,50 m, diametro di base 277 mm - testa 130 mm, spessore 5 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola.	cad	883,78	54,88	6,21%	13.P03.A20.025	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 11,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di base 182 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 18 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	502,68	49,21	9,79%
13.P03.A20	<b>Fornitura e posa in opera di palo tronco conico a piastra</b>					13.P03.A25	<b>Fornitura e posa in opera di palo conico</b>				
13.P03.A20.005	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra, lunghezza totale 6,40 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 160 mm - testa 90 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 14 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	386,75	36,74	9,50%	13.P03.A25.005	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "N", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 181,5 mm - testa 60 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi, manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	322,74	46,70	14,47%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
13.P03.A25.010	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "P", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 215 mm - testa 80 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi, manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	363,04	46,72	12,87%	13.P03.A35.010	Posa in opera, in basamento predisposto, di palo in acciaio di tipo rastremato conico o poligonale, ad infissione od a piastra, per lunghezze superiori a 8,50 m f.t., compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio e l'eventuale trasporto dal magazzino;	cad	61,05	51,67	84,64%
13.P03.A25.015	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "V", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 271 mm - testa 100 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi, manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	442,33	47,42	10,72%	13.P03.A40	<b>lavorazioni su palo</b>				
13.P03.A25.020	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "C", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 316 mm - testa 100 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi, manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	498,74	47,38	9,50%	13.P03.A40.005	Formazione di foro ad asola delle dimensioni di 186x45 mm, su palo esistente con sezione circolare e diametro sino da 273mm, compresa la fornitura e posa in opera di portello di chiusura in lega di alluminio, tipo senza morsetti, con chiave triangolare, adatto al foro ed al palo;	cad	31,48	24,66	78,35%
13.P03.A25.025	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "S", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 364 mm - testa 130 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi, manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	573,33	48,45	8,45%	13.P03.A40.010	Formazione su palo in acciaio già in opera di foro circolare diametro 60 mm, per il passaggio dei cavi inguainati, compresi la scanalatura nel blocco di fondazione, la fornitura e posa del tubo in PVC del diametro minimo di 50 mm ed il ripristino con malta di cemento;	cad	27,05	15,66	57,90%
13.P03.A30	<b>Maggiorazione per lavorazioni accessorie</b>					13.P03.A40.015	Esecuzione su palo esistente di saldatura per fissaggio adattatore diametro da 60 a 76 mm, spessore 3mm, L = 400, mm munito di 3 grani alla sommità per fissaggio mensola, semplice o doppia;	cad	132,49	95,31	71,94%
13.P03.A30.005	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P03.A03.005 a 13.P03.A05.025 per fornitura e posa su palo, mediante saldatura in officina di 2 piastre forate, dimensioni 90x100x5 mm, per attacco di braccio o staffa laterale;	cad	18,22	10,75	59,02%	13.P03.A40.020	Esecuzione di foro filettato sino a 20 mm compresi grani e bulloni di fissaggio inox;	cad	12,48	9,71	77,83%
13.P03.A35	<b>Posa in opera (esclusa la fornitura del palo) di palo in acciaio di tipo rastremato conico o poligonale</b>					13.P03.B05	<b>Fornitura e posa in opera su palo di braccio in acciaio zincato</b>				
13.P03.A35.005	Posa in opera, in basamento predisposto, di palo in acciaio di tipo rastremato conico o poligonale, ad infissione od a piastra, per lunghezze sino a 8,50 m f.t., compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio e l'eventuale trasporto dal magazzino;	cad	57,57	48,43	84,12%	13.P03.B05.005	Fornitura e posa in opera, di braccio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) del diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,8 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	136,12	27,95	20,53%
						13.P03.B05.010	Fornitura e posa in opera, di braccio doppio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio	cad	229,62	31,07	13,53%
						13.P03.B05.015	Fornitura e posa in opera, di braccio triplo con disposizione degli elementi a 120 od a 90/180 per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	445,56	37,87	8,50%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P03.B05.020</b>	Fornitura e posa in opera, di braccio quadruplo per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	<b>435,50</b>	43,16	9,91%
<b>13.P03.B05.025</b>	Fornitura e posa in opera, con innesto a cima palo di braccio a semicerchio in acciaio miniato diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 0,75 m, completo di attacco per apparecchio di illuminazione, compresa la posa di elemento decorativo in alluminio;	cad	<b>122,54</b>	25,03	20,43%
<b>13.P03.B05.030</b>	Fornitura e posa in opera su palo, ad altezza intermedia, di braccio in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 48,3 mm, spessore 2,9 mm, sbraccio da 1,25 a 1,75 m, compresa la fornitura e la posa di 2 collari per il fissaggio;	cad	<b>73,37</b>	33,97	46,30%
<b>13.P03.B05.035</b>	Fornitura e posa in opera su palo, ad altezza intermedia, di braccio in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, sbraccio sino a 1,50 m, compresa la fornitura e la posa di 2 collari per il fissaggio;	cad	<b>70,09</b>	33,97	48,47%
<b>13.P03.B05.040</b>	Fornitura e posa in opera su palo, ad altezza intermedia, di braccio in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, sbraccio da 1,51 a 2,50 m, compresa la fornitura e la posa di 2 collari per il fissaggio;	cad	<b>79,76</b>	36,00	45,14%
<b>13.P03.B10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di braccio a parete e mensole</b>				
<b>13.P03.B10.005</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di braccio in acciaio zincato a caldo del diametro di 60,3 mm, spessore 2,90 mm, sbraccio sino a 2,5 m, comprese le due staffe con collare murate a parete, ed eventuale manicotto di riduzione, nonché il ripristino della tinteggiatura danneggiata;	cad	<b>103,46</b>	65,64	63,44%
<b>13.P03.B10.015</b>	Fornitura e posa in opera di braccio in stile per posa a parete (apparecchio ex-gas quadrangolare)	cad	<b>213,23</b>	50,92	23,88%
<b>13.P03.B10.020</b>	Fornitura e posa in opera d'opera di braccio in stile per posa a parete tipo "lanceolato"	cad	<b>206,19</b>	56,00	27,16%
<b>13.P03.B10.025</b>	Fornitura e posa in opera a palo o a parete di staffa portaproiettori in acciaio zincato di qualsiasi foggia e misura per apparecchio singolo o doppio	cad	<b>126,54</b>	40,73	32,19%
<b>13.P03.B10.030</b>	Fornitura e posa in opera di braccio completo per apparecchio "Piccola Potenza" Città di Torino, per qualsiasi tipologia di installazione prevista.	cad	<b>190,35</b>	40,73	21,40%
<b>13.P03.B10.035</b>	Fornitura e posa in opera di copripalo ornamentale completo per apparecchio "Piccola Potenza".	cad	<b>67,27</b>	15,28	22,71%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P03.B10.040</b>	Fornitura e posa di braccio a semicerchio a muro in acciaio miniato diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 0,65 m, completo di attacco per apparecchio di illuminazione.	cad	<b>105,89</b>	25,46	24,04%
<b>13.P03.B15</b>	<b>Posa in opera, su palo esistente, di braccio</b>				
<b>13.P03.B15.005</b>	Posa in opera, su palo esistente, di braccio semplice di tipo ornamentale a pastorale con sbraccio sino a 2,5 m, compresi la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi per il bloccaggio in acciaio inox, nonché l'infilaggio od il fissaggio all'esterno mediante fascette del conduttore, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	<b>54,28</b>	29,36	54,09%
<b>13.P03.B15.010</b>	Posa in opera, su palo esistente, di braccio doppio di tipo ornamentale a pastorale con sbraccio sino a 2,5 m, compresi la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi per il bloccaggio in acciaio inox, nonché l'infilaggio od il fissaggio all'esterno mediante fascette del conduttore, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	<b>68,92</b>	40,41	58,63%
<b>13.P03.B15.015</b>	Posa in opera di supporto a due o tre bracci di tipo ornamentale per innesto su palo con altezza massima di 5 m, atto all'installazione di 3 o 4 apparecchi in stile compresi l'infilaggio dei conduttori nei bracci, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	<b>49,87</b>	38,01	76,21%
<b>13.P03.B15.020</b>	Posa in opera, con innesto a cima palo di braccio a semicerchio in acciaio miniato diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 0,75 m, completo di attacco per apparecchio di illuminazione, compresa la posa di elemento decorativo in alluminio;	cad	<b>48,65</b>	25,04	51,47%
<b>13.P03.B20</b>	<b>Posa in opera, a parete, di braccio</b>				
<b>13.P03.B20.005</b>	Posa in opera a parete, di braccio a semicerchio in acciaio miniato diametro 48,3 mm, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa delle staffe murate a parete, l'esecuzione dei fori ed il bloccaggio con malta di cemento;	cad	<b>43,43</b>	25,04	57,66%
<b>13.P03.B20.010</b>	Posa in opera a parete di braccio in stile tipo "lanceolato" o per "Ex gas"	cad	<b>38,20</b>	25,04	65,54%
<b>13.P03.B25</b>	<b>Posa in opera a palo o parete di accessori</b>				
<b>13.P03.B25.005</b>	Posa in opera a palo o parete di staffa portaproiettori o braccio semplice, compresi l'infilaggio dei conduttori, il ritiro dal magazzino il trasporto a piè d'opera.	cad	<b>32,57</b>	20,71	63,60%
<b>13.P03.B25.010</b>	Maggiorazione da applicare alla voce 13.P03.B05/B06.005 per posa con sistema di ancoraggio chimico ad iniezione	cad	<b>15,50</b>	7,38	47,63%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P03.B25.015</b>	Posa in opera su palo rastremato di complesso portalanterne formato da 5 bracci tipo cornucopia" e da 1 elemento centrale compresi l'infilaggio dei conduttori, il ritiro dal magazzino il trasporto a piè d'opera;	cad	<b>392,28</b>	305,90	77,98%	<b>13.P04</b>	<b>VERNICIATURE</b>				
<b>13.P03.B25.020</b>	Posa in opera a qualsiasi altezza su palo esistente di corona a punte in acciaio inox fissata con nastro inox tipo BAND-IT;	cad	<b>19,20</b>	15,28	79,56%	<b>13.P04.A05</b>	<b>Verniciatura di palo, braccio e canalizzazioni</b>				
<b>13.P03.B30</b>	<b>Fornitura e posa in opera di accessori</b>					<b>13.P04.A05.005</b>	Verniciatura di palo o braccio in opera o presso stabilimento, nonché l'applicazione di una ripresa di antiruggine al cromato di piombo o primer, e due riprese di smalto sintetico di cui la prima RAL 6010 e la seconda a finire RAL 6009;	m <sup>2</sup>	<b>31,73</b>	15,47	48,75%
<b>13.P03.B30.005</b>	Fornitura e posa in opera con innesto a cima palo di manicotto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza sporgente 100 mm per la posa dell'apparecchio di illuminazione;	cad	<b>26,09</b>	2,40	9,18%	<b>13.P04.A05.010</b>	Verniciatura di palo o braccio con una singola ripresa di smalto o primer;	m <sup>2</sup>	<b>16,94</b>	9,78	57,73%
<b>13.P03.B30.010</b>	Fornitura e posa in opera con innesto su palo diam. da 72 a 90 mm, di braccetto di raccordo diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, L = 300 mm in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) per la posa di due apparecchi di illuminazione, compresa la fornitura e la posa dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	<b>67,26</b>	11,35	16,88%	<b>13.P04.A05.015</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P06.A01.005/010 per verniciatura di bracci ornamentali;	m <sup>2</sup>	<b>4,15</b>	2,36	56,85%
<b>13.P03.B30.015</b>	Fornitura e posa in opera su pali in c.a. di braccetto, per attacco laterale per posa apparecchio di illuminazione, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 60,3 mm, spessore 2,9 mm, comprese le staffe di sostegno per il fissaggio al palo mediante nastro BAND-IT;	cad	<b>60,76</b>	7,80	12,83%	<b>13.P04.A05.020</b>	Stesura di una ripresa di primer anticorrosivo, bicomponente su superfici zincate (pali o bracci) spessore medio 60 micron, quale sottofondo alla verniciatura a smalto;	m <sup>2</sup>	<b>5,49</b>	3,08	56,09%
<b>13.P03.B30.020</b>	Fornitura di corona ornamentale a punte in acciaio inox.	cad	<b>15,18</b>			<b>13.P04.A05.025</b>	Verniciatura di canalizzazione in PVC larghezza 40-100 mm	m	<b>3,57</b>	2,40	67,14%
<b>13.P03.B35</b>	<b>Posa in opera di elementi ornamentali in ghisa</b>					<b>13.P04.A10</b>	<b>Formazione su palo in opera di strisce bianche e nere e codifiche</b>				
<b>13.P03.B35.005</b>	Posa in opera su palo rastremato di elementi ornamentali in ghisa (base e anello intermedio) tipo scanalato o Liberty, compresi il fissaggio con malta di cemento, fornitura e posa nella parte superiore della base di guarnizione e successiva siliconatura,	cad	<b>49,49</b>	41,81	84,48%	<b>13.P04.A10.005</b>	Formazione su palo in opera di strisce bianche e nere elicoidali a 45 sino all'altezza di 100 cm dal piano stradale, di una ripesa di vernice bianca luminescente, di una ripesa di vernice nera;	cad	<b>33,49</b>	23,95	71,50%
<b>13.P03.B35.010</b>	Posa in opera su palo rastremato di elementi ornamentali in ghisa (base, due anelli intermedi, capitello) tipo "floreale", compresi il fissaggio con malta di cemento, fornitura e posa nella parte superiore della base di guarnizione e successiva siliconatura, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	<b>179,18</b>	127,92	71,39%	<b>13.P04.A10.010</b>	Formazione di codifica alfanumerica su palo o su muro con base in vernice oleosintetica nera e caratteri alfanumerici in colore bianco di altezza 70 mm, compreso l'uso del nastro adesivo per delimitazione campo;	cad	<b>10,47</b>	9,68	92,49%
<b>13.P03.B35.015</b>	Posa in opera su palo rastremato di elementi ornamentali in ghisa (base, due anelli intermedi, tipo "Valentino", compresi il fissaggio con malta di cemento, fornitura e posa nella parte superiore della base di guarnizione e successiva siliconatura, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	<b>208,07</b>	143,05	68,75%	<b>13.P04.A10.015</b>	Formazione di codifica alfanumerica doppia sullo stesso palo con base in vernice oleosintetica nera e caratteri alfanumerici in colore bianco di altezza 70 mm, compreso l'uso del nastro adesivo per delimitazione campo;	cad	<b>16,11</b>	14,50	90,03%
						<b>13.P04.A10.020</b>	Annullamento di codifica su palo o su muro mediante stesura di vernice oleosintetica nera sui caratteri alfanumerici in colore bianco;	cad	<b>2,59</b>	2,40	92,55%
						<b>13.P04.A15</b>	<b>Verniciatura di proiettore</b>				
						<b>13.P04.A15.005</b>	Verniciatura di proiettore comprensiva di una mano di primer e due mani di vernice alchidica di colore RAL a richiesta	cad	<b>31,00</b>	29,07	93,78%
						<b>13.P05</b>	<b>CONDUTTORI</b>				
						<b>13.P05.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera cavi su tesata</b>				
						<b>13.P05.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG160R16 0,6/1Kv sez. 1X35mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>26,02</b>	5,33	20,50%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P05.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG160R16 0,6/1Kv sez.1X25mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>20,57</b>	4,98	24,20%	<b>13.P05.B05.015</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x35 mmq in cavidotto sotterraneo o tubo già predisposti;	m	<b>5,14</b>	0,55	10,75%
<b>13.P05.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG160R16 0,6/1Kv sez.1X16mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>16,08</b>	4,76	29,63%	<b>13.P05.B05.020</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x25 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	<b>3,81</b>	0,46	12,08%
<b>13.P05.A05.020</b>	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG160R16 0,6/1Kv sez.1X10mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>12,36</b>	4,27	34,51%	<b>13.P05.B05.025</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x16 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	<b>2,76</b>	0,46	16,67%
<b>13.P05.A05.025</b>	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG160R16 0,6/1Kv sez.1X6mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>9,94</b>	4,27	42,95%	<b>13.P05.B05.030</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x10 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	<b>1,89</b>	0,31	16,26%
<b>13.P05.A05.030</b>	Fornitura e posa in opera di 1 cavo tipo FG70R 0,6/1Kv sez.2X2,5mmq, su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>6,50</b>	3,91	60,16%	<b>13.P05.B05.035</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x6 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti	m	<b>1,28</b>	0,31	23,97%
<b>13.P05.A05.040</b>	Fornitura e posa in opera di 1 cavo della sezione di 1x25 mmq tipo HO7V-R con guaina giallo-verde (conduttore di terra), su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>4,40</b>	0,71	16,16%	<b>13.P05.B05.040</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 2x2,5 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	<b>1,26</b>	0,31	24,46%
<b>13.P05.A05.045</b>	Fornitura e posa in opera di 1 cavo della sezione di 1x16 mmq tipo HO7V-R con guaina giallo-verde (conduttore di terra), su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfrido del cavo;	m	<b>3,35</b>	0,71	21,22%	<b>13.P05.B05.045</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo HO7V-R, sezione di 1x25 mmq guaina giallo verde (conduttore di terra)in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	<b>3,53</b>	0,46	13,03%
<b>13.P05.A10</b>	<b>Maggiorazioni per pose particolari</b>					<b>13.P05.B05.050</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo HO7V-R, sezione di 1x16 mmq guaina giallo verde (conduttore di terra)in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	<b>2,48</b>	0,46	18,54%
<b>13.P05.A10.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P05.A01.005 a 13.P05.A01.045 per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;	m	<b>6,41</b>	3,55	55,44%	<b>13.P05.B10</b>	<b>Maggiorazione per l'infilaggio di conduttori in tubazioni già percorse da altri conduttori;</b>				
<b>13.P05.A10.010</b>	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P05.A01.005 a 13.P05.A01.045 per posa a parete gaffettato ogni 25 cm e percorrente cornici, modanature e rilievi architettonici murari;	m	<b>14,74</b>	7,11	48,26%	<b>13.P05.B10.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P05.B01.005 e 13.P05.B01.050 per l'infilaggio di conduttori in tubazioni di qualsiasi dimensione già percorse da altri conduttori;	m	<b>0,37</b>	0,37	100,00%
<b>13.P05.B05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di cavo in cavidotto</b>					<b>13.P05.B15</b>	<b>Posa in opera in cavidotto di conduttori unipolari</b>				
<b>13.P05.B05.005</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x95 mmq in cavidotto sotterraneo o tubo già predisposti;	m	<b>12,44</b>	0,77	6,17%	<b>13.P05.B15.005</b>	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG160R16 0,6/1Kv della sezione da 10 a 25 mmq;	m	<b>0,46</b>	0,46	100,00%
<b>13.P05.B05.010</b>	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG160R16 0,6/1Kv, sezione di 1x50 mmq in cavidotto sotterraneo o tubo già predisposti;	m	<b>7,00</b>	0,55	7,89%	<b>13.P05.B15.010</b>	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG160R16 0,6/1Kv della sezione da 35 a 50 mmq;	m	<b>0,55</b>	0,55	100,00%
						<b>13.P05.B15.015</b>	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG160R16 0,6/1Kv della sezione oltre 50 mmq	m	<b>0,77</b>	0,77	100,00%
						<b>13.P05.B20</b>	<b>Posa in cavidotto di cavo armato</b>				
						<b>13.P05.B20.005</b>	Posa cavo armato entro tubazione tipo RC40LNR6/6 kV sez. 2x10 mmq e cavo tipo RG70R 0,6/1 kV sez. 3,5x50 mmq e 3,5x95 mmq in scavo predisposto:	m	<b>3,07</b>	3,07	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P06</b>	<b>COLLEGAMENTI</b>					<b>13.P06.A10.020</b>	Formazione di derivazione su cavo unipolare con sezioni di dorsale sino a 50 mmq, e di derivazione sino a 35 mmq, guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione;	cad	<b>52,02</b>	14,22	27,34%
<b>13.P06.A05</b>	<b>Fornitura e posa in opera morsetti volanti</b>					<b>13.P06.A15</b>	<b>Fornitura e posa in opera di guaina isolante in P.V.C.</b>				
<b>13.P06.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x10 mmq;	cad	<b>17,34</b>	11,81	68,13%	<b>13.P06.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera entro tubi, pali o su fune metallica di guaina isolante in P.V.C. del diametro sino a 40 mm per infilaggio conduttori, compresa eventuale nastratura di serraggio;	m	<b>5,34</b>	3,75	70,14%
<b>13.P06.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x18 mmq;	cad	<b>17,69</b>	11,81	66,76%	<b>13.P06.A15.010</b>	Fornitura e posa in opera entro tubi, pali o su fune metallica di guaina isolante in P.V.C. del diametro superiore a 40 mm per infilaggio conduttori, compresa eventuale nastratura di serraggio;	m	<b>7,05</b>	5,46	77,39%
<b>13.P06.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x30 mmq;	cad	<b>18,48</b>	11,81	63,93%	<b>13.P06.A15.015</b>	Fornitura e posa in opera entro tubo o cunicolo, di tubazione flessibile in P.V.C. del diametro di 32-40-50 mm a protezione meccanica e dielettrica dei conduttori;	m	<b>7,42</b>	6,50	87,56%
<b>13.P06.A05.020</b>	Fornitura e posa in opera entro palo di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x10 mmq;	cad	<b>9,46</b>	8,12	85,83%	<b>13.P07</b>	<b>APPARECCHI E LAVORAZIONI ACCESSORIE</b>				
<b>13.P06.A05.025</b>	Fornitura e posa in opera entro palo di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x18 mmq;	cad	<b>10,55</b>	8,86	83,94%	<b>13.P07.A05</b>	<b>Posa in opera di apparecchio di illuminazione a palo o muro</b>				
<b>13.P06.A05.030</b>	Fornitura e posa in opera entro palo di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x30 mmq;	cad	<b>12,45</b>	9,97	80,08%	<b>13.P07.A05.005</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione in stile su paletto o complesso ornamentale per altezza sino a 5,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, l'orientamento dell'apparecchio, posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>23,25</b>	21,99	94,60%
<b>13.P06.A05.035</b>	Fornitura e posa in opera di morsetto volante oltre a quelli previsti con le voci da 13.P06.A05.005 a 13.P06.A05.030	cad	<b>5,65</b>	4,80	84,99%	<b>13.P07.A05.010</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione in stile o di tipo riadattato per installazione a palo od a muro per altezze sino a 9,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>33,80</b>	26,50	78,39%
<b>13.P06.A10</b>	<b>Formazione di derivazione e giunzioni</b>					<b>13.P07.A05.015</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su paletto da giardino o su braccio o dispositivo a muro con altezza inferiore a 7,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>36,21</b>	29,19	80,61%
<b>13.P06.A10.005</b>	Formazione di derivazione da linea aerea dorsale sino alla sezione di 16 mmq, eseguita con 2 morsetti a mantello a perforazione d'isolante comprendente 2 tratti di guaina termorestringente e spezzone con agglomerante per il raccordo con cavo bipolare, nastro isolante adesivo;	cad	<b>33,98</b>	22,15	65,18%	<b>13.P07.A05.020</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su braccio a muro od a palo, a cima palo, per altezza di posa superiore a 7,00 m e sino a 10,20 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>36,75</b>	29,73	80,89%
<b>13.P06.A10.010</b>	Formazione di giunzione diritta su cavo unipolare con sezione maggiore di 70 mmq, con guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione;	cad	<b>67,30</b>	14,22	21,13%						
<b>13.P06.A10.015</b>	Formazione di giunzione diritta su cavo unipolare con sezione sino a 70 mmq, con guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione;	cad	<b>44,25</b>	14,22	32,14%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P07.A05.025</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su braccio a muro od a palo, a cima palo, altezza di posa superiore a 10,20 m, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>39,95</b>	32,27	80,78%	<b>13.P07.A20</b>	<b>Posa in opera di tiglia</b>				
<b>13.P07.A10</b>	<b>Posa in opera di apparecchio di illuminazione a sospensione</b>					<b>13.P07.A20.005</b>	Posa in opera in assenza di linea tranviaria di tiglia, composta da due elementi scorrevoli in acciaio inox bloccati mediante morsetti a cavallotto, corredata di bilancino in acciaio inox per attacco alla fune di tesata predisposta e di golfare di sospensione per apparecchio illuminante, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>38,72</b>	14,76	38,13%
<b>13.P07.A10.005</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a sospensione su tesata già esistente posta a qualsiasi altezza in assenza di linea tranviaria, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>39,91</b>	31,58	79,12%	<b>13.P07.A20.010</b>	Posa in opera in presenza di linea tranviaria di tiglia, composta da due elementi scorrevoli in acciaio inox bloccati mediante morsetti a cavallotto, corredata di bilancino in acciaio inox per attacco alla fune di tesata predisposta e di golfare di sospensione per apparecchio illuminante, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la fornitura dei morsetti e del golfare;	cad	<b>43,35</b>	18,09	41,72%
<b>13.P07.A10.010</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a sospensione su tesata già esistente posta a qualsiasi altezza in presenza di linea tranviaria, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>48,53</b>	38,24	78,79%	<b>13.P07.B05</b>	<b>Sostituzione di componenti dei corpi illuminanti</b>				
<b>13.P07.A15</b>	<b>Posa in opera di apparecchio di illuminazione a proiettore</b>					<b>13.P07.B05.005</b>	Sostituzione di gruppo elettrico di qualsiasi potenza per apparecchi di illuminazione posati a braccio palo o a muro, testa palo, posti a qualsiasi altezza, compresi lo scollegamento, il ricollegamento del gruppo sostituito, il trasporto al magazzino;	cad	<b>14,50</b>	10,71	73,84%
<b>13.P07.A15.005</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a proiettore, di qualsiasi potenza, compresi la fornitura della bulloneria o viteria per il fissaggio a parete o su staffa o altro supporto, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, l'esecuzione dei collegamenti elettrici, la posa della lampada e l'orientamento del proiettore;	cad	<b>59,28</b>	38,61	65,13%	<b>13.P07.B05.010</b>	Sostituzione di gruppo elettrico di qualsiasi potenza per apparecchi di illuminazione a sospensione posti a qualsiasi altezza, compresi lo scollegamento, il ricollegamento del gruppo sostituito, il trasporto al magazzino;	cad	<b>20,00</b>	14,77	73,84%
<b>13.P07.A15.020</b>	Posa di proiettore interrato compreso quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione, il ritiro dal magazzino del committente, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada, l'esecuzione dei collegamenti elettrici e la sigillatura con malta di cemento	cad	<b>78,97</b>	50,09	63,43%	<b>13.P07.B05.015</b>	Sostituzione di reattore e/o accenditore e/o condensatore e/o portalampana entro apparecchio di illuminazione o proiettore di qualsiasi tipo, comprensiva dello scollegamento e del ricollegamento dei conduttori di alimentazione: a braccio a muro od a palo - a cima palo, a qualsiasi altezza;	cad	<b>17,00</b>	12,55	73,84%
<b>13.P07.A15.025</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su rostro di ponte mediante staffe fissate con tasselli ad espansione, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada, l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>295,57</b>	215,91	73,05%	<b>13.P07.B05.020</b>	Sostituzione di lampada ad incandescenza, a scarica nel gas, fluorescente compatta su qualsiasi tipo di apparecchio di illuminazione o proiettore, posto a qualsiasi altezza, fornitura della lampada esclusa	cad	<b>11,00</b>	8,12	73,84%
<b>13.P07.A15.030</b>	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a doppia emissione per viali innestato su pali con altezza sino a 7,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa delle lampade, l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>48,73</b>	35,67	73,20%	<b>13.P08</b>	<b>RECUPERI E LAVORAZIONI ACCESSORIE</b>				
<b>13.P07.A15.035</b>	Posa di proiettore interrato entro blocco di fondazione esistente, compreso il ritiro dal magazzino del committente, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada, l'esecuzione dei collegamenti elettrici e la sigillatura con malta di cemento	cad	<b>34,69</b>	30,02	86,54%	<b>13.P08.A05</b>	<b>Ricupero di apparecchio di illuminazione</b>				
						<b>13.P08.A05.005</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione montato su paletto per altezza sino a 5,00 m dal suolo, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso con il trasporto al magazzino di rientro;	cad	<b>9,74</b>	9,02	92,65%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
13.P08.A05.010	Ricupero di apparecchio di illuminazione montato oltre 5,00 m di altezza dal suolo, su braccio a muro od a palo o a testa palo, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada, degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso con il trasporto al magazzino di rientro;	cad	21,92	17,31	78,99%	13.P08.A15.020	Rimozione di braccio semplice su palo, con uso di autocestello, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	29,29	21,69	74,04%
13.P08.A05.015	Ricupero di apparecchio di illuminazione su tesata in assenza di linea tranviaria, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada, degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso, la rimozione del cavo di collegamento sino all'amarro ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	22,74	17,09	75,15%	13.P08.A15.025	Rimozione di braccio multiplo su palo, con uso di autocestello, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	42,08	32,12	76,33%
13.P08.A05.020	Ricupero di apparecchio di illuminazione su tesata in presenza di linea tranviaria, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada, degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso, la rimozione del cavo di collegamento sino all'amarro ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	27,04	21,39	79,10%	13.P08.A20	<b>Rimozione di mensole, basi e tubazioni</b>				
13.P08.A05.025	Ricupero di apparecchio di illuminazione a doppia emissione, per viali posto a cima palo, compreso lo smontaggio dei gruppi elettrici, delle lampade, degli accessori e relativo assemblaggio degli stessi, con il trasporto al magazzino di rientro e la chiusura del circuito serie con morsetto a compressione e guaina isolante;	cad	34,22	25,35	74,09%	13.P08.A20.005	Rimozione di mensole portaisolatori o ganci a muro mediante taglio con seghetto a filo muratura con uso di autocestello, con trasporto del materiale al magazzino di rientro;	cad	11,17	8,05	72,06%
13.P08.A10	<b>Chiusura del circuito serie</b>					13.P08.A20.015	Rimozione di tubo in acciaio gaffettato a parete a qualsiasi altezza, compresa l'asportazione dei cavi interni e delle gaffette, il ripristino dell'intonaco ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	5,60	4,41	78,82%
13.P08.A10.005	Chiusura del circuito serie su secondario trasformatore inter-rato compresa la fornitura del morsetto a compressione e del nastro agglomerante, in buca già predisposta;	cad	22,65	21,69	95,75%	13.P08.A20.020	Rimozione di tubo in acciaio per salita cavi sino alla lunghezza di 3,50 m, compresa l'asportazione delle gaffette dei cavi interni, il ripristino dell'intonaco ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	11,08	10,66	96,21%
13.P08.A10.010	Chiusura del circuito serie su linea aerea compreso l'uso dell'autocestello ed i materiali necessari;	cad	14,60	10,70	73,32%	13.P08.A20.025	Rimozione di 1 o 2 conduttori entro tubi o pali, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	m	1,13	0,99	87,63%
13.P08.A15	<b>Rimozione di braccio a muro o palina</b>					13.P08.A20.030	Recupero di basamento ornamentale di qualsiasi tipo in fusione di ghisa su palo storico	cad	103,67	77,32	74,58%
13.P08.A15.005	Rimozione di braccio a muro o palina sino ad un'altezza di 5,00 m dal suolo compreso, senza l'uso di autocestello mediante taglio con seghetto a filo muratura delle staffe di sostegno, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	8,98	8,02	89,28%	13.P08.A20.035	Recupero di anello ornamentale su palo storico	cad	13,79	12,10	87,75%
13.P08.A15.010	Rimozione di braccio a muro o palina per altezze superiori a 5,00 m dal suolo, con uso di autocestello mediante taglio con seghetto a filo muratura delle staffe di sostegno, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	24,34	17,25	70,86%	13.P08.A20.040	Recupero di trasformatori serie ubicati all'esterno su mensole a muro od a palo compreso il trasporto al magazzino di rientro	cad	24,92	17,94	72,00%
13.P08.A15.015	Rimozione di braccio a muro in stile posto a qualsiasi altezza, mediante smuratura delle zanche, successivo ripristino dell'intonaco e/o muratura, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	48,73	35,37	72,58%	13.P08.A25	<b>Smontaggio linee</b>				
						13.P08.A25.005	Smontaggio di linea aerea su isolatori ad uno o due conduttori, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	m	1,18	0,94	79,92%
						13.P08.A25.010	Smontaggio di linea aerea ad uno o due conduttori su fune portante mediante taglio delle fascette di fissaggio, compreso il trasporto al magazzino di rientro del cavo e della fune portante;	m	1,38	1,13	81,84%
						13.P08.A25.015	Smontaggio di tesata trasversale di qualsiasi lunghezza in fune di acciaio per supporto apparecchi di illuminazione in assenza di linea tranviaria, compreso il trasporto al magazzino del committente;	cad	33,13	26,15	78,94%
						13.P08.A25.020	Smontaggio di tesata trasversale di qualsiasi lunghezza in fune di acciaio per supporto apparecchi di illuminazione in presenza di linea tranviaria, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	45,45	36,00	79,20%
						13.P08.A25.025	Taglio di collegamento esterno di messa a terra di palo a seguito trasformazione impianto di derivazione in classe II, comprendente il taglio del bullone di supporto e del conduttore di messa a terra;	cad	9,18	6,84	74,53%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>13.P08.A30</b>	<b>Rimozione pali</b>					<b>13.P09</b>	<b>QUADRI IP</b>				
<b>13.P08.A30.005</b>	Rimozione di palo in cemento armato centrifugato di lunghezza fuori terra sino a 10,50 m, con taglio a filo blocco e tagli successivi per ridurlo in tronconi non superiori a mt 2, riempimento della cavità del palo con ghiaia e in superficie con malta di cemento, compreso il trasporto del palo ad impianto di trattamento autorizzato;	cad	<b>57,43</b>	40,45	70,44%	<b>13.P09.A05</b>	<b>posa di quadri IP</b>				
<b>13.P08.A30.010</b>	Taglio di palo in cemento armato centrifugato di qualsiasi diametro, compresa la rottura del calcestruzzo ed il taglio dell'armatura di ferro del palo;	cad	<b>12,22</b>	9,74	79,67%	<b>13.P09.A05.005</b>	Formazione della struttura muraria per il fissaggio di quadro I.P. da esterno costituito da 2 armadi affiancati, compreso lo scavo, la cassaforma, i tubi in PEAD 110 mm e quant'altro necessario;	cad	<b>172,41</b>	142,46	82,63%
<b>13.P08.A30.015</b>	Sfilaggio di palo senza demolizione del blocco di fondazione, compreso il riempimento della cavità del palo con ghiaia e la successiva chiusura con malta di cemento della superficie della cavità stessa, il trasporto del palo al magazzino di rientro o ad impianto di trattamento autorizzato;	cad	<b>43,28</b>	30,49	70,45%	<b>13.P09.A05.010</b>	Posa in opera di quadro I.P. tipo da esterno costituito da due armadi affiancati a due settori sovrapposti, compreso il trasporto dal magazzino, il fissaggio dei telai alla struttura muraria di supporto, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici sul settore di potenza, il collegamento tra i due quadri;	cad	<b>379,42</b>	355,29	93,64%
<b>13.P08.A30.020</b>	Rimozione di palo in acciaio di lunghezza fuori terra inferiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con taglio del palo a 30 cm dal filo blocco, demolizione del blocco sino a 30 cm con trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, ricolmatura scavo con ghiaia compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	<b>38,42</b>	25,01	65,09%	<b>13.P09.A05.015</b>	Posa in opera di quadro I.P. tipo da interno o regolatore di flusso luminoso costituito da un armadio a due settori sovrapposti, compreso lo zoccolo in mattoni pieni e calcestruzzo il trasporto dal magazzino, il fissaggio su zoccolo del telaio, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>312,43</b>	297,46	95,21%
<b>13.P08.A30.025</b>	Rimozione di palo in acciaio di lunghezza fuori terra superiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con taglio del palo a 30 cm dal filo terreno, demolizione blocco sino a 30 cm con trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, ricolmatura scavo con ghiaia compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	<b>53,90</b>	27,82	51,62%	<b>13.P09.A05.020</b>	Posa in opera di quadro I.P. da interno tipo "monumento", compresi il trasporto dal magazzino del committente, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici	cad	<b>221,46</b>	207,15	93,54%
<b>13.P08.A30.030</b>	Rimozione di palo completo in acciaio di lunghezza fuori terra inferiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con demolizione totale dello stesso, trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, ricolmatura scavo con ghiaia compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	<b>87,79</b>	63,63	72,48%	<b>13.P09.A05.025</b>	Posa in opera di quadro I.P. da esterno tipo "monumento", compresi il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici	cad	<b>273,63</b>	257,98	94,28%
<b>13.P08.A30.035</b>	Rimozione di palo completo in acciaio di lunghezza fuori terra superiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con demolizione totale dello stesso, trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, ricolmatura con ghiaia, compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	<b>135,54</b>	67,15	49,54%	<b>13.P09.A10</b>	<b>Fornitura e posa in opera di quadro I.P</b>				
						<b>13.P09.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di quadro I.P. tipo da esterno costituito da due armadi affiancati a due settori sovrapposti, compreso il trasporto dal magazzino, il fissaggio dei telai alla struttura muraria di supporto, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici sul settore di potenza;	cad	<b>4.958,00</b>	389,20	7,85%
						<b>13.P09.A10.010</b>	Fornitura e posa in opera di quadro I.P. tipo da interno costituito da un armadio a due settori sovrapposti, compreso lo zoccolo in mattoni pieni e calcestruzzo il trasporto dal magazzino, il fissaggio su zoccolo del telaio, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	<b>4.473,87</b>	528,36	11,81%
						<b>13.P09.A15</b>	<b>Recupero di quadro I.P</b>				
						<b>13.P09.A15.005</b>	Rimozione e recupero di Quadro I.P. tipo "monumento" da interno o da esterno compreso lo smontaggio dei collegamenti elettrici, la rimozione del sostegno tubolare o sistema di ancoraggio al palo, la ricolmatura scavo con ghiaia ed il trasporto al magazzino di rientro.	cad	<b>134,98</b>	120,69	89,41%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
13.P09.A15.010	Rimozione e recupero di Quadro I.P. da interno o da esterno compreso lo smontaggio dei collegamenti elettrici, la rimozione del basamento in c.l.s., la ricoltatura scavo con ghiaia ed il trasporto al magazzino di rientro.	cad	161,49	154,50	95,67%	13.P11.A10.040	Provvista a piè d'opera di tubazione flessibile, tipo VINILFLEX, per diametri superiori a 22 mm;	m	1,43	0,03	2,40%
<b>13.P10</b>	<b>IMPIANTI DI TERRA</b>					<b>13.P11.A15</b>	<b>Provvista a piè d'opera di cavo</b>				
13.P10.A05	<b>Fornitura e posa in opera di accessori impianto di terra</b>					13.P11.A15.005	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG70R 0,6/1Kv sez.2X2,5mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	1,00	0,03	3,43%
13.P10.A05.005	Fornitura e posa in opera in pozzetto già predisposto di dispersore in acciaio-rame per profondità sino a 1,50 m;	cad	28,08	6,56	23,37%	13.P11.A15.010	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X6mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	1,02	0,03	3,35%
13.P10.A05.010	Fornitura e posa in opera di anello modulare in materiale termoplastico per aumentare l'altezza del pozzetto per spandere di terra, diametro interno 250mm, altezza 50 mm;	cad	8,03	1,58	19,68%	13.P11.A15.015	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X10mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	1,73	0,10	5,95%
13.P10.A05.015	Formazione di collegamento di terra fra canalina porta cavi ed apparecchio di illuminazione, compresa la fornitura e la posa dei bulloni zincati o cadmiati con rondelle e dadi, nonché i due capicorda di rame stagnato, su cavo unipolare della sezione di 16 mmq;	cad	7,47	5,47	73,25%	13.P11.A15.020	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X16mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	2,40	0,07	2,85%
13.P10.A05.020	Fornitura e posa in scavo già eseguito di tondino in acciaio zincato diametro 10 mm per impianti di terra, compreso il ricoprimento con terra e le eventuali giunzioni;	m	3,22	0,31	9,55%	13.P11.A15.025	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X25mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	3,45	0,07	1,98%
13.P10.A05.025	Fornitura e posa in opera di morsetto a compressione in rame, tipo CRIMPIT;	cad	3,93	3,42	87,11%	13.P11.A15.030	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X35mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	4,69	0,07	1,46%
<b>13.P11</b>	<b>FORNITURE E NOLI</b>					13.P11.A15.035	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X50mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	6,60	0,10	1,56%
13.P11.A05	<b>Provvista a piè d'opera di staffe di ancoraggio</b>					13.P11.A15.040	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X70mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	9,13	0,10	1,12%
13.P11.A05.005	Provvista a piè d'opera di staffe di ancoraggio in acciaio sagomate secondo il disegno, complete di bulloni e dadi;	kg	4,32	3,23	74,75%	13.P11.A15.045	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X95mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	11,82	0,10	0,87%
13.P11.A10	<b>Provvista a piè d'opera di tubazioni</b>					<b>13.P11.A20</b>	<b>Provvista a piè d'opera di materiale da costruzione</b>				
13.P11.A10.005	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 20 mm;	m	0,79	0,14	17,38%	13.P11.A20.005	Provvista a piè d'opera di sabbione, ghiaietto o ghiaia vagliati e lavati per conglomerati;	m <sup>3</sup>	18,05	1,71	9,48%
13.P11.A10.010	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 25 mm;	m	0,99	0,14	13,82%	13.P11.A20.010	Provvista a piè d'opera di sabbia di fiume o cava lavata e setacciata per intonaci;	m <sup>3</sup>	25,60	1,71	6,68%
13.P11.A10.015	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 32 mm;	m	1,49	0,24	16,09%	13.P11.A20.015	Provvista a piè d'opera di ghiaia naturale per riempimento scavi;	m <sup>3</sup>	19,42	1,71	8,80%
13.P11.A10.020	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 50 mm;	m	2,76	0,44	16,09%	13.P11.A20.020	Provvista a piè d'opera di cemento tipo 325 in sacchi di carta;	q	15,92	1,71	10,74%
13.P11.A10.025	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 63 mm;	m	3,35	0,45	13,29%	13.P11.A20.025	Provvista a piè d'opera di gesso;	q	18,30	1,71	9,35%
13.P11.A10.030	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PEAD, diametro esterno di 110 mm;	m	6,59	0,07	1,04%	13.P11.A20.030	Provvista a piè d'opera di mattoni semipieni;	cad	0,27	0,07	25,01%
13.P11.A10.035	Provvista a piè d'opera di tubazione flessibile, tipo VINILFLEX, sino al diametro di 22 mm;	m	0,81	0,03	4,24%	13.P11.A20.035	Provvista a piè d'opera di mattoni pieni;	cad	0,49	0,10	21,11%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
13.P11.A20.040	Provvista a piè d'opera di conglomerato cementizio confezionato con cemento 325 ed RBK 15N/mmq, fornito con autobetoniera e posato in cassetta predisposta;	m <sup>3</sup>	96,96	3,42	3,53%	13.P11.B15.010	Nolo di autocarro adatto per il trasporto di pali dotato di braccio elevatore per sollevamento di carichi sino a 5 q, compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	67,99	34,21	50,31%
13.P11.A20.045	Provvista a piè d'opera di conglomerato cementizio confezionato con cemento 325 con RBK 15N/mmq, fornito con autobetoniera e posato in cassetta predisposta;	m <sup>3</sup>	103,54	3,42	3,30%	13.P11.B15.015	Nolo di escavatore con benna per scavo di cavidotti compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	61,74	36,91	59,78%
13.P11.A20.050	Provvista a piè d'opera di conglomerato cementizio confezionato con cemento 325 ed RBK 20N/mmq, fornito con autobetoniera e posato in cassetta predisposta;	m <sup>3</sup>	103,54	3,42	3,30%	13.P11.B15.020	Nolo di pala meccanica caricatrice gommata, fino alla potenza di 70 HP, compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	59,27	36,91	62,28%
13.P11.A20.055	Provvista a piè d'opera di malta di cemento per sigillatura;	m <sup>3</sup>	101,00	80,21	79,42%	13.P11.B20	<b>Nolo di attrezzature</b>				
13.P11.A20.060	Provvista a piè d'opera di casseforme con legname a recupero comprese le armature di sostegno fino a 2 m di altezza;	m <sup>2</sup>	31,22	28,54	91,41%	13.P11.B20.005	Nolo di martello perforatore o demolitore e di motocompressore per aria compressa compreso il consumo del carburante dei lubrificanti e delle punte, compresa le prestazioni dell'operaio nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	36,52	17,10	46,83%
13.P11.A25	<b>Provvista a piè d'opera di chiusino in ghisa sferoidale completo di telaio rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D400 con scritta ILLUMINAZIONE PUBBLICA'. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				13.P11.B20.010	Nolo di saldatrice, statica o rotativa, completa di cavi conduttori e maschera, escluso il consumo degli elettrodi e le prestazioni dell'operaio compresi l'energia elettrica occorrente e tutti gli oneri relativi per ogni ora di effettivo funzionamento;	h	28,44	25,66	90,21%	
13.P11.A25.005	per traffico medio/normale dimensioni esterne 600x600mm	cad	121,71	3,42	2,81%	13.P11.B20.015	Nolo di macchina tagliasfalto con vanghetta ad azionamento idraulico compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'operatore nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	24,36		
13.P11.B05	<b>Nolo di autocestello</b>				13.P11.B20.020	Nolo di macchina tagliasfalto con disco rotante compresi il consumo del carburante e del lubrificante, l'acqua di raffreddamento del disco, le prestazioni dell'operatore della macchina nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	40,95	36,92	90,15%	
13.P11.B05.005	Nolo di autocestello con elevazione sino a 16 m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	63,07	36,91	58,52%	13.P11.B20.025	Nolo di apparecchio tagliasfalto portatile con lama rotante, compresi il consumo del carburante, le prestazioni dell'operatore nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	33,18	30,71	92,57%
13.P11.B05.010	Nolo di autocestello con elevazione maggiore a 16 m e sino a 44 m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	85,21	36,91	43,32%	13.P11.B20.030	Nolo di generatore di energia elettrica a miscela, benzina o diesel sino alla potenza di 5 kVA, compresi il consumo del carburante e del lubrificante, nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	9,39		
13.P11.B05.015	Nolo di autocestello con elevazione maggiore a 44 m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	194,49								
13.P11.B10	<b>Nolo di trabattello elettrico</b>										
13.P11.B10.005	Nolo di trabattello elettrico con elevazione sino a 7m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	12,97								
13.P11.B15	<b>Nolo di autocarro ed escavatori</b>										
13.P11.B15.005	Nolo di autocarro di tipo leggero della portata da 5 a 15 q compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	48,20	34,21	70,97%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P01.A50	Scavo a mano da eseguirsi su terreno di qualsiasi natura, su giardini o proprietà similari della ripartizione XIII - Verde Pubblico - del Comune di Torino o di altre Autorità Competenti, previa richiesta ed autorizzazione della D. L., ed in località inaccessibili direttamente a qualsiasi mezzo meccanico. Tale voce non si utilizza per eventuali lavori di scavo in corrispondenza di altri contenuti del sottosuolo				
14.P01.A50.005	...	m <sup>3</sup>	55,79		
<b>14.P02</b>	<b>REINTERRI</b>				
14.P02.A05	Ricolmatura degli scavi, meccanica o manuale, utilizzando i materiali di scavo preesistenti, esecuzione dei prescritti costipamenti a strati. Tale voce deve essere preventivamente autorizzata dall'Ente appaltante.				
14.P02.A05.005	con materiale a bordo scavo	m <sup>3</sup>	10,46		
14.P02.A05.010	con materiale allontanato provvisoriamente	m <sup>3</sup>	19,53		
14.P02.A10	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati				
14.P02.A10.005	...	m <sup>3</sup>	31,40		
<b>14.P03</b>	<b>POSA CAVI INTERRATI, STAFFATI E RELATIVI ACCESSORI</b>				
14.P03.A05	Tiro e posa in opera di:				
14.P03.A05.005	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione	m	3,04		
14.P03.A05.010	cavi BT fino a 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione	m	3,80		
14.P03.A05.015	cavi BT oltre 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione, IP Serie e 6,3 kV ad elica visibile a 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 95) mm <sup>2</sup>	m	4,93		
14.P03.A05.020	cavi ad elica visibile a 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 185) mm <sup>2</sup> e cavi armati a 27 kV	m	6,83		
14.P03.A10	Tiro e posa cavi staffati a muro, in cunicoli, intercapedini, gallerie e cantine, compresa l'applicazione, su appositi sostegni predisposti, del modulo reggicavo e/o della staffa a L (fornite dalla Ente appaltante), l'eventuale allentamento, scorrimento e rifissaggio di altri moduli preesistenti per far posto al nuovo impianto (compresa la posa dei cartelli monitori)				
14.P03.A10.005	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione	m	3,80		
14.P03.A10.010	cavi BT fino a 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione	m	5,31		
14.P03.A10.015	cavi BT oltre 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione, IP Serie e 6,3 kV ad elica visibile 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 95) mm <sup>2</sup>	m	6,07		
14.P03.A10.020	cavi ad elica visibile a 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 185) mm <sup>2</sup> e cavi armati a 27 kV	m	9,10		
14.P03.A15	Rimozione per recupero su muri di fabbricati, in cunicoli, intercapedini, gallerie di cavi staffati compresa la rimozione delle staffe.				
14.P03.A15.005	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione	m	3,80		
14.P03.A15.010	cavi BT fino a 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione	m	5,31		
14.P03.A15.015	cavi BT oltre 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione, IP Serie, 6,3 kV, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile	m	6,07		
14.P03.A15.020	cavi armati 27 kV	m	9,10		
14.P03.A20	Confezione di rotoli e/o taglio in spezzoni del cavo recuperato				
14.P03.A20.005	per cavi BT, 6,3 kV, IP, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile	m	1,51		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P03.A20.010	per cavi 27 kV armati	m	3,04		
14.P03.A25	Avvolgimento su bobine presso il cantiere di lavoro, nel caso di recupero di:				
14.P03.A25.005	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione	m	1,51		
14.P03.A25.010	cavi BT oltre 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione	m	3,04		
14.P03.A25.015	cavi 6,3 kV, IP Serie, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile	m	3,80		
14.P03.A30	Svolgimento ed avvolgimento su bobine, in cantiere allestito presso il magazzino dell'Ente appaltante di:				
14.P03.A30.005	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione	m	3,04		
14.P03.A30.010	cavi BT oltre 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione	m	4,54		
14.P03.A30.015	cavi 6,3 kV, IP Serie, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile	m	6,07		
14.P03.A35	Tiro e posa in opera di treccia di rame, fino a 100 mm <sup>2</sup> per la rete di terra, compresa l'esecuzione delle connessioni di continuità a mezzo di morsetti tipo CRIMPIT m <sup>3</sup> 95 - 95, forniti dall'Ente appaltante, da effettuarsi in presenza della D. L. negli attraversamenti stradali eseguiti con tubi PVC, la treccia di rame va posata all'esterno della tubazione.				
14.P03.A35.005	...	m	1,51		
14.P03.A40	Posa in opera o recupero di cavo BT, da 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> compreso, staffato a muro in abbinamento a cavo già esistente, compresa la fornitura e l'installazione dei mezzi collari in Fe zincato pesante necessari e la posa dei cartelli monitori				
14.P03.A40.005	Posa	m	10,32		
14.P03.A40.010	Recupero	m	5,17		
14.P03.A45	Posa in opera di cavo BT, da 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresa l'installazione delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori quando necessari				
14.P03.A45.005	...	m	14,86		
14.P03.A50	Recupero di cavo BT, da 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresi il recupero delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori se esistenti				
14.P03.A50.005	...	m	7,78		
14.P03.A55	Posa in opera di cavo BT, da 150 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresa l'installazione delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori quando necessari				
14.P03.A55.005	...	m	20,91		
14.P03.A60	Recupero di cavo BT, da 150 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresi il recupero delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori se esistenti				
14.P03.A60.005	...	m	7,78		
14.P03.A65	Fornitura e posa in opera, su richiesta della D. L., di cappuccio termorestringente su cavi BT				
14.P03.A65.005	...	cad	4,93		
14.P03.A70	Fornitura e posa in opera, su richiesta della D. L., di cappuccio termorestringente su cavi IP e 6,3 kV				
14.P03.A70.005	...	cad	6,07		
14.P03.A75	Fornitura e messa in opera, su richiesta della D. L., di cappuccio termorestringente su cavi 22 kV e 27 kV ad elica visibile				
14.P03.A75.005	...	cad	3,25		
14.P03.A80	Posa in opera di nastro segnaletico, di fornitura, al di sopra di 20 cm dalla protezione meccanica dei cavi posati				
14.P03.A80.005	...	m	0,78		
14.P03.A85	Montaggio di tenda, sulla fossa giunti 27 o 22 kV e successivo smontaggio. Compreso il trasporto dai magazzini a pie d'opera e viceversa				
14.P03.A85.005	...	cad	200,97		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>14.P04</b>	<b>POSA CASSETTE, CANALETTE E TUBI STAFFATI</b>					<b>14.P04.A45</b>	<b>Esecuzione di vano in muro di mattoni per incasso di cassette a qualsiasi altezza:</b>				
<b>14.P04.A05</b>	<b>Posa in opera o recupero su pali o paline di cassette di derivazione complete degli accessori occorrenti:</b>					<b>14.P04.A45.005</b>	Posa nei tipi I - L	cad	15,34		
<b>14.P04.A05.005</b>	Posa cassette OEC e simili con carenature	cad	24,76			<b>14.P04.A45.010</b>	Recupero nei tipi I - L	cad	7,82		
<b>14.P04.A05.010</b>	Recupero cassette OEC e simili con carenature	cad	9,47			<b>14.P04.A45.015</b>	Posa nei tipi A - B - OEC e simili	cad	20,52		
<b>14.P04.A05.015</b>	Posa cassette B, B3, con carenature	cad	18,34			<b>14.P04.A45.020</b>	Recupero nei tipi A - B - OEC e simili	cad	11,46		
<b>14.P04.A05.020</b>	Recupero cassette B, B3, con carenature	cad	9,41			<b>14.P04.A50</b>	<b>Posa in opera a qualsiasi altezza di tubo in Fe zincato pesante diam. 60 mm staffato ogni 80 cm con staffe doppie completo degli accessori occorrenti e, se necessario, sagomato</b>				
<b>14.P04.A10</b>	<b>Posa in opera o recupero su muro di fabbricati di frutti o cassette di derivazione e sezionamento, di qualsiasi tipo e dei contenitori per contatori comprensive degli accessori occorrenti (compresa la cassetta tipo M con sezionatore)</b>					<b>14.P04.A50.005</b>	...	m	6,70		
<b>14.P04.A10.005</b>	Posa	cad	14,16			<b>14.P05</b>	<b>COPERTURE CAVI - TUBAZIONI - VARIE</b>				
<b>14.P04.A10.010</b>	Recupero	cad	3,14			<b>14.P05.A05</b>	<b>Provvista a pie d'opera di:</b>				
<b>14.P04.A15</b>	<b>Posa in opera o recupero di cassetta tipo OEC, di contenitori per contatori e/o gruppi di misura comprensivi di colonnina stradale ed eventuale basamento in cemento, compresi gli accessori occorrenti</b>					<b>14.P05.A05.005</b>	mattonelle in conglomerato cementizio dosato a 200 kg/m <sup>3</sup> di impasto	cad	0,85		
<b>14.P04.A15.005</b>	Posa	cad	30,68			<b>14.P05.A05.010</b>	lastre in conglomerato cementizio armato vibrato dosato a 300 kg/m <sup>3</sup> di impasto	cad	6,97		
<b>14.P04.A15.010</b>	Recupero	cad	18,34			<b>14.P05.A10</b>	<b>Posa in opera o recupero di:</b>				
<b>14.P04.A20</b>	<b>Posa in opera o recupero, a qualsiasi altezza, di canaletta in vetroresina per protezione cavi, completa degli accessori occorrenti:</b>					<b>14.P05.A10.005</b>	mattonelle in conglomerato cementizio come al punto 05.01.01 o qualsiasi altro tipo di copertura su cavi preesistenti	cad	0,35		
<b>14.P04.A20.005</b>	Posa su palo	cad	6,07			<b>14.P05.A10.010</b>	lastre in conglomerato cementizio come al punto 05.01.02.	cad	2,15		
<b>14.P04.A20.010</b>	Recupero su palo	cad	2,15			<b>14.P05.A15</b>	<b>Fornitura a pie d'opera di tubi e relativi tappi di sigillatura in:</b>				
<b>14.P04.A20.015</b>	Posa su muro	m	8,30			<b>14.P05.A15.005</b>	PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85, diametro esterno cm 8 - 10	m	4,17		
<b>14.P04.A20.020</b>	Recupero su muro	m	4,24			<b>14.P05.A15.010</b>	PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85, diametro esterno cm 12	m	5,59		
<b>14.P04.A25</b>	<b>Formazione in opera di basamento in cls dosato a 200 kg/m<sup>3</sup> di impasto, di dimensioni 80 x 40 x 30 cm, come da allegata tavola "C", per la posa del cassone per contatori, compreso il tubo/i in PVC rigido o flessibile, per il passaggio del cavo in entrata ed eventualmente in uscita e la posa in opera del telaio in ferro o similare fornito dall'Ente appaltante</b>					<b>14.P05.A15.015</b>	PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85, diametro esterno cm 14	m	6,26		
<b>14.P04.A25.005</b>	basamento a 1 foro in entrata/uscita	cad	41,86			<b>14.P05.A15.020</b>	Mannesmann diametro esterno cm 14	m	32,80		
<b>14.P04.A25.010</b>	basamento a 2 o piu fori in entrata/uscita	cad	50,22			<b>14.P05.A15.025</b>	PVC flessibile, parte interna liscia diametro esterno cm 9	m	4,90		
<b>14.P04.A30</b>	<b>Fornitura e posa in opera, a qualsiasi altezza, di tubazione in PVC rigido pesante, comprese le eventuali curve, marchiata lmq, staffate ogni 80 cm, con Fe zincato pesante, per protezione linee, complete degli accessori occorrenti: (per il recupero di tubi in Fe valgono le voci relative agli equivalenti tubi in PVC). Il recupero dei tubi è da intendersi comprensivo delle eventuali curve</b>					<b>14.P05.A15.030</b>	PVC flessibile, parte interna liscia, diametro esterno cm 11	m	5,59		
<b>14.P04.A30.005</b>	Posa tubo diam. esterno fino a 50 mm o di canalette in PVC sino a 40 x 40 mm	m	5,43			<b>14.P05.A15.035</b>	PVC flessibile, parte interna liscia, diametro esterno cm 14	m	9,08		
<b>14.P04.A30.010</b>	Recupero tubo diam. esterno fino a 50 mm o di canalette in PVC sino a 40 x 40 mm	m	3,30			<b>14.P05.A20</b>	<b>Posa in opera tubi in Mannesmann, diametro esterno cm 14</b>				
<b>14.P04.A30.015</b>	Posa tubo diam. esterno 63 mm o di canalette in PVC sino a 60 x 60 mm	m	6,55			<b>14.P05.A20.005</b>	...	m	3,48		
<b>14.P04.A30.020</b>	Recupero tubo diam. esterno 63 mm o di canalette in PVC sino a 60 x 60 mm	m	3,30			<b>14.P05.A25</b>	<b>Posa in opera di tubi PVC rigidi o flessibili e/o tubi in Polietilene tipo Pead, di diametro diverso con relativi tappi di sigillatura</b>				
<b>14.P04.A35</b>	<b>Incassatura a qualsiasi altezza, su pareti in mattoni, di tubazioni sino a diam. 63 mm</b>					<b>14.P05.A25.005</b>	...	m	1,39		
<b>14.P04.A35.005</b>	...	m	20,43			<b>14.P05.A30</b>	<b>Posa in opera di tubi in PVC di diametro diverso compresa la fornitura e la posa di sellette in materiale plastico (1 ogni 1,5 m)</b>				
<b>14.P04.A40</b>	<b>Ripristino e riquadratura di cassetta ghisa indipendentemente dal tipo (semplice, doppia, tripla)</b>					<b>14.P05.A30.005</b>	...	m	2,10		
<b>14.P04.A40.005</b>	...	cad	16,74			<b>14.P05.A35</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene tipo Alta Densita Pead PN10. Tali tubi dovranno essere forniti in rotoli o a barre diritte. In quest'ultimo caso si dovrà garantire la continuità senza pregiudicare la funzionalità della sezione utile interna</b>				
						<b>14.P05.A35.005</b>	Pead - PN 10 diametro esterno mm 63	m	3,85		
						<b>14.P05.A35.010</b>	Pead - PN 10 diametro esterno mm 75	m	5,25		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P05.A35.015	Pead - PN 10 diametro esterno mm 90	m	7,67		
14.P05.A35.020	Pead - PN 10 diametro esterno mm 110	m	11,17		
14.P05.A35.025	Pead - PN 10 diametro esterno mm 125	m	14,66		
14.P05.A35.030	Pead - PN 10 diametro esterno mm 140	m	18,15		
14.P05.A35.035	Pead - PN 10 diametro esterno mm 160	m	24,43		
14.P05.A40	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85 diametro esterno cm 10</b>				
14.P05.A40.005	per manufatto ad 1 foro	m	15,34		
14.P05.A40.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	9,08		
14.P05.A45	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85 diametro esterno cm 14</b>				
14.P05.A45.005	per manufatto ad 1 foro	m	19,53		
14.P05.A45.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	11,85		
14.P05.A50	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85 diametro esterno oltre cm 14</b>				
14.P05.A50.005	per manufatto ad 1 foro	m	22,34		
14.P05.A50.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	13,27		
14.P05.A55	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi Mannesmann diametro esterno cm 14 e spessore minimo mm 6,5 e controtubo in PVC con relativi tappi di sigillatura</b>				
14.P05.A55.005	per manufatto ad 1 foro	m	63,47		
14.P05.A55.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	58,57		
14.P05.A60	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 9</b>				
14.P05.A60.005	per manufatto ad 1 foro	m	18,15		
14.P05.A60.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	11,17		
14.P05.A65	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 11</b>				
14.P05.A65.005	per manufatto ad 1 foro	m	19,53		
14.P05.A65.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	12,56		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P05.A70	<b>Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m<sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfianchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 14</b>				
14.P05.A70.005	per manufatto ad 1 foro	m	25,08		
14.P05.A70.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	16,74		
14.P05.A75	<b>Carico, trasporto e scarico da pie d'opera ai magazzini di mattonelle in conglomerato cementizio</b>				
14.P05.A75.005	...	cad	0,43		
14.P06	<b>PROVviste</b>				
14.P06.A05	<b>Armatura e disarmo delle fosse per esecuzione giunti</b>				
14.P06.A05.005	...	m <sup>2</sup>	13,97		
14.P06.A10	<b>Provvista e posa in opera, entro casseri o entro scavo, di calcestruzzo di confezione totalmente meccanica, con cemento tipo 325</b>				
14.P06.A10.005	dosatura kg 50/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	66,96		
14.P06.A10.010	dosatura kg 75/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	69,74		
14.P06.A10.015	dosatura kg 100/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	72,54		
14.P06.A10.020	dosatura kg 150/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	76,01		
14.P06.A10.025	dosatura kg 200/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	80,20		
14.P06.A10.030	dosatura kg 250/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	83,67		
14.P06.A10.035	dosatura kg 300/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	87,20		
14.P06.A10.040	malta di cemento, calce e sabbia con dosatura kg 350/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	107,41		
14.P06.A15	<b>Provvista e posa in opera di casseri in legname per getti in calcestruzzo, compreso il disarmo</b>				
14.P06.A15.005	...	m <sup>2</sup>	13,97		
14.P06.A20	<b>Realizzazione di pareti in cemento armato compresi l'armatura e il disarmo dei casseri</b>				
14.P06.A20.005	...	m <sup>3</sup>	234,29		
14.P06.A25	<b>Realizzazione di solette portanti carrabili in cemento armato compresi l'armatura e il disarmo dei casseri</b>				
14.P06.A25.005	...	m <sup>3</sup>	334,73		
14.P06.A30	<b>Fornitura, lavorazione e posa in opera di tondino di ferro, di qualsiasi sezione, a norma per calcestruzzo</b>				
14.P06.A30.005	per quantità fino a 50 kg	kg	1,76		
14.P06.A30.010	oltre a 50 kg e fino a 100 kg	kg	1,39		
14.P06.A30.015	oltre a 100 kg	kg	1,05		
14.P06.A35	<b>Rinzaffatura a calce/cemento di murature, compresa la fornitura dei materiali</b>				
14.P06.A35.005	...	m <sup>2</sup>	15,29		
14.P06.A40	<b>Esecuzione di tramezzo di dimensione superiore a 0,5 m<sup>2</sup> in mattoni semipieni o forati disposti in piano (spessore di una testa) con malta in calce idraulica</b>				
14.P06.A40.005	...	m <sup>2</sup>	32,90		
14.P07	<b>FORI PASSANTI ESEGUITI CON TRIVELLA O CAROTATRICE PER INTRODUZIONE DI CAVI O TUBI IN STABILI O LOCALI CABINA</b>				
14.P07.A05	<b>In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>				
14.P07.A05.005	fino a cm 25 di spessore	cad	27,89		
14.P07.A05.010	ogni cm in piu	cm	0,85		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>14.P07.A10</b>	<b>In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro</b>					<b>14.P10.A10</b>	<b>Formazione di blocco di fondazione speciale per palo a piastra da installare in corrispondenza di servizi già esistenti, costituito da cls dosato a 300 kg/m<sup>3</sup>, comprese la fornitura e la posa del cls stesso, della cassetta in legname ed il suo disarmo, del ferro di armatura sino ad un massimo di 55 kg/m<sup>3</sup>, della saldatura dei bulloni di ancoraggio della piastra all'armatura in ferro, nonché l'esecuzione dello scavo, la posa delle canaline di protezione, il reinterro perimetrale del blocco ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale eccedente. Misurato sul volume effettivo di cls</b>				
14.P07.A10.005	fino a cm 25 di spessore	cad	34,89			14.P10.A10.005	...	m <sup>3</sup>	265,70		
14.P07.A10.010	ogni cm in più	cm	1,39			<b>14.P11</b>	<b>VARIE</b>				
<b>14.P07.A15</b>	<b>Esecuzione e finitura di fori passanti all'interno degli stabili per tubi o cavi di qualsiasi diametro e relativa sigillatura:</b>					<b>14.P11.A05</b>	<b>Sistemazione di dispositivi di messa a terra compreso lo scavo se necessario:</b>				
14.P07.A15.005	in muro di mattone spessore sino a 30 cm compreso	cad	9,20			14.P11.A05.005	piastra di terra	cad	12,56		
14.P07.A15.010	in muro di mattone oltre cm 30	cm	0,72			14.P11.A05.010	puntazza	cad	5,87		
14.P07.A15.015	in muro di pietrisco o cls sino a 20 cm compreso	cad	20,43			<b>14.P11.A10</b>	<b>Sistemazione canaletta zincata tipo TELECOM nelle interferenze con cavi telefonici (canaletta zincata fornita dall'Ente appaltante).</b>				
14.P07.A15.020	in muro di pietrisco o cls oltre i 20 cm	cm	1,11			14.P11.A10.005	...	cad	4,90		
<b>14.P08</b>	<b>DEMOLIZIONI</b>					<b>14.P11.A15</b>	<b>11.03. Sistemazione lamiera striata (spessore mm 4 pari kg/m<sup>2</sup> 34 fornita dall'Ente appaltante).</b>				
14.P08.A05	Demolizione di manufatti e/o sottofondi stradali in cls e di murature in mattoni pieni					14.P11.A15.005	...	cad	2,80		
14.P08.A05.005	...	m <sup>3</sup>	71,83			<b>14.P11.A20</b>	<b>Applicazione di staffe a muro, in cantiere, mediante infissione di chiodi con pistola chiodatrice o tasselli con foratura a trapano, in muratura di cls, pietra o mattoni, ecc., compresa la manodopera ed ogni altro materiale occorrente all'esecuzione, con saldatura delle staffe (di fornitura dell'Ente appaltante) per ogni chiodo sparato o per tassello</b>				
14.P08.A10	Demolizione di manufatti in cemento armato					14.P11.A20.005	fino a 2,5 metri di altezza	cad	2,80		
14.P08.A10.005	...	m <sup>3</sup>	159,68			14.P11.A20.010	oltre a 2,5 metri di altezza	cad	3,48		
<b>14.P09</b>	<b>INFISSIONE E RECUPERI DI PALI</b>					<b>14.P12</b>	<b>CARTOGRAFIA</b>				
14.P09.A05	Esecuzione dello scavo su terreno di qualsiasi natura, prelievo del palo presso il magazzino dell'Ente appaltante e trasporto a pie' d'opera, infissione e controllo della verticalità, reinterro e costipamento del terreno, trasporto terra eccedente ad impianto di trattamento autorizzato					14.P12.A05	Aggiornamenti della cartografia relativa alla posa dei cavi b. t. e/o MT di lunghezza superiore a m 20, secondo le indicazioni della D. L.				
14.P09.A05.005	...	cad	268,48			14.P12.A05.005	...	m	0,56		
14.P09.A10	Prelievo di palo presso il magazzino dell'Ente appaltante e trasporto a pie' d'opera, posa in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore in calcestruzzo di cm 10 di spessore.					<b>14.P13</b>	<b>POZZETTI</b>				
14.P09.A10.005	...	cad	174,37			14.P13.A05	Posa in opera sotterranea di pozzetto prefabbricato in cls vibrato di fornitura dell'Ente appaltante compresa la sigillatura dei tubi				
14.P09.A15	Recupero di palo infisso nel terreno, compresa la ricolmatura della fossa con naturale e relativo costipamento, trasporto del palo ad impianto di trattamento autorizzato o il magazzino dell'Ente appaltante.					14.P13.A05.005	...	cad	29,44		
14.P09.A15.005	...	cad	160,40			<b>14.P13.A10</b>	<b>Provista e posa in opera sotterranea di pozzetto prefabbricato in cls vibrato, compresa la sigillatura dei tubi di qualsiasi dimensione</b>				
14.P09.A20	Frantumazione palo e separazione ferro da cls per il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato					14.P13.A10.005	...	cad	75,22		
14.P09.A20.005	...	cad	55,79			<b>14.P13.A15</b>	<b>Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 50 x 90h</b>				
<b>14.P10</b>	<b>BLOCCHI DI FONDAZIONE PER PALI</b>					14.P13.A15.005	primo pozzetto	cad	101,87		
14.P10.A05	Formazione del blocco in cls dosato a 250 kg/m <sup>3</sup> tipo 325, esecuzione della nicchia per l'incastro del palo con l'impiego della cassaforma cilindrica, formazione della scanalatura per il passaggio del cavo, fornitura e posa di spezzone di tubo in PVC entro il blocco in cls nel caso di esistenza di cavi, comprese la cassetta in legname ed il suo disarmo, la fornitura e la posa del cls, l'esecuzione dello scavo ed il reinterro perimetrale del blocco con materiale di risulta o con ghiaia naturale accuratamente costipata e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale eccedente. Misurato con il metodo del vuoto per pieno					14.P13.A15.010	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	90,93		
14.P10.A05.005	...	m <sup>3</sup>	145,04			<b>14.P13.A20</b>	<b>Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 50 x 140h</b>				
						14.P13.A20.005	primo pozzetto	cad	145,64		
						14.P13.A20.010	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	131,95		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P13.A25	<b>Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 70 x 90h</b>					14.P15.A15	<b>Fornitura e confezionamento di giunto unipolare per cavo tipo RC4HLRX/12 - 20 kV per conduttori sino a 185 mm<sup>2</sup> :</b>				
14.P13.A25.005	primo pozzetto	cad	118,29			14.P15.A15.005	con miscela colabile a freddo completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc.) come da tabella di unificazione ENEL DJ 4373 (Matr. 24501)	cad	316,97		
14.P13.A25.010	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	99,83			14.P15.A15.010	termorestringente 22 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4373 (Matr. 13080)	cad	127,39		
14.P13.A30	<b>Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 70 x 140h</b>					14.P15.A15.015	autorestringente 22 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4373 (Matr. 16502)	cad	112,98		
14.P13.A30.005	primo pozzetto	cad	172,99			14.P15.A20	<b>Fornitura e confezionamento di giunto unipolare per cavo tipo RG7H1RX/12 - 20kV per conduttori sino a 185 mm<sup>2</sup>, completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc.) come da tabella di unificazione ENEL DJ 4376</b>				
14.P13.A30.010	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	154,49			14.P15.A20.005	termorestringente (Matr. 16500)	cad	163,79		
14.P14	<b>CHIUSINI</b>					14.P15.A20.010	autorestringente (Matr. 21765)	cad	200,97		
14.P14.A05	Posa in opera di chiusino in ghisa dal peso di circa kg 86 (50 x 50), per pozzetto ispezionabile, di fornitura dell'Ente appaltante					14.P15.A25	<b>Fornitura e confezionamento di giunto e unipolare termorestringente per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm<sup>2</sup>, completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc.), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21761)</b>				
14.P14.A05.005	...	cad	17,06			14.P15.A25.005	...	cad	338,56		
14.P14.A10	Provvista e posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 86 (50 x 50)					14.P15.A30	<b>Fornitura e confezionamento di giunto unipolare termorestringente tra cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30kV e cavo RC4HLRX/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm<sup>2</sup>, completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc.), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21760)</b>				
14.P14.A10.005	...	cad	120,18			14.P15.A30.005	...	cad	346,15		
14.P14.A15	Posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 110 (50 x 70) di fornitura dell'Ente appaltante					14.P15.A35	<b>Fornitura e confezionamento di giunto unipolare per cavi RC4HLRX/18 - 30kV e RCHLONJ/18 - 30 kV con miscela colabile a freddo per conduttori sino a 240 mm<sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti (connettori per giunzioni di cavi con sezione non uniforme verranno forniti dall'Ente appaltante), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 16874)</b>				
14.P14.A15.005	...	cad	19,91			14.P15.A35.005	...	cad	309,39		
14.P14.A20	Provvista e posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 110 (50 x 70)					14.P15.A40	<b>Confezionamento di giunto asimmetrico tra cavi RC4HLRX/18 - 30 kV e RCHLONJ/18 - 30 kV con miscela colabile a freddo per conduttori sino a 240 mm<sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti (connettori per giunzioni di cavi con sezione non uniforme verranno forniti dall'Ente appaltante), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 24464)</b>				
14.P14.A20.005	...	cad	147,18			14.P15.A40.005	...	cad	212,33		
14.P14.A25	Formazione in opera di cordolo in cls al 200 kg/m <sup>3</sup> attorno al chiusino in ghisa tipo "traffico incontrollato", la fornitura dei materiali necessari all'esecuzione a regola d'arte dei lavori, la lisciatura del cls finito.					14.P15.A45	<b>Disarmo di cavo tipo RCHLONJ/18 - 30 kV necessario per il posizionamento della terminazione autosigillante e delle guaine termorestringenti</b>				
14.P14.A25.005	...	cad	29,16			14.P15.A45.005	...	m	8,31		
14.P15	<b>GIUNTI</b>					14.P15.A50	<b>Fornitura e posa di calotta termorestringente (Matr. 09965)</b>				
14.P15.A05	Fornitura e posa in opera di giunto quadrupolare per cavi armati ad isolamento in carta impregnata o ad isolamento estruso 0,6 - 1 kV comprensiva dei codoli, di tutti i materiali necessari ad eseguire il lavoro e dell'eventuale smaltimento dei rifiuti. Per giunto eseguito sia nelle fosse predisposte, che nelle intercapedini e/o staffata a parete sino a 150 mm <sup>2</sup> . Conforme alla vigente normativa CEI. (Matr: 16861 - 16862 - 16866 - 16867)					14.P15.A50.005	...	cad	72,02		
14.P15.A05.005	...	cad	99,71			14.P15.A55	<b>Fornitura e posa guaina termorestringente (Matr. 24557)</b>				
14.P15.A10	Fornitura e confezionamento di giunto tripolare 10 kV isolato in gomma autoagglomerante e resina epossidica per cavi tipo SCOLNJ/8,7 - 10kV e ASCOLNJ/8,7 - 10 kV completo degli accessori occorrenti (connettori per giunzioni di cavi con sezione non uniforme verranno forniti dall'Ente appaltante es.: 50 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> ). Conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 20122)					14.P15.A55.005	...	m	17,48		
14.P15.A10.005	per cavo rame di sezione sino a 95 mm <sup>2</sup>	cad	304,07			14.P15.A60	<b>Fornitura e posa guaina termorestringente avvolgibile (Matr. 33651)</b>				
14.P15.A10.010	per cavo alluminio di sezione sino a 150 mm <sup>2</sup>	cad	422,36			14.P15.A60.005	...	m	52,33		
						14.P15.A65	<b>Individuazione delle fasi conseguente al taglio di un cavo in 2 o piu punti distanti tra loro, tra i quali vi siano giunzioni interrato o non ispezionabili e comunque in tutte le circostanze richieste dall'Ente appaltante Per ogni individuazione</b>				
						14.P15.A65.005	...	cad	10,25		
						14.P15.A70	<b>Taglio cavo di qualunque tipo, sezione e di tensione a seguito di guasti o per modificare la rete esistente, eseguito esclusivamente con pinza taglia cavi oleodinamica comandata a distanza, l'impiego di tutti i dispositivi antinfortunistici previsti dalle norme di sicurezza. Il taglio si dovrà effettuare solo in presenza degli assistenti di cantiere e dopo l'autorizzazione dei medesimi. (Per ogni taglio)</b>				
						14.P15.A70.005	...	cad	23,21		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>14.P16</b>	<b>TERMINALI</b>					<b>14.P16.A40.010</b>	per cavo RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV, come da tabella di unificazione ENEL DJ 1136 (Matr. 08550)	cad	189,03		
14.P16.A05	Esecuzione terminazione su linea in cavo tipo SCOLNJ/0,6 - 1 kV quadripolare isolato in carta, sino a 95 mm <sup>2</sup> , compreso l'allacciamento in cassetta e la fornitura dei materiali occorrenti, (guaina termorestringente, capicorda e calotta multipolare, ecc.)					14.P16.A45	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per esterno per cavi RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra dello schermo, come da tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (Matr. 24565 - 24566)	cad	116,54		
14.P16.A05.005	...	cad	47,80			14.P16.A50	Posizionamento e collegamento di tutto quanto necessario per il rilevamento del passaggio della corrente di guasto e all'eventuale telemisura dei parametri elettrici dei cavi (toroidi, cassetta tipo ELFIN, ecc.) compreso lo smontaggio e il posizionamento di lamiere se necessario.	cad	26,15		
14.P16.A10	Esecuzione terminazione su cavo RG70R/0,6 - 1 kV quadripolare (posa esterna) compresa la fornitura dei capicorda, della calotta multipolare, la nastratura e l'allacciamento in cassetta di qualunque tipo per derivazioni quadripolari sino a 150 mm <sup>2</sup>					14.P16.A50.005	...	cad	26,15		
14.P16.A10.005	...	cad	35,13			14.P16.A55	Fornitura e confezionamento di terminale termorestringente per esterno per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc.), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21763)	cad	260,74		
14.P16.A15	Esecuzione terminazione quadripolare su cavo RG70R/0,6 - 1 kV (posa interna), compresa la fornitura dei capicorda, la nastratura e l'allacciamento in cassetta di qualunque tipo					14.P16.A60	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per interno per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc.), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21762)	cad	209,55		
14.P16.A15.005	...	cad	23,93			14.P16.A65	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per cavi RG5H1R/18 - 30 kV e RG7H1R/18 - 30 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra dello schermo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale, come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 24500)	cad	112,07		
14.P16.A20	Fornitura e confezionamento di terminale tripolare termorestringente 10 kV per interno per cavo tipo SCOLNJ/8,7 - 10 kV compresa la fornitura dei capicorda MT, il posizionamento, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e schermo esterno, per cavi rame sino a 95 mm <sup>2</sup> , conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 33329 - 22939)					14.P16.A65.005	per interno (Matr. 24563 - 24564)	cad	112,07		
14.P16.A20.005	...	cad	189,76			14.P16.A65.010	per esterno (Matr. 24567)	cad	228,62		
14.P16.A25	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare per interno per cavi tipo RC4HLRX/12 - 20 kV per conduttori sino a 185 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti, con miscela colabile a freddo compresa la fornitura dei capicorda MT, il posizionamento, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale, come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 24500)					14.P16.A70	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per interno per cavo RC4HLRX/18 - 30 kV, sino a 240 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale, conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 26441)	cad	195,75		
14.P16.A25.005	...	cad	198,00			14.P16.A70.005	...	cad	195,75		
14.P16.A30	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per interno per cavi 22 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa porta terminale					14.P16.A75	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare per interno e/o esterno a miscela colabile a freddo, per cavi tipo RC4HLRX/18 - 30 kV, RCHLONJ/18 - 30 kV sino a 240 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale (se necessaria), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 24479)	cad	359,36		
14.P16.A30.005	per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 24524)	cad	125,50			14.P16.A75.005	...	cad	359,36		
14.P16.A30.010	per cavo RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (Matr. 23429 - 24562)	cad	95,63			<b>14.P17</b>	<b>MAGGIORAZIONI</b>				
14.P16.A35	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare autorestringente per interno per cavi 22 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il posizionamento, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale:					14.P17.A05	Per gli interventi su guasto richiesti dall'Ente appaltante in qualsiasi ora del giorno o della notte sia telefonicamente che via fax con l'inizio lavori entro due ore dalla chiamata, verrà riconosciuto un fisso pari	h	206,14		
14.P16.A35.005	per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 21757)	cad	111,29			14.P17.A05.005	...	h	206,14		
14.P16.A35.010	per cavo RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (Matr. 21759)	cad	99,38			14.P17.A10	Per lavori di cui venga richiesta l'immediata esecuzione, anche al di fuori del normale orario di lavoro giornaliero, sarà riconosciuta (per la fase di lavoro che intercorre fra l'inizio del medesimo e la prima sospensione per il riposo del personale) una maggiorazione del 20% quale intervento urgente.				
14.P16.A40	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare sconnettibile grandezza 1 per cavi 22 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compreso l'inserimento, la messa a terra dello schermo del terminale e del cavo, il collegamento dei rilevatori di presenza tensione ed il montaggio e/o smontaggio di eventuali lamiere:					14.P17.A10.005	...	%	21,00		
14.P16.A40.005	per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, come da tabella di unificazione ENEL DJ 1114 (Matr. 08551)	cad	170,32								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P17.A15	La D. L. riconoscerà inoltre una maggiorazione sull'importo dei lavori eseguiti fuori del territorio del comunale:				
14.P17.A15.005	entro una distanza massima di km 30 + 10%	%	10,50		
14.P17.A15.010	per distanze superiori e fino a 100 km + 20%	%	21,00		
14.P17.A20	Per lavori programmati (no guasti), la cui richiesta di esecuzione viene da parte della D. L. e per giorni festivi o prefestivi, sarà riconosciuta				
14.P17.A20.005	maggiorazione	%	31,50		
<b>14.P18</b>	<b>TERMINALI</b>				
14.P18.A05	Terminale tripolare per cavi SCOLNJ/8,7 - 10 kV, sezione da 15 a 25 mm <sup>2</sup> , con calotta tripolare e guaine isolanti in materiale termorestringente, conforme alla vigente normativa CEI.				
14.P18.A05.005	...	cad	87,25		
14.P18.A10	Terminale tripolare per cavi SCOLNJ/8,7 - 10 kV, sezione da 50 a 95 mm <sup>2</sup> , con calotta tripolare e guaine isolanti in materiale termorestringente, conforme alla vigente normativa CEI.				
14.P18.A10.005	...	cad	90,60		
14.P18.A15	Terminale unipolare per interno, per cavi RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4453. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n (46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.				
14.P18.A15.005	...	cad	119,30		
14.P18.A20	Terminali autorestringenti unipolari per interno, per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4453.				
14.P18.A20.005	...	cad	59,64		
14.P18.A25	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4453. Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A25.005	...	cad	186,41		
14.P18.A30	Terminali autorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1RX/12 - 20 kV sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456.				
14.P18.A30.005	...	cad	52,19		
14.P18.A35	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione 25 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (senza staffa portaterminale)				
14.P18.A35.005	...	cad	49,94		
14.P18.A40	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (senza staffa portaterminale). Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A40.005	...	cad			
14.P18.A45	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 400 a 630 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (senza staffa porta terminale). Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A45.005	...	cad	115,43		
14.P18.A50	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 25 a 50 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (senza staffa portaterminale). Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A50.005	...	cad	156,58		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P18.A55	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (senza staffa portaterminale). Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A55.005	...	cad	157,33		
14.P18.A60	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 400 a 630 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (senza staffa porta terminale). Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A60.005	...	cad	245,31		
14.P18.A65	Terminale sconnettibile unipolare, grandezza 1, per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, con spina di contatto In=400 A, sezione 95 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 1114.				
14.P18.A65.005	...	cad	111,84		
14.P18.A70	Terminale sconnettibile unipolare, grandezza 0, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, con spina di contatto In=250 A, sezione 25 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 1119.				
14.P18.A70.005	...	cad	76,81		
14.P18.A75	Terminale sconnettibile unipolare, grandezza 1, per cavo con schermo a fili tipo RG7H1R/12 - 20 kV, con spina di contatto In=400 A, sezione 95 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 1136.				
14.P18.A75.005	...	cad	126,74		
14.P18.A80	Terminale unipolare per esterno e/o esterno, per cavi RC4HLRX/18 - 30 kV o RCHLONJ/18 - 30 kV, sezione da 50 a 240 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa autocertificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.				
14.P18.A80.005	...	cad	242,34		
14.P18.A85	Terminali termorestringenti unipolari per interno per cavo RC4HLRX/18 - 30 kV sezione 59 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI.				
14.P18.A85.005	...	cad	123,05		
14.P18.A90	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/18 - 30 kV con schermo a fili, sezione da 35 a 95 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI.				
14.P18.A90.005	...	cad	43,25		
14.P18.A95	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/18 - 30 kV con schermo a fili, sezione da 95 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI. Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.A95.005	...	cad	134,20		
14.P18.B05	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/18 - 30 kV con schermo a fili, sezione da 25 a 95 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI. Confezione composta da tre terminali unipolari				
14.P18.B05.005	...	cad	217,71		
<b>14.P19</b>	<b>GIUNTI</b>				
14.P19.A05	Giunto quadripolare per cavi SCOLNJ/RG7OR/0,6 - 1 kV, sezione da 10 a 25 mm <sup>2</sup> , a resina colata, conformi alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa autocertificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.				
14.P19.A05.005	...	cad	24,67		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P19.A10	Giunto quadripolare per cavi SCOLNJ/RG70R/0,6 - 1 kV, sezione da 50 a 95 mm <sup>2</sup> , a resina colata, conformi alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.	cad	37,37			14.P19.A60	Giunto tripolare asimmetrico tra cavi RC4HLRX/18 - 30 kV e tipo SCOLR/18 - 30 kV, sezione 95 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n (46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.	cad	672,37		
14.P19.A10.005	...					14.P19.A60.005	...				
14.P19.A15	Giunto termorestringente quadripolare per cavi RG70R/0,6 - 1 kV, sezione da 25 a 50 mm <sup>2</sup> , corredato di guaina termorestringente avvolgibile idonea al confezionamento dello stesso, conforme alla vigente normativa CEI.	cad	24,67			14.P20	<b>ACCESSORI</b>				
14.P19.A15.005	...					14.P20.A05	<b>Calotta termorestringente in poliolefina nera, autosigillante,</b>				
14.P19.A20	Giunto termorestringente quadripolare per cavi RG70R/0,6 - 1 kV, sezione da 70 a 150 mm <sup>2</sup> , corredato di guaina termorestringente avvolgibile idonea al confezionamento dello stesso, conforme alla vigente normativa CEI.	cad	33,62			14.P20.A05.005	a quattro uscite per cavi quadripolari, sezioni da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	2,95		
14.P19.A20.005	...					14.P20.A05.010	a quattro uscite per cavi quadripolari, sezioni da 10 a 25 mm <sup>2</sup>	cad	2,28		
14.P19.A25	Giunto tripolare per cavi SCOLNJ/8,7 - 10 kV, sezione da 16 a 95 mm <sup>2</sup> , a resina epossidica iniettata, conformi alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n (46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.	cad	147,20			14.P20.A05.015	a tre uscite per cavi tripolari armati 30 kV, sezioni da 95 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	44,58		
14.P19.A25.005	...					14.P20.A05.020	a quattro uscite per cavi quadripolari, sezione 150 mm <sup>2</sup>	cad	5,57		
14.P19.A30	Giunto diritto unipolare per cavi RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4373. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n (46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.	cad	186,78			14.P20.A10	<b>Cappuccio termorestringente in poliolefina nera, autosigillante, per cavi sezione 3 x 150 + 95 mm<sup>2</sup></b>				
14.P19.A30.005	...					14.P20.A10.005	...	cad	2,67		
14.P19.A35	Giunto unipolare autorestringente per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 95 a 240 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4373	cad	134,47			14.P20.A15	<b>Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.</b>				
14.P19.A35.005	...					14.P20.A15.005	...	cad	18,49		
14.P19.A40	Giunto unipolare termorestringente per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 95 a 240 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4373	cad	126,99			14.P20.A20	<b>Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.</b>				
14.P19.A40.005	...					14.P20.A20.005	...	cad	10,42		
14.P19.A45	Giunto unipolare autorestringente per cavo RG7H1RX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4376	cad	126,99			14.P20.A25	<b>Cappuccio termorestringente in poliolefina nera, autosigillante, per cavi di sezione 3x50+25 o 3x95+50 o 1x185 mm<sup>2</sup></b>				
14.P19.A45.005	...					14.P20.A25.005	...	cad	1,32		
14.P19.A50	Giunto unipolare termorestringente per cavo RG7H1RX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4376	cad	89,64			14.P20.A30	<b>Cappuccio termorestringente in poliolefina nera, autosigillante, per cavi di sezione 4x25 o 1x95 mm<sup>2</sup></b>				
14.P19.A50.005	...					14.P20.A30.005	...	cad	1,32		
14.P19.A55	Giunto diritto unipolare per cavi RC4HLRX/18 - 30 kV o RCHLONJ/18 - 30 kV, sezione da 50 a 240 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n (46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.	cad	186,78			14.P20.A35	<b>Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.</b>				
14.P19.A55.005	...					14.P20.A35.005	...	cad	3,71		
						14.P20.A40	<b>Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.</b>				
						14.P20.A40.005	...	cad	2,07		
						14.P20.A45	<b>Confezione da 400/440 g di resina epossidica isolante per giunti di cavi elettrici a resina iniettata compatibile con altre simili. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.</b>				
						14.P20.A45.005	...	cad	13,07		
						14.P20.A50	<b>Confezione da 5 kg di miscela isolante per terminali 30 kV di cavi elettrici a miscela colata tipo A4T colorata. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.</b>				
						14.P20.A50.005	...	kg	10,03		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P20.A55	Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.				
14.P20.A55.005	...	cad	10,64		
14.P20.A60	Connettore di giunzione o derivazione a "C" in rame elettrolitico ricotto per corda in rame nudo in formazione rotonda compatta di sezione 95/95 mm <sup>2</sup> , il connettore dovrà inoltre essere munito delle seguenti marcature: il marchio di fabbrica, il tipo, la sezione del conduttore passante, la sezione del conduttore derivato, il numero di compressioni da effettuare, il tipo di matrice da usare per la compressione.				
14.P20.A60.005	...	cad	2,33		
14.P20.A65	Connettore di giunzione o derivazione a "C" in rame elettrolitico ricotto per corda in rame nudo in formazione rotonda compatta di sezione 95/50 mm <sup>2</sup> , il connettore dovrà inoltre essere munito delle seguenti marcature: il marchio di fabbrica, il tipo, la sezione del conduttore passante, la sezione del conduttore derivato, il numero di compressioni da effettuare, il tipo di matrice da usare per la compressione.				
14.P20.A65.005	...	cad	1,97		
14.P20.A70	Fascette serratubo a vite tangenziale da mm 33/53 altezza 8 mm				
14.P20.A70.005	...	cad	2,23		
14.P20.A75	Fascette serratubo a vite tangenziale da mm 40/60 altezza 14 mm				
14.P20.A75.005	...	cad	2,42		
14.P20.A80	Fascette serratubo a vite tangenziale da mm 78/99 altezza 14 mm				
14.P20.A80.005	...	cad	2,61		
14.P20.A85	Guaina avvolgibile termorestringente.				
14.P20.A85.005	...	m	34,64		
14.P20.A90	Guaina avvolgibile termorestringente				
14.P20.A90.005	...	m	32,73		
<b>14.P21</b>	<b>SOSTEGNI</b>				
14.P21.A05	Fornitura e posa in opera di sostegno in lamiera saldata a sezione poligonale in tronchi innestabili, completo di fasciatura anticorrosione in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore di cm 10 di spessore				
14.P21.A05.005	per palo tipo 12 D 14	cad	683,39		
14.P21.A05.010	per palo tipo 14 D 14	cad	836,82		
14.P21.A05.015	per palo tipo 16 D 14	cad	1.011,15		
14.P21.A05.020	per palo tipo 12 E 17	cad	829,87		
14.P21.A05.025	per palo tipo 14 E 17	cad	1.150,62		
14.P21.A05.030	per palo tipo 16 E 17	cad	1.314,50		
14.P21.A05.035	per palo tipo 12 F 17	cad	1.011,15		
14.P21.A05.040	per palo tipo 14 F 17	cad	1.255,21		
14.P21.A05.045	per palo tipo 16 E 17	cad	1.534,14		
14.P21.A05.050	per palo tipo 12 G 24	cad	1.380,73		
14.P21.A05.055	per palo tipo 14 G 24	cad	1.673,62		
14.P21.A05.060	per palo tipo 16 G 24	cad	2.022,29		
14.P21.A05.065	per palo tipo 12 H 24	cad	2.078,08		
14.P21.A05.070	per palo tipo 14 H 24	cad	2.580,16		
14.P21.A05.075	per palo tipo 16 H 24	cad	3.103,15		
14.P21.A05.080	per palo tipo 12 J 28	cad	3.626,16		
14.P21.A05.085	per palo tipo 14 J 28	cad	4.532,71		
14.P21.A05.090	per palo tipo 16 J 28	cad	5.439,25		
14.P21.A10	Fornitura dei materiali ed esecuzione dell'impianto di messa a terra del sostegno tramite infissione di 2 picchetti sugli angoli opposti dello scavo del blocco di fondazione e relativo collegamento della treccia di terra di sezione 95 mm <sup>2</sup> chiusa ad anello lungo il perimetro dello stesso.				
14.P21.A10.005	...	cad	146,09		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>14.P22</b>	<b>ACCESSORI E CAVO AUTOPORTANTE</b>				
14.P22.A05	Fornitura e posa in opera di canaletta in vetroresina diam. 76 lunghezza m 3 e relativo fissaggio con nastro band'it 1/2"				
14.P22.A05.005	...	cad	58,04		
14.P22.A10	Fornitura e posa in opera di collare per il fissaggio del cavo su palo o su muro				
14.P22.A10.005	...	cad	37,32		
14.P22.A15	Fornitura e posa in opera del supporto di sospensione				
14.P22.A15.005	...	cad	100,82		
14.P22.A20	Fornitura e posa in opera del supporto di amarro				
14.P22.A20.005	...	cad	100,62		
14.P22.A25	Fornitura e posa in opera del supporto per giunti diritti unipolari				
14.P22.A25.005	...	cad	179,97		
14.P22.A30	Fornitura e posa in opera di supporto per terminale				
14.P22.A30.005	...	cad	229,00		
14.P22.A35	Fornitura e posa in opera di morsetto di sospensione per fune portante di acciaio rivestito in alluminio diam. 9 mm				
14.P22.A35.005	...	cad	144,01		
14.P22.A40	Fornitura e posa in opera di morsa di amarro a cuneo per fune portante di acciaio rivestita in alluminio diam. 9 mm				
14.P22.A40.005	...	cad	181,60		
14.P22.A45	Posa di rulliera o carrozino e relativo supporto				
14.P22.A45.005	...	cad	19,73		
14.P22.A50	Fornitura e posa in opera di traversa di acciaio per linee aeree M. T.				
14.P22.A50.005	...	cad	272,68		
14.P22.A55	Fornitura e posa in opera su accessori già predisposti di cavo aereo cordato su fune portante tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV (stendimento, tiro e regolazione) per sezione 3x1x150 mm <sup>2</sup>				
14.P22.A55.005	...	m	33,42		
<b>14.P23</b>	<b>LAVORI PROVVISORI, RECUPERI E DEMOLIZIONI</b>				
14.P23.A05	Recupero di terna di conduttori di qualsiasi sezione costituenti le vecchie linee e il recupero degli accessori (morse, isolatori), la selezione dei conduttori, l'eventuale taglio in spezzoni, il loro riavvolgimento in bobine o matasse e il trasporto dei materiali ai magazzini.				
14.P23.A05.005	...	m	1,39		
14.P23.A10	Recupero di sostegno e relativi accessori (cetre, mensole e traverse), il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato compreso lo smontaggio delle parti metalliche che dovranno essere versate presso i magazzini.				
14.P23.A10.005	...	cad	139,49		
14.P23.A15	Demolizione e recupero di fondazione di sostegno sino ad una profondità di 0,80 m, salvo diverse disposizioni della Direzione Lavori, trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale e ripristino del piano di campagna con terra di coltura				
14.P23.A15.005	...	m <sup>3</sup>	209,23		
14.P23.A20	Recupero di mensola in c. a. c.				
14.P23.A20.005	...	cad	40,16		
14.P23.A25	Spostamento provvisorio di conduttori costituenti la vecchia linea per garantire la possibilità di ripristino del servizio compresa la fornitura degli accessori occorrenti				
14.P23.A25.005	su palo di amarro	cad	91,35		
14.P23.A25.010	su palo di sospensione	cad	28,60		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
14.P23.A30	Spostamento dei collegamenti dei terminali per garantire la possibilità di ripristino del servizio										
14.P23.A30.005	...	cad	23,16								
14.P23.A35	Apposizione di cartello ammonitore e sigla di identificazione del palo di fornitura dell'Ente appaltante, comprensiva degli accessori occorrenti										
14.P23.A35.005	...	cad	11,85								
14.P23.A40	Verniciatura dei sostegni mediante strisce alternate tracciate sull'ostacolo bianche rifrangenti e nere, inclinate a 45° (sino ad 1,5 m da terra. (Art. 42 Cod. Str. DL 285 del 30/04/1992, art. 175 del DPR 495 del 16/12/1992)										
14.P23.A40.005	...	cad	34,89								
<b>14.P24</b>	<b>TIRO E MANIPOLAZIONE DEI CAVI</b>										
14.P24.A05	Fornitura e posa in opera di cavo elicord tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV sezione 150 mm <sup>2</sup>										
14.P24.A05.005	...	m	33,50								
<b>14.P25</b>	<b>FORNITURA A CARATTERE SOMMINISTRATIVO</b>										
14.P25.A05	Cavo aereo cordato su fune portante tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV sezione 150 mm <sup>2</sup>										
14.P25.A05.005	...	m	31,14								
14.P25.A10	Giunto diritto unipolare per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV, per conduttori in Al di sezione 150 mm <sup>2</sup>										
14.P25.A10.005	...	cad	205,73								
14.P25.A15	Terminale termorestringente unipolare per esterno per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV, per conduttori in Al di sezione 150 mm <sup>2</sup>										
14.P25.A15.005	...	cad	205,73								
14.P25.A20	Supporti di sospensione (ENEL DS 3062/1)										
14.P25.A20.005	...	cad	59,67								
14.P25.A25	Supporti di amarro tipo A1 (ENEL DS 3064/1)										
14.P25.A25.005	...	cad	59,67								
14.P25.A30	Supporti di amarro tipo A2 (ENEL DS 3064/2)										
14.P25.A30.005	...	cad	59,67								
14.P25.A35	Supporti per giunti unipolari (ENEL DS 3066)										
14.P25.A35.005	...	cad	116,54								
14.P25.A40	Supporti per terminali (ENEL DS 3068)										
14.P25.A40.005	...	cad	164,56								
14.P25.A45	Morsetti di sospensione per fune portante di acciaio rivestita in alluminio diam. 9 mm (ENEL DM 3164)										
14.P25.A45.005	...	cad	68,58								
14.P25.A50	Morsa di amarro a cuneo per fune portante di acciaio rivestita in alluminio diam. 9 mm (ENEL DM 3180)										
14.P25.A50.005	...	cad	71,99								







Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P01.A05.046	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 200 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampe e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore verde (FORNITURA)	cad	113,63			15.P01.A05.051	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm - tensione a 42 V (dicitura da riportare esternamente sulla lanterna semaforica mediante targhetta adesiva ed all'interno del modulo) posizionata all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampe, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore verde. (FORNITURA)	cad	112,76		
15.P01.A05.047	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm (tensione di esercizio 220V) posizionato all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampe, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore bianco. (FORNITURA).	cad	113,39			15.P01.A05.052	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm - tensione a 42 V (dicitura da riportare esternamente sulla lanterna semaforica mediante targhetta adesiva ed all'interno del modulo) posizionata all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampe, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore bianco. (FORNITURA)	cad	108,01		
15.P01.A05.048	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 300 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampe e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore rosso o giallo (FORNITURA)	cad	116,06			15.P01.A05.055	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	22,60	22,60	100,00%
15.P01.A05.049	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 300 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampe e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore verde (FORNITURA)	cad	142,55			15.P01.A05.060	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione da altezza < di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	5,91	5,91	100,00%
15.P01.A05.050	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm - tensione a 42 V (dicitura da riportare esternamente sulla lanterna semaforica mediante targhetta adesiva ed all'interno del modulo) posizionata all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampe, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore giallo o rosso. (FORNITURA)	cad	80,21			15.P01.A05.065	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	45,08	22,54	50,00%
						15.P01.A05.070	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione da altezza > di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	11,59	5,91	50,99%
						15.P01.A05.075	Assemblaggio di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia mediante l'unione di moduli singoli, comprensiva dei sistemi di fissaggio, del cablaggio (con fornitura del conduttore e dei morsetti) della posa dei braccetti in policarbonato eventualmente necessari. L'assemblaggio comprende inoltre tutte le operazioni di posa e recupero di parti di lanterne quali parabole, portalampe, sportelli, dischi di unione ecc.. per ogni modulo aggiunto o recuperato (POSA)	cad	7,81	7,81	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P01.A05.080	Oscuramento o disoscuramento provvisorio di lanterna semaforica mediante l'ausilio di sacchi in polietilene di colore nero (tipo Raccolta Rifiuti) o altro metodo similare atto a mascherare le luci delle lanterne i cui segnali potrebbero ingenerare confusione all'utenza durante le varie fasi di un cantiere o in attesa della realizzazione di manufatti stradali. Compresa la fornitura del materiale occorrente. Ad altezza < 4m da terra (POSA)	cad	5,36	5,36	100,00%	15.P01.A10.040	Supporto superiore per lanterne (POSA)	cad	13,99	13,99	100,00%
15.P01.A05.085	Oscuramento o disoscuramento provvisorio di lanterna semaforica mediante l'ausilio di sacchi in polietilene di colore nero (tipo Raccolta Rifiuti) o altro metodo similare atto a mascherare le luci delle lanterne i cui segnali potrebbero ingenerare confusione all'utenza durante le varie fasi di un cantiere o in attesa della realizzazione di manufatti stradali. Compresa la fornitura del materiale occorrente. Ad altezza > 4m da terra (POSA)	cad	19,19	8,06	41,98%	15.P01.A10.045	Supporto superiore per lanterne (RECUPERO)	cad	2,42	2,42	100,00%
15.P01.A10	<b>Pannello di contrasto per lanterne semaforiche costruito secondo le prescrizioni del Nuovo Codice della Strada (fondo nero con bordo bianco), comprensivo dei materiali di fissaggio. La posa e il recupero sono da intendersi a e da qualsiasi altezza.</b>					15.P01.A10.050	Supporto inferiore per lanterne (FORNITURA)	cad	10,34		
15.P01.A10.005	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 900 x 600 (FORNITURA)	cad	156,63			15.P01.A10.055	Supporto inferiore per lanterne (FORNITURA E POSA)	cad	12,22	1,92	15,74%
15.P01.A10.010	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 700 x 1000 (FORNITURA)	cad	172,29			15.P01.A10.060	Supporto inferiore per lanterne (POSA)	cad	1,90	1,90	100,00%
15.P01.A10.015	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 900 x 1350 (FORNITURA)	cad	220,76			15.P01.A10.065	Supporto inferiore per lanterne (RECUPERO)	cad	1,35	1,35	100,00%
15.P01.A10.020	Pannello di contrasto di qualsiasi dimensione e a qualsiasi altezza (POSA)	cad	8,33	8,33	100,00%	15.P01.A15	<b>Braccetto di sostegno superiore od inferiore in policarbonato, con attacco a palina o del tipo a Band - it o con bulloni per lanterne semaforiche</b>				
15.P01.A10.025	Pannello di contrasto di qualsiasi dimensione e da qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	6,18	6,18	100,00%	15.P01.A15.005	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (FORNITURA)	cad	8,10		
15.P01.A10.030	Supporto multiplo superiore completo di morsettiera, cappello, bulloni di fissaggio, tappi per la chiusura dei fori per il fissaggio delle lanterne (min. n. 3). La posa comprende il collegamento dei conduttori del cavo in arrivo dal regolatore, cassetta giunzione o da altro sostegno, alla morsettiera. Ad ogni singolo conduttore in arrivo deve essere applicato un puntalino preisolato di dimensione adeguata. Qualora richiestogli l'Appaltatore dovrà provvedere alla fornitura del capocorda e del conduttore per il "filo pilota" effettuandone il relativo collegamento fra la palina e la morsettiera del supporto. L'operazione di recupero comprende il distacco dei conduttori (FORNITURA)	cad	22,53			15.P01.A15.010	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (FORNITURA E POSA)	cad	11,56	3,52	30,43%
15.P01.A10.035	Supporto superiore per lanterne (FORNITURA E POSA)	cad	36,53	13,94	38,15%	15.P01.A15.015	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (POSA)	cad	3,52	3,52	100,00%
						15.P01.A15.020	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (RECUPERO)	cad	3,52	3,52	100,00%
						15.P01.A15.025	Braccetto di sostegno superiore o inferiore in policarbonato sostituito su lanterna in opera compreso lo stacco e il riattacco dei conduttori, l'apertura e chiusura dello sportello, la posa e il recupero della lampada e della parabola. sostituito su lanterna in opera ad altezza < 4 m da terra (POSA E RECUPERO)	cad	7,81	7,81	100,00%
						15.P01.A15.030	Braccetto di sostegno superiore o inferiore in policarbonato sostituito su lanterna in opera compreso lo stacco e il riattacco dei conduttori, l'apertura e chiusura dello sportello, la posa e il recupero della lampada e della parabola. sostituito su lanterna in opera ad altezza > 4 m da terra (POSA E RECUPERO)	cad	26,14	7,72	29,55%
						15.P01.A20	<b>Elemento di raccordo, di qualsiasi tipologia, tra lanterna semaforica e modulo/i laterale/i, comprensivo degli anelli di fissaggio, del cablaggio elettrico, dell'eventuale recupero del braccetto della lanterna e della staffa e del tappo di chiusura, superiore al modulo, quando previsti. La posa è da intendersi effettuata a qualsiasi altezza da terra</b>				
						15.P01.A20.005	Elemento di raccordo per un modulo laterale con tappo di chiusura e staffa di fissaggio (FORNITURA)	cad	46,10		
						15.P01.A20.010	Elemento di raccordo per due moduli laterali con tappo di chiusura e staffa di fissaggio (FORNITURA)	cad	78,46		
						15.P01.A20.015	Elemento di raccordo per moduli laterali (POSA)	cad	3,05	3,05	100,00%
						15.P01.A20.020	Elemento di raccordo per moduli laterali (RECUPERO)	cad	4,84	4,84	100,00%
						15.P01.A25	<b>Ricambi per lanterne semaforiche quali lenti, mascherine, sportelli, visiere ecc. Trattandosi di ricambi tutti gli elementi forniti dovranno essere completamente compatibili con le lanterne su cui saranno installati</b>				
						15.P01.A25.005	Cappello di protezione per supporto superiore (FORNITURA)	cad	6,60		
						15.P01.A25.010	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche avente diam. 200 mm, di qualsiasi colore (FORNITURA)	cad	5,96		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P01.A25.015	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche avente diam. 300 mm, di qualsiasi colore, di qualsiasi tipologia. (FORNITURA)	cad	10,45			15.P01.A25.100	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm termosaldata e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	30,06		
15.P01.A25.020	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche, serigrafata con simbolo "Bicicletta" o "Velocità consigliata" avente diam. 200 mm, di qualsiasi colore. (FORNITURA)	cad	13,80			15.P01.A25.105	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 200 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	27,01		
15.P01.A25.025	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche, serigrafata con simbolo "Bicicletta" o "Velocità consigliata" avente diam. 300 mm. (FORNITURA)	cad	15,60			15.P01.A25.110	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 300 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	40,20		
15.P01.A25.030	Mascherine in materiale plastico diam. 200 mm, di colorazione nera, con scanalature per impedirne la rotazione, riportanti qualunque tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada (omino, barra tram, freccia, ecc.) (FORNITURA)	cad	5,39			15.P01.A25.115	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 200 mm termosaldata (FORNITURA)	cad	24,00		
15.P01.A25.035	Mascherine in materiale plastico diam. 300 mm, di colorazione nera, con scanalature per impedirne la rotazione, riportanti qualunque tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada (omino, barra tram, freccia, ecc.) (FORNITURA)	cad	13,47			15.P01.A25.120	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 300 mm termosaldata (FORNITURA)	cad	35,99		
15.P01.A25.040	Visiera paraluca per lanterne semaforiche diam. 200 mm (FORNITURA)	cad	6,46			15.P01.A30	<b>Installazione degli elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine, in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna (con fissaggio secondo le disposizioni della stazione appaltante).</b>				
15.P01.A25.045	Visiera paraluca per lanterne semaforiche diam. 300 mm (FORNITURA)	cad	12,94			15.P01.A30.005	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	1,46	1,46	100,00%
15.P01.A25.050	Parabola in alluminio per modulo con diam 200 mm (FORNITURA)	cad	9,32			15.P01.A30.010	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	1,18	1,18	100,00%
15.P01.A25.055	Parabola in alluminio per modulo con diam 300 mm (FORNITURA)	cad	15,76			15.P01.A30.015	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	6,70	1,49	22,17%
15.P01.A25.060	Tappo di chiusura per lanterne semaforiche (FORNITURA)	cad	2,99			15.P01.A30.020	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	5,80	1,18	20,38%
15.P01.A25.065	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	21,94			15.P01.A30.025	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	2,64	2,64	100,00%
15.P01.A25.070	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	36,20			15.P01.A30.030	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	12,48	2,64	21,14%
15.P01.A25.075	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm termosaldata (FORNITURA)	cad	13,07			15.P01.A35	<b>Installazione degli elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine, non in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna (con fissaggio secondo le disposizioni della stazione appaltante).</b>				
15.P01.A25.080	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm termosaldata (FORNITURA)	cad	24,67			15.P01.A35.005	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	5,91	5,91	100,00%
15.P01.A25.085	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm, guarnizione, e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	27,31			15.P01.A35.010	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	17,24	5,91	34,27%
15.P01.A25.090	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm, guarnizione, e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	49,68			15.P01.A40	<b>Interventi su segnalazione e richiesta della stazione appaltante eseguiti per il ripristino di anomalie</b>				
15.P01.A25.095	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm termosaldata e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	18,42			15.P01.A40.005	Chiusura di sportello di lanterna semaforica ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	4,84	4,84	100,00%
						15.P01.A40.010	Chiusura di sportello di lanterna semaforica ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	15,30	4,81	31,45%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P01.A40.015	Orientamento di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia comprendente l'apertura e la chiusura dello sportello, rimozione di lampada e parabola e serraggio dei bulloni di fissaggio ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	5,91	5,91	100,00%	15.P01.A50.020	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	26,94	26,94	100,00%
15.P01.A40.020	Orientamento di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia comprendente l'apertura e la chiusura dello sportello, rimozione di lampada e parabola e serraggio dei bulloni di fissaggio ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	21,10	5,83	27,62%	15.P01.A50.025	Pannello per segnale stradale APL con dimensioni 935 x 935 mm (FORNITURA)	cad	192,57		
15.P01.A40.025	Riparazione definitiva di sportello o visiera su lanterna semaforica in opera mediante l'utilizzo di viti autofilettanti, o altro metodo atto a garantire la tenuta nel tempo, comprensiva della fornitura dei materiali. Ad altezza < 4 m da terra. (POSA)	cad	2,97			15.P01.A50.030	Interruttore crepuscolare per accensione/spengimento di segnale stradale tipo - APL - o similari, dotato di fotocellula incorporata con sensibilità regolabile. Con portata sino a 3000W (FORNITURA)	cad	30,82		
15.P01.A40.030	Riparazione definitiva di sportello o visiera su lanterna semaforica in opera mediante l'utilizzo di viti autofilettanti, o altro metodo atto a garantire la tenuta nel tempo, comprensiva della fornitura dei materiali. Ad altezza > 4 m da terra. (POSA)	cad	8,97	3,00	33,41%	15.P01.A50.035	Interruttore crepuscolare con relativi collegamenti elettrici (FORNITURA E POSA)	cad	42,65	11,79	27,65%
15.P01.A45	<b>Segnale stradale luminoso tipo "radians" avente diam 600 mm, completo di lampade accessori, cablaggio elettrico, attacchi per posa a sbraccio o su tesata, riportante sul pannello qualsiasi tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada</b>					15.P01.A50.040	Interruttore crepuscolare con relativi collegamenti elettrici (POSA)	cad	11,85	11,85	100,00%
15.P01.A45.005	Segnale stradale luminoso tipo "radians" con diam 600 mm, (FORNITURA)	cad	177,20			15.P01.A50.045	Interruttore crepuscolare (RECUPERO)	cad	2,97	2,97	100,00%
15.P01.A45.010	Segnale "radians" di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza da terra (POSA)	cad	41,45	41,45	100,00%	15.P01.A50.050	Complesso lampeggiatore con caratteristiche tali da alimentare n. 4 gruppi di 2 lampade ciascuno con accensione delle stesse in alternanza fra loro ad una frequenza di 1 Hz., posato su basetta in poliestere e contenuto all'interno di una cassetta in poliestere dotata degli attacchi per il fissaggio a palo o a muro. Il cablaggio interno dovrà essere eseguito secondo lo schema fornito dalla stazione appaltante con attestazione dei cavi su morsetti per conduttori tipo EDM da 6 a 16 mm <sup>2</sup> montati su basetta in poliestere GP03 di colore rosso, La cassetta dovrà essere dotata di pressacavi. Lo stesso complesso dovrà permettere l'accensione di un impianto APL e dovrà essere fornito completo di interruttore magnetotermico da 20A e blocco differenziale con valore di (In) secondo richiesta.. (FORNITURA)	cad	339,16		
15.P01.A45.015	Segnale "radians" di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza da terra (RECUPERO)	cad	8,88	8,88	100,00%	15.P01.A50.055	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (FORNITURA E POSA)	cad	355,82	16,79	4,72%
15.P01.A45.020	Pannello per segnale stradale tipo "radians" di qualunque simbologia prevista dal nuovo codice della strada con diam. 600 mm (FORNITURA)	cad	58,56			15.P01.A50.060	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (POSA)	cad	16,69	16,69	100,00%
15.P01.A45.025	installazione di pannelli per segnali stradali tipo "radians" a qualsiasi altezza da terra (POSA)	cad	14,82	14,82	100,00%	15.P01.A50.065	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL (RECUPERO)	cad	4,04	4,04	100,00%
15.P01.A45.030	installazione di pannelli per segnali stradali tipo "radians" a qualsiasi altezza da terra (RECUPERO)	cad	4,84	4,84	100,00%	15.P01.A55	<b>Impianto segnaletico di preavviso semaforico, composto da n.1 triangolo lato 90 cm in alluminio 25/10 rivestito in pellicola Classe 2° speciale Fig. Il 31/a art.99, avente il disco semaforico centrale realizzato con un lampeggiatore a 30 led gialli ad alta intensità protetti da una lente focale in policarbonato ed installato nel triangolo procurando un foro per il solo passaggio dei cavi elettrici senza alterare la consistenza del supporto stesso; il tutto posato su di un palo in acciaio zincato antirrotazione diam. 60 avente altezza fuori terra di m 310.</b>				
15.P01.A50	<b>Segnale stradale "attraversamento pedonale luminoso" - APL -, Dimensioni pannello (parte visibile) mm 900 x 900, corpo contenitore in alluminio con tenuta alla penetrazione di polveri e acqua IP66, pannelli in lastra di policarbonato rivestiti con pellicola retroriflettente e semitrasparente di Classe 2^ speciale. Illuminazione interna mediante lampade al neon e diffusori. Lampada esterna per l'illuminazione del passaggio pedonale sottostante di tipo SAP da 150W. Il tutto realizzato in classe di isolamento 1 ed omologato presso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.</b>					15.P01.A55.005	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (FORNITURA)	cad	268,48		
15.P01.A50.005	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (FORNITURA)	cad	3.502,13			15.P01.A55.010	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (POSA)	cad	32,30	32,30	100,00%
15.P01.A50.010	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (FORNITURA E POSA)	cad	3.572,08	70,37	1,97%						
15.P01.A50.015	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (POSA)	cad	69,99	69,99	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P01.A55.015	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (RECUPERO)	cad	11,85	11,85	100,00%	15.P01.A60.095	Sostituzione di lampada a programma ad altezza > 4 m da terra in contemporanea alla pulizia del punto luce. (POSA e RECUPERO)	cad	1,20	1,07	89,45%
15.P01.A60	<b>Portalampane e Lampade - Le lampade fornite dovranno essere fabbricate da primaria ditta, avere una durata media di almeno 8000h ed avere una percentuale di mortalità infantile contenuta nel 2% nelle prime 3000 h di funzionamento.</b>					15.P01.A65	<b>Pulizia e lavaggio di lanterna semaforica eseguita a programma, o durante l'installazione di lanterne semaforiche, comprendente il totale lavaggio esterno del corpo lanterna ed il lavaggio interno della lente, la spolveratura della parabola riflettente compresa la eventuale rimozione e posa di mascherina e l'apertura e chiusura degli sportelli; l'operazione di lavaggio deve essere seguita dall'asciugatura della lanterna con mezzi idonei</b>				
15.P01.A60.005	Portalampana di qualsiasi tipologia con attacco tipo "Edison E 27", per lampade ad incandescenza o a scarica di gas. La sostituzione comprende: - apertura e chiusura dello sportello della lanterna - recupero e posa della lampada - recupero e posa della parabola - collegamento elettrico (FORNITURA)	cad	6,72			15.P01.A65.005	Pulizia e lavaggio di punto luce semaforico di qualsiasi dimensione ad una altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	2,47	2,47	100,00%
15.P01.A60.010	Portalampana con altre operazioni < 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	2,42	2,42	100,00%	15.P01.A65.010	Pulizia e lavaggio di punto luce semaforico di qualsiasi dimensione ad una altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	6,18	2,47	40,03%
15.P01.A60.015	Portalampana con altre operazioni > 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	5,24	2,42	46,16%	15.P01.A65.015	Pulizia e lavaggio di lanterna semaforica pedonale a cassonetto o segnale stradale luminoso o pannello di contrasto ad una altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	3,88	3,88	100,00%
15.P01.A60.020	Portalampana intervento singolo < 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	7,26	7,26	100,00%	15.P01.A65.020	Pulizia e lavaggio di segnale stradale luminoso o pannello di contrasto ad una altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	7,86	3,85	48,97%
15.P01.A60.025	Portalampana intervento singolo > 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	19,58	7,28	37,20%	15.P01.A65.025	Pulizia e lavaggio di segnale di attraversamento pedonale luminoso - tipo APL posato a qualsiasi altezza da terra (POSA)	cad	20,73	20,73	100,00%
15.P01.A60.030	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 40 w /235v con flusso luminoso di 500 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,33			15.P01.A70	<b>Staffe di supporto per la posa di lanterne sospese su pali a sbraccio o su tesata completi di tutti gli accessori necessari al corretto orientamento e fissaggio.</b>				
15.P01.A60.035	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 67 w /240v con flusso luminoso di 700 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,45			15.P01.A70.005	Staffa di supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su pali a sbraccio, predisposto per il montaggio dei pannelli di contrasto come prescritto dal nuovo codice della strada, completo di collare per fissaggio allo sbraccio con snodo per regolare la verticalità della lanterna. (FORNITURA E POSA)	cad	127,82	22,43	17,55%
15.P01.A60.040	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 100 w /235v con flusso luminoso di 1350 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,45			15.P01.A70.010	Supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su tesate, completo di attacco a fune, sbarra o tubo di prolunga per il corretto posizionamento delle lanterne alle altezze prescritte dal Nuovo Codice della Strada, attacchi per controvento. Predisposto per posa sino a 4 lanterne. (FORNITURA E POSA)	cad	222,00	19,18	8,64%
15.P01.A60.045	Lampada tubolare al neon 30 w/32 (FORNITURA)	cad	2,50			15.P01.A70.015	Staffa di supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su tesate, predisposto per il montaggio dei pannelli di contrasto e completo di attacco a fune, sbarra o tubo di prolunga per il corretto posizionamento delle lanterne alle altezze prescritte dal Nuovo Codice della Strada, attacchi per controvento. Per posa sino a 4 lanterne. (FORNITURA E POSA)	cad	546,64	32,91	6,02%
15.P01.A60.050	Lampada circolare al neon 32 w/32 (FORNITURA)	cad	2,66			15.P01.A70.020	Staffa di supporto per lanterne sospese di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	10,50	10,50	100,00%
15.P01.A60.055	Lampada al sodio 90 w Bassa Pressione (FORNITURA)	cad	56,29								
15.P01.A60.060	Lampada a bassa tensione 24v / 60 w (FORNITURA)	cad	2,16								
15.P01.A60.065	Starter per lampade fluorescenti (FORNITURA)	cad	0,23								
15.P01.A60.070	Sostituzione di lampada in aleatoria ad altezza < 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	5,80	5,80	100,00%						
15.P01.A60.075	Sostituzione di lampada in aleatoria ad altezza > 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	15,40	5,80	37,66%						
15.P01.A60.080	Sostituzione di lampada a programma ad altezza < 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	1,32	1,32	100,00%						
15.P01.A60.085	Sostituzione di lampada a programma ad altezza > 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	6,08	1,32	21,72%						
15.P01.A60.090	Sostituzione di lampada a programma ad altezza < 4 m da terra in contemporanea alla pulizia del punto luce. (POSA e RECUPERO)	cad	1,07	1,07	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P01.A70.025	Staffa di supporto per lanterne sospese di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	10,50	10,50	100,00%						
<b>15.P02</b>	<b>SOSTEGNI</b>										
15.P02.A05	<b>SOSTEGNI IN GENERE - La posa si deve intendere comprensiva di: verniciatura con fornitura delle vernici occorrenti, messa a piombo del sostegno, eventuale sabbiatura o fissaggio all'interno di bussola, sigillatura alla base mediante collarino in cls e collegamento di messa a terra.</b>										
15.P02.A05.005	Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 3.600 completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 1A e 1B	cad	127,15	32,82	25,81%	15.P02.A05.055	Palo a sbraccio semplice in acciaio zincato a caldo, con oggetto di m 3, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 5A e 5B	cad	457,58	113,85	24,88%
15.P02.A05.010	Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 4.500 completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 2A e 2B	cad	181,61	41,81	23,02%	15.P02.A05.060	Palo a sbraccio semplice in acciaio zincato a caldo, con oggetto di m 5, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) cheda Tecnica Allegato 6A e 6B	cad	791,69	113,29	14,31%
15.P02.A05.015	Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 3.600 dotata di piastra di fissaggio completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica. Completa di tirafondi o tasselli. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 3A e 3B	cad	198,26	58,59	29,55%	15.P02.A05.065	Palo a sbraccio semplice in acciaio zincato a caldo, con oggetto di m 7, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 7A e 7B	cad	1.094,43	113,82	10,40%
15.P02.A05.020	Palina semaforica L = 3.600 mm (POSA)	cad	33,12	33,12	100,00%	15.P02.A05.070	Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 3 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 8A e 8B	cad	788,02	188,73	23,95%
15.P02.A05.025	Palina semaforica L = 4.500 mm (POSA)	cad	41,48			15.P02.A05.075	Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 5,5 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 9A e 9B	cad	1.149,08	188,22	16,38%
15.P02.A05.030	Palina semaforica L = 3.600 mm con piastra di fissaggio (POSA)	cad	58,17	58,17	100,00%	15.P02.A05.080	Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 7 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 10A e 10B	cad	1.316,11	188,34	14,31%
15.P02.A05.035	Palina semaforica di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	8,88	8,88	100,00%	15.P02.A05.085	Palo a sbraccio semplice con qualsiasi oggetto (POSA)	cad	113,06	113,06	100,00%
15.P02.A05.040	Bussola per il fissaggio di paline semaforiche costruita come indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 4A e 4B	cad	73,09			15.P02.A05.090	Palo a sbraccio semplice con qualsiasi oggetto (RECUPERO)	cad	24,22	24,22	100,00%
15.P02.A05.045	Bussola per palina. Compresa la demolizione del blocco di cls. (RECUPERO)	cad	24,57			15.P02.A05.095	Palo a sbraccio per pannelli con qualsiasi oggetto (POSA)	cad	188,41	188,41	100,00%
15.P02.A05.050	Ripristino della primitiva verticalità di palina semaforica di qualsiasi tipologia, comprensivo della demolizione del collare in cls e dei materiali per il ripristino del blocco di fondazione, del collarino e l'eventuale posa e recupero delle lanterne installate (POSA)	cad	21,91	19,38	88,45%	15.P02.A05.100	Palo a sbraccio per pannelli con qualsiasi oggetto (RECUPERO)	cad	44,70	44,70	100,00%
						15.P02.A05.105	Ripristino della primitiva verticalità di palo a sbraccio di qualsiasi tipologia, comprensivo della demolizione del collare in cls e dei materiali per il ripristino del blocco di fondazione, del collarino e dell'eventuale posa e recupero delle lanterne installate (POSA)	cad	54,79	48,47	88,46%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P02.A05.110	Palo da tesata in acciaio per campate sino a 60 metri, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica, con altezza di mm 12.000 (10.500 f.t.), diametro di base mm 355,6 e diametro di testa mm 273. Completo di n. 2 collari per l'ancoraggio della tesata e della losanga di sicurezza. (FORNITURA E POSA) Schede Tecniche Allegati 11/A e 11/B	cad	4.114,92	219,33	5,33%
15.P02.A05.115	Palo da tesata di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	220,70	220,70	100,00%
15.P02.A05.120	Palo da tesata di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	122,63	122,63	100,00%
15.P02.A05.125	Taglio di palo da tesata o a sbraccio per demolizione o per riduzione della lunghezza, eseguito a qualsiasi altezza da terra. L'operazione, se richiesto, comprende anche la rifinitura della parte soggetta a taglio mediante verniciatura. Per ogni taglio (POSA)	cad	7,74	7,28	94,12%
15.P02.A05.130	Orientamento di palo a sbraccio comprensivo del riallineamento delle lanterne installate e degli eventuali pannelli di contrasto (POSA)	cad	20,42	20,42	100,00%
15.P02.A10	<b>LAVORAZIONI ESEGUITE SU SOSTEGNI</b>				
15.P02.A10.005	Formazione su palo in acciaio in opera o a terra, di asola mm 80 x 40 praticata secondo le indicazioni della stazione appaltante e comprensiva del ripristino della zincatura e verniciatura mediante l'apporto di una mano di vernice di zinco a freddo, di aggrappante e di vernice colore verde ral 6009 (POSA)	cad	14,86	14,52	97,70%
15.P02.A10.010	Formazione su palo in acciaio in opera o a terra, di foro fino a 30 mm di diametro, (POSA)	cad	4,84	4,84	100,00%
15.P02.A10.015	Dado saldato con relativo bullone su sostegni in opera o a terra, comprensivo delle necessarie forniture e del successivo ripristino della parte interessata dalla saldatura mediante l'apporto di una mano di vernice di zinco a freddo, di aggrappante e di vernice colore verde ral 6009 (FORNITURA e POSA)	cad	9,32	8,25	88,47%
15.P02.A10.020	Sostituzione di bullone per bussola. L'operazione comprende il recupero del vecchio bullone, l'eventuale riparazione della slabbratura della bussola, la ripassatura del filetto del dado e la fornitura e posa di un bullone in acciaio inox M12 x 45 o M12 x 50 (FORNITURA E POSA)	cad	2,83	2,50	88,38%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P02.A15	<b>Blocchi di fondazione e collegamenti con pozzetti adiacenti. I blocchi di fondazione vengono eseguiti mediante getto di cls all'interno di uno scavo predisposto senza l'utilizzo di ferri per armatura. In casi particolari la Stazione Appaltante potrà richiedere l'armatura del blocco con quantità e tipologia di ferri definita di volta in volta.</b>				
15.P02.A15.005	Blocco di fondazione, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, comprendente lo scavo, l'esecuzione del foro di incastro del palo, o la posa di bussola, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, la fornitura e posa di un pezzo di tubo flessibile con diam. sino a 63 mm che dal pozzetto adiacente si inserisce all'interno del sostegno sino a raggiungere l'altezza del punto di interrimento del sostegno stesso, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco con asfalto a freddo. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo sino a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA e POSA)	cad	61,73	21,17	34,29%
15.P02.A15.010	Blocco di fondazione, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, comprendente lo scavo, l'esecuzione del foro di incastro del palo, o la posa di bussola, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, la fornitura e posa di un pezzo di tubo flessibile con diam. sino a 63 mm che dal pozzetto adiacente si inserisce all'interno del sostegno sino a raggiungere l'altezza del punto di interrimento del sostegno stesso, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco con asfalto a freddo. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo superiore a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA e POSA)	m <sup>3</sup>	125,71	18,67	14,85%
15.P02.A15.015	Blocco di fondazione eseguito su basamento esistente, comprendente la demolizione del vecchio blocco, l'esecuzione del foro di incastro del palo, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso o la salita cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo sino a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA e POSA)	cad	84,28	17,10	20,29%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P02.A15.020	Blocco di fondazione eseguito su basamento esistente, comprendente la demolizione del vecchio blocco, l'esecuzione del foro di incastro del palo, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso o la salita cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, il trasporto delle macerie ad impianto di trattamento autorizzato, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo superiore a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA e POSA)	m <sup>3</sup>	182,63	28,75	15,74%	15.P02.A15.045	Demolizione di basamento per armadio portaregolatore comprendente il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato ed il ripristino del suolo interessato dalla demolizione con asfalto a freddo. (RECUPERO)	cad	19,25	16,38	85,09%
15.P02.A15.021	Basamento provvisorio per palina semaforica costituito da un blocco di cls avente dimensioni minime di 60 x 60 x 60 cm costruito in modo da permettere l'infissione di una palina e la fuoriuscita laterale del cavo di alimentazione elettrica. Predisposto con anelli metallici per il sollevamento e lo spostamento tramite autogru. (FORNITURA)	cad	50,51			15.P02.A15.050	Esecuzione di basamento per la posa di cassetta tipo OEC, in cls dosato a 250 Kg. di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto, di altezza cm 50 di cui 10 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc per l'ingresso dei conduttori, la posa della staffa di fissaggio, l'intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della stazione appaltante (FORNITURA e POSA)	cad	25,77	19,08	74,03%
15.P02.A15.022	Basamento provvisorio per palina semaforica (POSA)	cad	21,50	21,50	100,00%	15.P02.A15.055	Demolizione di basamento per cassetta tipo OEC comprendente il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato ed il ripristino del suolo interessato dalla demolizione con asfalto a freddo. (RECUPERO)	cad	12,66	10,77	85,11%
15.P02.A15.023	Basamento provvisorio per palina semaforica (RECUPERO)	cad	21,50	21,50	100,00%	15.P02.A15.060	Esecuzione di basamento per cassetta valvole "a colonna", in cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per ogni m <sup>3</sup> di impasto, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, di dimensioni 50 x 50 x 50 cm comprensivo del foro per il fissaggio della colonna, dei tubi in pvc per l'ingresso dei conduttori, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Il recupero si intende comprensivo della demolizione del vecchio basamento in cls (FORNITURA E POSA)	cad	22,39	16,57	74,02%
15.P02.A15.025	Demolizione di fondazione in cls, eventualmente armata, di qualsiasi dimensione, in qualsiasi tipo di terreno, successivo riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava di nuovo apporto e trasporto delle macerie ad impianto di trattamento (RECUPERO)	m <sup>3</sup>	100,55	62,65	62,31%	15.P02.A15.065	Demolizione di basamento per cassetta "a colonna" comprendente il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato ed il ripristino del suolo interessato dalla demolizione con asfalto a freddo. (RECUPERO)	cad	6,04	5,14	85,13%
15.P02.A15.030	Conglomerato cementizio dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto fornito e posato a realizzazione di manufatti di varia tipologia, comprensivo della costruzione e dell'utilizzo di eventuali casseforme, secondo le indicazioni della Direzione Lavori (FORNITURA e POSA)	m <sup>3</sup>	78,53	21,00	26,74%	15.P02.A15.070	Collegamento di pozzetto a palina, palo a sbraccio, o palo di tesata, o fra pozzetti, effettuato con un tubo in pvc pesante, comprensivo di scavo in qualsiasi tipo di terreno ad una profondità di almeno 30 cm, fornitura e posa del tubo in pvc sino a diam. 110 - formazione di manufatto in cls dosato a 250 kg di cemento 325 per ogni m <sup>3</sup> di impasto - successivo riempimento dello scavo e ripristino del suolo pubblico con asfalto a freddo. Per il primo tubo (FORNITURA e POSA)	m	21,38	4,34	20,31%
15.P02.A15.035	Demolizione del collarino di fissaggio in cls di un palo semaforico di qualsiasi tipologia e successiva ricostruzione, comprensiva della fornitura del cls e del materiale per il ripristino provvisorio. (FORNITURA e POSA)	cad	6,84	4,26	62,28%						
15.P02.A15.040	Esecuzione di basamento per armadio portaregolatore, in cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto, di altezza 80 cm di cui 30 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc o di unico vano per l'uscita dei conduttori, della posa del telaio di fissaggio o dei tirfondi, di cui si intende compresa la fornitura, intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. (FORNITURA e POSA)	cad	90,12	66,72	74,03%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P02.A15.075	Collegamento di pozzetto a palina, palo a sbraccio, o palo di tesata, o fra pozzetti, effettuato con un tubo in pvc pesante, comprensivo di scavo in qualsiasi tipo di terreno ad una profondità di almeno 30 cm, fornitura e posa del tubo in pvc sino a diam. 110 - formazione di manufatto in cls dosato a 250 kg di cemento 325 per ogni m <sup>3</sup> di impasto - successivo riempimento dello scavo e ripristino del suolo pubblico con asfalto a freddo. Per ogni tubo successivo (FORNITURA e POSA)	m	3,56	0,71	20,07%	15.P03.A10.040	Tenditore per fune metallica da 1/2" (FORNITURA)	cad	10,13		
<b>15.P03</b>	<b>LINEE AEREE</b>					15.P03.A10.045	Tenditore di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza (POSA)	cad	4,13	1,70	41,24%
15.P03.A05	<b>LINEE AEREE</b>					15.P03.A10.050	Tenditore di qualsiasi tipologia e da qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	3,54	1,46	41,11%
	<i>Nota: Scheda Tecnica Allegato 13</i>					15.P03.A10.055	Isolatore a noce in ceramica o vetro per l'isolamento di funi per tesata e controventi comprensivo dei morsetti necessari per la posa. (FORNITURA)	cad	10,44		
15.P03.A05.005	Fune di acciaio diam 12 (FORNITURA)	m	4,62			15.P03.A10.060	Isolatore a Noce (POSA)	cad	3,54	1,46	41,11%
15.P03.A05.010	Fune di acciaio diam 6 (FORNITURA)	m	3,06			15.P03.A10.065	Isolatore a Noce (RECUPERO)	cad	0,59	0,25	42,01%
15.P03.A05.015	Fune di Parafil con carico rottura 1000 kg (FORNITURA)	m	4,20			15.P03.A10.070	Morsa di ammarro per tesata di cavo ottico autoportante sino a 60 m (FORNITURA)	cad	29,47		
15.P03.A05.020	Fune di Acciaio o Parafil (POSA)	m	3,30	1,35	40,88%	15.P03.A10.075	Morsa di sospensione e aggancio per tesata di cavo ottico autoportante sino a 60 m (FORNITURA)	cad	25,41		
15.P03.A05.025	Fune di Acciaio o Parafil (RECUPERO)	m	1,01	0,41	40,95%	<b>15.P04</b>	<b>CAVI - GIUNZIONI - TUBAZIONI</b>				
15.P03.A05.030	Losanga (FORNITURA e POSA)	cad	14,22	6,54	46,00%	15.P04.A05	<b>CAVI</b>				
15.P03.A05.035	Losanga (RECUPERO)	cad	1,98	1,02	51,41%		<i>Nota: I cavi vengono pagati per l'effettiva lunghezza posata misurata tenendo conto delle ricchezze lasciate nei pozzetti. Eventuali sfridi dovuti all'eccedenza lasciata dall'appaltatore per permettergli di procedere alle operazioni di collegamento devono ritenersi compensate nella globalità delle operazioni di Fornitura e Pos.</i>				
15.P03.A05.040	Terminale in acciaio inox per fune in Parafil (FORNITURA E POSA)	cad	12,33	5,06	41,02%	15.P04.A05.005	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 4 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,15		
<b>15.P03.A10</b>	<b>ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI TESATE A PALO O MURO</b>					15.P04.A05.010	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 6 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,24		
15.P03.A10.005	Occhio a muro per l'ammarro di tesata, compresa l'esecuzione del foro la sigillatura ed il ripristino della facciata alla colorazione di origine, su qualsiasi tipo di muratura; ogni singolo occhio a muro dopo l'installazione deve essere sottoposto a verifica di tiro secondo le indicazioni della Direzione Lavori (FORNITURA e POSA)	cad	25,23	6,27	24,84%	15.P04.A05.015	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 10 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,46		
15.P03.A10.010	Occhio a muro comprensivo del ripristino dell'intonaco della parte interessata dai lavori e la tinteggiatura con colore adeguato (RECUPERO)	cad	21,33	5,30	24,87%	15.P04.A05.020	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 16 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,67		
15.P03.A10.015	Gancio di ammarro semplice in acciaio zincato, chiuso ad anello per l'ancoraggio di tesata a palo, completo di collare per lo staffaggio e dei bulloni di fissaggio (FORNITURA)	cad	20,01			15.P04.A05.025	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 25 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	1,05		
15.P03.A10.020	Gancio di ammarro doppio in acciaio zincato, chiuso ad anello per l'ancoraggio di tesata a palo, completo di collare per lo staffaggio e dei bulloni di fissaggio (FORNITURA)	cad	22,76			15.P04.A05.030	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,96		
15.P03.A10.025	Gancio di ammarro di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	4,69	1,92	40,99%						
15.P03.A10.030	Gancio di ammarro di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	4,13	1,70	41,24%						
15.P03.A10.035	Tenditore per fune metallica da 3/4" (FORNITURA)	cad	17,95								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P04.A05.035	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 4 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	1,35			15.P04.A05.075	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 24 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	4,58		
15.P04.A05.040	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 6 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	1,77			15.P04.A05.080	Cavo telefonico TR 2x(2 x 0,6 ) / HR simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A due coppie (FORNITURA)	m	0,23		
15.P04.A05.045	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 10 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	2,14			15.P04.A05.085	Cavo telefonico TR 4x(2 x 0,6 ) / HR simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A quattro coppie (FORNITURA)	m	0,32		
15.P04.A05.050	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 16 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	3,06			15.P04.A05.086	Cavo telefonico TE 2x(2 x 0,6 ) H/R simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A due coppie (FORNITURA)	m	0,49		
15.P04.A05.055	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 25 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	4,15			15.P04.A05.087	Cavo telefonico TE 4x(2 x 0,6 ) H/R simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A quattro coppie (FORNITURA)	m	1,77		
15.P04.A05.060	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,53			15.P04.A05.090	Cavo telefonico TE (10 x 2)x0,6 T/HSE o TE (10 x 2)x0,6 GT/HSE simmetrico, con dielettrico in polietilene compatto, da 10 coppie da 0,6 mm, protezione con tamponante, e nastro di alluminio placcato longitudinale, a bordi sovrapposti, termosaldato alla guaina sovrastante di polietilene. (FORNITURA)	m	1,77		
15.P04.A05.065	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,92			15.P04.A05.095	Cavo coassiale tipo RG 58 CU 50 ohm. a norme MIL C 17, con 19 trefoli da 0,18mm in rame stagnato isolato in polietilene, calza in rame stagnato e guaina in pvc. (FORNITURA)	m	0,86		
15.P04.A05.070	Cavo in rame multipolare FG70R 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	2,61			15.P04.A05.100	Cavo ottico per esterni con protezione dielettrica antiodore, adatto alla posa in tesata, autoportante per lunghezze sino a 40 metri, o per posa in cavidotti interrati, con fibra multimodale 50/125 micron. Con 12 Fibre Ottiche (FORNITURA)	m	11,69		
						15.P04.A05.105	Cavo ottico per esterni con protezione dielettrica antiodore, adatto alla posa in tesata, autoportante per lunghezze sino a 40 metri, o per posa in cavidotti interrati, con fibra multimodale 50/125 micron. Con 16 Fibre Ottiche (FORNITURA)	m	15,38		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P04.A05.110</b>	Cavo ottico per esterni con protezione dielettrica antiroditore, adatto alla posa in tesata, autoportante per lunghezze sino a 40 metri, o per posa in cavidotti interrati, con fibra multimodale 50/125 micron. Con 24 Fibre Ottiche (FORNITURA)	m	<b>23,02</b>			<b>15.P04.A10</b>	<b>GIUNZIONI</b>				
<b>15.P04.A05.115</b>	Treccia di rame nudo, di sezione 50 mm <sup>2</sup> , con diametro del singolo filo non inferiore a 1,8 mm (FORNITURA)	m	<b>3,98</b>			<b>15.P04.A10.005</b>	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione sino a 8 x 1,5 mm <sup>2</sup> oppure bipolari da 1,5 a 16 mm <sup>2</sup> (FORNITURA e POSA)	cad	<b>33,77</b>	14,87	44,04%
<b>15.P04.A05.120</b>	Treccia di rame posata sul fondo dello scavo eseguito per i cavidotti, ricoperta con sabbia o terreno naturale in modo da non essere inglobata nel getto di calcestruzzo. L'operazione di collegamento ai morsetti posti alle estremità deve intendersi compresa nella posa. (POSA)	m	<b>0,33</b>	0,33	100,00%	<b>15.P04.A10.010</b>	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione da 9 a 14 x 1,5 mm <sup>2</sup> oppure bipolari da 16 a 50 mm <sup>2</sup> (FORNITURA E POSA)	cad	<b>47,68</b>	14,81	31,07%
<b>15.P04.A05.125</b>	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, posato entro tubazioni di qualsiasi tipologia (cavidotto, in cunicolo, intercapedine, cavedio, su palo, ecc.), ed a qualsiasi altezza o profondità. (POSA)	m	<b>0,58</b>	0,58	100,00%	<b>15.P04.A10.015</b>	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione da 15 a 30 x 1,5 mm <sup>2</sup> oppure bipolari da 25 a 95 mm <sup>2</sup> (FORNITURA E POSA)	cad	<b>55,88</b>	14,79	26,47%
<b>15.P04.A05.130</b>	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, da tubazioni di qualsiasi tipologia (cavidotto, cunicolo, intercapedine, cavedio, su palo, ecc.), e da qualsiasi altezza o profondità. (RECUPERO)	m	<b>0,25</b>	0,25	100,00%	<b>15.P04.A10.020</b>	Muffola di derivazione o di giunzione di qualsiasi tipologia e dimensione, comprensiva dei collegamenti dei cavi, previa individuazione dei singoli conduttori e della fornitura e posa di puntalini per la giunzione degli stessi. (POSA)	cad	<b>14,82</b>	14,82	100,00%
<b>15.P04.A05.135</b>	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, posato graffettato, con graffette ad ogni 40 cm, comprensivo della fornitura delle graffette (o collari) di fissaggio necessari. (POSA)	m	<b>1,76</b>	1,76	100,00%	<b>15.P04.A10.025</b>	Muffola di derivazione o di giunzione (RECUPERO)	cad	<b>1,07</b>	1,07	100,00%
<b>15.P04.A05.140</b>	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, graffettato, comprensivo dello scollegamento dei conduttori (RECUPERO)	m	<b>0,30</b>	0,30	100,00%	<b>15.P04.A10.030</b>	Muffola di giunzione di tipo riaccessibile, con gel isolante, per la giunzione di cavi di tipo telefonico o coassiale con cavetti unipolari provenienti da sensori di traffico. Compresa la fornitura ed esecuzione dei giunti (FORNITURA e POSA)	cad	<b>13,65</b>	4,29	31,42%
<b>15.P04.A05.145</b>	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, fascettato ogni 20 cm su fune metallica o in parafil a qualsiasi altezza. Compresa la fornitura delle fascette, per il primo cavo (POSA)	m	<b>2,58</b>	2,58	100,00%	<b>15.P04.A10.035</b>	Muffola di giunzione per cavo telefonico di tipo tamponato o a secco, comprensiva della individuazione dei conduttori, dei collegamenti degli stessi, della fornitura e posa dei puntalini di giunzione. Per cavi di qualsiasi formazione (FORNITURA e POSA)	cad	<b>38,33</b>	12,04	31,41%
<b>15.P04.A05.150</b>	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, fascettato ogni 20 cm su fune metallica o in parafil a qualsiasi altezza. Compresa la fornitura delle fascette, per i cavi successivi al primo (POSA)	m	<b>1,13</b>	1,13	100,00%	<b>15.P04.A10.040</b>	Giunzione tra cavo telefonico o coassiale o 2x1,5 mm <sup>2</sup> ad altro cavo telefonico o coassiale o 2x1,5 mm <sup>2</sup> o spira di rilevamento, mediante saldatura dei capi o utilizzo di morsetti tipo "Picabond" (con miscela), rivestimento con guaina termorestringente di adeguata sezione ad ogni singola giunzione, tamponamento con mastice, successivo rivestimento con guaina termorestringente (con collante) e, se richiesto, definizione del cavo tramite apposizione di "grafoplast" con codifica alfanumerica. L'operazione si intende comprensiva della preparazione ed individuazione di ogni singolo conduttore nonché della fornitura dei materiali occorrenti. Per ogni giunto di cavi aventi qualsiasi formazione (FORNITURA E POSA)	cad	<b>6,91</b>	3,88	56,08%
<b>15.P04.A05.155</b>	Cavi fascettati (comprensivo dello scollegamento dei conduttori). (RECUPERO)	m	<b>0,58</b>	0,58	100,00%						
<b>15.P04.A05.160</b>	Rifascettatura di conduttori o di cavi esistenti, compresa la fornitura delle fascette di fissaggio in pvc nero, posate ogni 20 cm, eseguita a qualsiasi altezza. (POSA)	m	<b>2,80</b>	2,80	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P04.A10.045	Collegamento all'interno di regolatore o armadio spire di conduttore di tipo telefonico o coassiale o 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> comprensivo della individuazione e preparazione di ogni singolo conduttore, della fornitura e posa di puntalino preisolato, rivestimento dei conduttori e del cavo, dove richiesto, con guaina termorestringente di adeguata sezione o nastratura - eventuale fornitura e posa di "grafoplast" per la numerazione con caratteri alfa - numerici dei singoli conduttori; secondo disposizioni della stazione appaltante. Per ogni coppia (POSA)	cad	2,46	2,17	88,18%	15.P04.A10.065	Terminazione di cavo ottico multimodale mediante l'utilizzo di connettori ottici tipo SC multimodali a montaggio rapido. L'operazione comprende la spellatura del cavo con asportazione del "Cable jacket" e dello "Strengthening fibers", fornitura e posa del connettore secondo le indicazioni del costruttore e finitura mediante lucidatura della testa della fibra. Ogni terminazione dovrà essere verificata con strumentazione in grado di rilasciare Test Report della misurazione effettuata. Per ogni fibra (POSA)	cad	48,84	14,90	30,51%
15.P04.A10.050	Collegamento di cavi multipolari di qualsiasi formazione alle morsettiere di cassette di derivazione, supporti a palina, regolatori semaforici, ecc...ed a qualsiasi altezza, comprensivo di: - esecuzione della terminazione del cavo - individuazione dei singoli conduttori - collegamento, ove richiesto dello schermo metallico a terra mediante utilizzo di apposita fascetta, del conduttore giallo - verde di sez. 2,5 mm <sup>2</sup> e relativo capocorda; del filo pilota di terra (fornitura dei materiali compresa) - fornitura e posa ad ogni singolo conduttore di puntalino preisolato - eventuale fornitura e posa di "grafoplast" per la numerazione con caratteri alfa - numerici dei singoli conduttori (POSA)	cad	11,04	9,76	88,42%	15.P04.A15	<b>TUBAZIONI Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm, eventualmente sagomato secondo le rastremazioni del palo o la cornice di un muro, per il passaggio dei conduttori, verniciato, staffato verticalmente a palo o a muro ogni 1,5 m, comprensivo della fornitura degli elementi di fissaggio (tasselli, collari, nastro band - it, ecc...), di idonee chiusure dell'uscita cavi dal tubo con apposito mastice ed il bloccaggio con malta di cemento alla base.</b>				
15.P04.A10.055	Prolungamento di conduttori mediante l'utilizzo di conduttore N07V - K di pari sezione e connettore di giunzione testa - testa. La fornitura dei materiali occorrenti si intende comprensiva nella posa. Per ogni conduttore (FORNITURA E POSA)	cad	0,74	0,50	67,31%	15.P04.A15.005	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm (Fornitura)	m	9,32		
15.P04.A10.060	Individuazione e definizione del collegamento in campagna, dei singoli punti luce di un impianto semaforico, comprensiva della numerazione provvisoria di ogni singolo conduttore (e successiva rimozione in fase di numerazione definitiva mediante "grafoplast"), della compilazione di una apposita tabella morsettiera e dell'eventuale ricollegamento del conduttore alla morsettiera secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni singolo conduttore in uscita dalla morsettiera (POSA)	cad	1,24	1,24	100,00%	15.P04.A15.010	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm (POSA)	m	1,48	1,48	100,00%
						15.P04.A15.015	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm (RECUPERO)	m	0,58	0,58	100,00%
						15.P04.A20	<b>Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (secondo le richieste della Direzione Lavori) per salita cavi, posato prevalentemente all'interno di tubazione in ferro già predisposta</b>				
						15.P04.A20.005	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (FORNITURA)	m	2,54		
						15.P04.A20.010	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (POSA)	m	0,30	0,30	100,00%
						15.P04.A20.015	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (RECUPERO)	m	0,19	0,19	100,00%
						15.P04.A20.020	Curva di raccordo del tipo per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm per raccordare le tubazioni nel sottosuolo con la parte di salita cavi su palo o su muro (FORNITURA E POSA)	cad	3,35	0,44	13,13%
						15.P04.A25	<b>TUBAZIONI Tubazioni in pvc atte a contenere linee in cavo, posate in cunicolo, cavedio, intercapedine, cantine, ecc., a qualsiasi altezza, mediante staffe ad ogni 80 cm secondo le indicazioni della stazione appaltante. La fornitura comprende eventuali giunti, curve, riduzioni, elementi di fissaggio quali staffe, collari, ecc.. La posa comprende eventuali targhette di identificazione dell'impianto</b>				
						15.P04.A25.005	Tubazioni in pvc sino a diam. 40 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	5,61	2,47	44,09%
						15.P04.A25.010	Tubazioni in pvc di diam. 50 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	6,21	2,36	38,07%
						15.P04.A25.015	Tubazioni in pvc di diam. 63 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	7,01	2,20	31,39%
						15.P04.A25.020	Tubazioni in pvc di diam. da 80 a 110 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	14,10	4,42	31,38%
						15.P04.A25.025	Tubazioni in pvc di qualsiasi diametro (RECUPERO)	m	2,91	2,91	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P04.A30</b>	<b>Tubazioni adagiate entro cunicolo, cavedio o intercapedine o, se in acciaio, a protezione di tubazioni in pvc in parti di cavidotto. La fornitura comprende eventuali giunti, curve, riduzioni, elementi di fissaggio quali staffe, collari, cls, ecc.. La posa comprende eventuali targhette di identificazione dell'impianto</b>				
<b>15.P04.A30.005</b>	Tubazioni in pvc diam. 100 mm del tipo descritto nelle specifiche tecniche (FORNITURA E POSA)	m	<b>3,45</b>	2,01	58,18%
<b>15.P04.A30.010</b>	Tubazioni in acciaio zincato diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	<b>16,54</b>	8,61	52,03%
<b>15.P04.A30.015</b>	Tubazioni in acciaio zincato diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	<b>22,82</b>	10,50	46,01%
<b>15.P04.A30.020</b>	Tubazioni in pvc o acciaio di qualsiasi diametro (RECUPERO)	m	<b>2,25</b>	2,25	100,00%
<b>15.P04.A35</b>	<b>TUBAZIONI Tubo flessibile corrugato per impianti elettrici sino a diam. 48 mm, comprensivo di eventuali giunti, riduzioni, graffette per il fissaggio, posate ad ogni 80 cm</b>				
<b>15.P04.A35.005</b>	Tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm (FORNITURA)	m	<b>2,54</b>		
<b>15.P04.A35.010</b>	Tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm (POSA)	m	<b>0,32</b>	0,31	95,98%
<b>15.P04.A35.015</b>	Tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm (RECUPERO)	m	<b>0,19</b>	0,19	100,00%
<b>15.P04.A40</b>	<b>GUAINA Guaina isolante in pvc per la protezione e l'isolamento dei conduttori comprensiva della fornitura di eventuali fascette di serraggio e di nastratura della terminazione della guaina</b>				
<b>15.P04.A40.005</b>	Guaina diam. 18 mm (FORNITURA e POSA)	m	<b>1,38</b>	0,77	55,90%
<b>15.P04.A40.010</b>	Guaina diam. 24 mm (FORNITURA e POSA)	m	<b>1,87</b>	1,05	55,95%
<b>15.P04.A40.015</b>	Guaina diam. 40 mm (FORNITURA e POSA)	m	<b>3,63</b>	2,04	56,07%
<b>15.P04.A40.020</b>	Guaina diam. 70 mm (FORNITURA e POSA)	m	<b>7,20</b>	4,04	56,10%
<b>15.P04.A40.025</b>	Guaina di qualsiasi diametro (RECUPERO)	m	<b>0,19</b>	0,19	100,00%
<b>15.P04.A45</b>	<b>TUBI CORRUGATI E MANIGOTTI Tubi corrugati e manicotti</b>				
<b>15.P04.A45.005</b>	Manicotto di giunzione per tubi Corrugati sino a diam 110 mm (FORNITURA E POSA)	cad	<b>2,64</b>	1,57	59,30%
<b>15.P04.A45.010</b>	Manicotto di giunzione per tubi Corrugati da diam 125 mm sino a 160 mm (FORNITURA E POSA)	cad	<b>6,45</b>	3,35	51,97%
<b>15.P04.A45.015</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 110 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	<b>2,40</b>	1,43	59,47%
<b>15.P04.A45.020</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 125 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	<b>2,85</b>	1,48	52,07%
<b>15.P04.A45.025</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 140 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	<b>4,30</b>	1,84	42,87%
<b>15.P04.A45.030</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 160 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	<b>4,72</b>	1,90	40,20%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P05</b>	<b>OPERE DA TERRAZZIERE</b>				
	<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella premessa generale del prezzo.</i>				
<b>15.P05.A05</b>	<b>Scavo in trincea con le modalità previste dalle norme tecniche di capitolato comprendente il rilievo dei servizi appartenenti agli altri contenuti del sottosuolo, la tracciatura del percorso dello scavo, il taglio dell'asfalto o del cls, lo svellimento, la rimozione ed accatastamento, previa eventuale numerazione, entro un raggio di 300 m dall'area di cantiere, di lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc.. Trasporto di tutto il materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. Pulizia finale dell'area interessata dai lavori. Operazione eseguita indistintamente con mezzi meccanici che manuali, nelle seguenti misure e tipologie di terreno come anche indicato nella allegata scheda tecnica. (Eventuali scavi di sezione superiore a quelle indicate, per estensione, saranno contabilizzate riportando la superficie effettivamente scavata alla superficie unitaria degli scavi di larghezza 0,30 e/o 0,40 m)</b>				
	<i>Nota: Scheda Tecnica Allegato 14</i>				
<b>15.P05.A05.005</b>	Larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in terreno naturale - in massiciata ordinaria o acciottolato (POSA)	m	<b>3,50</b>	1,68	47,93%
<b>15.P05.A05.010</b>	Larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in massiciata bitumata (es. carreggiata stradale) - in marciapiede con rottura dell'asfalto e degli eventuali strati di cls (POSA)	m	<b>10,76</b>	5,17	48,03%
<b>15.P05.A05.015</b>	Larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in marciapiede o massiciata con lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc..., e nei tratti di attraversamento dei binari tranviari e ferroviari (POSA)	m	<b>14,10</b>	6,76	47,96%
<b>15.P05.A05.020</b>	Larghezza 0,4 m e profondità 0,80 m in terreno naturale - in massiciata ordinaria o acciottolato (POSA)	m	<b>4,66</b>	2,23	47,83%
<b>15.P05.A05.025</b>	Larghezza 0,4 m e profondità 0,80 m in massiciata bitumata (es. carreggiata stradale) - in marciapiede con rottura dell'asfalto e degli eventuali strati di cls (POSA)	m	<b>14,43</b>	6,93	48,01%
<b>15.P05.A05.030</b>	Larghezza 0,4 m e profondità 0,80 min marciapiede o massiciata con lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc..., e nei tratti di attraversamento dei binari tranviari e ferroviari (POSA)	m	<b>18,09</b>	8,69	48,03%
<b>15.P05.A05.035</b>	Scavo per fosse giunti o per saggi sino alla profondità di m1,40, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, compreso la demolizione dello strato di asfalto o di calcestruzzo sovrastante, per qualsiasi superficie di scavo (POSA)	m <sup>3</sup>	<b>44,98</b>	21,58	47,97%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P05.A10</b>	<b>Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, Fornitura e Posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm come prescritte nelle specifiche tecniche, Fornitura e Posa di Cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per m<sup>2</sup> di impasto, riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto, compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale</b>					<b>15.P05.A25.020</b>	Riempimento del solo scavo con l'utilizzo di materiali preesistenti, esecuzione del costipamento a strati, ripristino provvisorio mediante la realizzazione di uno strato superficiale di spessore almeno pari a 5 cm di materiale compatto. (POSA)	m <sup>3</sup>	<b>17,56</b>	8,08	46,03%
	<i>Nota: Scheda Tecnica Allegato 14</i>					<b>15.P05.A25.025</b>	Riempimento del solo scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto esecuzione del costipamento a strati, ripristino provvisorio mediante la realizzazione di uno strato superficiale di spessore almeno pari a 5 cm. di materiale compatto. (FORNITURA E POSA)	m <sup>3</sup>	<b>36,53</b>	8,08	22,12%
<b>15.P05.A10.005</b>	Cavidotto a 1 tubo (FORNITURA E POSA)	m	<b>12,83</b>	2,61	20,35%	<b>15.P05.A30</b>	<b>Ripristino a carattere provvisorio di attraversamenti o massicciate stradali su larghezza di scavo commissionate mediante stesa di catrame a freddo (Tipo "BitumLeca" o similari) per uno spessore minimo di cm 5.</b>				
<b>15.P05.A10.010</b>	Cavidotto a 2 tubi (FORNITURA E POSA)	m	<b>19,54</b>	3,96	20,25%	<b>15.P05.A30.005</b>	per larghezza di scavo commissionato pari a 30 cm (FORNITURA E POSA)	m	<b>9,53</b>	2,12	22,21%
<b>15.P05.A10.015</b>	Cavidotto a 3 tubi (FORNITURA E POSA)	m	<b>25,03</b>	5,08	20,31%	<b>15.P05.A30.010</b>	per larghezza di scavo commissionato pari a 40 cm (FORNITURA E POSA)	m	<b>11,69</b>	2,58	22,10%
<b>15.P05.A10.020</b>	Cavidotto a 4 tubi (FORNITURA E POSA)	m	<b>28,70</b>	5,83	20,31%	<b>15.P05.A30.015</b>	per superfici estese ed irregolari (FORNITURA E POSA)	m <sup>2</sup>	<b>29,23</b>	6,46	22,10%
<b>15.P05.A15</b>	<b>Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, Fornitura e Posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm come prescritte nelle specifiche tecniche, Fornitura e Posa di Cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per m<sup>2</sup> di impasto, riempimento dello scavo con materiali preesistenti, compattati in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale</b>					<b>15.P05.A35</b>	<b>Ricollocamento a carattere provvisorio di cordoli in pietra o cls, retti o curvi, comprendente lo scavo per far posto al cordolo ed il suo livellamento ed allineamento a quelli preesistenti. Si deve anche intendere compresa la fornitura e posa della malta eventualmente necessaria per il fissaggio.</b>				
	<i>Nota: Scheda Tecnica Allegato 14</i>					<b>15.P05.A35.005</b>	Ricollocamento provvisorio di cordoli per lunghezze, continue, inferiori a 15 m (POSA)	m	<b>14,81</b>	6,82	46,02%
<b>15.P05.A15.005</b>	Cavidotto a 1 tubo (FORNITURA E POSA)	m	<b>10,40</b>	2,12	20,35%	<b>15.P05.A35.010</b>	Ricollocamento provvisorio di cordoli per lunghezze, continue, superiori a 15 m (POSA)	m	<b>12,79</b>	5,88	46,00%
<b>15.P05.A15.010</b>	Cavidotto a 2 tubi (FORNITURA E POSA)	m	<b>16,50</b>	3,35	20,33%	<b>15.P05.A40</b>	<b>Ricollocamento a carattere provvisorio di lastre di marciapiede in pietra o cls, di autobloccanti o cubetti in porfido, previo lo spianamento del sottostrato in materiale inerte per il livellamento del piano di calpestio. Si deve anche intendere compresa la fornitura e posa della malta e/o della sabbia eventualmente necessaria per il fissaggio e la stuccatura dei giunti affinché non si creino pericoli per l'utenza.</b>				
<b>15.P05.A15.015</b>	Cavidotto a 3 tubi (FORNITURA E POSA)	m	<b>22,60</b>	4,59	20,31%	<b>15.P05.A40.005</b>	Ricollocamento provvisorio di lastre in pietra o cls per superfici inferiori a 15 m <sup>2</sup> per ogni intervento (POSA)	m <sup>2</sup>	<b>14,00</b>	13,19	94,22%
<b>15.P05.A15.020</b>	Cavidotto a 4 tubi (FORNITURA E POSA)	m	<b>26,26</b>	5,33	20,31%	<b>15.P05.A40.010</b>	Ricollocamento provvisorio di lastre in pietra o cls per superfici superiori a 15 m <sup>2</sup> per ogni intervento (POSA)	m <sup>2</sup>	<b>11,24</b>	10,58	94,15%
<b>15.P05.A20</b>	<b>Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, Fornitura e Posa di tubi in acciaio zincato dotati di manicotti di giunzione filettati, come prescritto nelle specifiche tecniche, Fornitura e Posa di Cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per m<sup>2</sup> di impasto, riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto, compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale</b>										
	<i>Nota: Scheda Tecnica Allegato 14</i>										
<b>15.P05.A20.005</b>	per ogni singolo tubo diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	<b>25,64</b>	5,19	20,26%						
<b>15.P05.A20.010</b>	per ogni singolo tubo diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	<b>31,50</b>	6,38	20,25%						
<b>15.P05.A25</b>	<b>Esecuzione in trincea di solo manufatto secondo le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante ma con l'esclusione del riempimento dello scavo e del ripristino provvisorio</b>										
	<i>Nota: Scheda Tecnica Allegato 14</i>										
<b>15.P05.A25.005</b>	Solo manufatto per ogni tubo in pvc diam. 100 mm (FORNITURA E POSA)	m	<b>8,54</b>	1,73	20,28%						
<b>15.P05.A25.010</b>	Solo manufatto per ogni tubo in acciaio zincato diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	<b>17,61</b>	3,41	19,35%						
<b>15.P05.A25.015</b>	Solo manufatto per ogni tubo in acciaio zincato diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	<b>24,17</b>	4,89	20,24%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P05.A45</b>	<b>SCAVI ACCESSORI</b>					<b>15.P05.A45.030</b>	Esecuzione di aperture su pareti di pozzetti esistenti, per consentire il collegamento degli stessi con tubazioni di nuova posa, compreso della demolizione parziale della parete del pozzetto, della posa delle tubazioni, del successivo ripristino della parete con malta cementizia. Per ogni parete di pozzetto (POSA)	cad	<b>16,97</b>	15,01	88,45%
<b>15.P05.A45.005</b>	Scavo su qualunque tipo di terreno, anche di tipo speciale, con demolizione del blocco di fondazione del sostegno in cls fino alla profondità di 10 - 15 cm, compresa la fornitura e posa del tubo flessibile a protezione del conduttore di terra, del conduttore di terra, il ripristino del blocco di fondazione, del suolo pubblico, ed il trasporto delle macerie ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. Operazione da eseguirsi per la messa a terra di sostegni cui sia stata rilevata la mancanza del collegamento all'impianto di terra. (FORNITURA E POSA)	cad	<b>27,38</b>	6,05	22,09%	<b>15.P05.A45.035</b>	Formazione di pozzetto in cls come descritto dalle norme tecniche di capitolato, comprensivo dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, della fornitura e posa del cls, (in casi particolari e su autorizzazione della stazione appaltante e consentita la costruzione del manufatto in mattoni), rinzaffatura delle pareti interne con malta di cemento. Completo di fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 500 x 500 di classe D400 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. Dicitura ""SERVIZIO SEMAFORI"" riportata sul coperchio, ripristino provvisorio del suolo a contorno del chiusino. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 16	cad	<b>184,24</b>	57,93	31,44%
<b>15.P05.A45.010</b>	Scavo di fossa sino a 0,8 m <sup>3</sup> . di volume mediante l'uso di attrezzature meccaniche o manuali in qualsiasi tipo di terreno, per il ripristino dei cavidotti interrotti, fornitura dei tratti di tubo in pvc, del cls occorrente al ripristino del manufatto, della treccia di rame e dei morsetti necessari per il ripristino della continuità di terra, del successivo riempimento dello scavo con i materiali preesistenti, del ripristino provvisorio. (FORNITURA E POSA)	cad	<b>102,28</b>	22,62	22,12%	<b>15.P05.A45.040</b>	Formazione di pozzetto in cls 50 x 50 cm, esclusa la fornitura e posa del chiusino in ghisa, (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 16	cad	<b>66,77</b>	34,06	51,01%
<b>15.P05.A45.015</b>	Verifica su specifica richiesta della Direzione Lavori e per ogni singola tubazione appartenente ad un tratto di cavidotto esistente di: - numero dei tubi e relativo diametro - quantità di cavi transitanti in ogni tubo - agibilità mediante inserimento di sonda - eventuali punti di interruzione per ogni tratto di cavidotto indipendentemente dal numero di tubi che lo compongono. L'operazione si intende completata con la compilazione della scheda, in ogni sua parte, al fine di determinare la posizione di eventuali interruzioni dei cavidotti ed il numero di cavi inseribili nei tubi. (POSA) Scheda Tecnica Allegato 15	m	<b>1,48</b>	1,48	100,00%	<b>15.P05.A45.045</b>	Formazione di pozzetto con dimensioni 30 x 30 x 40, comprensivo della fornitura del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. (FORNITURA E POSA)	cad	<b>73,60</b>	12,92	17,55%
<b>15.P05.A45.020</b>	Scovolatura di cavidotti esistenti, su specifica richiesta della Direzione Lavori, previa rimozione dei conduttori, compresa dello stasamento delle tubazioni, della rimozione dei materiali terrosi e del loro trasporto alle PP. DD. (POSA)	m	<b>4,29</b>	4,29	100,00%	<b>15.P05.A45.050</b>	Formazione di pozzetto in cls 30 x 30 cm, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa (FORNITURA E POSA)	cad	<b>26,13</b>	13,33	51,01%
<b>15.P05.A45.025</b>	Pulizia di pozzetto esistente, su specifica richiesta della Direzione Lavori, con asportazione di materiali terrosi e/o vegetali e lo trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. (POSA)	cad	<b>6,43</b>	6,43	100,00%	<b>15.P05.A45.055</b>	Chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 500 x 500 di classe D400 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. Dicitura "SERVIZIO SEMAFORI" riportata sul coperchio (FORNITURA)	cad	<b>87,35</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P05.A45.058	Chiusino in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe D400 per traffico medio/normale dimensione esterna 600x600 mm con scritta SERVIZIO SEMAFORI Kg 40 circa. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.(FORNITURA).	cad	123,97			15.P05.A45.095	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto su terreni diversi da naturale ma con reintegro mediante utilizzo del terreno esistente; per ogni 10 cm. (FORNITURA E POSA)	m	2,10	0,47	22,26%
15.P05.A45.059	Chiusino in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2, classe C250 dimensione esterna 400x400mm Kg 14 circa. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2. (FORNITURA)	cad	45,54			15.P05.A45.100	Anello in muratura o in cls per esecuzione di pozzetti, in maggiorazione o in detrazione, da applicarsi per altezze pari a 10 cm., rispetto a quelle indicate nella scheda tecnica. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 16	cad	7,61	1,68	22,04%
15.P05.A45.060	Chiusino in ghisa sferoidale,avente misura di luce interna del telaio pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antidistrucchio e chiusura a tenuta ermetica. (FORNITURA)	cad	47,39			<b>15.P06</b>	<b>DISPOSITIVI DI CHIAMATA</b>				
15.P05.A45.065	Chiusino in ghisa sino a 50 x 50 cm, comprese le eventuali opere murarie necessarie al livellamento del chiusino alla strada (POSA)	cad	27,57	24,38	88,44%	15.P06.A05	<b>DISPOSITIVI ACUSTICI ED ACCESSORI PER PASSAGGI PEDONALI</b>				
15.P05.A45.070	Chiusino in ghisa di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	12,67	12,67	100,00%	15.P06.A05.005	Pulsante per chiamata pedonale con targhetta riportante la scritta "CHIAMATA PEDONALE", con grado di protezione agli agenti atmosferici IP55, con pulsante di comando di tipo largo per l'attivazione con il palmo della mano e senza possibilità di rimozione dall'esterno del corpo contenitore. Completo delle staffe per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno. (FORNITURA)	cad	66,31		
15.P05.A45.075	Rimozione di lastre in pietra per consentire l'esecuzione di un pozzetto oppure di un basamento per sostegno compreso l'accantonamento della pietra e il ripristino provvisorio della parte rimasta scopetrta; per ogni m <sup>2</sup> (POSA)	m <sup>2</sup>	9,32	8,25	88,47%	15.P06.A05.010	Pulsante di chiamata pedonale, di tipo antivandalo, completo di connessioni per il collegamento del cavo, di curvatura adatta al diametro del sostegno su cui dovrà essere installato (FORNITURA)	cad	70,04		
15.P05.A45.080	Rilivellamento del chiusino rispetto al piano stradale compresa l'eventuale esecuzione di anello in muratura o demolizione della parte di pozzetto eccedente (POSA e RECUPERO)	cad	53,37	31,03	58,14%	15.P06.A05.015	Pulsante di chiamata normale o antivandalo o dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti. Compreso l'eventuale orientamento della freccia di direzione posizionata nella parte inferiore del dispositivo di chiamata per non vedente. Compresa la posa dell'attacco e di tutto quanto necessario per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno con la fornitura e posa del nastro band-it, dei collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderlo funzionante (POSA).	cad	8,88	8,88	100,00%
15.P05.A45.085	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici o manuali, di larghezza 30/40 cm., in qualsiasi tipo di terreno escluso il terreno naturale, e per profondità superiori od inferiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm, compreso il successivo reintegro con terreno naturale anidro di cava o di fiume, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni 10 cm (FORNITURA E POSA)	m	2,60	0,58	22,19%	15.P06.A05.020	Pulsante di chiamata normale o antivandalo o dispositivo di richiesta per pedoni e/o non vedenti. Compreso il recupero dell'attacco e di tutto quanto utilizzato per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno e dei relativi collegamenti elettrici (RECUPERO)	cad	1,90	1,90	100,00%
15.P05.A45.090	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici o manuali, di larghezza 30/40 cm., in terreno naturale, e per profondità superiori od inferiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm, compreso il successivo reintegro con terreno vegetale o naturale anidro di cava o di fiume, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni 10 cm (FORNITURA E POSA)	%	25,00								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P06.A05.025	Dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti (pulsante) - tensione a 220 V /42V, composto da pulsante per la normale prenotazione pedonale, segnalazione luminosa dell'accettazione della prenotazione, pulsante per richiesta del non vedente e segnalatore acustico per conferma della richiesta del non vedente. Costituito da contenitore in policarbonato IP55 di colore verde RAL 6009, con eventuali serigrifi e (diciture o immagini) sul prospetto anteriore. Il coperchio deve essere fissato al contenitore mediante viti antivandalismo. Il pulsante per la chiamata dei pedoni deve essere di tipo antivandalo ed avere la segnalazione della prenotazione tramite luce ad alta intensità luminosa. Il pulsante per non vedenti deve essere posto nella parte inferiore del contenitore e dotato di freccia di direzione. L'entrata dei cavi deve essere protetta in modo da assicurare la tenuta all'acqua ed alle polveri. Il fissaggio al palo deve essere effettuato mediante bulloni da applicare in sedi predisposte o tramite band-it. Compresi tutti i collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderlo funzionante. Il tutto omologato e realizzato secondo le vigenti normative (FORNITURA)	cad	93,15			15.P06.A05.035	Dispositivo acustico per non vedenti - tensione a 220 V - composto da logica a microprocessore, sensore di misura del rumore e trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Realizzato con contenitore in materiale plastico di colore verde Ral 6009 con grado di protezione IP55, con foro diam. 25 mm per l'ingresso del cavo e di eventuali raccordi per guaine, supporti per fascette e fascette per il fissaggio dei conduttori all'interno. Comprensivo di staffa-attacco di colore verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il fissaggio al sostegno e dei collegamenti elettrici per il suo regolare funzionamento. Il tutto deve essere omologato e realizzato secondo quanto disposto dalle vigenti normative. (FORNITURA)	cad	298,08		
15.P06.A05.030	Dispositivo acustico per non vedenti - tensione a 42V (dicitura da riportare esternamente sul contenitore mediante targhetta adesiva ed all'interno del contenitore stesso) - composto da logica a microprocessore, sensore di misura del rumore e trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Realizzato con contenitore in materiale plastico di colore verde Ral 6009 con grado di protezione IP55, con foro diam. 25 mm per l'ingresso del cavo e di eventuali raccordi per guaine, supporti per fascette e fascette per il fissaggio dei conduttori all'interno. Comprensivo di staffa-attacco di colore verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il fissaggio al sostegno e dei collegamenti elettrici per il suo regolare funzionamento. Il tutto deve essere omologato e realizzato secondo quanto disposto dalle vigenti normative (FORNITURA)	cad	326,03			15.P06.A05.040	Dispositivo acustico per non vedenti con foro per l'ingresso del cavo, compresa la fornitura e posa di raccordo per guaina spiralata IP 64 passo gas Ral 7035 diam. 20 mm, della chiusura delle fascette per il fissaggio dei conduttori al suo interno e di tutti i collegamenti elettrici interni per il suo funzionamento. Compresa la posa della staffa-attacco e di tutto quanto necessario per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno, con fornitura e posa del band-it necessario. Compresa la fornitura e posa del cavo di tipo FR-OR (6x0,5 mmq con tensione di esercizio 450/750V) avente diametro massimo di 6 mm verso il dispositivo di richiesta e la fornitura e posa dei conduttori unipolari da 1,5 mmq verso la lanterna. Compresa la fornitura e posa di tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm e del fissaggio con fascette alla staffa-attacco al sostegno. Compresi tutti i collegamenti elettrici del cavo in arrivo dal regolatore (escluso quello nel regolatore), del cavo verso la lanterna semaforica e di quelli necessari per il suo regolare funzionamento (POSA).	cad	33,12	33,12	100,00%
		cad				15.P06.A05.045	Dispositivo acustico per non vedenti comprensivo del recupero della staffa-attacco, di tutto quanto posato per il fissaggio al sostegno, del band-it, dei cavi, del tubo flessibile corrugato, del raccordo per guaina spiralata, delle fascette e di tutti i collegamenti elettrici. (RECUPERO).	cad	13,61	13,61	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P06.A05.050	Modifica del dispositivo acustico per non vedenti mediante l'eliminazione del trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Compresa la fornitura e posa del coperchio per la chiusura della sede predisposta per la posa del trasduttore sonoro, realizzato in materiale plastico verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il suo fissaggio ed il suo regolare funzionamento. (FORNITURA e POSA)	cad	22,21	20,92	94,19%	15.P07.A05.045	Cassetta del tipo "a fungo" formata da una cassetta del tipo contenitore per Gruppo di misura Monofase Integrato (GMI), corredata di basetta in poliestere di tipo GP03 di colore rosso e di palo in vetroresina per il fissaggio a pavimento. (FORNITURA)	cad	83,20		
15.P07	<b>VARIE</b>					15.P07.A05.050	Cassetta del tipo "a fungo" formata da una cassetta del tipo contenitore per Gruppo di misura Trifase Integrato (GTU), corredata di due basette in poliestere di tipo GP03 di colore rosso e di palo in vetroresina per il fissaggio a pavimento. (FORNITURA)	cad	88,44		
15.P07.A05	<b>Cassetta portafusibili in poliestere completa di coperchio e dotata, su richiesta di opportuna staffa di ancoraggio a palo, basetta portafusibili in poliestere GP03 di colore rosso, Portafusibili NH-00 1p in steatite c/ bullone, tipo NH-00 - B 160A, Fusibili a coltello NH-00 sino a 63A - 500V, Pressacavi PG 29 e minuteria per il fissaggio dei componenti. In alternativa ai portafusibili e fusibili di tipo NH00 può essere richiesta la fornitura e posa di un portafusibili "a cartuccia" del tipo E32/50 per fusibili 14x51, corredata di relativi fusibili aventi portata sino a 50A, montato su barra DIN o "Omega" fissata sulla basetta. Schema di montaggio e caratteristiche forniti dalla Stazione appaltante.</b>					15.P07.A05.055	Cassetta di interconnessione da posare fra il palo in vetroresina e la cassetta contenitore (FORNITURA)	cad	22,35		
15.P07.A05.005	Cassetta portafusibili con fusibili e portata indicati dalla stazione appaltante (FORNITURA)	cad	116,71			15.P07.A05.060	Predisposizione di cassetta portafusibili tipo "a fungo" o similare di qualsiasi tipo, compresa l'esecuzione dei fori di ingresso - uscita cavi, la posa della base, e della guida "DIN" di lunghezza adeguata e della eventuale fornitura dei bulloni di fissaggio degli elementi e la posa della cassetta di interconnessione, se richiesta. (POSA)	cad	5,97	5,83	97,67%
15.P07.A05.010	Cassetta portafusibili con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (POSA)	cad	9,21	7,12	77,33%	15.P07.A05.065	Cassetta del tipo "a fungo", comprensiva della messa a piombo, della sabbiatura del foro di incastro, della fornitura e posa del cls per la sigillatura mediante collarino. (POSA)	cad	15,33	11,85	77,30%
15.P07.A05.015	Cassetta portafusibili (RECUPERO)	cad	2,69	2,69	100,00%	15.P07.A05.070	Cassetta del tipo "a fungo", comprensiva la sigillatura del foro di incastro. (RECUPERO)	cad	4,45	3,44	77,25%
15.P07.A05.020	Cassetta di tipo OEC per il contenimento di parti elettriche quali gruppo fusibili, morsetti di derivazione, ecc..., completa di piastra di fondo in lamiera zincata, delle guide DIN necessarie per il fissaggio dei morsetti o dei portafusibili, delle canalette in pvc necessarie per il passaggio dei cavi e di telaio in acciaio zincato per il fissaggio a pavimento (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 19	cad	108,02			15.P07.A10	<b>Cassetta di derivazione di colore grigio ral 7035, con grado di tenuta agli agenti atmosferici IP55, comprensiva di pressacavi, fornitura e posa di eventuali staffette di fissaggio che non comportino la foratura della cassetta, tasselli e nastro a band - it</b>				
15.P07.A05.025	Cassetta OEC posata su basamento predisposto in cls, compreso della fornitura dei bulloni di fissaggio (POSA)	cad	25,20	22,29	88,46%	15.P07.A10.005	Cassetta di derivazione avente dimensioni fino a 190 x 140 x 70 mm (FORNITURA)	cad	7,59		
15.P07.A05.030	Cassetta OEC (RECUPERO)	cad	3,05	3,05	100,00%	15.P07.A10.010	Cassetta di derivazione avente dimensioni 240 x 190 x 90 mm (FORNITURA)	cad	11,39		
15.P07.A05.035	Armadio portaregolatore di qualsiasi dimensione compreso il trasporto, la posa in opera, il collegamento del cavo di messa a terra e di alimentazione. Al termine delle operazioni dovrà essere realizzato un tamponamento del vano cavi mediante stracci e successiva sigillatura mediante schiuma poliuretana (tipo SISTA - Henkel o similari) di fornitura dell'appaltatore. (POSA)	cad	79,40	70,23	88,45%	15.P07.A10.015	Cassetta di derivazione avente dimensioni 300 x 220 x 120 mm (FORNITURA)	cad	19,59		
15.P07.A05.040	Armadio portaregolatore di qualsiasi dimensione compreso lo scollegamento di tutti i cavi ad esso collegati ed il trasporto. (RECUPERO)	cad	29,61	29,61	100,00%	15.P07.A10.020	Cassetta di derivazione di qualsiasi dimensione, installata a qualsiasi altezza sia su muro che su palo, comprensiva del collegamento alla morsettiera interna di un cavo in arrivo da regolatore o da altra cassetta. (POSA)	cad	25,10	24,52	97,68%
						15.P07.A10.025	Cassetta di derivazione, compreso lo scollegamento dei conduttori. (RECUPERO)	cad	2,42	2,42	100,00%
						15.P07.A15	<b>INTERRUTTORI - DIFFERENZIALI - MORSETTI</b>				
						15.P07.A15.005	Portafusibili a 2 poli per fusibili 14 x 51 con portata sino a 50A (FORNITURA)	cad	13,31		
						15.P07.A15.010	Interruttore magnetotermico da curva C 2P 25kA con portata da 10 a 25 A (FORNITURA)	cad	25,40		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P07.A15.015	Blocco differenziale da abbinare ad interruttore magnetotermico con In da 0,03 a 0,5A (FORNITURA)	cad	35,60			15.P07.A20	<b>Nastro Band - it comprensivo delle graffette di fissaggio, a qualsiasi altezza, su espressa richiesta della stazione appaltante in quanto già previsto ove occorrenza nella posa di lanterne, cassette, spostamento segnaletica, ecc.</b>				
15.P07.A15.020	Portafusibili o Interruttore magnetotermico e/o blocco differenziale posati in cassetta comprensivi del reciproco abbinamento e dei collegamenti elettrici, sia in ingresso sia in uscita, con eventuale fornitura e posa di capicorda e conduttori necessari per il corretto funzionamento. (POSA)	cad	12,26	12,26	100,00%	15.P07.A20.005	Nastro Band - it avente dimensione da 1/2" (FORNITURA)	m	1,88		
15.P07.A15.025	Interruttore magnetotermico e/o blocco differenziale. (RECUPERO)	cad	1,02	1,02	100,00%	15.P07.A20.010	Nastro Band - it avente dimensione da 3/4" (FORNITURA)	m	2,73		
15.P07.A15.030	Fusibili 14 x 51 nelle portate da 6 a 50A (FORNITURA)	cad	1,68			15.P07.A20.015	Nastro Band-it (POSA)	m	1,07	1,07	100,00%
15.P07.A15.035	Fusibili NH00 da 36A (FORNITURA)	cad	4,06			15.P07.A20.020	Nastro Band-it (RECUPERO)	m	0,58	0,58	100,00%
15.P07.A15.040	Morsetti tipo Cabur EDM4 (FORNITURA)	cad	0,71			15.P07.A25	<b>CODIFICA PARTI DI IMPIANTO</b>				
15.P07.A15.045	Morsetti tipo Cabur EDM6 (FORNITURA)	cad	0,92			15.P07.A25.005	Numerazione di pali esistenti, mediante apposizione di codice alfa - numerico ad una altezza di 1,75 m, costituito da una fascia autoadesiva su cui dovranno essere composti il codice dell'impianto ed il numero del sostegno, con lettere e fascia autoadesiva fornite dalla stazione appaltante; l'apposizione del codice comprende anche l'identificazione delle lanterne con apposita targhetta adesiva riportante un carattere alfabetico e l'eventuale cancellazione della precedente codifica mediante asportazione e successiva verniciatura con colore verde ral 6009. (POSA) Schede Tecniche Allegati 21A, 21B, 21C, 21D e 21E	cad	2,69	2,69	100,00%
15.P07.A15.050	Morsetti tipo Cabur EDM10 (FORNITURA)	cad	1,13			15.P07.A25.010	Numerazione delle sole lanterne semaforiche mediante l'apposizione di targhetta adesiva riportante un carattere alfabetico. (POSA) Schede Tecniche Allegato 21A, 21B, 21C, 21D e 21E	cad	0,55	0,55	100,00%
15.P07.A15.055	Morsetti tipo Cabur EDM16 (FORNITURA)	cad	1,42			15.P07.A30	<b>SEGNALETICA VARIA</b>				
15.P07.A15.060	Morsetti tipo Cabur EDM16 colore Giallo-Verde (FORNITURA)	cad	0,43			15.P07.A30.005	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) e dotato di cavalletto in acciaio verniciato, completo di ancoraggio per sacche di appesantimento (FORNITURA)	cad	420,65		
15.P07.A15.065	Terminali per morsetti (FORNITURA)	cad	0,53			15.P07.A30.010	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) con due lampade a led di colore giallo, con lampeggiatore incorporato il tutto funzionante a 12V DC per mezzo di batterie a secco, dotato di cavalletto in acciaio verniciato, completo di ancoraggio per sacche di appesantimento (FORNITURA)	cad	998,77		
15.P07.A15.070	Separatori per morsetti (FORNITURA)	cad	2,78								
15.P07.A15.075	Barra Guida "DIN" compreso l'esecuzione dei fori necessari e la fornitura e posa delle viti di fissaggio (FORNITURA E POSA)	m	2,86	0,77	26,94%						
15.P07.A15.080	Morsetti su barra guida "DIN" compresa la posa dei terminali e separatori occorrenti, fornitura del cavetto per il cablaggio con il collegamento eseguito secondo lo schema consegnato dalla stazione appaltante (POSA)	cad	0,75	0,17	22,08%						
15.P07.A15.085	Ricerca di eventuale fusibile bruciato e sua sostituzione, su morsettiera di regolatore o cassetta di derivazione segnali o cassetta protezione impianto. La sostituzione comprende la fornitura del fusibile e tutte quelle operazioni necessarie alla risoluzione dell'anomalia. (FORNITURA E POSA)	cad	8,14	7,67	94,25%						
15.P07.A15.090	Morsetti, terminali, separatori comprensivo dello scollegamento dei conduttori (RECUPERO)	cad	0,08	0,08	100,00%						
15.P07.A15.095	Capocorda in rame per una sezione di conduttore da 10 a 50 mm². (FORNITURA E POSA)	cad	1,03	0,74	71,84%						
15.P07.A15.100	Morsetto universale a pettine o bifilare per il collegamento dei conduttori di terra. L'eventuale recupero e da intendersi comprensivo. (FORNITURA E POSA)	cad	6,74	1,18	17,55%						
15.P07.A15.105	Basetta in poliestere GPO3 di colore rosso delle dimensioni e con le lavorazioni indicate nella scheda tecnica (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 20	cad	8,94								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
15.P07.A30.011	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) con due lampade diam 130 mm a 70 led di colore giallo; una centralina IP65 con scheda di alimentazione/trasformazione completa di ponte diodi e serratura (installata nella parte posteriore del pannello); n° 1 pannello solare da 50W minimi e batteria per funzionamento continuo nelle 24 ore; due sostegni in acciaio zincato con diam mm 60 aventi altezza di 4000 e 4500 mm per l'installazione di tutti i componenti (FORNITURA)	cad	2.806,20			15.P07.A30.040	Palina Mobile installata provvisoriamente su impianto semaforico. Il recupero comprende il distacco dei conduttori, lo smontaggio eventuale in parti trasportabili e il trasporto presso i magazzini dell'Ente appaltante (con montaggio in unico corpo) o altro impianto indicato dalla Direzione Lavori. (RECUPERO)	cad	38,73	38,73	100,00%
15.P07.A30.015	Installazione di cartellonistica stradale su cavalletti predisposti o su sostegni esistenti, in loco per informazione all'utenza comprensivo di: - Prelevamento presso i magazzini dell'Ente appaltante - Trasporto e posa in loco secondo le indicazioni della stazione appaltante (POSA)	cad	26,91	26,91	100,00%	15.P07.A30.045	Fornitura di quanto necessario per rendere possibile l'installazione di un impianto semaforico provvisorio secondo le indicazioni della stazione appaltante. (Esclusa fornitura del palo e delle 3 lanterne). Insieme costituito da: n° 1 palo predisposto con attacchi per cavi e lanterne, n° 3 lanterne predisposte con connettori, n° 1 basamento con contrappesi, m 45 di cavo per allacciamento ad altro palo, cassetta con connettori Entra-Esci per segnali e uscite lanterne. (FORNITURA)	cad	2.425,18		
15.P07.A30.020	Rimozione e riconsegna ai magazzini della stazione appaltante di cartellonistica stradale (RECUPERO)	cad	26,91	26,91	100,00%	15.P07.A30.050	Fornitura di quanto necessario per rendere possibile l'installazione di un impianto semaforico provvisorio secondo le indicazioni della stazione appaltante. (Esclusa fornitura del palo e delle 3 lanterne). Insieme costituito da: n° 1 palo predisposto con attacchi per cavi e lanterne, n° 3 lanterne predisposte con connettori, n° 1 basamento con contrappesi, m 45 di cavo per allacciamento ad altro palo, cassetta con connettori Entra-Esci per segnali e uscite lanterne. Basamento con predisposizione per posa regolatore. (FORNITURA)	cad	3.101,46		
15.P07.A30.025	Spostamento di segnaletica verticale a seguito di qualunque tipo di attività svolta nell'ambito di un impianto semaforico, secondo le modalità indicate dal presente capitolato; l'operazione comprende il recupero, la posa provvisoria durante i lavori, il successivo collocamento definitivo mediante nastro band - it di cui si intende compresa la fornitura. Per ogni singolo segnale o gruppi di segnali su unico supporto (POSA E RECUPERO)	cad	16,14	16,14	100,00%	15.P07.A30.055	Sostegno per impianto semaforico provvisorio comprensivo di trasporto da magazzini AEM o da altra località nel territorio del Comune di Torino. Nell'operazione si deve intendere compresa l'installazione dei tre blocchi in cls, con eventuali spessori tali da rendere la bussola di incastro a piombo, la posa del sostegno in dotazione e suo fissaggio, della cassetta di attestazione cavi, di 4 lanterne con relativi collegamenti alla cassetta, di una matassa di cavo, con lunghezza sino a 50 metri, posata in aereo sino a raggiungere il palo successivo, dei collegamenti interni della cassetta per consentire il funzionamento secondo il progetto consegnato. E' inoltre compresa la posa del regolatore, con prelievo dai magazzini AEM, e la fornitura e posa del cavo di alimentazione e del tubo protettivo flessibile per consentire l'alimentazione dell'impianto. (POSA)	cad	436,91	200,93	45,99%
15.P07.A30.030	Segnaletica di diversa tipologia, di rinforzi provvisori per sostegni, di strumenti luminosi, di proprietà dell'Ente appaltante, posati a seguito del primo intervento da parte del personale dell'Ente, comprensivo del trasporto presso i magazzini dell'Ente appaltante, per ogni segnale, rinforzo, ecc... recuperato. (RECUPERO)	cad	3,24	3,24	100,00%						
15.P07.A30.035	Palina Mobile installata provvisoriamente su impianto semaforico. La posa comprende l'identificazione dei conduttori, il montaggio e/o lo smontaggio di eventuali parti di essa, il corretto orientamento delle lanterne, l'eventuale oscuramento di lanterne in eccesso e il trasporto dai magazzini dell'Ente appaltante o da altro impianto indicato dalla Direzione Lavori. (POSA)	cad	53,85	53,85	100,00%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P07.A30.060</b>	Sostegno per impianto semaforico provvisorio comprensivo di trasporto ai magazzini AEM o a altra località nel territorio del Comune di Torino. Nell'operazione si deve intendere compreso il recupero dei tre blocchi in cls, del sostegno in dotazione, della cassetta di attestazione cavi, di 4 lanterne, di una matassa di cavo, con lunghezza sino a 50 metri, posata in aereo dal palo successivo. E' inoltre compreso il recupero del regolatore, con consegna ai magazzini AEM, e il recupero del cavo di alimentazione e del tubo protettivo flessibile. (RECUPERO)	cad	<b>209,74</b>	209,74	100,00%	<b>15.P07.A35</b>	<b>FERRAMENTA E VERNICIATURA</b>				
<b>15.P07.A30.061</b>	Cassetta di attestazione cavi, per impianto semaforico provvisorio, composta da: cassetta in poliestere con dimensioni mm 300x300x175 dotata staffa di ancoraggio a palo e di piastra di fondo con 7 blocchi da 4 Morsetti Weidmuller BLZ/35 divisi da opportuni separatori; 4 connettori a 4 poli da pannello cablati con, all'estremità opposta, altrettanti Connettori BL a 4 poli; 1 connettore Maschio ed 1 Femmina, entrambi da pannello, a 24 poli della Weidmuller con fissaggio a gancio (quello femmina dotato di coperchio); canaline per passaggio conduttori di cablaggio e minuterie varie. Si intende compresa la mano d'opera necessaria ai cablaggi dell'intera cassetta, per i fori per fissaggio connettori e quant'altro necessario per rendere il tutto funzionante (FORNITURA)	cad	<b>512,96</b>			<b>15.P07.A35.005</b>	Ferramenta lavorata e verniciata su disegno, comprensiva delle operazioni di taglio, saldatura, foratura, rullatura ecc. da eseguirsi a seguito di richiesta della stazione appaltante (FORNITURA)	kg	<b>11,94</b>		
<b>15.P07.A30.062</b>	Cassetta di attestazione cavi, per impianto semaforico provvisorio, composta da: cassetta in poliestere con dimensioni mm 485x300x175 dotata staffa di ancoraggio a palo e di piastra di fondo con 14 blocchi da 4 Morsetti Weidmuller BLZ/35 (in due serie da 7 blocchi) divisi da opportuni separatori; 4 connettori a 4 poli da pannello cablati con, all'estremità opposta, altrettanti Connettori BL a 4 poli; 2 connettori Maschio e due Femmina, entrambi da pannello, a 24 poli della Weidmuller con fissaggio a gancio (quello femmina dotato di coperchio); canaline per passaggio conduttori di cablaggio e minuterie varie. Si intende compresa la mano d'opera necessaria ai cablaggi dell'intera cassetta, per i fori per fissaggio connettori e quant'altro necessario per rendere il tutto funzionante (FORNITURA)	cad	<b>822,78</b>			<b>15.P07.A35.010</b>	Ferramenta lavorata e verniciata semplice e su disegno (POSA)	kg	<b>1,35</b>	1,35	100,00%
<b>15.P07.A30.063</b>	Connettore a maschio da cavo a 4 poli con tenuta IP68 comprensivo dell'attestazione del cavo e del collegamento, con tutte le parti occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	<b>23,37</b>	10,75	45,99%	<b>15.P07.A35.015</b>	Ferramenta lavorata e verniciata semplice e su disegno (RECUPERO)	kg	<b>0,80</b>	0,80	100,00%
<b>15.P07.A30.064</b>	Connettore a 24 poli di tipo Weidmuller comprensivo dell'attestazione del cavo e del collegamento, con tutte le parti occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	<b>36,17</b>	16,63	45,97%	<b>15.P07.A35.020</b>	Verniciatura di sostegno, tigia, armadi regolatori o altri parti metalliche facenti parte dell'impianto su richiesta della stazione appaltante, comprendente la pulizia e la raschiatura preliminare, l'applicazione di una mano di minio o di aggrappante, e di due riprese di smalto sintetico, secondo quanto indicato dal presente capitolato. La stazione appaltante potrà richiedere colorazioni di diversa tonalità qualora necessita di arredo urbano lo richiedano. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 22	m <sup>2</sup>	<b>19,68</b>	13,09	66,50%
						<b>15.P07.A40</b>	<b>COLLEGAMENTI DI TERRA</b>				
						<b>15.P07.A40.005</b>	Dispensore per terre in acciaio - rame diam mm 15 e lunghezza mm 1500, completa di bulloni ed accessori e del collegamento del conduttore di terra (FORNITURA)	cad	<b>18,66</b>		
						<b>15.P07.A40.010</b>	Dispensore per terre comprensivo dei collegamenti (POSA)	cad	<b>3,41</b>	3,41	100,00%
						<b>15.P07.A40.015</b>	Dispensore per terre (RECUPERO)	cad	<b>1,07</b>	1,07	100,00%
						<b>15.P07.A40.020</b>	Misura del valore della resistenza di terra di un impianto semaforico, a seguito di richiesta della Direzione Lavori, eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	<b>16,69</b>	16,69	100,00%
						<b>15.P07.A40.025</b>	Misura della continuità del collegamento di un sostegno semaforico alla rete di terra, a seguito di richiesta della stazione appaltante, effettuata fra il sostegno ed il punto di riferimento all'interno del regolatore, eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	<b>6,98</b>	6,98	100,00%
						<b>15.P07.A40.030</b>	Misura della continuità del collegamento di un sostegno semaforico alla rete di terra, a seguito di richiesta della Direzione Lavori, effettuata all'interno del regolatore mediante l'utilizzo del conduttore "pilota di terra", eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	<b>1,18</b>	1,18	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P08</b>	<b>DISPOSITIVI DI RICERCA</b>					<b>15.P09</b>	<b>APPARECCHI DI RILEVAMENTO</b>				
<b>15.P08.A05</b>	<b>RICERCA GUASTI</b>					<b>15.P09.A05</b>	<b>SENSORI</b>				
<b>15.P08.A05.005</b>	Ricerca a seguito della richiesta della Direzione Lavori del punto di interruzione della continuità elettrica del conduttore di protezione, comprensiva di tutte le operazioni necessarie al buon esito della ricerca stessa. Per ogni sostegno semaforico (POSA)	cad	<b>5,36</b>	5,36	100,00%	<b>15.P09.A05.005</b>	Esecuzione di spira per il rilevamento del traffico eseguita mediante taglio con disco diamantato della larghezza di almeno 6 mm, fornitura e posa di cavetto flessibile da 1,5 mm <sup>2</sup> tipo N07V - K (n di giri secondo indicazioni della stazione appaltante), successiva sigillatura con asfalto a freddo, eventualmente additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito. (FORNITURA E POSA)	m	<b>8,92</b>	6,90	77,32%
<b>15.P08.A05.010</b>	Ricerca, a seguito della richiesta della Direzione Lavori, del punto di guasto del "complesso" formato dal cavo telefonico o coassiale collegato all'interno del regolatore semaforico o dell'armadio spire e dal sensore di traffico o pulsante di chiamata pedonale, comprensiva di tutte le operazioni necessarie al buon esito della ricerca stessa. Per ogni sensore o pulsante (POSA)	cad	<b>34,44</b>	34,44	100,00%	<b>15.P09.A05.010</b>	Ripristino del funzionamento di una spira per il rilevamento del traffico consistente nella demolizione dell'asfalto in prossimità del punto di guasto, il ripristino della continuità del cavetto flessibile mediante giunzione con puntalini testa - testa e cavetto flessibile da 1,5 mm <sup>2</sup> tipo N07V - K, ripristino del manto stradale. Il tutto comprensivo della fornitura di tutti i materiali occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	<b>25,07</b>	19,38	77,30%
<b>15.P08.A05.015</b>	Installazione di "contaveicoli" secondo indicazioni della Direzione Lavori consistente in: - posa di tubi pneumatici in posizione trasversale al senso di marcia dei veicoli, compresa la sagomatura nei pressi delle variazioni di percorso del tubo; - posa delle apparecchiature contaveicoli in prossimità di pali o altri manufatti che ne permettano l'ancoraggio mediante catene con lucchetto. - collegamento dei tubi alle rispettive apparecchiature. La posa dei tubi deve essere effettuata per mezzo di staffe, fornite a corredo dall'Ente appaltante, da fissare sulla carreggiata con pistola chiodatrice ogni 20 cm, (la fornitura di cartucce e chiodi si intende comprensiva nella posa). Per ogni metro di tubo staffato (POSA)	m	<b>13,51</b>	13,19	97,66%	<b>15.P09.A05.015</b>	Fresatura di pavimentazione bitumata con doppia lama rotante al fine di ottenere una traccia di larghezza 12 mm. e profondità 100 mm, comprensiva della posa in opera di cavo telefonico, riempimento con sabbia per uno spessore di ca. 5 cm e successiva sigillatura con asfalto a freddo, additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito (FORNITURA E POSA)	m	<b>10,88</b>	8,41	77,32%
<b>15.P08.A05.020</b>	Contaveicoli: tubi ed apparecchiature, Per ogni metro di tubo staffato (RECUPERO)	m	<b>8,05</b>	8,05	100,00%	<b>15.P09.A05.020</b>	Nastro bitumato tipo Scotchlane A145 nero. Larghezza cm. 20, completo di primer P50. (FORNITURA E POSA)	m	<b>15,87</b>	12,26	77,28%
<b>15.P08.A05.025</b>	Sigillatura del vano di accesso cavi all'interno dell'armadio portaregolatore consistente nella posa di stracci o carta per chiudere le grosse aperture e successiva posa di schiuma poliuretana (tipo SISTA - Henkel o similari), di fornitura dell'Appaltatore, per permettere una definitiva chiusura di ogni interstizio. Per ogni intervento di sigillatura, sia completa che di ripristino dell'esistente a seguito di lavori su cavi. (FORNITURA E POSA)	cad	<b>7,59</b>			<b>15.P09.A10</b>	<b>STAZIONI DI RILEVAMENTO</b> Realizzazione di stazione di rilevamento mediante spire comprensiva di:- taglio con disco diamantato di larghezza min di 6 mm e profondità di almeno 10 cm;- fornitura e posa di cavetto flessibile tipo N07V-K (n. di giri secondo indicazioni della stazione appaltante il cavetto deve essere twistato, nel tratto compreso fra il perimetro della spira ed il pozzetto di collegamento, con almeno 10 giri/m); - apertura necessaria sulla parete del pozzetto per permettere l'inserimento del cavetto della spira nello stesso - sigillatura con asfalto a freddo, eventualmente additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito;- giunto della spira con il cavo presente nel pozzetto a cui la stessa viene collegata				
<b>15.P08.A05.030</b>	Intervento occasionale su impianto semaforico non eseguito esclusivamente per errata segnalazione o per motivi di sicurezza. (POSA)	cad	<b>3,96</b>	3,96	100,00%	<b>15.P09.A10.005</b>	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 1 spira realizzata secondo quanto indicato al precedente articolo 15.P09.A01	cad	<b>175,56</b>	135,71	77,30%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>15.P09.A10.010</b>	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 2 spire realizzate secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	<b>307,20</b>	237,47	77,30%						
<b>15.P09.A10.015</b>	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 3 spire realizzate secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	<b>367,47</b>	284,05	77,30%						
<b>15.P09.A10.020</b>	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 4 spire realizzate secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	<b>558,85</b>	431,99	77,30%						
<b>15.P10</b>	<b>ACCESSORI</b>										
<b>15.P10.A05</b>	<b>ACCESSORI PER LINEE IN FIBRA OTTICA</b>										
<b>15.P10.A05.005</b>	Pannello di attestazione fibre ottiche da Rack 19" con capacità sino a 24 fibre, connettore ST, di tipo a cassetto scorrevole completo di accessori interni per gestione accumulo fibra e adattatori SC montati (FORNITURA)	cad	<b>200,97</b>								
<b>15.P10.A05.010</b>	Pannello di attestazione fibre ottiche (POSA)	cad	<b>7,61</b>	7,61	100,00%						
<b>15.P10.A05.015</b>	Pannello di attestazione fibre ottiche (RECUPERO)	cad	<b>2,03</b>	2,03	100,00%						
<b>15.P10.A05.020</b>	Connettore ottico tipo ST Multimodale a montaggio rapido (FORNITURA)	cad	<b>14,08</b>								
<b>15.P10.A05.025</b>	Bretella ottica a doppia fibra 50/125 micron cablata con connettori di tipo SC o ST (secondo richiesta) lunghezza 2 m per interconnessione fra pannello-switch convertitore IP (FORNITURA)	cad	<b>51,66</b>								
<b>15.P10.A05.030</b>	Switch Concentratore/Convertitore di rete TCP/IP Ethernet 100Mbps con n.2 porte ottiche 100Mbps + n.6 porte rame RJ45 10/100Mbps, con gestione SMNP, temperatura operativa estesa -40/+75°C, scheda elettronica con trattamento tropicalizzante, contenitore IP51, montaggio fondo quadro, con alimentatore 115-230 V AC. (FORNITURA E POSA)	cad	<b>2.748,01</b>	237,43	8,64%						

SCHEDA TECNICA MATERIALI

PALINA SEMAFORICA  
L = 3600 mm diam. 102 mm

**PALINA SEMAFORICA**

Palina costituita da un tubo in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)  
Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

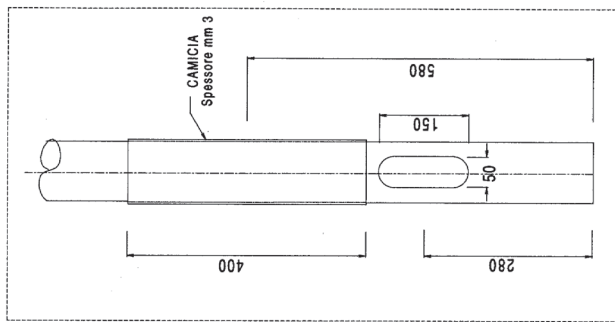
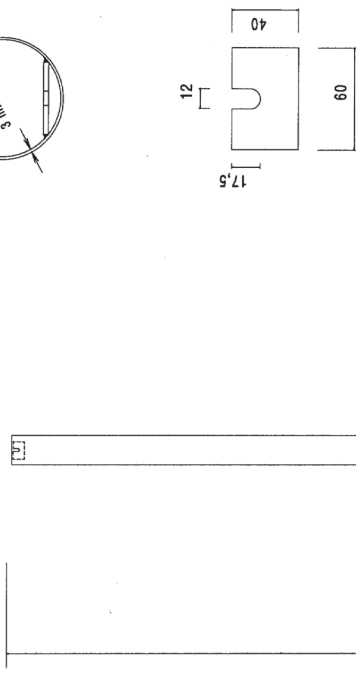
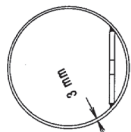
Altezza mm 3600    Diametro mm 102 - spessore mm 3

Lavorazioni:

- \* Asola per il passaggio dei cavi di dimensioni 50 x 150 mm, con mezzaerina a mm 280 dal filo inferiore del sostegno, con spigoli arrotondati e smussati (UNI EN 40/2.4).
- \* Camicia di spessore mm 3 e di lunghezza mm 400, saldata nella parte superiore e puntata nella parte inferiore centrata a mm 580 rispetto al filo inferiore del sostegno.
- \* Saldatura a mm 5 dalla sommità interna della palina di una piastrina avente dimensioni mm 60 x 40 e spessore mm 4, sagomata con un incavo di mm 12 x 17,5 corredata di bullone 10 M/A x 20 con gambo interamente filettato e dado esagonale in acciaio inox AISI 304.

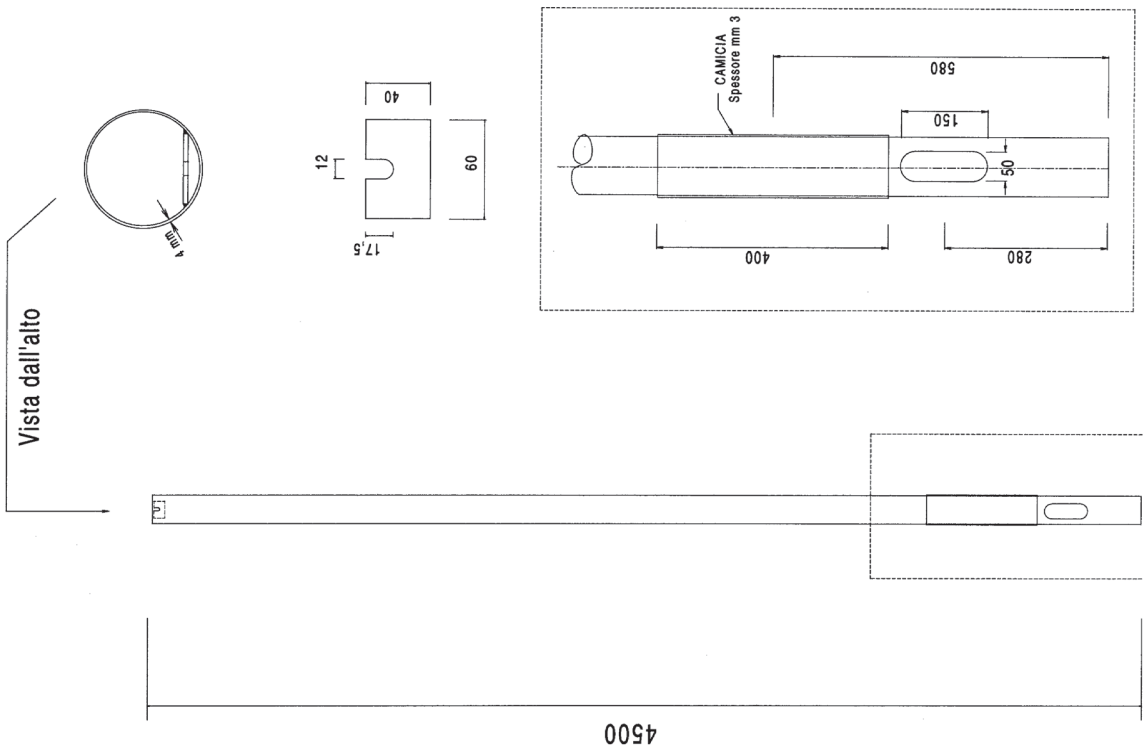
PALINA SEMAFORICA L= 3600 mm

Vista dall'alto



Allegati

PALINA SEMAFORICA L= 4500 mm



ALLEGATO 2B

DISEGNO NON IN SCALA

**SCHEDA TECNICA MATERIALI**

**PALINA SEMAFORICA**  
L = 4500 mm diam. 102 mm

**PALINA SEMAFORICA**

Palina costituita da un tubo in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)  
Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

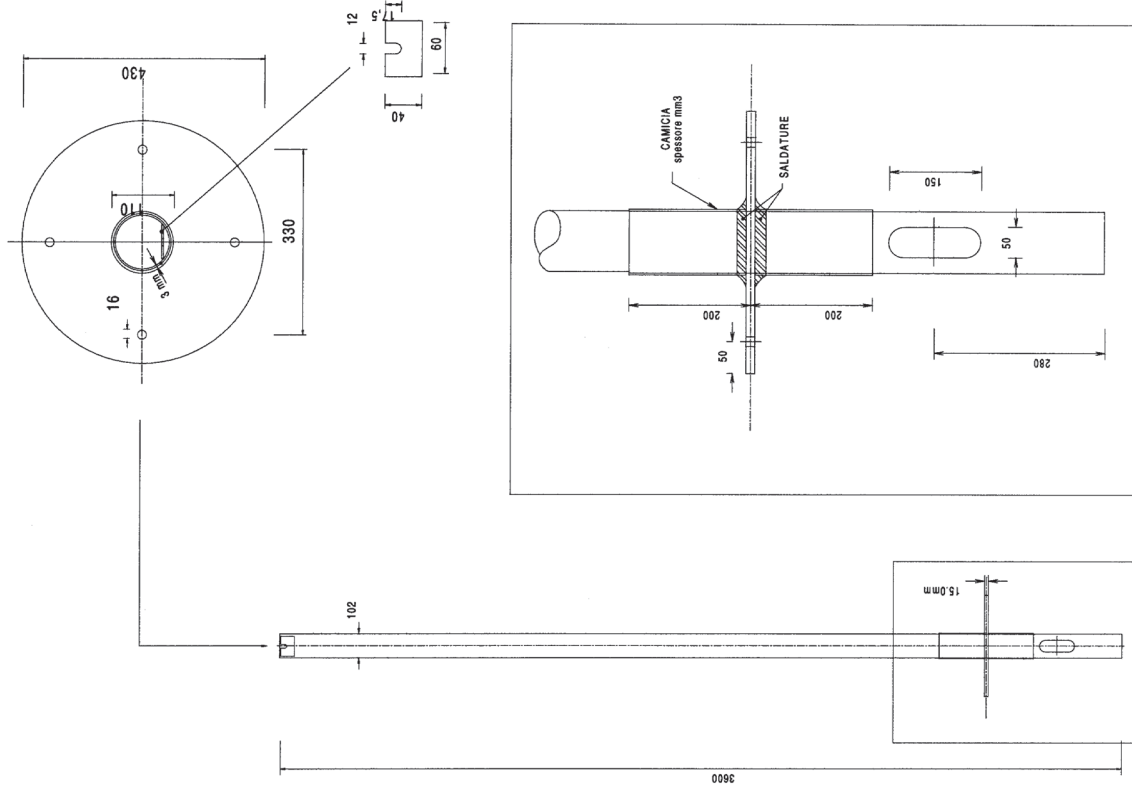
Altezza mm 4500 Diametro mm 102 - spessore mm 3

Lavorazioni:

- \* Asola per il passaggio dei cavi di dimensioni 50 x 150 mm, con mezzzeria a mm 280 dal filo inferiore del sostegno, con spigoli arrotondati e smussati (UNI EN 402.4).
- \* Camicia di spessore mm 3 e di lunghezza mm 400, saldata nella parte superiore e puntata nella parte inferiore centrata a mm 580 rispetto al filo inferiore del sostegno.
- \* Saldatura a mm 5 dalla sommità interna della palina di una piastrina avente dimensioni mm 60 x 40 e spessore mm 4, segomata con un incavo di mm 12 x 17,5 corredata di bullone 10 MA x 20 con gambo interamente filettato e dado esagonale in acciaio inox AISI 304.

ALLEGATO 2A

## PALINA CON PIASTRA



DISEGNO NON IN SCALA

ALLEGATO 3B

## SCHEDA TECNICA MATERIALI

PALINA SEMAFORICA CON PIASTRA  
L = 3600 mm diam. 102 mm**PALINA SEMAFORICA**

Palina costituita da un tubo in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

Altezza mm.3600 Diametro mm 102 - spessore mm 3

Lavorazioni:

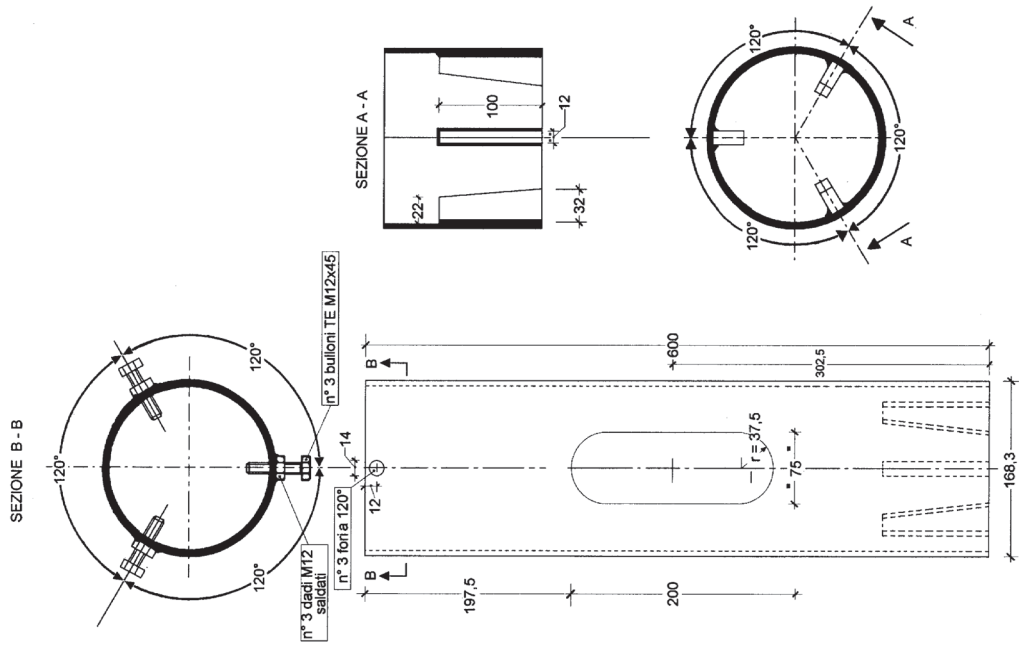
- Asola per il passaggio dei cavi di dimensioni 50 x 150 mm, con mezzzeria a mm 280 dal filo inferiore del sostegno, con spigoli arrotondati e smussati (UNI EN 40/2.4).
- Camicia di spessore mm 3 e di lunghezza mm 400, saldata nella parte superiore e puntata nella parte inferiore centrata a mm 580 rispetto al filo inferiore del sostegno.
- Saldatura a mm 5 dalla sommità interna della palina di una piastrina avente dimensioni mm 60 x 40 e spessore mm 4, sagomata con un incavo di mm 12 x 17,5 corredata di bullone 10 MA x 20 con gambo interamente filettato e dado esagonale in acciaio inox AISI 304.
- Disco, ricavato da lamiera in acciaio, dello spessore di mm 15 con entrostanti 4 fori diam 16 mm posti a 90° fra di loro e a 165 mm dal centro ed un foro centrale di mm 110, saldato a metà della lunghezza della camicia di rinforzo.

La palina viene fissata al terreno sottostante la piastra, per mezzo di tasselli ad espansione con bulloni tramite i 4 fori sulla piastra o con esecuzione di basamento in cls, di dimensioni da verificare di volta in volta, con 4 tirfori con estremità filettata da annegarsi nel cls stesso.

ALLEGATO 3A



# BUSSOLA PER PALINA



## SCHEDA TECNICA MATERIALI

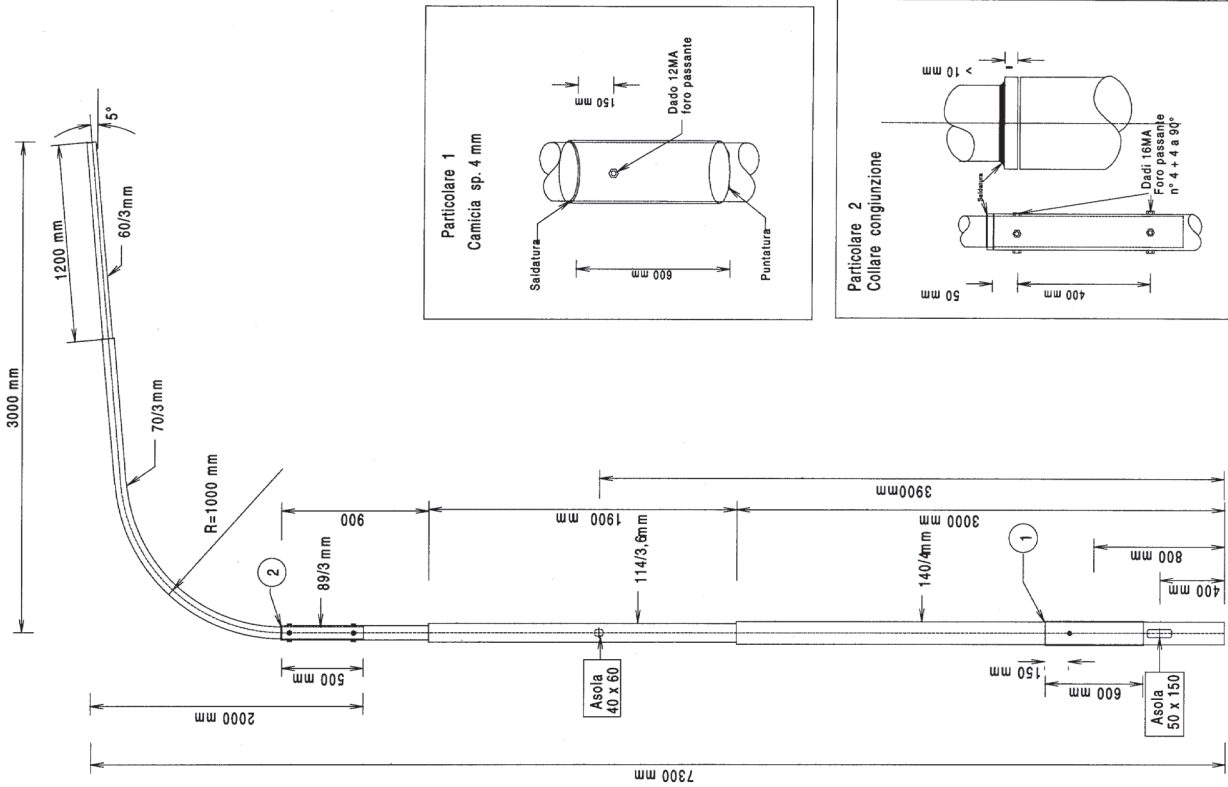
### Bussola per palina

Bussola per fissaggio palina semaforica  
 Costituita da un tronchetto di tubo saldato in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)  
 Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:  
 Lunghezza 600 mm - Diametro 168,3 mm - Spessore 4 mm

Lavorazioni:

- \* Saldatura nella parte inferiore di n° 3 squadrifette sagomate poste a 120° fra loro.
- \* Esecuzione di una asola passacavi da 200 x 75 mm con mezzeria a 302,5 mm dal filo inferiore.
- \* Esecuzione nella parte superiore di n° 3 fori di diametro 14 mm posti a 120°.
- \* Saldatura sui fori sopra indicati di n° 3 dadi esagonali in acciaio Inox AISI 304 e relative viti 12MA x 45 mm con gambo interamente filettato.



## SCHEDA TECNICA MATERIALI

Palo saldato, rastremato e a sbraaccio semplice, lunghezza m 7,3, con oggetto di m 3

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm	140/4	Lunghezza	mm	3000
Diametro di punta/spessore	mm	89/3	Lunghezza	mm	900
Diametro oggetto (parte iniziale)/spessore	mm	70/3	Reggio di curvatura	mm	1000
Diametro oggetto (parte finale)/spessore	mm	60/3	Inclinazione oggetto	mm	+ 5°
Altezza sbraaccio (inneso)	mm	2000			

### CARICHI INSTALLABILI

1 lanterna semaforica senza pannello

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati, avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzzeria a mm 400 dal filo inferiore del palo.  
Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.  
Presa di terra: costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5568 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completo di bullone 12MA, in acciaio AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.  
Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 3900 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 90 gradi fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e condati di n° 8 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR  
Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del rito e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm, saldato sull'oggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo  
Certificato di collaudo tipo 3, 1.B. secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2°.

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)  
I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 - 1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal D.M.L.L. PP. del 16/01/96  
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite  
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40  
Certificato di collaudo materiali tipo 3, 1 B  
Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WFS - WPQR)

ALLEGATO 5A

**SCHEDA TECNICA MATERIALI**

**Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 7,65, con oggetto di m 5**

DATI TECNICI			
Diametro base/spessore	mm 168/4	Lunghezza	mm 3000
Diametro tronco intermedio	mm 139,7/4	Lunghezza	mm 1900
Diametro di punta/spessore	mm 114/3,6	Lunghezza	mm 950
Diametro oggetto (parte iniziale)/spessore	mm 89/4,5	Raggio di curvatura	mm 1200
Diametro oggetto (parte finale)/spessore	mm 60/3	Inclinazione oggetto	+ 5°
Altezza sbraccio (inneso)	mm 500		

**CARICHI INSTALLABILI**

Peso lanterna semaforica con 1 pannello di contrasto 600 x 900 mm o sino a 2 lanterne senza pannello

**LAVORAZIONI**

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.  
Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Preso di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completo di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 90 gradi fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e correati di n° 8 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR.

Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del rito e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm, saldato sull'oggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

**CARATTERISTICHE MATERIALE BASE**

Lanterna in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo  
Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

**TOLLERANZE DI LAVORAZIONE**

Secondo UNI EN 40 parte 2°

**SALDATURE**

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)  
I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 - 1 (o equivalente)

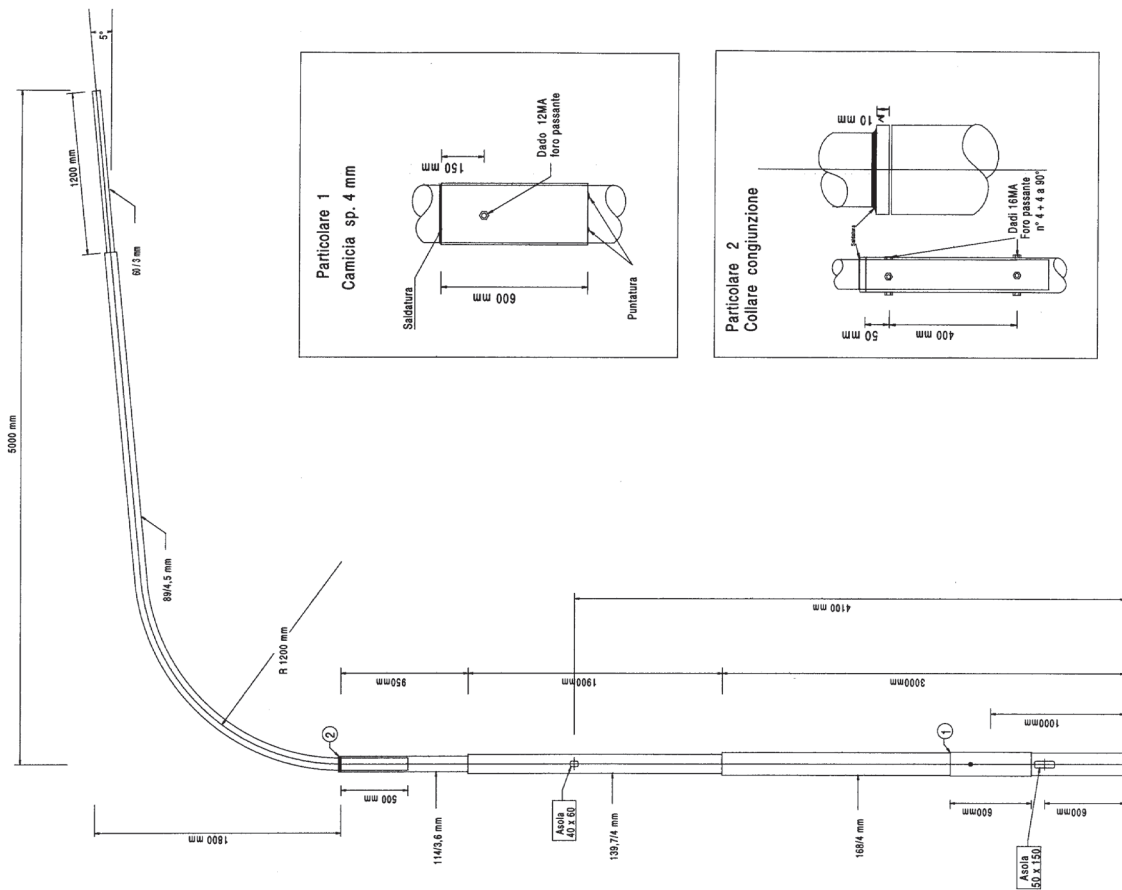
**CICLO PROTETTIVO**

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

**DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Relazione strutturale per i carichi previsti dal D.M.LL.PP. del 16/01/96  
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite  
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40  
Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B  
Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

ALLEGATO 6A



**PALO A SBRACCIO NORMALE CON AGGETTO m 5  
DISEGNO NON IN SCALA**

ALLEGATO 6B

## SCHEDA TECNICA MATERIALI

Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 7,65 , con aggetto di m 7

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm 193,7/5	Lunghezza	mm 3000
Diametro di punta/spessore	mm 168,3/4	Lunghezza	mm 2850
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm 139,7/3,6	Raggio di curvatura	mm 1300
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm 88,9/3	Inclinazione aggetto	+ 5°
Altezza sbraccio (inneso mm 500)	mm 2300		

### CARICHI INSTALLABILI

Lanterina semaforica con 1 pannello di contrasto 600 x 900 mm o sino a 3 lanterne senza pannello

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati, avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.  
Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.  
Presa di terra: costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588, saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completo di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.  
Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.  
Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 90° fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con loro passante e correati di n° 8 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR.  
Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del rito e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm., saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo  
Certificato di collaudo tipo 3, 1.B. secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2°.

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)  
I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

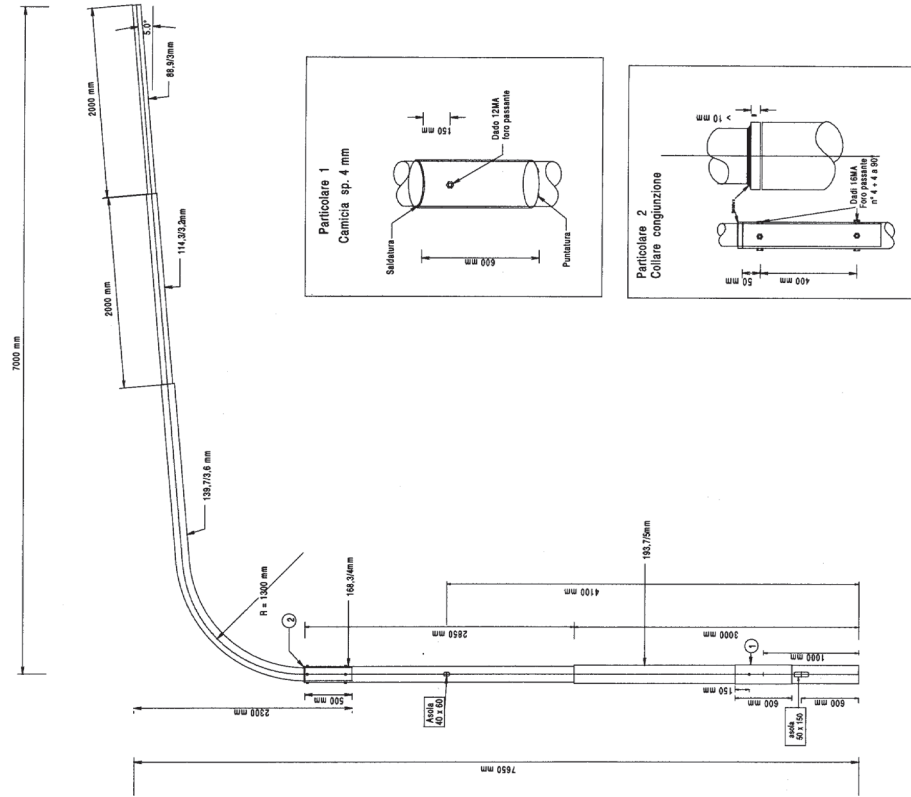
### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal D.M.L.L. PP. del 16/01/96  
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite  
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40  
Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B  
Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

ALLEGATO 7A

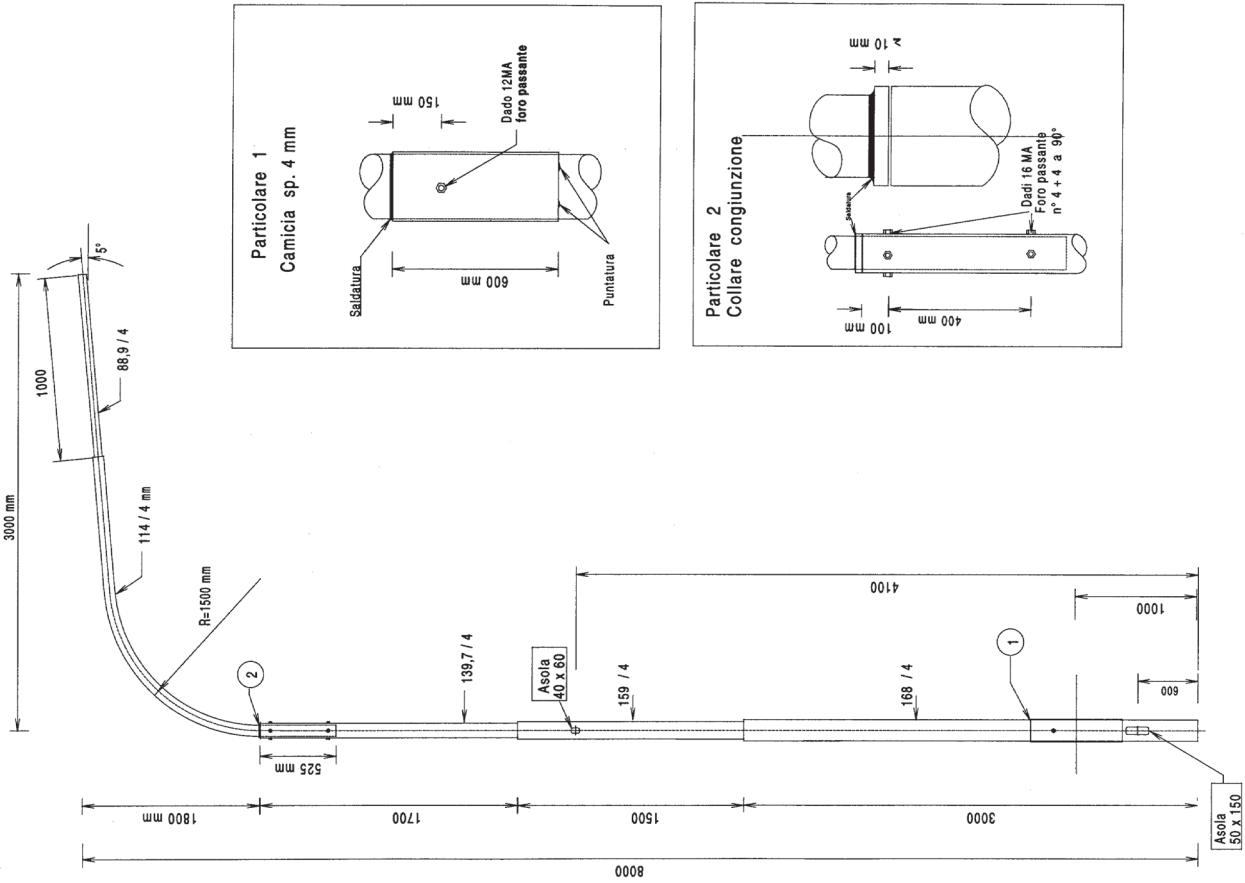


PALO A SBRACCIO NORMALE CON AGGETTO m 7  
DISEGNO NON IN SCALA

ALLEGATO 7B



Allegati



PALO A SBRACCIO PER PANNELLO DI CONTRASTO CON AGGETTO m 3

DISEGNO NON IN SCALA

ALLEGATO 8B

**SCHEDA TECNICA MATERIALI**

**Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 8 con oggetto di m 3 per posa con pannello di contrasto**

DATI TECNICI	mm 168/4	mm 159/4	mm 139,7/4	mm 114/4	mm 88,9/4	mm 1800	mm 1500	mm 1000
Diametro base/spessore								
Diametro tronco intermedio/spessore								
Diametro di punta/spessore								
Diametro oggetto (parte iniziale)/spessore								
Diametro oggetto (parte finale)/spessore								
Altezza oggetto (misto mm 525)								

**CARICHI INSTALLABILI**  
 Peso lantern+staffa + pannello (in punta all'oggetto) Kg. 19,5  
 Dimensioni pannello: mm 900 x 1350

**LAVORAZIONI**  
 Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.  
 Presa di terra, costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.  
 Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.  
 Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 100 della cima palo ed a 90° fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e corredi di n° 12 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR  
 Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del filo e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "sampiana" anch'essa con spessore minimo 10 mm, saldato sull'oggetto come punto di appoggio e di fermo a 525 mm dalla parte inferiore.

**CARATTERISTICHE MATERIALE BASE**  
 Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo  
 Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

**TOLLERANZE DI LAVORAZIONE**  
 Secondo UNI EN 40 parte 2°

**SALDATURE**  
 Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)  
 I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

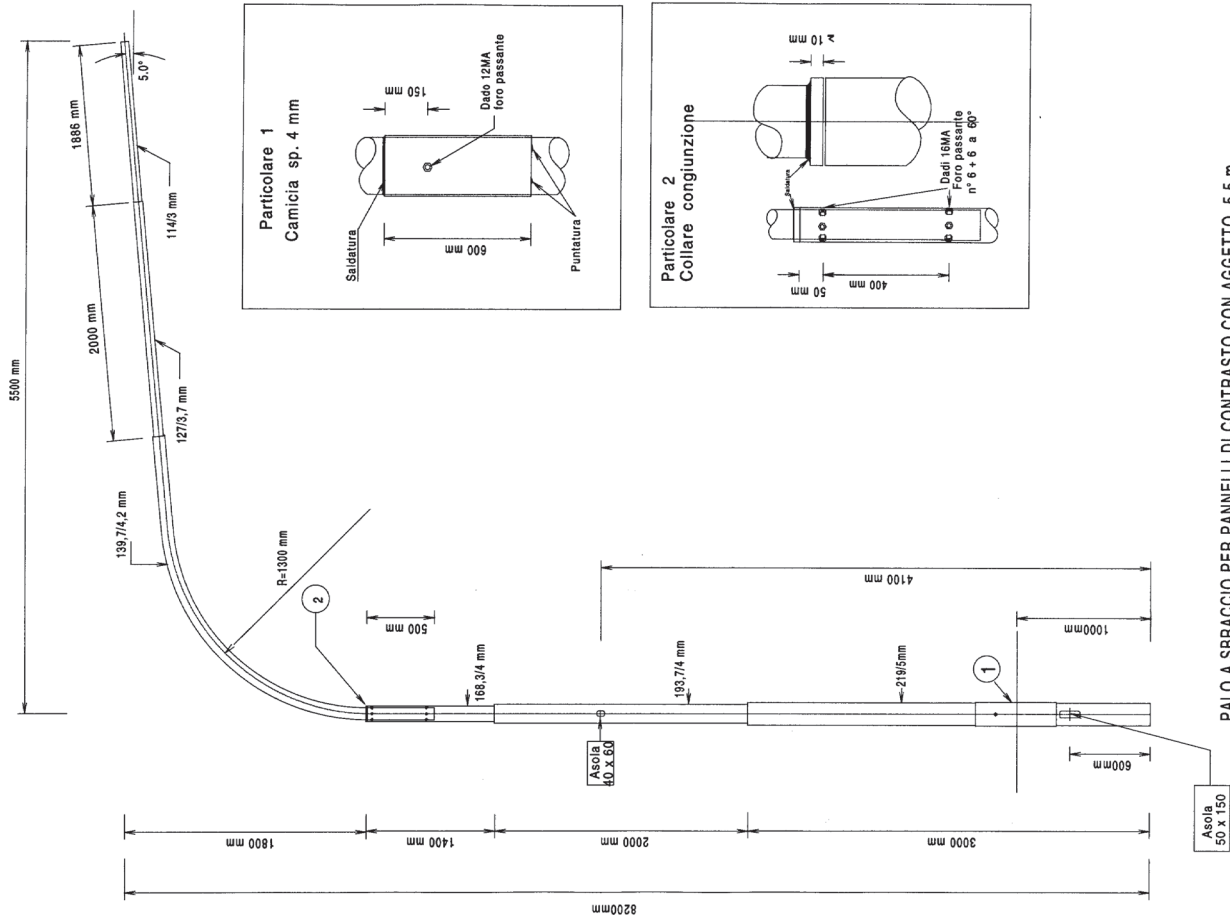
**CICLO PROTETTIVO**  
 Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

**DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**  
 Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM.LL.PP del 16/01/96  
 Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite  
 Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40  
 Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B  
 Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

ALLEGATO 8A

<p style="text-align: center;"><b>SCHEDA TECNICA MATERIALI</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 8,2 con oggetto di m 5,5 per posa con pannello di contrasto</b></p>	
<b>DATI TECNICI</b>	
Diametro base/spessore	mm 219/5 Lunghezza mm 3000
Diametro tronco intermedio/spessore	mm 193/7,4 Lunghezza mm 2000
Diametro di punta/spessore	mm 168/3,4 Lunghezza mm 1400
Diametro oggetto (parte iniziale)/spessore	mm 139,7/4,2 Raggio di curvatura mm 1300
Diametro (l'istrumentazione)/spessore	mm 127/3,7 Lunghezza mm 2000
Diametro oggetto (parte finale)/spessore	mm 114/3 Inclinazione oggetto + 5°
Altezza oggetto (inneso mm 500)	mm 1800 Lunghezza oggetto parte finale mm 1886
<b>CARICHI INSTALLABILI</b>	
Peso lanterna+staffa + pannello (a metà oggetto) Kg	19,5
Peso lanterna+staffa + pannello (in punta all'oggetto) Kg	19,5
Dimensioni pannello	mm 900 x 1350
<b>LAVORAZIONI</b>	
Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.	
Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.	
Preso di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5688 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.	
Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.	
Saldatura di n° 6 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5688 a mm 50 dalla cima palo ed a 60 gradi fra loro e di n° 6 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5688 a mm 400 dai primi ed a 60° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e cornedati di n° 12 granì 16MA x 30 UNI 5929-DCR	
Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del rito e spessore minimo 10 mm. In alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm., saldato sull'oggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.	
<b>CARATTERISTICHE MATERIALE BASE</b>	
Lanterna in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo	
Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204	
<b>TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</b>	
Secondo UNI EN 40 parte 2°	
<b>SALDATURE</b>	
Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)	
I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 - 1 (o equivalente)	
<b>CICLO PROTETTIVO</b>	
Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN 40	
<b>DOCUMENTAZIONE RICHIESTA</b>	
Relazione strutturale per i carichi previsti dai DM LL PP del 16/01/96	
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite	
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN 40	
Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B	
Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)	

ALLEGATO 9A



PALO A SBRACCIO PER PANNELLI DI CONTRASTO CON OGGETTO 5,5 m

DISEGNO NON IN SCALA

ALLEGATO 9B

**SCHEDA TECNICA MATERIALI**

**Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 8,25 con aggetto di m 7 per posa con pannello di contrasto**

DATI TECNICI	mm	219/5	Lunghezza	mm	3000
Diametro base/spessore	mm	193,7/4,5	Lunghezza	mm	3000
Diametro di punta/spessore	mm	168,4/4	Raggio di curvatura	mm	1600
Diametro (1° rastremazione)/spessore	mm	139,7/4	Lunghezza	mm	2000
Diametro (2° rastremazione)/spessore	mm	127/3,7	Lunghezza	mm	1500
Diametro oggetto (parte finale)/spessore	mm	114/3	Lunghezza oggetto parte finale	mm	1307
Altezza oggetto (misto mm 500)	mm	2250	Inclinazione oggetto		+ 5°

**CARICHI INSTALLABILI**

Peso lanterna-staffa-pannello (a metà aggetto) Kg 19,5 Peso lanterna-staffa + pannello (in punta all'aggetto) Kg 19,5  
Dimensione pannelli: mm 900 x 1350

**LAVORAZIONI**

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati, avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Pressa di terra, costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588, saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 6 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 60 gradi fra loro e di n° 6 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 550 dai primi ed a 60° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e conedati di n° 12 grani.

Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del rito e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm, saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

**CARATTERISTICHE MATERIALE BASE**

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo  
Certificato di collaudo tipo 3, 1.B. secondo UNI EN 10204

**TOLLERANZE DI LAVORAZIONE**

Secondo UNI EN 40 parte 2°.

**SALDATURE**

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)  
I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 - 1 (o equivalente)

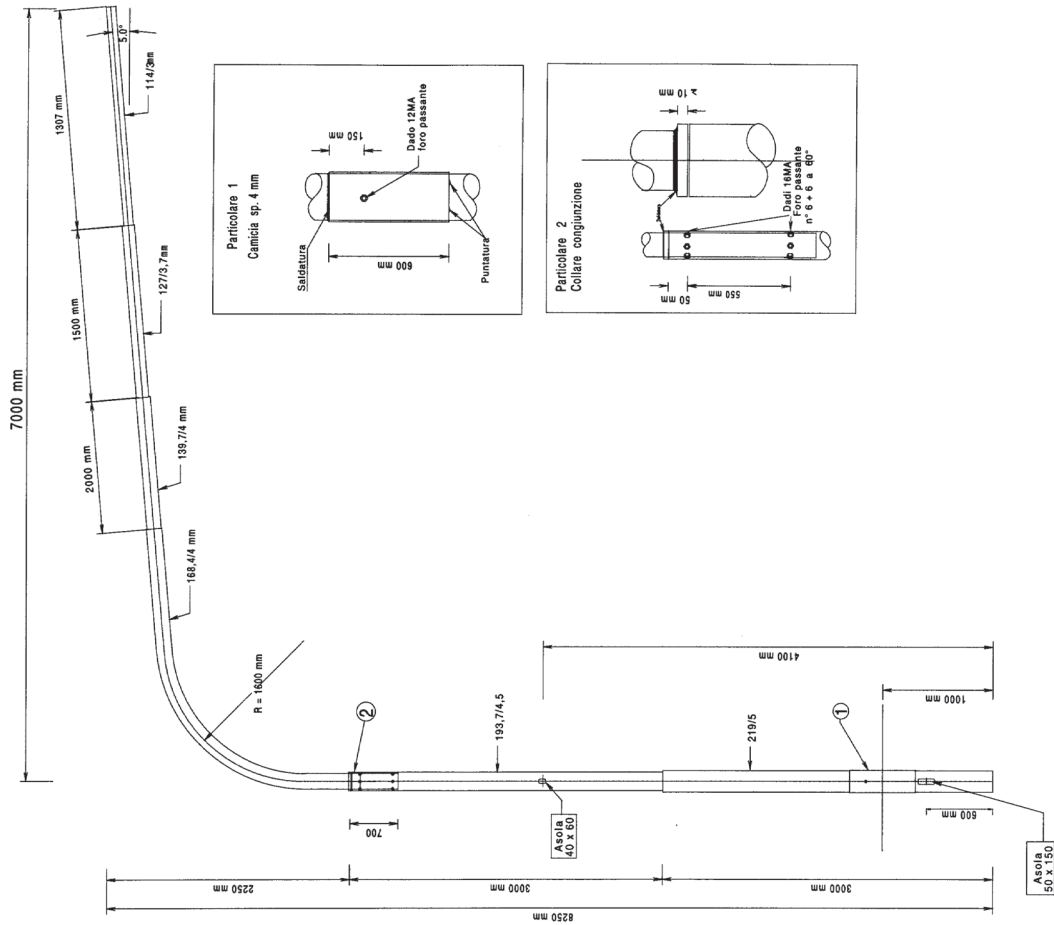
**CICLO PROTETTIVO**

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

**DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM LL PP del 16/01/96  
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite  
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40  
Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B  
Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

ALLEGATO 10A



**PALO A SBRACCIO PER PANNELLI DI CONTRASTO CON AGGETTO 7 m**

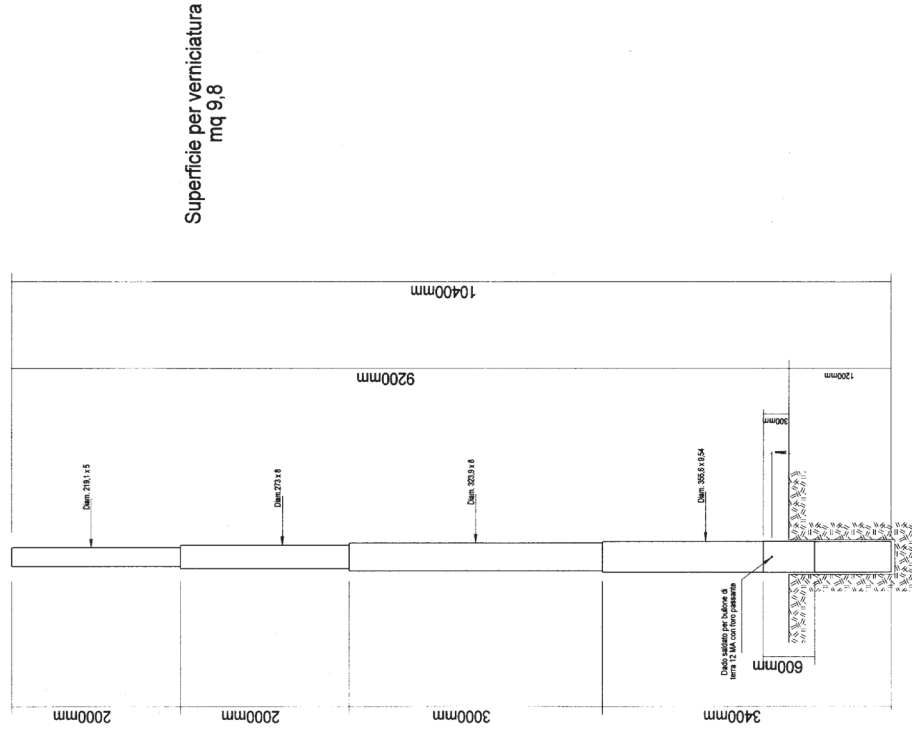
Disegno non in scala

ALLEGATO 10B

PALO PER TESATA L = 10.400 mm CON TIRO DI LAVORO 1310 kg.

CARATTERISTICHE TESATA

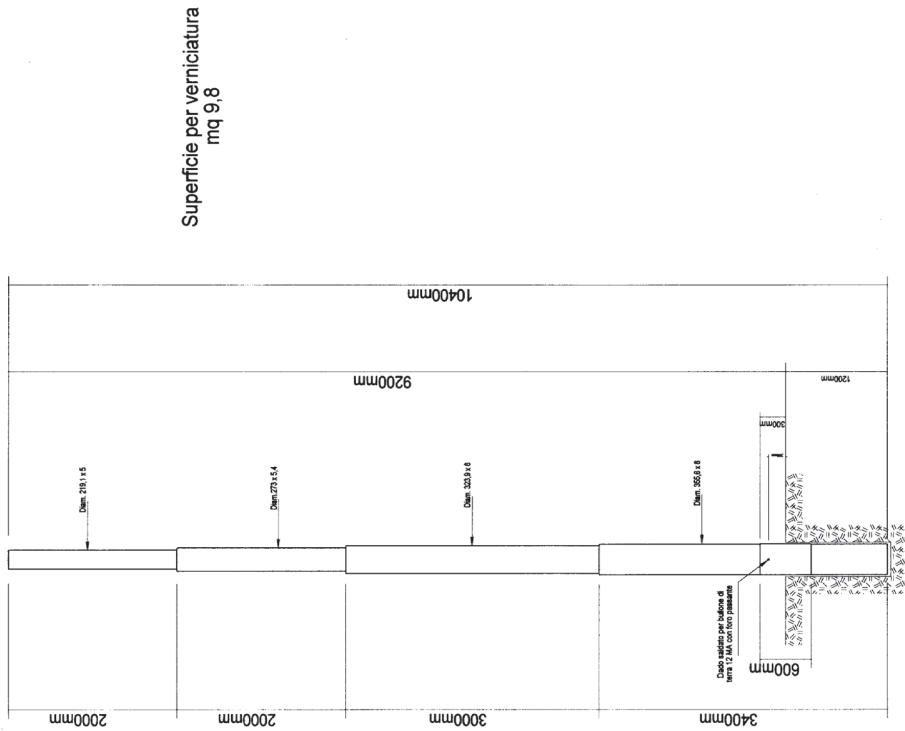
CAMPATA metri	PALO		FUNE	
	Tipo	Tiro di lavoro Kg	Diametro fune mm	
60	A	1310	8	



PALO PER TESATA L = 10.400 mm CON TIRO DI LAVORO 1120 kg.

CARATTERISTICHE TESATA

CAMPATA metri	PALO		FUNE	
	Tipo	Tiro di lavoro Kg	Diametro fune mm	
40	A	1120	8	





PALO DA TESATA PER CAMPATE SINO A 60 METRI

Palo da Tesata per campate sino a 60 metri altezza metri 12 (10,5 ft.)

DATI TECNICI			
Diametro base/spessore	mm 355,6/10	Lunghezza	mm 6000
Diametro tronco intermedio/spessore	mm 323,9/10	Lunghezza	mm 3000
Diametro di punta/spessore	mm 273/8	Lunghezza	mm 3000
Interramento	mm 1500	Altezza (fuori terra)	mm 10500
Punto ancoraggio tesata	mm 500 dalla sommità		
Fune di acciaio da utilizzare diam	mm 12		

**CARICHI INSTALLABILI**  
 Un gruppo di lanterne e pannelli di contrasto contenuti in un parallelepipedo avente dimensioni di mm 700 x 700 x 1000 h con peso complessivo di 80 kg.  
 Cavo elettrico per trasporto segnali avente diam. di 25 mm fascettato su tutta la lunghezza della tesata.

**LAVORAZIONI**  
 Palo rastremato in acciaio corrispondente al tipo S235JR EN 10025 (Fe360)  
 Camicia di rinforzo in acciaio, dello stesso tipo del palo, di spessore mm 5, avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1650 rispetto al filo inferiore del palo.  
 Presa di terra, costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante), completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.  
 Ulteriore presa di terra, costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato a mm 150 dalla sommità del palo ed in asse con la precedente (con foro passante), completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.  
 Coporchio di chiusura in lamiera, con bordo, posto sulla sommità del palo e fissato con un bullone  
 2 collari per l'ancoraggio della fune di tesata, spessore minimo mm10) costruiti secondo lo schema indicato nella scheda tecnica, completi di nervature di rinforzo, forati e correddati di n° 4 bulloni in acciaio inox diam MA16, per il fissaggio, ed n° 1 MA20, per l'ancoraggio della fune di tesata, con relativo dado e rondella elastica.

**CARATTERISTICHE MATERIALE BASE**  
 Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo  
 Certificato di collaudo tipo 3, 1.B secondo UNI EN 10204

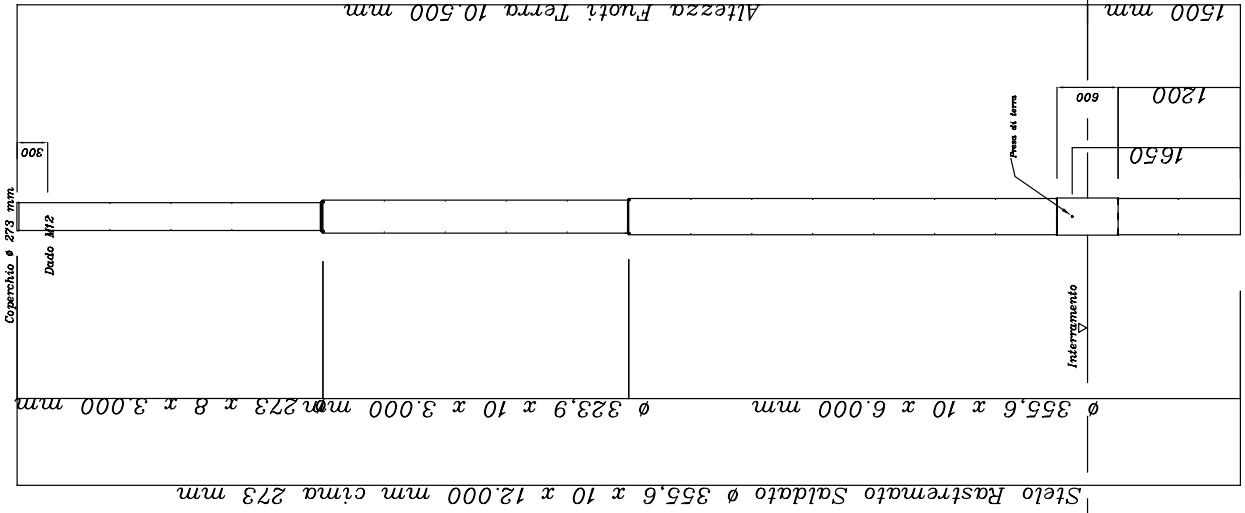
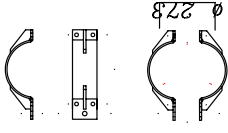
**TOLLERANZE DI LAVORAZIONE**  
 Secondo UNI EN 40 parte 2°.  
**SALDATURE**  
 Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)  
 I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

**CICLO PROTETTIVO**  
 Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN 40

**DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**  
 Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM.LL.PP del 16/07/96  
 Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite  
 Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma CEI 7-6 fasc. 2989  
 Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B  
 Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

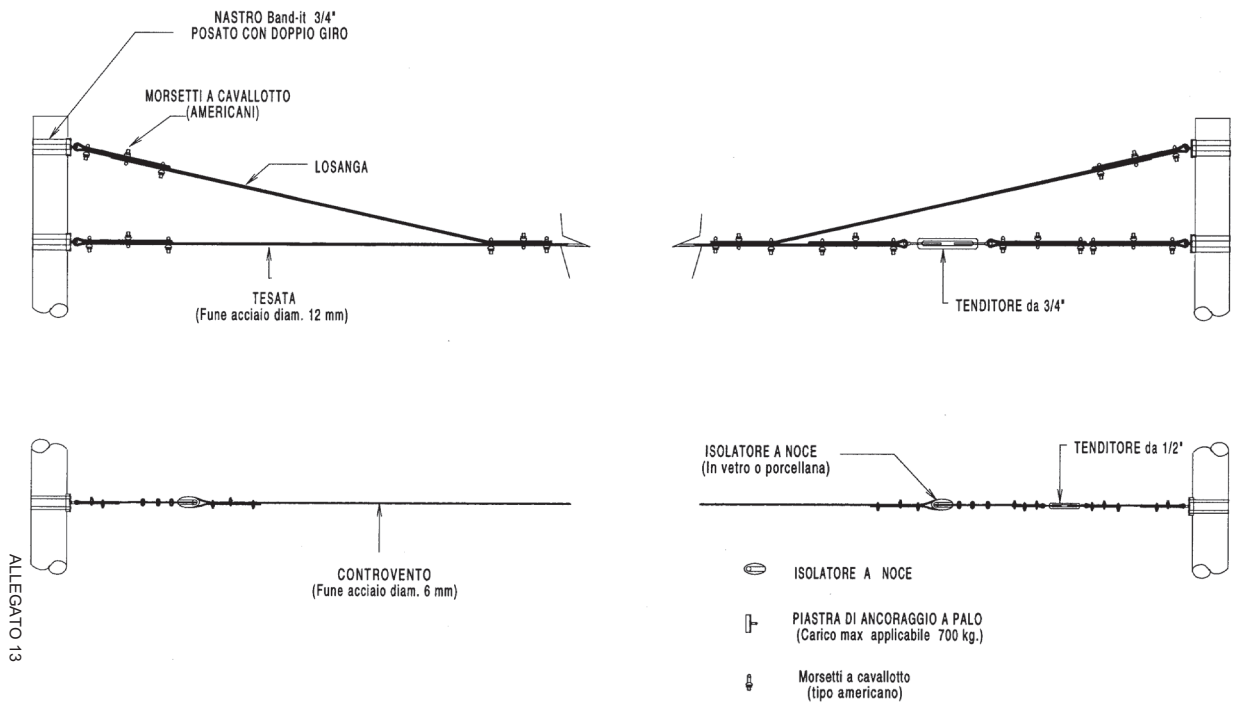
Allegato 12bis/1

Scheda Collage per attacco Tesata

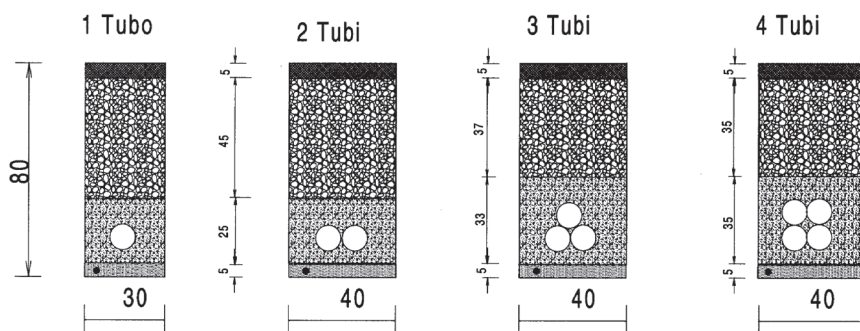


Allegato 12bis /2

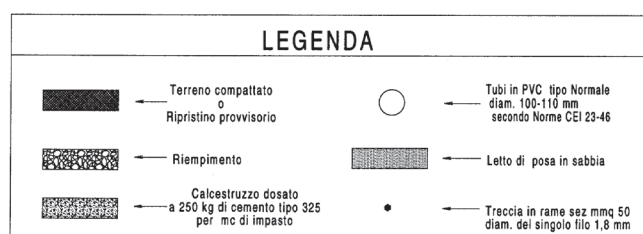
## TESATE: Modalità costruttive



## CAVIDOTTI (Composizione)



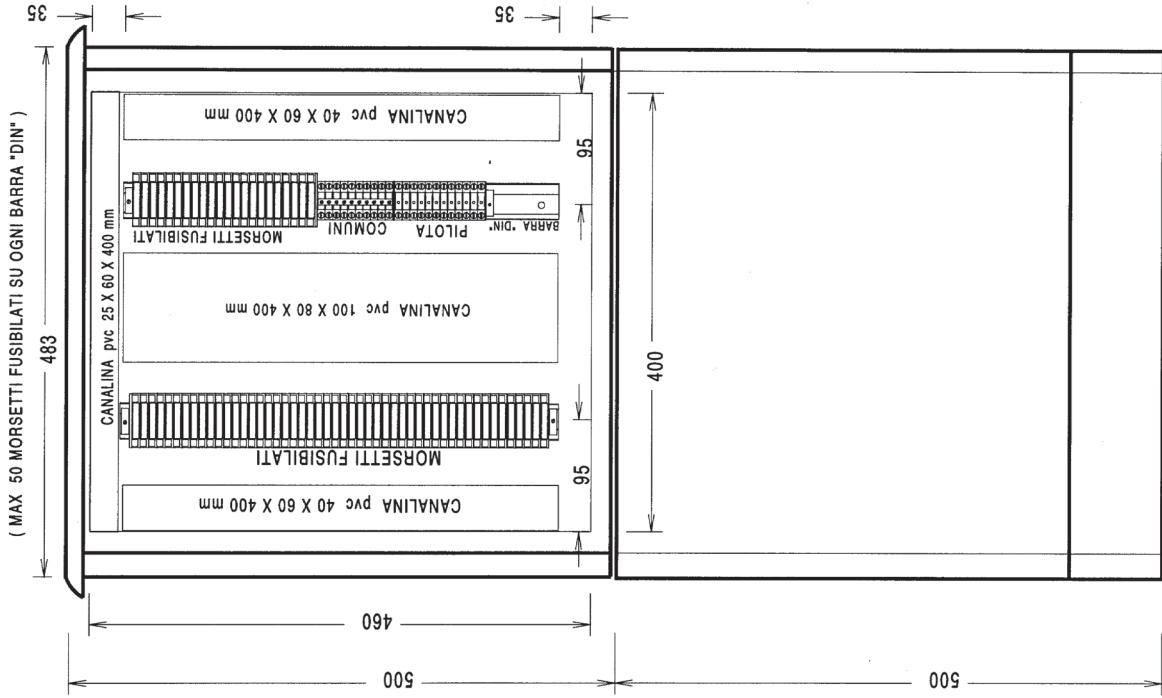
Misure espresse in cm



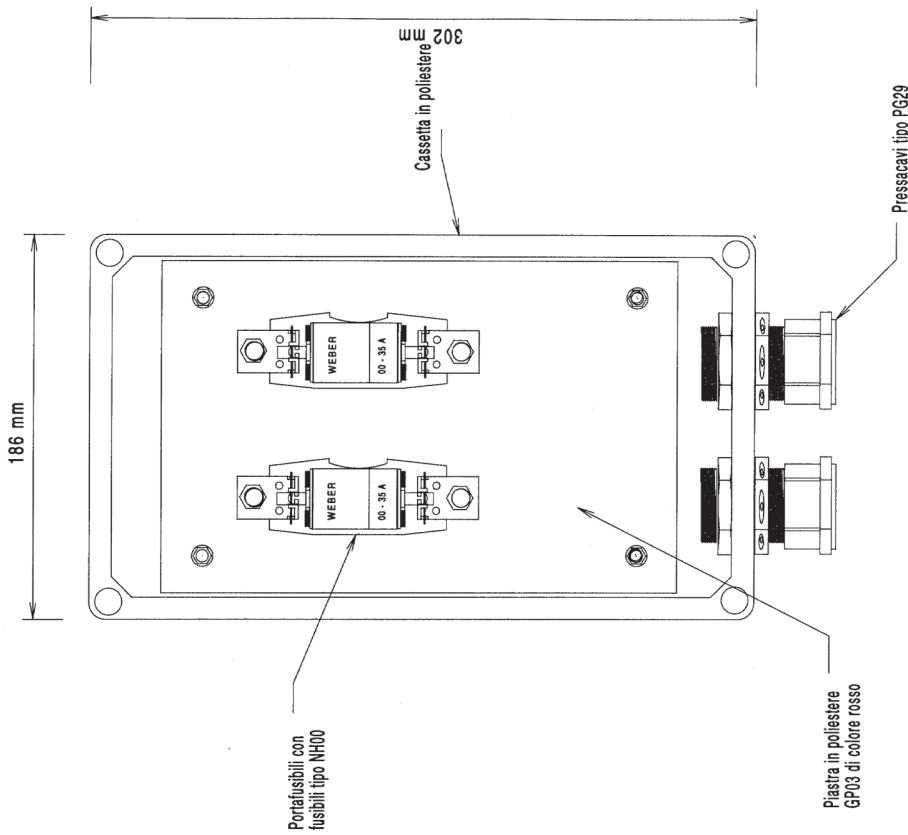
DISEGNO NON IN SCALA



**CASSETTA DI DERIVAZIONE STRADALE tipo OEC  
PREDISPOSTA PER IMPIANTI SEMAFORICI**



**CASSETTA CON FUSIBILI PER PROTEZIONE IMPIANTO**

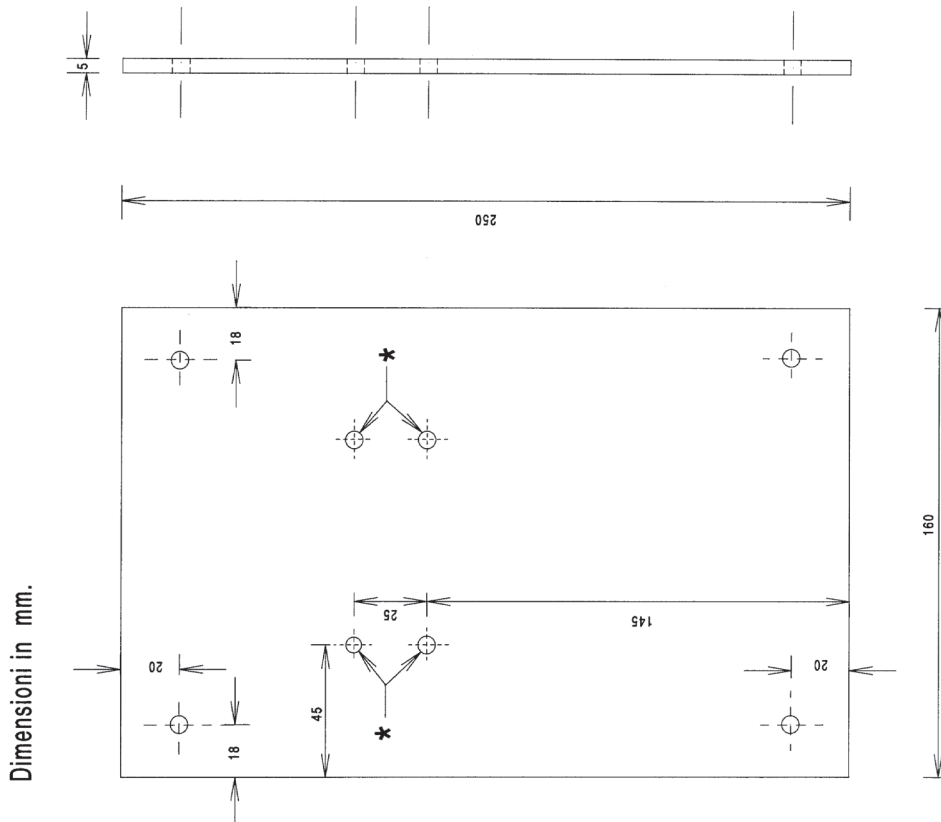


Corpo cassetta in poliestere con profondità, misurata esternamente, di 130 mm. Coperchio in poliestere fissato con 4 viti in plastica agli angoli estremi e dotato di guarnizione con profondità, misurata esternamente, di 45 mm. La cassetta e la piastra possono essere utilizzate anche qualora venga richiesta la posa di portafusibili E32/50 con fusibili 14 x 51 oppure per l'inserimento di un complesso lampeggiatore.



Allegati

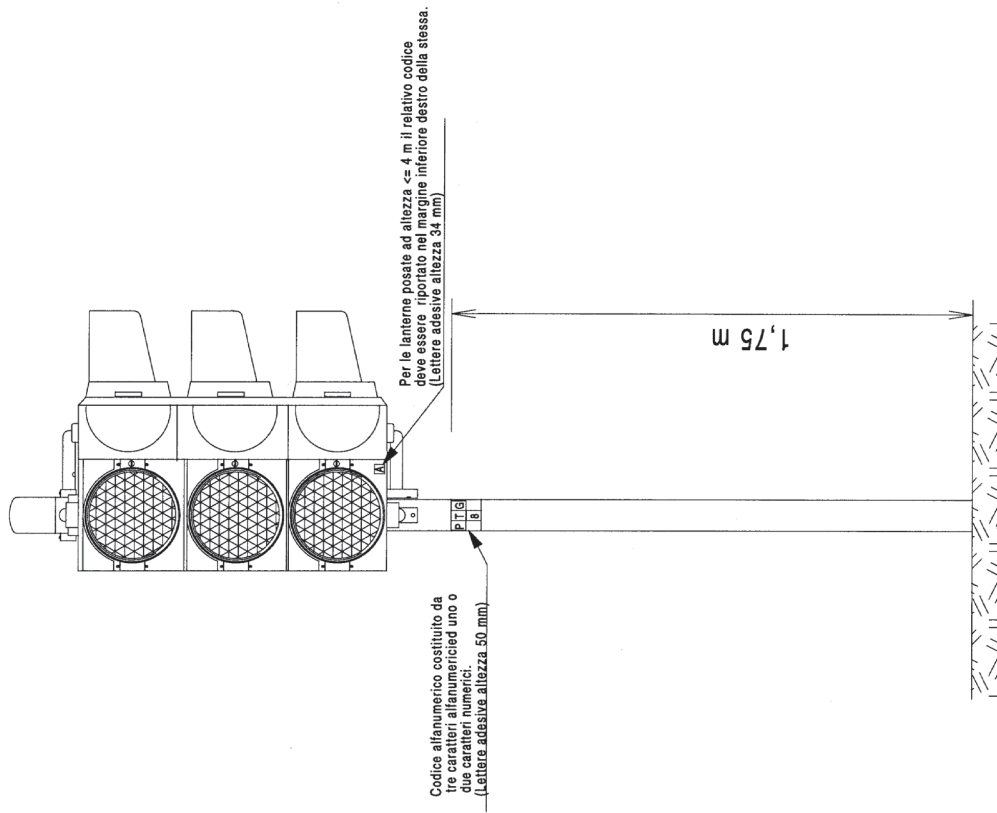
Basetta portafusibili in poliestere GP03 di colore rosso



\* = Fori filettati 6MA

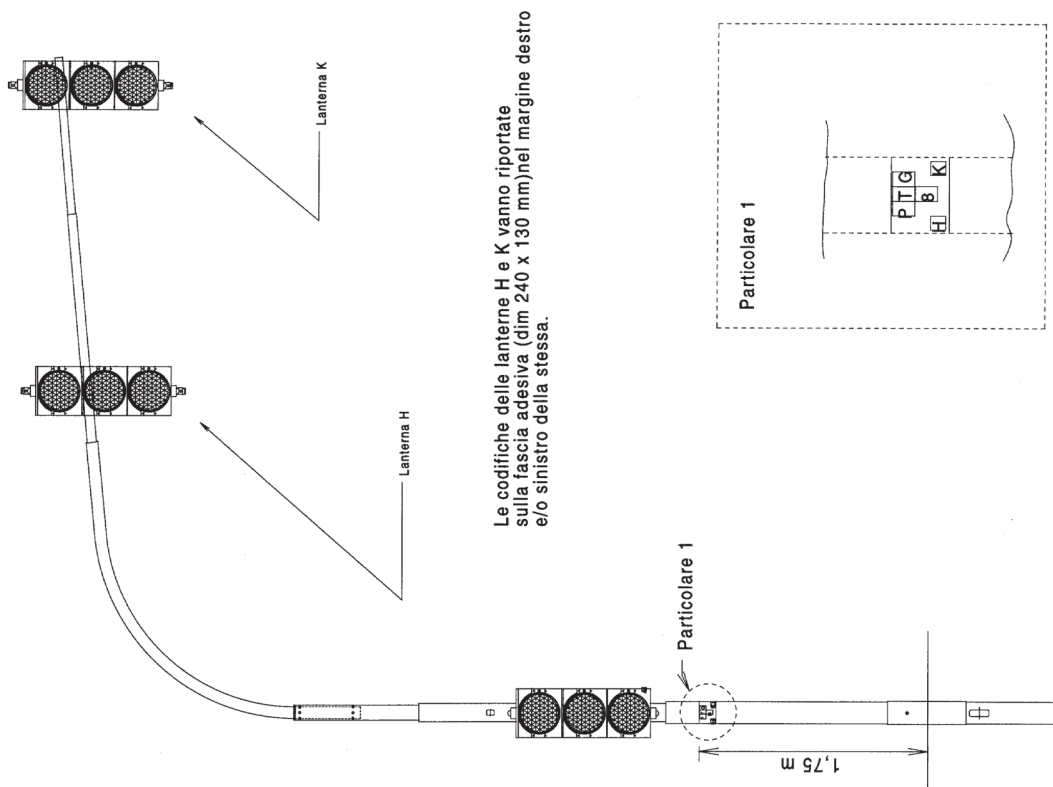
ALLEGATO 20

Codifica palina e lanterna



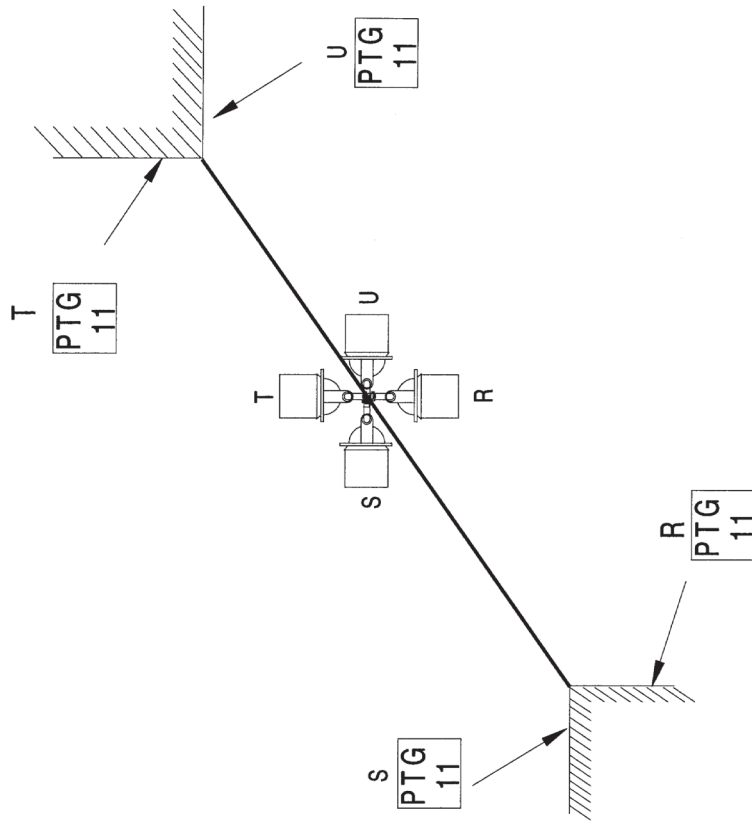
ALLEGATO 21A

Codifica lanterne posate su palo a sbraccio



ALLEGATO 21B

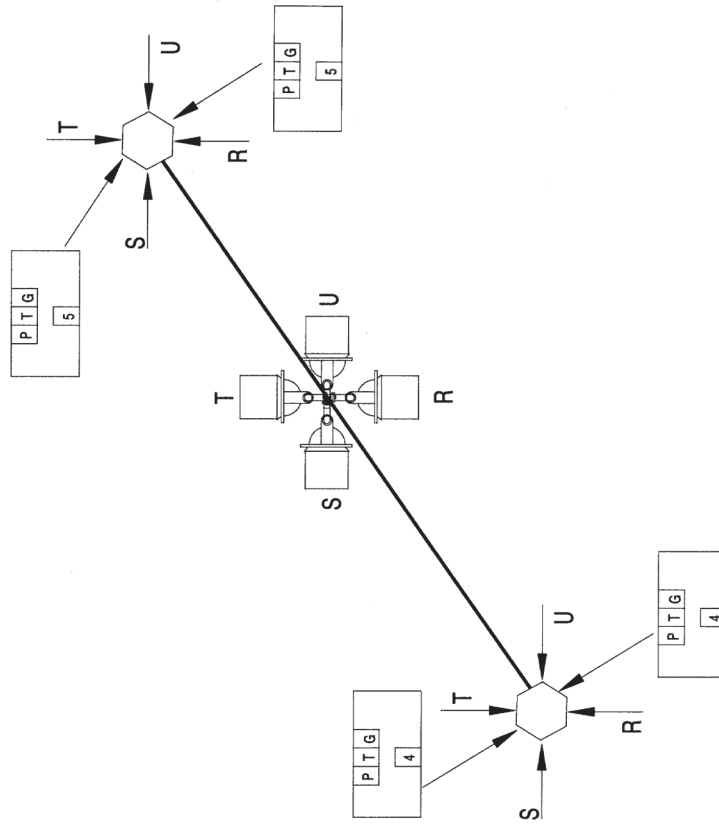
Codifica lanterne posate su tesata tra muri



N.B. LA CODIFICA VIENE RIPORTATA SUL MURO IL NUMERO E' LO STESSO SU ENTRAMBI I MURI

ALLEGATO 21 C

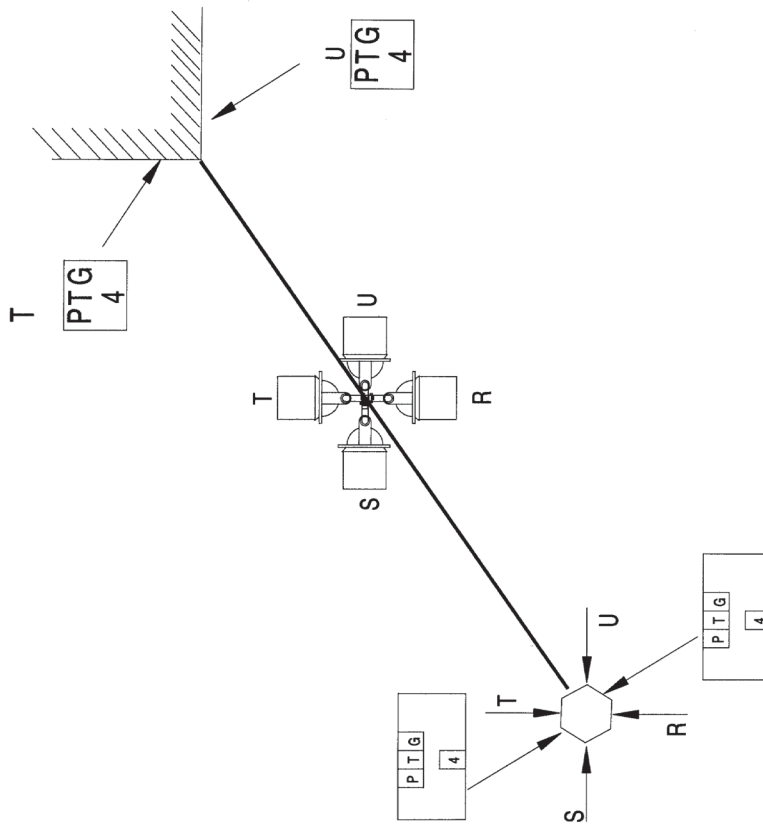
Codifica lanterne posate su tesata fra pali



N.B. I PALI HANNO NUMERI DIVERSI E LA TESATA ASSUMERA' IL NUMERO DEL PALO CON NUMERO PIU' BASSO

ALLEGATO 21E

Codifica lanterne posate su tesata tra muro e palo



N.B. LA CODIFICA VIENE RIPORTATA SUL MURO E SUL PALO IL NUMERO E' LO STESSO SIA SUL MURO CHE SUL PALO

ALLEGATO 21D

## CARATTERISTICHE PRODOTTI VERNICIANTI

## PER SUPERFICI ZINCATE A CALDO E MAI VERNICIATE

I prodotti utilizzati, che dovranno essere prodotti da primaria ditta del settore, dovranno avere le seguenti caratteristiche di base

STRATO di fondo a base di resine epossipoliamicidiche e pigmenti al fosfato di zinco, spessore film secco circa 35 - 40 micron.

Numero componenti	2
- Rapporto di catalisi	85 - 15
- Rapporto epossidica/poliamicidica	1 - 1
- Pigmenti:	
- fosfato di zinco	40 (peso percentuale)
- ossidi di ferro	15 ( " " )
- silicati lamellari	45 ( " " )
- Colore:	rosso
- Cariche: (% peso pigmento)	45
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura):	26
- Peso specifico della pittura:	1,40 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura	
- Residuo secco:	100 - 160
- % in peso	68%
- % in volume	50%
- Ceneri (% in peso)	36%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):	
- continua minima:	-25°
- discontinua minima:	+100°
- massima	+100°
- Diluente:	
- quantità (% in peso):	0 - 5%
- peso specifico	0,94
- Essiccamenti (a 20 gradi C):	
- al tatto (ore)	5 - 6
- in profondità (ore)	16 - 24
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):	
- tazza FORD n. 4	80 - 140
- spatola ROSSMAN (fessura II)	6 - 12
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ):	110
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+10°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):	
- minimi (ora)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 (Edizione 1982), con spessore del film umido di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
- Allungamento su mandrino conico (ASTM D 522):	> 15%
- Inibitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
- Aderenza (ISO 2409):	classe I
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):	12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.	
I dati in percentuale sono +/- 3%.	
STRATO intermedio a base di resine epossipoliamicidiche, spessore film secco circa 50 micron.	
- Numero componenti:	2
- Rapporto di catalisi:	90 - 10
- Rapporto epossidica/poliamicidica:	2 - 1

ALLEGATO 22 (1 di 9)

- Pigmenti:		20% (peso percentuale pigmenti)
- ossidi metallici:	"	14% ( " " )
- coloranti organici:	"	63% ( " " )
- solfato:	"	3% ( " " )
- titanio biossido:	"	"
- Colore:		RAL 6010
- Cariche (% peso pigmento):		63%
- Contenuto in legante fisso (% peso pittura):		41%
- Peso specifico della pittura:		1,35 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura		tixotropico
- Residuo secco:		
- % in peso		78%
- % in volume		68%
- Ceneri (% in peso):		34%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):		
- continua minima		-20°
- massima		+80°
- discontinua minima		-25°
- " "		+90°
- massima		0,94
- Diluente: peso specifico		
- Essiccamenti (a 20 gradi C):		
- al tatto (ore)		9 - 12
- in profondità (ore)		12 - 24
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):		
- tazza FORD n. 4:		tixotropico
- spatola ROSSMAN (fessura II):		tixotropico
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> )		205
- Temperatura minima di applicazione (gradi C)		+10°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):		
- minimi (ore)		12
- massimi consigliati (giorni)		illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 edizione 1982, già trattato con strato di fondo a base di resine epossipoliamicidiche e pigmenti al fosfato di zinco con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:		
- Allungamento su mandrino conico (ASTM D 522):		> 15%
- Inibitura statica (ISO 1520):		> 4 mm
- Aderenza (ISO 2409):		classe I
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):		12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.		
I dati percentuali sono +/- 3%		
STRATO di finitura a base di resine poliuretamiche alifatiche non ingiallenti, spessore film secco circa 35 - 40 micron.		
- Numero componenti		2
- Rapporti di catalisi		70 - 30
- Pigmenti:		
- ossidi metallici		22 (peso % pigmenti)
- coloranti organici		12 ( " " " )
- silicati inerti		66 ( " " " )
- Colore:		RAL 6009
- Cariche (% peso di pigmenti):		66%
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura):		40%
- peso specifico della pittura:		1,15 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura:		
- TAZZA FORD N. 4 (a + 20 gradi C)		70 - 140

ALLEGATO 22 (2 di 9)



## Allegati

## CARATTERISTICHE PRODOTTI VERNICIANTI

## PER SUPERFICI NON ZINcate

I prodotti utilizzati, che dovranno essere prodotti da primaria ditta del settore, dovranno avere le seguenti caratteristiche di base

Antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, spessore film secco circa 40 micron.

- Pigmenti:
  - fosfato di zinco ca. 35 ( peso percentuale)
  - ossidi metallici ca. 20 ( " " )
  - silicati lamellari ca. 45 ( " " )
- Colore:
  - Rosso ferro ca. 45%
  - Rosso ferrugineo ca. 22%
  - Rosso ferrugineo scuro ca. 1,50 (+/- 0,05)
- Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura) ca. 80-140 (tazza FORD 4 a 20 gradi C)
- Peso specifico della pittura
- Viscosità della pittura:
- Residuo secco:
  - % in peso: 74%
  - % in volume: 50%
  - % in peso: 48%
- Ceneri - % peso:

- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):

- continua minima (- 25°)
- " massima (+100°)
- discontinua minima (- 30°)
- " massima (+110°)

- Diluente:

- quantità (% in peso) 0 + 5 %
- peso specifico 0,88

- Essiccamenti (a 20 gradi C)

- al tatto (ore): 10 - 12
- in profondità (ore): 24 - 36

- Viscosità di applicazione:

- tazza FORD n. 4 70 - 120
- spatola ROSSMAN (fessura II) 5 - 10
- Resa teorica (g/m<sup>2</sup>) (40 micron): 115

- Temperatura minima di applicazione (gradi C):

- + 5°

- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):

- minimi (ore) 24
- massimi consigliati (giorni) illimitato

- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio laminato a freddo FEPO-1 smerigliata secondo Metodo UNICIM n. 459 edizione 1982, con spessore del film umido di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:

- Allungamento su mandrino conico (ASTM D522) > 15%
- Imbutitura statica (ISO 1520) > 4 mm
- Aderenza (ISO 2409): classe I

- Magazzinaggio (durata massima in mesi): 12

- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.

I dati in percentuale sono +/- 3%

STRATO intermedio a base di resine alchidiche modificate con cloroacclui, spessore film secco circa 40 micron.

- Numero componenti: 1

- Rapporto alchidico/cloroacclui: 2 - 1

- Pigmenti: - ossidi metallici ca. 27 ( peso percentuale)

- coloranti organici ca. 18 ( " " )

ALLEGATO 22 (3 di 9)

- Residuo secco: 60%

- % in peso 47%

- % in volume 24%

- Ceneri (% peso)

- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):

- continua minima -20

- " massima +80

- discontinua minima -25

- " massima +90

- Diluente:

- quantità (% in peso) 0 - 5

- peso specifico 0,90

- Essiccamenti (a 20 gradi C):

- al tatto (ore) 6 - 8

- in profondità (ore) 8 - 24

- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):

- tazza FORD n. 4 60 - 120

- spatola ROSSMAN (fessura II) 6 - 12

- Resa teorica (g/m<sup>2</sup>): 98

- Temperatura minima di applicazione (gradi C): +10

- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):

- minimi (ore) 8

- massimi consigliati (giorni) 3

- Aderenza (ISO 2409): classe I

- Resistenza in camera a nebbia salina, 300 ore (ASTM B117): al termine della prova la superficie dei

provini deve rimanere inalterata e la corrosione sottopellecolare, valutata secondo ASTM D 654

metodo 2, non deve essere superiore ad 1 mm

- Resistenza ad umidità, 300 ore (ASTM D 2247): IDEM come resistenza in camera a nebbia salina

- Resistenza ad umidità ed anidride solforosa (Kesternich, ISO 3231 con 0,2L SO2) per 10 cicli: la

superficie dei provini deve rimanere inalterata

- Resistenza ad umidità ed agli UV (ASTM G53 cicli di 4 ore UV a 60 gradi C e di 4 ore di condensa a

50 gradi C) per 300 ore: i provini devono rimanere inalterati.

- Magazzinaggio (durata massima in mesi): 12

- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.

I dati in percentuale sono +/- 3%.

ALLEGATO 22 (4 di 9)

- Ceneri (% in peso)	ca. 28%
- Temperatura sopportabile dalle pitture:	
- continua minima:	- 20°
" massima:	+ 60°
- discontinua minima:	- 30°
" massima:	+ 70°
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5%
- peso specifico	0,99
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto (ore)	4 - 5
- in profondità (ore)	24 - 36
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):	
- tazza FORD n. 4	70 - 130
- spatola ROSSMAN (fessura II)	5 - 11
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ) (40 micron)	105
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C)	
- minimi (ore)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio laminato a freddo FEPO-1 smerigliata secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982) già trattato con antrugine e strato intermedio a base di resine alchidiche modificate con cloro-caucciù con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
- Aderenza (ISO 2409): classe 1	
- Resistenza in camera a nebbia salina, 300 ore (ASTM B117): al termine della prova la superficie dei provini deve rimanere inalterata e la corrosione sottopelleolare, valutata secondo ASTM D 654 metodo 2, non deve esser superiore ad 1 mm.	
- Resistenza ad umidità, 300 ore (ASTM D 2247): IDEM come resistenza in camera a nebbia salina.	
- Resistenza ad umidità ed anidride solforosa (Kesternich, ISO 3231 con 0,2L SO <sub>2</sub> ) per 10 cicli: la superficie dei provini deve rimanere inalterata.	
- Resistenza ad umidità ed agli UV (ASTM G 53 cicli di 4 ore UV a 60 gradi C e di 4 ore di condensa a 50 gradi C) per 300 ore: i provini devono rimanere inalterati.	12
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):	
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge vigenti in materia.	

I dati in percentuale sono +/- 3%.

- silicati inerti	ca. 51 ( " " )
- titanio biossido	ca. 4 ( " " )
- Colore:	RAL 6010
- Cariche (percentuale peso pigmento)	ca. 51
- Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura)	ca. 31
- Peso specifico della pittura:	1,30 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura:	
- (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C)	80 - 160
- Residuo secco:	
- % in peso	ca. 68%
- % in volume	ca. 50%
- Ceneri (percentuale in peso)	ca. 25%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):	
- continua minima:	- 20°
" massima:	+ 60°
- discontinua minima:	- 30°
" massima:	+ 70°
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5%
- peso specifico	0,99
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto (ore)	4 - 5
- in profondità (ore)	24 - 36
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C)	
- tazza FORD n. 4	70 - 130
- spatola ROSSMAN (fessura II)	5 - 11
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ) (40 micron)	105
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+ 5°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C)	
- minimi (ore)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio laminato a freddo FEPO-1 smerigliata secondo Metodo UNICHIM n. 459 edizione 1982, già trattato con antrugine a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
- Allungamento su mandrino conico (ASTM D522):	> 15%
- Imbutitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
- Aderenza (ISO 2409):	classe 1
- Magazzinaggio (durata massima in mesi)	12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.	
I dati in percentuale sono +/- 3%.	
- STRATO di finitura a base di resine alchidiche modificate con cloro-caucciù spessore film secco circa 35 - 40 micron.	
- Numero componenti:	1
- Rapporto alchidico/cloro-caucciù	2 - 1
- Pigmenti:	
- ossidi metallici	12 (peso percentuale)
- coloranti organici	7 ( " " )
- silicati inerti	81 ( " " )
- Colore:	RAL 6009
- Cariche (percentuale peso pigmento)	ca. 81
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura)	ca. 31
- Peso specifico della pittura:	1,30 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C):	80 - 160
- Residuo secco:	
- % in peso	ca. 68%
- % in volume	ca. 50%

ALLEGATO 22 (5 di 9)

ALLEGATO 22 (6 di 9)

## Allegati

## CARATTERISTICHE PRODOTTI VERNICIANTI

## PER SUPERFICI ZINcate A CALDO E PRECEDENTEMENTE TRATTATE CON CICLO ALCHIDICO/CLOROCAUCCIU'

I prodotti utilizzati, che dovranno essere prodotti da primaria ditta del settore, dovranno avere le seguenti caratteristiche di base

Antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, spessore film secco circa 40 micron.

- Numero componenti: 1  
 - Pigmenti: - fosfato di zinco ca. 35 ( peso percentuale)  
 - ossidi metallici ca. 20 ( " " )  
 - silicati lamellari ca. 45 ( " " )  
 - Colore: rosso ferro  
 - Cariche: (percentuale peso pigmento) ca. 45  
 - Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura) ca. 22  
 - Peso specifico della pittura (+/- 0,05) ca. 1,50  
 - Viscosità della pittura (tazza FORD 4 a 20 gradi C) 80 - 140  
 - Residuo secco: 74%  
 - % in peso: 50%  
 - % in volume: 48%  
 - Ceneri (- 25)  
 - Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C): (+100)  
 - continua massima (- 30)  
 - discontinua minima (+110)  
 - Diluente: 0 - 5%  
 - quantità (% in peso) 0,88  
 - peso specifico (+/- 0,05)  
 - Essiccamenti (a 20 gradi C) 10 - 12  
 - al tatto(ore): 24 - 36  
 - in profondità(ore):  
 - Viscosità di applicazione:  
 - tazza FORD n. 4 70 - 120  
 - spatola ROSSMAN (fessura II) 5 - 10  
 - Resa teorica (40 micron) - (g/m<sup>2</sup>): 115  
 - Temperatura minima di applicazione (gradi C): + 5  
 - Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C): 24  
 - minimi (ore) illimitato  
 - massimi consigliati (giorni)

-Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982), con spessore del film unito di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:

- Allungamento su mandrino conico (ASDTM D 522):  
 -Imbutitura statica (ISO 1520):  
 -Aderenza (ISO 2409):  
 -Magazzinaggio (durata massima in mesi):  
 -Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.

I dati in percentuale sono +/- 3%.

STRATO intermedio a base di resine oleoretaniche spessore film secco circa 40 micron.

- Numero componenti: 1  
 - Pigmenti: - ossidi metallici ca. 28 ( peso percentuale)

ALLEGATO 22 (7 di 9)

- coloranti organici ca. 19 ( " )  
 - silicati inerti ca. 49 ( " " )  
 - titanio biossido ca. 4 ( " " )  
 - Colore: RAL 6010  
 - Cariche (percentuale peso pigmento) ca. 49  
 - Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura) ca. 26,5%  
 - Peso specifico della pittura: (+/- 0,05) 1,30  
 - Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C): 80 - 160  
 - Residuo secco: ca. 67%  
 - % in volume ca. 47%  
 - Ceneri ca. 28%  
 - Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):  
 - continua minima - 20  
 - discontinua massima + 80  
 - minima - 25  
 - massima +100  
 - Diluente:  
 - quantità (% in peso) 0 - 5  
 - peso specifico 0,99  
 - Essiccamenti (a 20 gradi C) 4 - 6  
 - al tatto(ore) 24 - 36  
 - in profondità (ore)  
 - Viscosità di applicazione (a 20 gradi C) 70 - 130  
 - tazza FORD n. 4 5 - 11  
 - spatola ROSSMAN (fessura II) +110  
 - Resa teorica (g/m<sup>2</sup>) (40 micron) + 5  
 - Temperatura minima di applicazione (gradi C):  
 - in profondità(ore):  
 - Viscosità di applicazione:  
 - minimi (ore) 24  
 - massimi consigliati (giorni) illimitato

-Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982) già trattato con antruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, con spessore del film unito di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:

- Allungamento su mandrino conico (ASTM D 522):  
 -Imbutitura statica (ISO 1520):  
 -Aderenza (ISO 2409):  
 -Magazzinaggio (durata massima in mesi):  
 -Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.

I dati in percentuale sono +/- 3%.

STRATO di finitura a base di resine poliuretamiche alifatiche non ingiallenti, spessore film secco circa 35 - 40 micron.

- Numero componenti: 2  
 - Rapporto di catalisi 70 - 30  
 - Pigmenti:  
 - ossidi metallici 22 ( peso percentuale)  
 - coloranti organici 12 ( " " )  
 - silicati inerti 66 ( " " )  
 - titanio biossido 0 ( " " )

ALLEGATO 22 (8 di 9)

- Colore:
  - RAL 6009
  - ca. 66
  - ca. 40
  - 1,15 (+/- 0,05)
  - 70 - 140
- Cariche (percentuale peso pigmento)
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura)
- Peso specifico della pittura:
- Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C):
- Residuo secco:
  - % in peso
  - % in volume
- Ceneri (% in peso)
- Temperatura sopportabile dalle pitture:
  - continua minima
  - " massima
  - discontinua minima
  - " massima
- Diluente:
  - quantità (% in peso)
  - peso specifico
- Essiccamenti (a 20 gradi C)
  - al tatto (ore)
  - in profondità (ore)
  - applicazione (a 20 gradi C):
  - tazza FORD n. 4
  - spatola ROSSMAN (fessura II)
  - Resa teorica (g/m<sup>2</sup>) (40 micron)
  - Temperatura minima di applicazione (gradi C):
  - Tempi di sovravvacciatura (a 20 gradi C)
    - minimi (ore)
    - massimi consigliati (giorni)
- Il prodotto diluito applicato su lamiera zincata a caldo (caratteristiche da definire) secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982) già trattato con antiruggine e strato intermedio a base di resine oleouretatiche, con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:
  - Aderenza (ISO 2409): classe 1
  - Resistenza in camera a nebbia salina, 300 ore (ASTM B117): al termine della prova la superficie dei provini deve rimanere inalterata e la corrosione sottopollicolare, valutata secondo ASTM D 1654 metodo 2, non deve essere superiore ad 1 mm
  - Resistenza ad umidità, 300 ore (ASTM D 2247): IDEM come resistenza in camera a nebbia salina
  - Resistenza ad umidità ed anidride solforosa (Kesternich, ISO 3231 con 0,2L SO<sub>2</sub>) per 10 cicli: la superficie dei provini deve rimanere inalterata
  - Resistenza ad umidità ed agli UV (ASTM G53 cicli di 4 ore UV a 60 gradi C e di 4 ore di condensa a 50 gradi C) per 300 ore: i provini devono rimanere inalterati.
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.
- I dati in percentuale sono +/- 3%.

RAL 6009

ca. 66

ca. 40

1,15 (+/- 0,05)

70 - 140

ca. 60

ca. 47

ca. 24

- 20

+ 80

- 25

+ 90

0 - 5

0,90

6 - 8

8 - 24

60 - 120

6 - 12

98

+ 10°

8

3

12





# Sezione 16: Impianti Tranviari

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'INFRA.TO (INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ) (REFERENTE PIERCARLO MASSAGLIA) E GRUPPO TORINESE TRASPORTI G.T.T. (REFERENTE ADRIANO BAZZAN).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

CON LA PRESENTE EDIZIONE, PER CONSENTIRE UN PIÙ AGEVOLE UTILIZZO DI ALCUNE VOCI DI PREZZARIO CONTENUTE NEL CAPITOLO 16.P04, VIENE PUBBLICATO, IN CALCE ALLA SEZIONE, L'ALLEGATO TECNICO (CD. "ABACO ATTREZZATURE FERMATA GTT") RELATIVO AL CAPITOLO "FERMATE", CON I RIFERIMENTI ALLE TIPOLOGIE DI ARREDO (PENSILINE, PANCHINE...).

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE ALLE "OPERE EDILI".

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01</b>	<b>MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELL'ARMAMENTO TRANVIARIO</b>					<b>16.P01.A15</b>	<b>Conglomerati - casserature ed opere in c. a.</b>				
<b>16.P01.A05</b>	<b>Scavi.</b>					<b>16.P01.A15.005</b>	Fornitura e getto in opera di misto cementato per strati di fondazione sede binari, o per sottofondo alla pavimentazione bituminosa, dosato a 80 kg. di cemento e 100 kg. di filler per ogni mc. di inerte per : - sottofondo steso a macchina o mano e successivamente compattato con rullo vibrante da 8 ton. compreso il ricarico a mano dopo la rullatura per la determinazione dello spessore di progetto; - formazione del piano di posa della pavimentazione, steso a macchina o mano e successivamente compattato compreso il ricarico a mano degli avvallamenti tra le traverse dopo la rullatura e l'insaccatura sotto la suola della rotaia.	m <sup>3</sup>	<b>64,25</b>	7,73	12,03%
<b>16.P01.A05.005</b>	Scavo di materiali di qualsiasi natura per la formazione del cassonetto della sede binari, eseguito a macchina con l'intervento manuale ove occorre, anche in presenza di sottoservizi, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa con spessore fino a 8 cm., l'accumulo, il carico, il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale e compresa la cilindratura del fondo con rullo pesante o vibrante per la durata minima di 2 ore ogni 100 m <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	<b>30,19</b>	17,24	57,09%	<b>16.P01.A15.010</b>	Fornitura e getto in opera di misto cementato per strati di fondazione sede binari, dosato a 80 kg. di cemento e 100 kg. di filler per ogni mc. di inerte per : - formazione del piano di posa della pavimentazione compreso lo svuotamento dei camerini per il getto del misto ed il ricarico a mano degli avvallamenti tra le traverse dopo la rullatura e l'insaccatura sotto la suola della rotaia.	m <sup>3</sup>	<b>101,87</b>	45,34	44,51%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P01.A15.020	Pavimento a spolvero di quarzo sferoidale, in ragione di kg./mq. 2,00 di quarzo eseguito a massetto fresco su fresco con calcestruzzo C20/25 (Rck 25) spessore 3 cm. su soletta in cemento armato con frattazzatura e lisciatura meccanica o manuale finale, la creazione di giunti superficiali e compresa ogni altra fornitura o onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguito in presenza di binari con superficie calcolata vuoto per pieno.	m <sup>2</sup>	16,18	13,07	80,77%	16.P01.A20.015	Fornitura e posa di guide rette dello spessore di cm. 30 di gneiss e simili, altezza cm. 40 in pezzi di lunghezza non inferiore a cm. 90 con smusso di cm. 2 lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm. 18 rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm. 3 sulla faccia opposta a quella a vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose; posate su strato di calcestruzzo C16/20 (Rck 20) dello spessore di cm. 20 e della larghezza di cm. 40; compreso: - l'eventuale scavo a macchina o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o ad impianto di trattamento autorizzato; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento; - ogni opera di scalpellino.	m	209,42	18,16	8,67%
16.P01.A15.025	Fornitura e getto di calcestruzzo dosato a kg 300 di cemento tipo 42,5/mc confezionato in cantiere, gettato in opera a mano per riempimento sulla suola della rotaia e sugli organi di attacco (piastre, caviglie e chiavardini), compreso il trasporto dal sito di preparazione alla sede di posa, le attrezzature necessarie e i relativi carburanti e lubrificanti per il funzionamento, la mano d'opera necessaria per l'impasto il trasporto ed il getto, tutti i materiali per l'impasto e ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni metro di binario	m	23,27	17,34	74,52%	16.P01.A20.020	Posa di cubetti in porfido, sienite, diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari sul letto di posa di sabbia del Po o della Stura, secondo le prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, miscelatura della stessa, le battiture a regola d'arte, ulteriore stesura di malta di sabbia e cemento C20/25 (Rck 25) in boiaccia, la scopatura, il ricarico e il trasporto di tutti i detriti ad impianto di trattamento autorizzato e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte: - cubetti con spigolo variabile da cm. 10 a cm. 12.	m <sup>2</sup>	49,93	38,00	76,10%
16.P01.A20	<b>Marcia piedi e banchine.</b>					16.P01.A22	<b>Opere Idrauliche - Fognarie</b>				
16.P01.A20.005	Posa di cordoli prefabbricati in cls cementizio armati con ferro B450C, secondo disegno della Città, gettati in casseri metallici e vibrati, aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/cm <sup>2</sup> posati su fondazione di cls cementizio dosato a kg 150/m <sup>3</sup> di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40, compreso lo scavo a macchina o a mano, la sigillatura delle superfici di combacchio con malta dosata a kg 500/mc e la rifilatura dei giunti: - cordoli dello spessore di cm 20, altezza variabile da cm 40 a cm 60 e lunghezza cm 200.	m	23,74	13,04	54,94%	16.P01.A22.005	Posa di tubi pvc leggero o pesante, compresa la posa degli eventuali pezzi speciali, la sigillatura dei giunti, nonché tutte le altre prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e i disegni forniti dalla Direzione lavori, esclusi gli eventuali scavi, rinterri e protezioni in cls che saranno compensati a parte: - per tubi con diametro fino a cm 31,5 compreso.	m	4,27	4,27	100,00%
16.P01.A20.010	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm. 12 di gneiss e simili, altezza cm. 40, in pezzi di lunghezza non inferiore a cm. 90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm. 15 e della larghezza di cm. 22 (cemento kg. 150, sabbia m <sup>3</sup> 0.400, ghiaietto m <sup>3</sup> 0.800) compreso: - l'eventuale scavo a macchina o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o ad impianto di trattamento autorizzato; - la perfetta sigillatura dei giunti con malta di pastina di cemento; - ogni opera di scalpellino.	m	20,14	12,63	62,73%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.A25</b>	<b>Lavori vari.</b>					<b>16.P01.A25.010</b>	Rimozione piste riservate GTT, in lastre prefabbricate in c.a.v. compresi gli oneri di: demolizione dei giunti in mastice, accatastamento delle lastre nell'ambito del cantiere o fino alla distanza di 300 m ed eventuale numerazione secondo le disposizioni della D.L.	m <sup>2</sup>	<b>19,10</b>	12,23	64,01%
<b>16.P01.A25.006</b>	Posa di masselli in lastricato o in fascia, compreso l'assottigliamento dei masselli in presenza delle traversine e degli organi di attacco delle rotaie tranviarie, per tutto lo scartamento, per l'interbinario fino alla larghezza di m 1,40 e per una larghezza fino a m 1,00 all'esterno dei binari; comprendente: lo spandimento di uno strato di allettamento eseguito con malta premiscelata realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (inerte max 2,5) per la formazione del piano di posa dello spessore di cm 5/10 circa, su preesistente sottofondo in ghiaia o calcestruzzo; l'intervento dello scalpellino per l'adattamento dei conchi, compresa la battitura e l'assettamento dopo la posa per il completamento del lastricato a regola d'arte e compreso lo spostamento delle pietre nell'ambito del cantiere, con la sola esclusione del materiale per lo strato di allettamento. Compresi e compensati nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	<b>94,58</b>	84,65	89,50%	<b>16.P01.A25.011</b>	Esecuzione sigillatura tra rotaia e pavimentazione lapidea, con la fornitura e stesa in opera di betoncino cementizio colabile a ritiro compensato, fibrorinforzato con fibre polimeriche, a comportamento incrudente, dimensione massima dell'aggregato: 6 mm. Classificazione: EN 1504-3 - malta strutturale di classe R4. Da impiegarsi per la realizzazione del giunto tra pavimentazione lapidea e rotaia, larghezza media cm. 8/12 e altezza media cm.18. Compresa la fornitura e posa e successiva rimozione di cordolino adesivo di altezza e larghezza cm. 2/4 sui bordi delle rotaie per la successiva formazione di giunto poliuretano (giunto poliuretano compensato a parte). Compresi e compensati nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prezzo a metro lineare per una larghezza media di cm. 8/12 e altezza media di cm.18	m	<b>37,42</b>	7,82	20,90%
<b>16.P01.A25.007</b>	Fornitura del materiale per lo strato di allettamento per la posa della pavimentazione stradale in pietra, per uno spessore medio compattato di 5/7 cm eseguito con malta premiscelata realizzata con speciali leganti ed aggregati selezionati in curva granulometrica (inerte max 2,5mm). Il prodotto deve essere in classe di esposizione ambientale XF4, rispondere alla normativa UNI EN 206-1:2006 ed avere resistenza caratteristica Rck = N/mm <sup>2</sup> 60. Compresi e compensati nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	<b>47,94</b>			<b>16.P01.A25.012</b>	Sigillatura bordo rotaia con esecuzione di giunto poliuretano sui lati delle rotaie mediante la fornitura e stesa in opera di primer bicomponente esente da solventi, da applicare sul bordo delle rotaie per un'altezza media di cm 2/4, successiva fornitura e stesa di sigillante bicomponente poliuretano colabile per giunti stradali a filo di pavimentazione caricabile con sabbia QUARZO 0,5 fino al rapporto 1:1 in peso. Durezza Shore A: 80. Compresi e compensati nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Prezzo a metro lineare per una larghezza media di cm. 2/4 e altezza media di cm. 2/4.	m	<b>26,00</b>	14,93	57,43%
<b>16.P01.A25.008</b>	Fornitura e posa in opera di malta premiscelata realizzata con speciali leganti ed aggregati di prima qualità in curva granulometrica (inerte max mm 2), specifica per la saturazione delle fughe di pavimentazioni stradali architettoniche in pietra. Il prodotto deve essere in classe di esposizione ambientale XF4, rispondere alla normativa UNI EN 206-1:2006 ed avere resistenza caratteristica Rck = N/mm <sup>2</sup> 30/37. Compresi e compensati nel prezzo la posa e rimozione di separatore per il getto, la pulizia dei giunti prima e dopo la saturazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte:	m <sup>2</sup>	<b>30,97</b>	10,67	34,45%	<b>16.P01.A25.020</b>	Rimozione di cartelli stradali, pubblicitari e altre indicazioni di qualsiasi materiale e forma di superficie inferiore ad 1,00mq., compresi gli eventuali sostegni	cad	<b>15,02</b>	12,17	81,04%
<b>16.P01.A25.009</b>	Lavaggio con idropulitrice ad alta pressione dei masselli rimossi, compreso il carico, il trasporto da luogo di estrazione al magazzino dell'impresa per il lavaggio, lo scarico, l'operazione di lavaggio ed il successivo carico trasporto e scarico in cantiere per l'operazione di posa. Compresi e compensati nel prezzo ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	<b>34,23</b>	17,91	52,31%	<b>16.P01.A25.025</b>	Rimozione di cartelli stradali, pubblicitari e altre indicazioni di qualsiasi materiale e forma di superficie da segnaletici da 1,00 a 2,00 mq., compresi gli eventuali sostegni	cad	<b>20,86</b>	16,90	81,04%
						<b>16.P01.A25.030</b>	Rimozione locandine pubblicitarie del tipo "Città di Torino" con recupero dei tubolari di ancoraggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere	cad	<b>86,22</b>	60,15	69,76%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P01.A25.035	Rimozione di transennatura metallica esistente a due o piu' sostegni, o di transennatura in fibra di vetro esistente a due o piu' sostegni, compreso l'onere della demolizione dei relativi basamenti, del carico, del trasporto e dell'accatastamento delle transenne al magazzino GTT e dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato.	cad	30,22	19,26	63,73%	16.P01.B05	<b>Posa binari - deviatori - incroci.</b>				
16.P01.A25.040	Fornitura e posa di telo in nylon della grammatura minima di 200 gr/mq, posato sia verticale che orizzontale con giunti incollati, sigillati con nastro o con sovrapposizione di almeno 20 cm., compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	1,64	0,95	57,79%	16.P01.B05.005	Posa binario in retta od in curva con rotaie di qualunque tipo, traverse di qualunque tipo posate a 0.75 m comprese tutte le seguenti operazioni: - posae foratura delle traverse in legno; - taglio delle rotaie; - trasferimento delle rotaie nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 se non è prevista la saldatura dei giunti) con eventuali taglio di serraglio; - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del binario su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento del binario con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzataura; - rinalzataura definitiva delle traverse secondo indicazioni della Direzione Lavori; - verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione; - rinalzataura della suola delle rotaie; - pulizia del cantiere; Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	60,75	46,77	76,98%
16.P01.A25.045	Fornitura e stesa di rinforzo per manti stradali, in FRP (Fiber Reinforced Polymer), a maglia quadra monolitica, realizzata con tecnologia Textrusion, dimensione maglia 66 x 66 mm, spessore medio 3 mm., avente n. 15 barre/metro/lato, modulo elastico a trazione medio N/mm <sup>2</sup> 23000 sezione della singola barra mm <sup>2</sup> 10, resistenza a trazione della singola barra kN 3,5, allungamento a rottura 3%, posata in opera compreso il fissaggio e/o la sovrapposizione dei giunti, compresi tutti gli oneri per dare finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	12,17	3,56	29,22%	16.P01.B05.010	Aumento o diminuzione per ogni traversa posata in più od in meno durante la posa dei binari, rispetto a quanto prescritto alla voce 16.P01.B05.005.	cad	12,95	12,09	93,39%
16.P01.A25.050	Fornitura e stesa di rinforzo per manti stradali, in FRP (Fiber Reinforced Polymer), a maglia quadra monolitica, realizzata con tecnologia Textrusion, dimensione maglia 99x99 mm, spessore medio 3 mm. avente n. 10 barre/metro/lato, modulo elastico a trazione medio N/mm <sup>2</sup> 23000 sezione della singola barra mm <sup>2</sup> 10, resistenza a trazione della singola barra kN 3,5, allungamento a rottura 3% posata in opera compreso il fissaggio e/o la sovrapposizione dei giunti, compresi tutti gli oneri per dare finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	11,29	3,56	31,50%	16.P01.B05.015	Posa binario: aumento per impiego di rotaie usate.	m	5,23	4,54	86,87%
						16.P01.B05.020	Posa binario: aumento per posa di binario in curva con raggio inferiore a 110 m. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	3,25	3,25	100,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B05.025</b>	Posa di una coppia di aghi comprensiva delle seguenti operazioni: - operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione; - eventuale presentazione della coppia d'aghi; - posa e foratura delle traverse di legno; - trasferimento della coppia d'aghi nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento della coppia d'aghi su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso), prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse; - rinalzata della suola delle rotaie; - allineamento della coppia d'aghi; - costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino); - verifica finale dell'allineamento e del livello ed eventuale correzione; - pulizia del cantiere.	cad	<b>1.040,80</b>	749,69	72,03%	<b>16.P01.B05.040</b>	Posa di un deviatoio semplice lunghezza massima m 16 comprensivo delle seguenti lavorazioni: - operazioni preliminari di verifica ed accettazione dello scambio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione; - eventuale presentazione del deviatoio; - posa e foratura delle traverse di legno; - trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del deviatoio su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dello scambio con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse; - rinalzata della suola delle rotaie; - allineamento del deviatoio; - costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino); - saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione del cuore, quando presenti; - verifica finale dell'allineamento e del livello dello scambio ed eventuale correzione; - verifica e registrazione della controrotaia registrabile, quando presente; - pulizia del cantiere.	cad	<b>3.230,47</b>	2.464,53	76,29%
<b>16.P01.B05.030</b>	Posa di un cuore comprensivo delle seguenti lavorazioni: - eventuale presentazione del cuore; - posa e foratura delle traverse di legno; - trasferimento del cuore nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del cuore su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse; - rinalzata della suola delle rotaie; - allineamento del cuore; - verifica finale dell'allineamento e del livello ed eventuale correzione; - pulizia del cantiere.	cad	<b>326,59</b>	238,35	72,98%						
<b>16.P01.B05.035</b>	Aumento per ogni cuore posato in più rispetto al gruppo principale.	cad	<b>153,20</b>	111,05	72,49%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.		
16.P01.B05.045	<p>Posa di una comunicazione o di due deviatori semplici comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione dei deviatori;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento dei deviatori su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dei deviatori;</li> <li>- costruzione dello scarico delle casse e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione dei cuori, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello degli scambi ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione delle controrotaie registrabili, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>		cad	<b>5.809,64</b>	4.411,26	75,93%	16.P01.B05.050	<p>Posa di deviatoio doppio (triplino) comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione dello scambio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione del deviatoio;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del deviatoio su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dello scambio con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento del deviatoio;</li> <li>- costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione del cuore, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello dello scambio ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione della controrotaia registrabile, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>		cad	<b>5.250,73</b>	3.971,13	75,63%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B05.055</b>	<p>Posa di una doppia comunicazione comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione dei deviatoi;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento dei deviatoi su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dei deviatoi;</li> <li>- costruzione dello scarico delle casse e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione dei cuori, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello degli scambi ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione delle controrotaie registrabili, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>					<b>16.P01.B05.060</b>	<p>Posa di un deviatoio con cinque cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione dello scambio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione del deviatoio;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del deviatoio su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dello scambio con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento del deviatoio;</li> <li>- costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione del cuore, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello dello scambio ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione della controrotaia registrabile, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>				
		cad	<b>9.554,55</b>	7.049,35	73,78%			cad	<b>5.849,65</b>	4.394,84	75,13%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P01.B05.065	<p>Posa di un incrocio a quattro cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le operazioni preliminari di verifica ed accettazione dell'incrocio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- la presentazione del gruppo;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno o di altro tipo;</li> <li>- trasferimento del gruppo nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del gruppo su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dell'incrocio con pietrisco (esclusa la fornitura) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dell'incrocio;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	1.838,35	1.402,66	76,30%	16.P01.B05.075	<p>Posa di un incrocio a sedici cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le operazioni preliminari di verifica ed accettazione dell'incrocio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- la presentazione del gruppo;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno o di altro tipo;</li> <li>- trasferimento del gruppo nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del gruppo su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dell'incrocio con pietrisco (esclusa la fornitura) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dell'incrocio;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	5.826,36	4.594,67	78,86%
16.P01.B05.070	<p>Posa di un incrocio a otto cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le operazioni preliminari di verifica ed accettazione dell'incrocio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- la presentazione del gruppo;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno o di altro tipo;</li> <li>- trasferimento del gruppo nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del gruppo su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dell'incrocio con pietrisco (esclusa la fornitura) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dell'incrocio;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	3.361,35	2.634,29	78,37%	16.P01.B05.100	<p>Fornitura e posa in opera di binario in retta o curva realizzato con sistema d'armamento innovativo con rotaie bendate e/o materassini isolanti atti a produrre un taglio vibrazionale assimilabile al "tipo 1" (attenuazione <math>\geq 20.0</math> dB per distanza tra sede tranviaria e ricettore entro m. 6.00) su platee prefabbricate o gettate in opera comprensivo di tutte le seguenti lavorazioni: progettazione esecutiva delle platee come sezione tipo e come distribuzione piano altimetrica dell'intera opera; prelievo e trasporto delle rotaie dai magazzini GTT allo stabilimento di produzione delle platee; fornitura e montaggio del sistema di bendaggio delle rotaie; fornitura e getto della platea prefabbricata o fornitura e getto in opera della struttura; trasporto delle rotaie bendate e delle platee (qualora siano state prefabbricate e non gettate in opera) dallo stabilimento di produzione al luogo di posa; fornitura e posa di tutti i materiali "a perdere" per il livellamento in opera; il livellamento e tutto il materiale necessario per il getto di livellamento con la sola esclusione della fornitura delle rotaie.</p>	m <sup>2</sup>	771,04	22,28	2,89%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>16.P01.B10</b>	<b>Rinnovo binari - deviatori - incroci.</b>					<b>16.P01.B10.035</b>	Rinnovo di una coppia d'aghi comprensivo delle seguenti lavorazioni: - taglio delle rotaie da rimuovere; - sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali; - pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo; - accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - posa e foratura delle traverse in legno; - taglio delle rotaie; - trasferimento delle rotaie nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 se non è prevista la saldatura dei giunti) con eventuali taglio di serraglie; - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del binario su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento del binario con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata; - rinalzata definitiva delle traverse secondo indicazioni della Direzione Lavori; - verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione; - rinalzata della suola delle rotaie; - pulizia del cantiere. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>77,21</b>	57,50	74,47%				
<b>16.P01.B10.005</b>	Rinnovo di binario in retta od in curva con rotaie di qualunque tipo, traverse di qualunque tipo posate a 0.75 m comprensivo delle seguenti lavorazioni: - taglio delle rotaie da rimuovere; - sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali; - pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo; - accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - posa e foratura delle traverse in legno; - taglio delle rotaie; - trasferimento delle rotaie nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 se non è prevista la saldatura dei giunti) con eventuali taglio di serraglie; - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del binario su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento del binario con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata; - rinalzata definitiva delle traverse secondo indicazioni della Direzione Lavori; - verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione; - rinalzata della suola delle rotaie; - pulizia del cantiere. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.						Rinnovo di una coppia d'aghi comprensivo delle seguenti lavorazioni: - taglio delle rotaie da rimuovere; - sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali; - pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo; - accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione; - eventuale presentazione della coppia d'aghi; - posa e foratura delle traverse di legno; - trasferimento della coppia d'aghi nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento della coppia d'aghi su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso), prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse; - rinalzata della suola delle rotaie; - allineamento della coppia d'aghi; - costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino); - verifica finale dell'allineamento e del livello ed eventuale correzione; - pulizia del cantiere.	cad	<b>1.172,55</b>	836,61	71,35%				
<b>16.P01.B10.015</b>	Rinnovo di una rotaia durante i lavori di livellamento binario. Il prezzo è da intendersi a metro di rotaia.	m	<b>30,97</b>	24,96	80,59%										
<b>16.P01.B10.020</b>	Aumento o diminuzione per ogni traversa posata in più od in meno durante i lavori di rinnovo binario, rispetto a quanto prescritto alla voce 16.P01.B10.005.	cad	<b>16,51</b>	15,33	92,87%										
<b>16.P01.B10.025</b>	Aumento per rinnovo binari con reimpiogo di rotaie usate. Il prezzo è da intendersi a metro di rotaia.	m	<b>5,23</b>	4,54	86,87%										
<b>16.P01.B10.030</b>	Aumento per rinnovo binari in curva con raggio inferiore a 110 m. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>3,25</b>	3,25	100,00%										

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.040</b>	Rinnovo di un cuore comprensivo delle seguenti lavorazioni: - taglio delle rotaie da rimuovere; - sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali; - pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo; - accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione; - eventuale presentazione del cuore; - posa e foratura delle traverse di legno; - trasferimento del cuore nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del cuore su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse; - rinalzata della suola delle rotaie; - allineamento del cuore; - verifica finale dell'allineamento e del livello ed eventuale correzione; - pulizia del cantiere.	cad	<b>418,29</b>	300,92	71,94%
<b>16.P01.B10.045</b>	Aumento per ogni cuore rinnovato in più rispetto al gruppo principale.	cad	<b>179,94</b>	130,98	72,79%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.050</b>	Rinnovo di un deviatoio semplice lunghezza massima 16 m comprensivo delle seguenti lavorazioni: - taglio delle rotaie da rimuovere; - sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali; - pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo; - accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - operazioni preliminari di verifica ed accettazione dello scambio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione; - eventuale presentazione del deviatoio; - posa e foratura delle traverse di legno; - trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del deviatoio su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dello scambio con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse; - rinalzata della suola delle rotaie; - allineamento del deviatoio; - costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino); - saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione del cuore, quando presenti; - verifica finale dell'allineamento e del livello dello scambio ed eventuale correzione; - verifica e registrazione della controrotaia registrabile, quando presente; - pulizia del cantiere.	cad	<b>3.820,68</b>	2.859,78	74,85%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.055</b>	<p>Rinnovo di una comunicazione semplice o di due deviatoi semplici comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio delle rotaie da rimuovere;</li> <li>- sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali;</li> <li>- pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo;</li> <li>- accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere;</li> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione dei deviatoi;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento dei deviatoi su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzatura e rinalzatura definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzatura della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dei deviatoi;</li> <li>- costruzione dello scarico delle casse e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione dei cuori, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello degli scambi ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione delle controrotaie registrabili, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	<b>6.664,39</b>	4.985,63	74,81%	<b>16.P01.B10.060</b>	<p>Rinnovo di un deviatoio doppio (triplo) comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio delle rotaie da rimuovere;</li> <li>- sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali;</li> <li>- pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo;</li> <li>- accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere;</li> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione dello scambio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione del deviatoio;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del deviatoio su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dello scambio con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzatura e rinalzatura definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzatura della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento del deviatoio;</li> <li>- costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione del cuore, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello dello scambio ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione della controrotaia registrabile, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	<b>5.910,79</b>	4.402,95	74,49%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.065</b>	<p>Rinnovo di una doppia comunicazione comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio delle rotaie da rimuovere;</li> <li>- sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali;</li> <li>- pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo;</li> <li>- accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere;</li> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione degli scambi da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione dei deviatoi;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento dei deviatoi su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dei deviatoi;</li> <li>- costruzione dello scarico delle casse e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione dei cuori, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello degli scambi ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione delle controrotaie registrabili, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>		cad <b>10.778,80</b>	7.839,42	72,73%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.070</b>	<p>Rinnovo di un deviatoio con cinque cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio delle rotaie da rimuovere;</li> <li>- sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali;</li> <li>- pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo;</li> <li>- accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere;</li> <li>- operazioni preliminari di verifica ed accettazione dello scambio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- eventuale presentazione del deviatoio;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno;</li> <li>- trasferimento degli aghi, raccordi e cuore nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del deviatoio su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dello scambio con pietrisco (esclusa la fornitura dello stesso) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento del deviatoio;</li> <li>- costruzione dello scarico della cassa e di comando scambio compreso il primo pozzetto d'ispezione posto entro m. 1.00 dal binario (esclusa la fornitura del chiusino);</li> <li>- saldatura degli angolari a protezione dell'elemento registrabile di controrotaia a protezione del cuore, quando presenti;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello dello scambio ed eventuale correzione;</li> <li>- verifica e registrazione della controrotaia registrabile, quando presente;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>		cad <b>6.464,99</b>	4.789,91	74,09%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.075</b>	<p>Rinnovo di un incrocio di quattro cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio delle rotaie da rimuovere;</li> <li>- sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali;</li> <li>- pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo;</li> <li>- accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - le operazioni preliminari di verifica ed accettazione dell'incrocio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- la presentazione del gruppo;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno o di altro tipo;</li> <li>- trasferimento del gruppo nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del gruppo su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dell'incrocio con pietrisco (esclusa la fornitura) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dell'incrocio;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	<b>1.984,74</b>	1.492,33	75,19%	<b>16.P01.B10.080</b>	<p>Rinnovo di un incrocio con otto cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taglio delle rotaie da rimuovere;</li> <li>- sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali;</li> <li>- pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo;</li> <li>- accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - le operazioni preliminari di verifica ed accettazione dell'incrocio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione;</li> <li>- la presentazione del gruppo;</li> <li>- posa e foratura delle traverse di legno o di altro tipo;</li> <li>- trasferimento del gruppo nella giusta posizione;</li> <li>- esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti);</li> <li>- collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento;</li> <li>- livellamento del gruppo su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso);</li> <li>- in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dell'incrocio con pietrisco (esclusa la fornitura) e prima rinalzata e rinalzata definitiva delle traverse;</li> <li>- rinalzata della suola delle rotaie;</li> <li>- allineamento dell'incrocio;</li> <li>- verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione;</li> <li>- pulizia del cantiere.</li> </ul>	cad	<b>3.563,54</b>	2.759,25	77,43%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B10.085</b>	Rinnovo di un incrocio a sedici cuori comprensivo delle seguenti lavorazioni: - taglio delle rotaie da rimuovere; - sollevamento del binario tramite mezzi meccanici o manuali; - pulizia dai materiali estranei aderenti al binario e disarmo; - accatastamento dei materiali recuperati e loro allontanamento dal cantiere; - le operazioni preliminari di verifica ed accettazione dell'incrocio da parte del Rappresentante dell'appaltatore presso l'officina di costruzione; - la presentazione del gruppo; - posa e foratura delle traverse di legno o di altro tipo; - trasferimento del gruppo nella giusta posizione; - esecuzione delle giunzioni con stecche e bulloni (n. 4 per giunzione se non è prevista la saldatura dei giunti); - collocamento delle piastre, incavigliamento e formazione dello scartamento; - livellamento del gruppo su tasselli in legno e getto in cls (esclusa la fornitura dello stesso); - in alternativa, se richiesto dalla D.L., riempimento dello scavo dell'incrocio con pietrisco (esclusa la fornitura) e prima rinalzatura e rinalzatura definitiva delle traverse; - rinalzatura della suola delle rotaie; - allineamento dell'incrocio; - verifica finale dell'allineamento e del livello del binario ed eventuale correzione; - pulizia del cantiere.					<b>16.P01.B15</b>	<b>Materiali recuperati.</b>				
						<b>16.P01.B15.005</b>	Deduzione per recupero rotaie di qualsiasi tipo, a gola o Vignole compreso tutto il materiale minuto d'armamento, recuperate e trattate dall'Impresa. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>18,03</b>		
						<b>16.P01.B15.010</b>	Smaltimento delle traversine in legno presso gli impianti di trattamento autorizzati; prezzo a ml. per sviluppo di binario. Il prezzo e' da intendersi a metro di binario.	m	<b>17,71</b>		
						<b>16.P01.B15.015</b>	Smaltimento di traverse in c.a.p. o di pilastri in c.a. presso impianti di trattamento autorizzati. Il prezzo e' da intendersi a metro di binario.	m	<b>10,71</b>	3,36	31,36%
						<b>16.P01.B20</b>	<b>Recupero di binari fuori servizio.</b>				
						<b>16.P01.B20.005</b>	Recupero binari in retta od in curva, scambi, incroci ecc., armati con rotaie di qualunque tipo, traverse a qualunque distanza, caviglie od arpioni, piastre, tiranti di ogni tipo per il suo reimpiego, compreso il dissodamento della pavimentazione bituminosa, porfido o autobloccanti sino ad uno spessore di cm. 8. Per spessori superiori il disfacimento sarà pagato a parte. Per ogni metro di binario o sviluppo del gruppo tranviario. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>27,82</b>	19,16	68,88%
						<b>16.P01.B20.010</b>	Recupero binari in retta od in curva, scambi, incroci ecc., destinati allo smantellamento, armati con rotaie di qualunque tipo, traverse a qualunque distanza, caviglie od arpioni, piastre, tiranti di ogni tipo, compreso il dissodamento della pavimentazione bituminosa, porfido o autobloccanti sino ad uno spessore di cm. 8. Per spessori superiori il disfacimento sarà pagato a parte. Per ogni metro di binario o sviluppo del gruppo tranviario. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>15,82</b>	10,87	68,70%
						<b>16.P01.B25</b>	<b>Lavori vari.</b>				
						<b>16.P01.B25.005</b>	Posa o recupero tiranti normali (escluso i fori) nei casi non previsti negli articoli per posa, rinnovo, livellamento e recupero di binari, scambi o incroci.	cad	<b>4,49</b>	4,10	91,40%
						<b>16.P01.B25.010</b>	Foratura rotaie di qualunque tipo e durezza per retta o per curva, con fori fino al diametro di mm 30 su binari non in servizio.	cad	<b>8,88</b>	5,19	58,48%
						<b>16.P01.B25.015</b>	Foratura rotaie di qualunque tipo e durezza, per retta o curva, con fori fino al diametro di mm 30 su binari in servizio percorsi da una o più linee.	cad	<b>11,67</b>	7,79	66,75%
						<b>16.P01.B25.020</b>	Taglio con cannello di rotaie di qualsiasi tipo in binari non in servizio.	cad	<b>17,09</b>	15,05	88,04%
						<b>16.P01.B25.025</b>	Saldatura elettrica ad arco normale, realizzata impiegando "fazzoletti" saldati comprensiva di tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessarie per dare l'opera completa e compresa l'operazione finale di molatura.	cad	<b>150,10</b>	106,68	71,07%
<b>16.P01.B10.090</b>	Aumento sul prezzo della nuova posa o del rinnovo per smussatura delle traverse in legno, dove occorresse per pavimentazioni lapidee compresa una ripresa di vernice bituminosa: - per ogni estremità della traversa.	cad	<b>6,84</b>	6,84	100,00%						
<b>16.P01.B10.105</b>	Livellamento sistematico di binari in sede propria o sede promiscua, armati con qualunque tipo di rotaia e qualunque tipo di traversa, per ogni metro di binario o gruppo tranviario misurato per il suo sviluppo per ogni via di corsa. Il lavoro deve intendersi comprensivo delle seguenti operazioni: - stringimento accurato di tutti gli organi di attacco e dei tiranti di scartamento previa lubrificazione, compresa la sostituzione di quelli che risultassero deteriorati o mancanti; - regolazione planimetrica ed altimetrica sia in retta che in curva del binario con registrazione dei valori di scartamento; - rinalzatura meccanica di tutti gli appoggi in modo che il binario non presenti difetti; - rinalzatura delle suole delle rotaie; - pulizia del gambo e della parte superiore delle suole delle rotaie; - pulizia del cantiere. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>27,62</b>	18,94	68,57%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B25.030</b>	<p>Saldatura ad arco elettrico eseguita di testa, su rotaie con profilo di qualunque tipo e peso con esclusione del tipo 105C1 (già D180/105), comprensiva delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pulizia accurata con mole abrasive e spazzole delle zone da saldare;</li> <li>- esecuzione di una luce tra le teste delle rotaie di 15-18 mm;</li> <li>- preriscaldamento sino a 350°C per acciaio di qualità R220G1 (ex classe 780);</li> <li>- preriscaldamento sino a 400°C per acciaio di qualità R260 (ex classe 900);</li> <li>- la verifica del raggiungimento della temperatura sarà ottenuto con l'impiego di gessi termocoloranti;</li> <li>- esecuzione della saldatura a passate continue della suola delle rotaie su supporto non saldabile (es. rame) e successiva asportazione della scoria;</li> <li>- montaggio delle prime parti di stampo sino all'imposta del fungo e riempimento dell'interno con elettrodi di tipo basico a basso rinvenimento di carbonio in modo continuativo avendo cura di non far consolidare il bagno sino al relativo travaso della scoria;</li> <li>- montaggio della seconda parte di stampo sino al piano di rotolamento con ripetizione della fase precedente sino a 8-10 mm dal piano di rotolamento.</li> </ul> <p>Adeguatamente eliminata la scoria, la costruzione del piano di rotolamento dovrà avvenire con elettrodo la cui durezza sia pari a quella del materiale della rotaia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- controllo del raffreddamento in particolare nei periodi invernali mediante l'impiego di protezioni coibentante.</li> </ul> <p>Compresi tutti i materiali, attrezzature e mano d'opera necessarie per dare l'opera completa; e compresa l'operazione finale di molatura.</p>	cad	<b>356,34</b>	244,38	68,58%	<b>16.P01.B25.035</b>	<p>Saldatura ad arco elettrico eseguita di testa, per rotaie con profilo 105C1 (già D180/105), comprensiva delle seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pulizia accurata con mole abrasive e spazzole delle zone da saldare;</li> <li>- esecuzione di una luce tra le teste delle rotaie di 15-18 mm;</li> <li>- preriscaldamento sino a 350°C per acciaio di qualità R220G1 (ex classe 780);</li> <li>- preriscaldamento sino a 400°C per acciaio di qualità R260 (ex classe 900);</li> <li>- la verifica del raggiungimento della temperatura sarà ottenuto con l'impiego di gessi termocoloranti;</li> <li>- esecuzione della saldatura a passate continue della suola delle rotaie su supporto non saldabile (es. rame) e successiva asportazione della scoria;</li> <li>- montaggio delle prime parti di stampo sino all'imposta del fungo e riempimento dell'interno con elettrodi di tipo basico a basso rinvenimento di carbonio in modo continuativo avendo cura di non far consolidare il bagno sino al relativo travaso della scoria;</li> <li>- montaggio della seconda parte di stampo sino al piano di rotolamento con ripetizione della fase precedente sino a 8-10 mm dal piano di rotolamento.</li> </ul> <p>Adeguatamente eliminata la scoria, la costruzione del piano di rotolamento dovrà avvenire con elettrodo la cui durezza sia pari a quella del materiale della rotaia;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- controllo del raffreddamento in particolare nei periodi invernali mediante l'impiego di protezioni coibentante.</li> </ul> <p>Compresi tutti i materiali, attrezzature e mano d'opera necessarie per dare l'opera completa; e compresa l'operazione finale di molatura.</p>	cad	<b>524,44</b>	366,43	69,87%
						<b>16.P01.B25.040</b>	<p>Saldatura alluminotermica su rotaie con profilo di qualunque tipo e peso con esclusione del tipo 105C1 (già D180/105), comprensiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- della fornitura di tutti i materiali di consumo, combustibili, apparecchi, attrezzi, meccanismi e mezzi di opera e di quanto altro necessario per l'esecuzione completa delle saldature delle rotaie;</li> <li>- di tutte le opere occorrenti per togliere le ganasce in corrispondenza delle giunzioni e per allentare gli organi d'attacco per la buona riuscita delle saldature, senza comunque perdere il piano e l'allineamento tra le rotaie;</li> <li>- di tutte le operazioni occorrenti per l'esecuzione dei lavori stessi e per dare il binario nelle dovute condizioni per il ripristino dell'esercizio.</li> </ul> <p>- delle attrezzature e i macchinari per la saldatura;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dei materiali di saldatura (comprese forme e porzioni per le saldature alluminotermiche);</li> <li>- del ripasso della rinalzata delle traversine nelle zone di saldatura;</li> <li>- dell'operazione finale di molatura.</li> </ul>	cad	<b>249,86</b>	118,13	47,28%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.B25.045</b>	Saldatura alluminotermica su rotaie a gola con profilo 105C1 (già D180/105), comprensiva: - della fornitura di tutti i materiali di consumo, combustibili, apparecchi, attrezzi, meccanismi e mezzi di opera e di quanto altro necessario per l'esecuzione completa delle saldature delle rotaie; - di tutte le opere occorrenti per togliere le ganasce in corrispondenza delle giunzioni e per allentare gli organi d'attacco per la buona riuscita delle saldature, senza comunque perdere il piano e l'allineamento tra le rotaie; - di tutte le operazioni occorrenti per l'esecuzione dei lavori stessi e per dare il binario nelle dovute condizioni per il ripristino dell'esercizio. - delle attrezzature e i macchinari per la saldatura; - dei materiali di saldatura (comprese forme e porzioni per le saldature alluminotermiche); - del ripasso della rinalzatura delle traversine nelle zone di saldatura; - dell'operazione finale di molatura.	cad	<b>343,78</b>	184,58	53,69%	<b>16.P01.B25.069</b>	Molatura e modifica del profilo delle rotaie tipo 52R1, 56R1 (già Ir. Ic) con un profilo tipo 60R2 (già Ri60N) su tratti di raccordo in retta o in curva per tratti non inferiori ai 6.00 metri e con raggio fino a 16.00 metri, per successive passate fino a quando il binario non si presenterà esente da ondulazioni e di esatto profilo fino a 13 mm. al di sotto del punto di contatto ruota/rotaia, compresa la successiva asportazione di un decimo di millimetro dopo l'eliminazione della mazzatura; prezzo a metro di binario finito. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>10,69</b>	4,28	40,06%
<b>16.P01.B25.065</b>	Riporto su rotaia tramite saldatura elettrica con materiale antiusura su rotaia tranviaria eseguito con elettrodi basici duri o filo continuo ad arco sommerso. Il materiale d'apporto deve essere in acciaio di qualità con R 500 - 600 N/mm <sup>2</sup> e deve avere una durezza compresa tra i 240 - 250 Brinell, comprensiva della fornitura di tutti i materiali di consumo, combustibili, apparecchi, attrezzi, meccanismi e mezzi di opera e di quanto altro necessario per l'esecuzione completa del operazione di riporto e compresa l'operazione finale di molatura; Il prezzo è da intendersi a metro di rotaia.	m	<b>201,73</b>	116,46	57,73%	<b>16.P01.B25.071</b>	Modifica del profilo delle rotaie tipo 52R1, 56R1 (già Ir. Ic) con un profilo tipo 60R2 (già Ri60N) fino a 13 mm al di sotto del punto di contatto ruota/rotaia per successive passate fino a quando il binario non si presenterà di esatto profilo: prezzo a metro di binario finito. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>7,11</b>	2,51	35,30%
<b>16.P01.B25.067</b>	Molatura e riprofilatura dei binari su rotaie a gola con profilo 52R1,56R1,61C1,60R2,105C UNI e 14811 (già Ir, Ic, li UNI 3142/96, Ri60N, NP4As, D180/105) o del tipo ferroviario 36E1 UNI EN 13674-4:2006 e 50E5 UNI EN 13674-1:2008 (già V36, V50 UNI 3141-66), su tratti di raccordo in retta o in curva per tratti non inferiori a 6.00 metri e con raggio fino a 16 metri, compresi gli scambi per successive passate fino a quando il binario non si presenterà esente da ondulazioni e di esatto profilo fino a 9, al di sotto del punto di contatto ruota/rotaia, compresa la successiva asportazione di un decimo di millimetro dopo l'eliminazione della mazzatura; prezzo a metro di binario finito. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>8,82</b>	2,84	32,23%	<b>16.P01.B25.073</b>	Molatura della gola del consumo sulla portante controrotaia causata dal bordino delle ruote per successive passate fino a raggiungere la profondità di 21 mm. al di sotto del piano di rotolamento per 2 lati di entrambe le rotaie; prezzo a metro di binario finito. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>12,20</b>	4,50	36,91%
						<b>16.P01.B25.076</b>	Molatura e riprofilatura dei binari su rotaie a gola con profilo 52R1,56R1,61C1,60R2,105C UNI e 14811 (già Ir, Ic, li UNI 3142/96, Ri60N, NP4As, D180/105) o del tipo ferroviario 36E1 UNI EN 13674-4:2006 e 50E5 UNI EN 13674-1:2008 (già V36, V50 UNI 3141-66), su tratti di raccordo in retta o in curva per tratti non inferiori a 6.00 metri e con raggio fino a 16 metri, compresi gli scambi tramite l'asportazione di 2 decimi di millimetro e comunque fino al perfetto raccordo delle saldature; prezzo di binario finito. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>4,31</b>	1,37	31,71%
						<b>16.P01.B25.080</b>	Rimozione masselli in resina su soletta in c.a. compresi gli oneri di: - completa pulizia del solettone; - sbloccaggio delle chiavarde per permettere lo spostamento delle piastre d'armamento; - demolizione dei cuscinetti deteriorati; - pulizia zona superiore e inferiore delle piastre da residui di resina; - soffiatura della soletta per permettere la posa di nuova resina; - trasporto e smaltimento presso impianto di trattamento autorizzato dei residui resinosi. Il prezzo è da intendersi a metro di binario.	m	<b>45,28</b>	27,37	60,44%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P01.B25.082	Rimozione manuale, carico, trasporto e smaltimento presso impianto di trattamento autorizzato di rifiuti costituiti da materassini e/o maselli antivibranti di qualsiasi tipo, provenienti dalla demolizione di linee tramviarie esistenti.	kg	1,30	0,71	54,91%	16.P01.B35	<b>Opere varie.</b>				
16.P01.B25.105	Fornitura e posa in opera di cordolino autoadesivo con sezione 40x15 mm., preformato di dilatazione e sigillo, in bitume modificato con SBSR per la formazione di giunti a freddo, da posare a lato dei binari tranviari, compresa la pulitura ed il riscaldamento delle rotaie e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m	6,58	1,21	18,37%	16.P01.B35.005	Costruzione basamento per alloggiamento antenna o bobina per comando scambi a radio frequenza durante i lavori di posa o di rinnovo binario, costituito da: - fornitura e getto in opera di cls con resistenza caratteristica non inferiore a 150 kg./cmq. per una superficie non inferiore a m. 2,20 x 1,50 spessore cm. 10;- cappa in cls a protezione della tubazione;- sigillatura con cemento fuso dell'antenna o bobina (posata da personale GTT).	cad	153,99	101,49	65,91%
16.P01.B25.110	Fornitura e posa di lastre in polistirolo da posizionare sotto la suola della rotaia, con dimensioni larghezza mm. 200 spessore mm. 18 lunghezza variabile, densità del polistirolo 20kg/mc. tagliate di misura e posizionate come da indicazioni della direzione Lavori, compreso il taglio per modellare il polistirolo, la rifilatura delle parti eccedenti, lo sfido ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni metro di binario	m	4,31	1,95	45,15%	16.P01.B35.010	Posa in opera di box in ghisa per circuito binario comando scambi a radio frequenza, consistente nella foratura e fissaggio delle due staffe al fusto della rotaia, foratura per il fissaggio del connettore di collegamento elettrico alle rotaie, il montaggio del box sulle staffe, compresa la cappa di protezione in cls. della guaina per il collegamento alla dorsale principale	cad	147,24	131,72	89,46%
16.P01.B30	<b>Maggiorazioni ai prezzi.</b>					16.P01.B40	<b>Materiali per l'abbattimento delle vibrazioni e rumori.</b>				
16.P01.B30.005	Maggiorazione del 30% in presenza di una o più linee sulle lavorazioni del binario, gruppi e relativi accessori presenti sulla linea con esclusione delle forniture.	%	30,00			16.P01.B40.025	Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 1, attenuazione >= 20.0 dB per distanza tra sede tranviaria e ricettore entro m. 6,00, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	78,97	2,67	3,38%
16.P01.B30.010	Maggiorazione del 100% per difficoltà lavori sulla Sassi - Superga con esclusione delle forniture.	%	100,00			16.P01.B40.030	Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 2, attenuazione >= 15.0 dB per distanza tra sede tranviaria e ricettore entro m. 12,00, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	64,96	2,67	4,11%
16.P01.B30.015	Maggiorazione del 10% per la manutenzione della rete urbana eseguita su linee in esercizio su tutte le lavorazioni del binario, gruppi e relativi accessori presenti sulla linea con esclusione delle forniture: - per binario non transitato da alcuna linea in esercizio, ma utilizzato come raccordo di servizio o di rimessaggio.	%	10,00			16.P01.B40.035	Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 3, attenuazione >= 10.0 dB per distanza tra sede tranviaria e ricettore oltre m. 12,00, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	52,86	2,63	4,98%
16.P01.B30.020	Maggiorazione del 30% per lavori eseguiti di notte sia feriale che festiva o eseguiti di giorno festivo su tutte le lavorazioni con esclusione delle forniture.	%	30,00			16.P01.B40.040	Posa di supporto antivibrante di qualsiasi tipo, posato e incollato sia orizzontale che verticale, compresa la posa del nastro per la sigillatura dei bordi, compreso il taglio per modellare i materassini alla sezione di posa, la rifilatura delle parti eccedenti ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	2,21	2,14	97,00%
16.P01.B30.025	Maggiorazione del 10% su tutte le lavorazioni eseguite in cantieri con sviluppo di binari inferiori ai 20 metri, con esclusione delle forniture.	%	10,00								
16.P01.B30.030	Maggiorazione del 10% sulle voci relative al ripristino delle pavimentazioni se eseguiti in presenza di linee tramviarie in servizio	%	10,00								
16.P01.B30.035	Maggiorazione del 10% sulle voci relative alla scarifica della pavimentazione bituminosa eseguita all'interno e/o a ridosso dei regoli tranviari fino a 1,00 metro all'esterno dei regoli stessi, comprese l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano a lato dei binari, chiusini, casse, scambi ecc...	%	10,00								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P01.C05</b>	<b>Materiali di cava.</b>					<b>16.P01.C20.030</b>	Fornitura guide trapezoidali rette o curve in granito (sieniti, dioriti), altezza cm. 25 su di un lato e cm. 20 sull'altro lato parallelo, larghezza cm. 30 in pezzi di lunghezza almeno m. 0,90, rifilate e riquadrate sulle teste e su tutti i lati per tutto lo spessore, di colore uniforme escluse quelle macchiate o difettose.	m	<b>101,20</b>		
<b>16.P01.C05.005</b>	Pietrisco di cava (Ballast) tipo F.S. di 1° categoria, ottenuto dalla frantumazione di pietra viva estratta da strati di roccia idonea, composto da elementi compatti, bene assortiti ed aventi dimensioni in ogni direzione comprese tra 30 e 60 mm., scervo di polvere, sostanze amiantifere, terra vegetale o altro materiale estraneo, fornito a piè d'opera.	m <sup>3</sup>	<b>64,15</b>	0,50	0,78%	<b>16.P01.C25</b>	<b>Calcestruzzi preconfezionati.</b>				
<b>16.P01.C05.010</b>	Pietrisco di cava (Ballast) tipo F.S. di 1° categoria, ottenuto dalla frantumazione di pietra viva estratta da strati di roccia idonea, composto da elementi compatti, bene assortiti ed aventi dimensioni in ogni direzione comprese tra 15 e 30 mm., scervo di polvere, sostanze amiantifere, terra vegetale o altro materiale estraneo, fornito a piè d'opera	m <sup>3</sup>	<b>67,16</b>	0,50	0,74%	<b>16.P01.C25.005</b>	Fornitura di misto cementato per strati di fondazione sede binari, dosato a 80 kg di cemento e 100 kg di filler per ogni m <sup>3</sup> di inerte dato a pie' d'opera.	m <sup>3</sup>	<b>45,14</b>		
<b>16.P01.C10</b>	<b>Materiali in calcestruzzo.</b>					<b>16.P01.C30</b>	<b>Noli mezzi d'opera.</b>				
<b>16.P01.C10.005</b>	Mattonelle salvalastrico 25x9x4 cm	m	<b>4,07</b>	0,14	3,36%	<b>16.P01.C30.005</b>	Nolo di caricatore strada rotaia tipo F.S. munito di idonea attrezzatura per svolgere qualsiasi tipo di lavoro su binario, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	h	<b>59,08</b>	36,91	62,48%
<b>16.P01.C10.010</b>	Mattonelle salvalastrico 25x9x3 cm	m	<b>3,62</b>	0,14	3,78%	<b>16.P01.C30.010</b>	Nolo di macchina rinalzatrice autolivellante ed autoallineante funzionante a vibrocompressione, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco, eventuale personale per operazioni di livellamento ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego: - con potenza fino a 100 HP.	h	<b>105,92</b>	71,11	67,14%
<b>16.P01.C10.015</b>	Fornitura cordoli prefabbricati a sezione trapezoidale, armati e vibranti in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm. 20, altezza cm 40-45, lunghezza cm. 200 del peso di kg. 430 circa	m	<b>49,17</b>	1,92	3,90%	<b>16.P01.C30.015</b>	Nolo di macchina rinalzatrice autolivellante ed autoallineante funzionante a vibrocompressione, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco, eventuale personale per operazioni di livellamento ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego: - con potenza oltre 100 HP.	h	<b>170,51</b>	71,12	41,71%
<b>16.P01.C15</b>	<b>Materiali metallici.</b>					<b>16.P01.C30.020</b>	Nolo di incavigliatrice con potenza fino a 12 HP.	h	<b>6,44</b>		
<b>16.P01.C15.005</b>	Fornitura di chiusino unificato UNI EN 124 classe D 400 a due coperchi triangolari antisdrucchiolo, con luce utile mm 800x700, in ghisa sferoidale GJS 500 -7 norma ISO 1083 carico di rottura 400KN; con scritta "GTT GRUPPO TORINESE TRASPORTI - CAVI ELETTRICI PER TRAZIONE" su ogni elemento triangolare.	cad	<b>228,59</b>	1,53	0,67%	<b>16.P01.C30.025</b>	Nolo di foro traverse	h	<b>5,78</b>		
<b>16.P01.C15.020</b>	Fornitura di cartello per uso cantiere temporaneo, con disegni di modifiche viabili od indicazioni forniti dalla Direzione Lavori, a norma del Nuovo Codice della Strada; lunghezza cm. 90 x altezza cm. 135, completo di bulloneria e staffe, fornito a piè d'opera.	cad	<b>118,81</b>	10,27	8,64%	<b>16.P01.C30.030</b>	Nolo di binde, idrauliche o meccaniche. Il prezzo è da intendersi per ogni giorno di utilizzo.	d	<b>3,86</b>		
<b>16.P01.C20</b>	<b>Materiali in pietra.</b>					<b>16.P01.C30.035</b>	Nolo di escavatore a ruschio, munito di idonea attrezzatura per scavare/ aspirare qualsiasi tipo di materiale su sede binari anche con tram in servizio, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	h	<b>243,97</b>	36,91	15,13%
<b>16.P01.C20.005</b>	Fornitura guide rette o curve in gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 11 a cm 16 spessore cm 12 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia a vista superiore, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulle facce verticali.	m	<b>25,30</b>			<b>16.P01.C40</b>	<b>Trasporti</b>				
<b>16.P01.C20.025</b>	Fornitura guide rette o curve in gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza cm 40 spessore cm 12 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia a vista per un'altezza di almeno cm 28, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 6 sulla faccia opposta a quella a vista, di colore uniforme escluse quelle macchiate o difettose.	m	<b>60,72</b>			<b>16.P01.C40.005</b>	Sovrapprezzo per trasporto eccezionale di gruppi tranviari fuori sagoma, pre assemblati e non divisibili che richiedano la presenza della scorta della Polizia Municipale o di scorta tecnica, compresi tutti i documenti necessari per la richiesta, le marche da bollo e i versamenti necessari e compreso anche il compenso per la scorta sia tecnica e/o della Polizia Municipale. Prezzo a viaggio indipendentemente dai pezzi trasportati.	cad	<b>1.265,00</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P01.C40.010	Trasporto materiale d'armamento, rotaie, incroci, deviatori traverse, materiale minuto ecc... confezionato o sfuso, dai magazzini GTT al luogo di posa, compreso il carico e lo scarico	q	3,85	2,08	54,07%	16.P02.A10.030	Formaz. di zembrature giallo/nero (elem larg. cm 30), su sup. orizzontali e/o verticali senza distinzione del supporto, eseguito a mano; per interno in vernice esente piombo. Formazione di zembrature giallo/nero (elementi di larghezza cm 30), su superfici orizzontali e/o verticali, senza distinzione di supporto (cemento armato, metallo, legno, ecc.), eseguito a mano. E' compreso nel prezzo l'onere per l'eventuale tracciamento, la profilatura delle strisce, la pulizia delle superfici e quant'altro occorra per dare il lavoro perfettamente ultimato a regola d'arte. Misurato per la superficie verniciata senza tenere conto delle sovrapposizioni di colore.	m <sup>2</sup>	11,68	8,47	72,52%
<b>16.P02</b>	<b>OPERE DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE DELLE FERMATE DELLE CORSIE RISERVATE GTT ED INTERNO COMPRESORI AZIENDALI</b>					16.P02.A10.035	Lettere o numeri altezza cm 60 per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	cad	1,38	0,46	33,67%
16.P02.A05	<b>Segnaletica per esterno in vernice spartitraffico</b>					16.P02.A25	<b>Lavorazioni varie</b>				
16.P02.A05.025	Linea gialla (larghezza 30 cm) e linea bianca (larghezza 12 cm) parallele a 5 cm per ogni metro lineare di striscia effettivamente verniciato.	m	1,45	0,68	47,05%	16.P02.A25.010	Preparazione di pavimentazione esistente, o bordo fosse di lavorazione. Preparazione di pavimentazione esistente, o bordo fosse di lavorazione, mediante scopatura, sgrassatura e lavatura energica atta ad asportare quanto possa impedire un buon ancoraggio della vernice alla pavimentazione (terra, grassi, ecc.). E' compreso nel prezzo ogni prestazione manuale o meccanica, l'uso di macchinari (spazzatrice, idrolavatrice, ecc.) i prodotti sgrassanti, il carico e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	3,30	2,17	65,62%
16.P02.A05.030	Linea gialla (larghezza 30 cm) e linea bianca (larghezza 12 cm) parallele a 5 cm in presenza di calotte per ogni metro di striscia effettivamente verniciato.	m	1,98	1,21	61,03%	16.P03	<b>MANUTENZIONE DELLE PROTEZIONI PER CORSIE RISERVATE GTT</b>				
16.P02.A05.040	Lettere per scritte GTT - TAXI - TRAM - BUS (altezza 160 cm) per ogni lettera verniciata	cad	3,00	1,41	47,05%	16.P03.A05	<b>Opere finite</b>				
16.P02.A05.085	Verniciatura su sup. verticali senza distinzione del supporto, eseguito a mano. Verniciatura su superfici verticali, senza distinzione di supporto (cemento armato, metallo, legno, ecc.), eseguito a mano. E' compreso nel prezzo l'onere per l'eventuale tracciamento, la profilatura delle strisce, la pulizia delle superfici e quant'altro occorra per dare il lavoro perfettamente ultimato a regola d'arte. Misurato per la superficie verniciata senza tenere conto delle sovrapposizioni di colore.	m <sup>2</sup>	9,18	7,34	80,01%	16.P03.A05.015	Fissaggio calotte. Fissaggio calotte a delimitazione corsie riservate GTT, con ripresa della vite di serraggio, compreso ogni onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte forfettario bimestrale.	cad	1,03	0,85	82,27%
16.P02.A10	<b>Segnaletica per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo</b>					16.P03.A05.020	Sostituzione vite serraggio con ripasso filettatura. Sostituzione vite di serraggio delle calotte a delimitazione corsie riservate GTT, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, rimozione della vite di serraggio, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e fissaggio della calotta e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	2,83	2,48	87,63%
16.P02.A10.005	Forn. / stesa vernice spartitraffico rifrangente a rapida essiccazione, colore giallo per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m <sup>2</sup>	4,84	1,63	33,67%						
16.P02.A10.010	Linea continua o discontinua, gialla (larghezza 12 cm) per ogni metro lineare di striscia effettivamente verniciato per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m	0,58	0,20	33,67%						
16.P02.A10.015	Linea continua o discontinua, gialla (larghezza 15 cm) per ogni metro lineare di striscia effettivamente verniciato per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m	0,73	0,25	33,67%						
16.P02.A10.020	Linea continua o discontinua gialla (larghezza 30 cm) per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m	1,45	0,49	33,67%						
16.P02.A10.025	Formaz. di zembrature giallo/nero (elem larg. cm 30 - 50), su sup. orizzontali o verticali, eseguito a spruzzo; per interno in vernice esente piombo.	m <sup>2</sup>	5,97	2,76	46,22%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P03.A05.025	Sostituzione vite serraggio con ripasso filettatura. Sostituzione vite di serraggio delle calotte a delimitazione corsie riservate GTT con ripasso della filettatura sul dado del tirafondo compresi gli oneri di rimozione della vite di serraggio, rimozione della calotta, pulizia del sito, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, montaggio e fissaggio della calotta e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	4,75	4,16	87,63%	16.P03.A05.050	Sostituzione di calotte con riutilizzo foro preesistente. Sostituzione di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su qualsiasi tipo di pavimentazione stradale, con utilizzo del foro preesistente compresi gli oneri di: rimozione della vite di serraggio, rimozione calotta e tirafondo esistenti, riempimento del foro con resina, fornitura della stessa, immersione del tirafondo, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e serraggio della calotta, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato, e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	12,18	8,20	67,31%
16.P03.A05.030	Sostituzione calotte con ripasso filettatura. Sostituzione di calotte a delimitazione corsie riservate GTT con ripasso della filettatura sul dado del tirafondo compresi gli oneri di: rimozione e sostituzione della vite di serraggio, rimozione della calotta esistente, pulizia della superficie di appoggio, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e fissaggio della calotta, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	5,02	4,43	88,31%	16.P03.A05.055	Posa di calotte su pavimentazione bituminosa. Posa di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su pavimentazione bituminosa, compresi gli oneri di: realizzazione del foro, riempimento del medesimo con resina, fornitura della stessa, immersione del tirafondo, montaggio e serraggio della calotta, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	13,16	8,21	62,35%
16.P03.A05.035	Incollaggio perimetrale calotte. Incollaggio perimetrale delle calotte a delimitazione corsie riservate GTT con idonei collanti compresi gli oneri di pulizia della superficie di appoggio, fornitura e stesa collante, carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, posa e fissaggio della calotta, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	12,30	9,91	80,58%	16.P03.A05.065	Posa di calotte su pavimentazione lapidea. Posa di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su pavimentazione lapidea, compresi gli oneri di: realizzazione del foro, riempimento del medesimo con resina, fornitura della stessa, immersione del tirafondo, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e serraggio della calotta, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	16,40	10,34	63,07%
16.P03.A05.045	Rimozione di calotte con immersione tirafondo. Rimozione di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su qualsiasi tipo di pavimentazione stradale, con immersione del tirafondo all'interno della pavimentazione stradale oppure con estrazione se immediata, compresi gli oneri di: rimozione della vite di serraggio, rimozione della calotta, pulizia del sito, ripristino della pavimentazione mediante rasatura con resina, fornitura della stessa, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	6,01	4,96	82,51%	16.P03.A05.066	Posa in opera di delimitatori di corsia "cordoli", in gomma, poliuretano o materiale plastico elastomerico in genere in elementi componibili, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT e/o impresa, realizzazione del foro con trapano, immersione del tassello, montaggio dei delineatori flessibili o accessori complementari, serraggio dell'apparato, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Altezza cm. 5.	cad	7,18	5,48	76,27%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P03.A05.067	Sostituzione delimitatori di corsia h= 5 cm. Sostituzione di delimitatori di corsia denominati 'cordoli', in gomma, poliuretano o materiale plastico elastomerico in genere, in elementi componibili, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT e/o Impresa, rimozione della vite di serraggio, rimozione dell'apparato, pulizia del sito, verifica di tenuta ed eventuale sostituzione del tirafondo, previa risagomatura del foro con trapano, immersione del tassello, montaggio dei delineatori flessibili o accessori similari, serraggio dell'apparato, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Altezza 5 cm.	cad	14,31	10,93	76,36%	16.P03.A05.077	Posa di dispositivo retroriflettente. Posa di dispositivo retroriflettente in vetro retroriflettente, compresi gli oneri di realizzazione della sede di alloggiamento con carotatrice, fornitura e stesa di idoneo collante, posa e livellamento dell'apparato, pulizia dell'area di intervento.	cad	11,09	6,64	59,89%
16.P03.A05.068	Sostituzione di delimitatori di corsia h= 10 cm. Sostituzione di delimitatori di corsia denominati 'cordoli', in gomma, poliuretano o materiale plastico elastomerico in genere, in elementi componibili, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT e/o Impresa, rimozione della vite di serraggio, rimozione dell'apparato, pulizia del sito, verifica di tenuta ed eventuale sostituzione del tirafondo, previa risagomatura del foro con trapano percussore, riempimento del medesimo con resina fornita dall'impresa, immersione del tassello, montaggio dei delineatori flessibili o accessori similari, serraggio dell'apparato, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato e quant'altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Altezza cm. 10	cad	25,38	13,18	51,95%	16.P03.A05.079	Rimozione di dispositivo retroriflettente in vetro. Rimozione di dispositivo retroriflettente in vetro, compreso ogni onere per la rimozione dell'apparato, eventuale ripristino della pavimentazione e pulizia dell'area di intervento.	cad	4,75	4,16	87,63%
16.P03.A05.070	Posa di bandierine. Posa di bandierine in materiale plastico flessibile del tipo adottato da GTT per segnalamento corsie preferenziali ed ostacoli compresi gli oneri di pulizia del sito, il fissaggio con collante bicomponente ad indurimento rapido, la fornitura del medesimo, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	5,89	2,08	35,37%	16.P03.A05.105	Sostituzione modulo di transennatura. Sostituzione modulo di transennatura in fibra di vetro, p.v.c. o metallica a protezione sedi tranviarie, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, smontaggio dei moduli danneggiati, installazione dei nuovi, comprese le eventuali operazioni di taglio su misura per le tipologie in fibra di vetro o p.v.c. e fissaggio con bulloni in acciaio a strappo o normali forniti da GTT, eventuale posa dei cappellotti in gomma o p.v.c., pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte.	cad	24,55	21,51	87,63%
16.P03.A05.075	Rimozione di bandierine. Rimozione di bandierine in materiale plastico flessibile di segnalamento corsie riservate ed ostacoli compresi gli oneri di stacco dell'apparato e del collante di aggrappo, raschiatura e pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta in ogni sua parte a perfetta regola d'arte.	cad	2,38	2,09	87,63%	16.P03.A05.110	Sostituzione completa di transennatura, per ogni plinto di fondazione realizzato. Sostituzione completa di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o piu' sostegni, compresi gli oneri di demolizione dei basamenti, smontaggio, recupero, carico e trasporto del manufatto ai magazzini GTT, scavi, formazione dei nuovi plinti di fondazione in cls C12/15 (Rck 15) delle dimensioni minime di cm 40x40x40, installazione della nuova transenna, comprese le eventuali operazioni di taglio su misura per le tipologie in fibra di vetro o p.v.c., puntellature, eventuale fissaggio dei pannelli con bulloni in acciaio inox a strappo o normali forniti GTT, eventuale posa di cappellotti in gomma o p.v.c., reinterri e ripristini della pavimentazione con materiali analoghi a quelli esistenti, pulizia dell'area di cantiere, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni plinto di fondazione realizzato.	cad	29,93	21,86	73,04%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P03.A05.115	Rimozione di transennatura, per ogni plinto di fondazione demolito. Rimozione di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni compresi gli oneri di demolizione dei basamenti, recupero, carico e trasporto del manufatto nei magazzini G.T.T., reinterro e ripristino della pavimentazione con materiali analoghi a quelli esistenti, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni plinto di fondazione demolito.	cad	12,44	10,41	83,70%	16.P03.A05.125	Rifacimento di basamento per transennatura. Rifacimento di basamento per transennatura di qualsiasi tipo a protezione sedi tranviarie, compresi gli oneri di demolizione del basamento scavo, formazione di plinti di fondazione in cls (Rck>=150 Kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni minime di cm 40x40x40, gettati in opera compresa l'eventuale cassetta, reinterri e ripristini delle pavimentazioni con materiali analoghi a quelli esistenti, pulizia dell'area di cantiere, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	26,42	18,30	69,25%
16.P03.A05.117	Rimozione transennatura con taglio alla base. Rimozione di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni mediante taglio dei piantoni a raso pavimentazione con l'uso di smerigliatrici o idonei utensili similari, compresi gli oneri di recupero, carico e trasporto del manufatto nei magazzini GTT, rasatura della pavimentazione con materiali analoghi a quelli esistenti, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni piantone tagliato	cad	9,47	7,14	75,37%	16.P03.A05.165	Taglio transennatura metallica a misura variabile. Taglio di transenna metallica a misura variabile con l'uso di smerigliatrici o idonei utensili similari, compresi gli oneri di saldatura della parte terminale tagliata alla transenna adiacente e successivo ritocco della verniciatura con doppia ripresa. Per ogni elemento tagliato, saldato e verniciato	cad	16,94	13,19	77,84%
16.P03.A05.120	Posa di transenna, per ogni plinto di fondazione realizzato. Posa di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, demolizione della pavimentazione, scavi, formazione dei plinti di fondazione in cls (Rck>=150 Kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni minime di cm 40x40x40, installazione delle transenne, comprese le eventuali operazioni di taglio su misura per le tipologie in fibra di vetro o p.v.c., puntellature, eventuale fissaggio dei pannelli con bulloni in acciaio inox a strappo o normali forniti da GTT, eventuale posa dei capellotti in gomma o pvc, reinterri e ripristini delle pavimentazioni con materiali analoghi a quelli esistenti, pulizia dell'area di cantiere, carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni plinto di fondazione realizzato.	cad	17,17	9,37	54,58%	16.P03.A05.170	Struttura metallica per realizzazione piante. Realizzazione di struttura metallica denominate grembiule di protezione e continuità della transennatura in corrispondenza delle piante, realizzata con tre elementi in ferro piatto mm 30x4 preverniciati o verniciati in opera con una ripresa di antiruggine e due di vernice di colore verde Ral 6009, opportunamente centinati e saldati a regola d'arte ai piantoni delle transenne adiacenti, secondo le prescrizioni della Direzione Lavori.	cad	29,66	19,82	66,84%
						16.P03.A05.175	Installazione o ripristino di catenella. Installazione o ripristino di catenella sui paletti dissuasori, compresi tutti gli oneri necessari per dare l'opera compiuta in ogni sua parte, escluso la fornitura della catena.	m	7,58	6,64	87,63%
						16.P03.A05.180	Saldatura di cartellonistica. Saldatura di cartellonistica su transenne e manufatti in genere, compreso ogni onere relativo al nolo di mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali necessari per effettuare l'intervento a perfetta regola d'arte e ritocco delle parti saldate con vernice di colore analogo a quello del manufatto.	cad	10,76	8,23	76,49%
						16.P03.A05.185	Saldatura di transennatura. Saldatura di modulo di transenna o parte dello stesso con quelli adiacenti, compreso ogni onere relativo al nolo di mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali necessari per effettuare l'intervento a perfetta regola d'arte e ritocco delle parti saldate con vernice di colore analogo a quello del manufatto.	cad	15,02	11,60	77,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P03.A05.190	Saldatura di paline e catenelle. Saldatura di paline per segnaletica verticale, staffe, occhielli per fissaggio di catenelle sui relativi paletti o manufatti metallici in genere, compreso ogni onere relativo al nolo di mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali necessari per effettuare l'intervento a perfetta regola d'arte e ritocco delle parti saldate con vernice di colore analogo a quello del manufatto.	cad	7,37	5,55	75,28%	16.P03.A05.235	Posa di cordolo tubolare in ferro con ancoraggio con tirafondo fissato nel cordolo. Per ogni tirafondo ancorato	cad	19,69	14,22	72,24%
16.P03.A05.195	Compenso forfettario per pronto intervento. Compenso forfettario per interventi aventi carattere d'urgenza per fornitura e mantenimento in opera di barriere e cartelli di avviso, lumi per segnali notturni e quant altro occorra a scopo di sicurezza ed osservanza delle norme vigenti sulla circolazione stradale o che venisse particolarmente indicato dalla Direzione Lavori e/o immediato ripristino degli apparati di segnaletica o protezione.	cad	60,25	42,76	70,97%	16.P03.A05.240	Rimozione di cordolo tubolare in ferro con ancoraggio con tirafondo fissato nel cordolo. Per ogni tirafondo ancorato.	cad	9,56	7,11	74,40%
16.P03.A05.200	Compenso forfettario per trasferimento di cantiere. Compenso forfettario per trasferimento di cantiere interventi aventi carattere d'urgenza per fornitura e mantenimento in opera di barriere e cartelli di avviso, lumi per segnali notturni e quant altro occorra a scopo di sicurezza ed osservanza delle norme vigenti sulla circolazione stradale o che venisse particolarmente indicato dalla Direzione Lavori e/o immediato ripristino degli apparati di segnaletica o protezione.	cad	96,39	68,41	70,97%	16.P03.A05.245	Modifica transenna in vetroresina compresi smontaggio e rimontaggio.	cad	36,52	28,45	77,90%
16.P03.A05.205	Verniciatura (paletti) a una ripresa con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di tubi con sezione fino a cm 15, ad una ripresa	m	6,76	5,39	79,68%	16.P03.A10	<b>Fornitura materiali</b>				
16.P03.A05.210	Verniciatura (paletti) a due riprese con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di tubi con sezione fino a cm 15, a due riprese	m	10,34	7,59	73,44%	16.P03.A10.180	Tirante in acciaio con dado per fissaggio calotte. Tirante in acciaio con dado per fissaggio calotte inox delle corsie riservate o a base speciale per colonnine "Nuovo tipo Torino" in uso in Azienda	cad	4,40		
16.P03.A05.215	Verniciatura (transenne) a una ripresa con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di transenne metalliche di qualsiasi tipo, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	7,61	5,39	70,83%	16.P03.A10.185	Vite di serraggio in acciaio per fissaggio calotta. Vite di serraggio in acciaio per fissaggio calotte delle corsie riservate.	cad	1,32		
16.P03.A05.220	Verniciatura (transenne) a due riprese con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di transenne metalliche di qualsiasi tipo, a due riprese	m <sup>2</sup>	10,92	6,49	59,44%	16.P03.A10.200	Delimitatore flessibile in plastica. Delineatore flessibile in plastica colore rosso larghezza circa cm 15 altezza circa cm 20 tipo "bandierina" completo di 5 catadiottri rifrangenti anteriori ad un posteriore da incollarsi alla pavimentazione per segnalazione presenza ostacoli.	cad	13,30		
16.P03.A05.225	Posa di cordolo tubolare in ferro con ancoraggio (scatolato o profilato) annegato in plinto di fondazione. Per ogni plinto di fondazione	cad	17,92	10,67	59,54%	16.P03.A10.205	Dispositivo denominato 'Gemma ad alta rifrangenza' senza gambo Dispositivo in materiale plastico denominato 'gemma ad alta rifrangenza' colore bianco o giallo dimensioni cm 13 x 8 con due superfici rifrangenti, senza gambo.	cad	5,54		
16.P03.A05.230	Rimozione di cordolo tubolare in ferro con ancoraggio (scatolato o profilato) annegato in plinto di fondazione. Per ogni plinto di fondazione.	cad	13,54	10,31	76,15%	16.P03.A10.210	Fornitura delimitatore di corsia - Elemento intermedio. Fornitura delimitatore di corsia costituiti da manufatti in materiale plastico o gomma di colore giallo, dotati di un solido sistema per il fissaggio alla pavimentazione, aventi le caratteristiche tecniche e funzionali richieste stabilite all'art. 178 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495 ed approvati dal Ministero dei Lavori Pubblici - Ispettorato Generale per la circolazione e la sicurezza stradale; Elemento intermedio	cad	86,55		
						16.P03.A10.215	Fornitura delimitatore di corsia - Elemento terminale. Fornitura delimitatore di corsia costituiti da manufatti in materiale plastico o gomma di colore giallo, dotati di un solido sistema per il fissaggio alla pavimentazione, aventi le caratteristiche tecniche e funzionali richieste stabilite all'art. 178 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495 ed approvati dal Ministero dei Lavori Pubblici - Ispettorato Generale per la circolazione e la sicurezza stradale; Elemento terminale	cad	69,89		
						16.P03.A10.220	Fornitura delineatori flessibili per delimitatori di corsia. Fornitura di delineatori flessibili per delimitatori di corsia provvisti di una o più fasce rifrangenti in pellicola di classe 2, aventi forma cilindrica per offrire un'ottima visibilità sotto ogni angolazione laterale.	cad	12,65		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P03.A10.225	Fornitura dispositivo retroriflettente in vetro. Fornitura dispositivo retroriflettente costituito da un corpo unico in vetro ottico temperato con ottica catadiottrica a 360° ad elevate prestazioni, autopulenti ad elevata resistenza agli urti meccanici e all'abrasione, disponibili in vari colori previsti dalla normativa europea EN 1463 e omologati ai sensi dell'art. 192 del DPR n. 495/92 - Regolamento di Esecuzione del Nuovo Codice della Strada e s.m.	cad	15,65			16.P04.A05.010	MANUTENZIONE PROGRAMMATA M1/B Intervento su richiesta della D.L. per il controllo e/o del ripristino del funzionamento dell'impianto elettrico di fermata come specificato nell'art. 2 e art. 17.2 del C. di A., con l'eventuale sostituzione dei componenti non funzionanti, comprendente: - prova di accensione manuale delle lampade; - sincronizzazione dell'ora riportata sull'orologio; - prova di accensione delle lampade mediante oscuramento della fotocellula; - controllo del funzionamento dei differenziali e verifica dei collegamenti equipotenziali di messa a terra e protezione dei contatti diretti; - compilazione con data e firma del cartellino presente nel quadro generale; - invio alla D.L. del fax per conferma di avvenuta riattivazione dell'impianto; Il prezzo è applicato da solo se l'intervento si risolve con la riaccensione dell'impianto o sommato ad altri articoli se vengono sostituite apparecchiature elettriche.	cad	99,58	96,78	97,19%
16.P03.A10.230	Catena in ferro. catena di protezione da agganciare ai paletti in acciaio zincato plastificata o verniciata in colore verde Ral 6009 di diametro mm 4 circa	m	2,29			16.P04.A05.020	INTERVENTI URGENTI Esecuzione di tutti gli interventi a carattere urgente per ragioni di sicurezza o di servizio come descritto nel comma M5 dell'art. 2 e art. 17.3 del Capitolato di Appalto.	cad	111,08	108,28	97,48%
16.P04	<b>INTERVENTI DI MANUTENZIONE, RINNOVO E RIPRISTINO DI BANCHINE, ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI FERMATA DELLA RETE AUTOTRANVIARIA GTT</b>					16.P04.A05.025	POSA MATERIALE INFORMATIVO. Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o ART. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento la posa o la rimozione, effettuata a regola d'arte, del seguente materiale informativo:- n. 1 adesivo di linea (completo di evidenziatore di fermata); - n. 1 numero della fermata; - n. 1 nome della fermata; - n. 1 logo G.T.T. (in adesivo o in plastica); - n. 1 adesivo "TIM" orari di arrivo con il telefonino; - n. 1 tabella di linea; - n. 1 adesivo vario. Es. "FERIALE", "FESTIVO", di copertura, accecanti ecc.; - da 1 o più cartelli informativi posati sulla/e palina/e della stessa fermata. Definizioni: posa = posa di un nuovo materiale informativo ; sostituzione = rimozione di un esistente e posa di un nuovo materiale informativo. Esempi: posa di UN adesivo di linea ==> si applica n. 1 art. 16.P04.A05.025 ; sostituzione di UN adesivo di linea ==> si applica n. 2 art. 16.P04.A05.025; posa di UN report ==> si applica n. 1 art. 16.P04.A05.025; sostituzione di UN adesivo di linea + posa di UN report ==> si applicano n. 3 art. 16.P04.A05.025; sostituzione di UN adesivo di linea + sostituzione di UN report ==> si applicano n. 4 art. 16.P04.A05.025	cad	5,79	5,09	87,92%
16.P04.A05	<b>Prezzi</b>										
16.P04.A05.005	MANUTENZIONE PROGRAMMATA M1/A Controllo del perfetto funzionamento dell'impianto elettrico di fermata come specificato nell'art. 2 e art. 17.2 del C. di A., con l'eventuale sostituzione dei componenti non funzionanti, comprendente: - prova di accensione manuale delle lampade mediante l'oscuramento della fotocellula; - sincronizzazione dell'ora riportata sull'orologio (eventuale); - controllo del funzionamento dei differenziali e verifica dei collegamenti equipotenziali di messa a terra e protezione dei contatti diretti; - pulizia delle parti interne dei cassonetti pubblicitari e degli indicatori di fermata delle paline e/o pensiline, degli armadi stradali, dei quadri elettrici, e dei corpi illuminanti compresi i tubi fluorescenti come specificato nell'art. 2 e art. 17.2 del C. di A.; - eventuale sostituzione del cartellino degli interventi (vedi scheda n. 11); - compilazione con data e firma del cartellino presente nel quadro generale. Il prezzo è applicato da solo se l'intervento si risolve con la riaccensione dell'impianto o sommato ad altri articoli se vengono sostituite apparecchiature elettriche.	cad	54,95	52,15	94,91%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.030	POSA IN OPERA MATERIALE INFORMATIVO e/o MANUTENZIONE - INTERVENTO PROGRAMMATO. Interventi di manutenzione finalizzati a dare perfettamente funzionanti le fermate in tutte le loro attrezzature come meglio descritti nel comma M4 dell'art. 2 e dell'art. 17.3 del Capitolato di Appalto e/o posa in opera materiale informativo (tabelle di linea, report, informazioni commerciali, cartelli informativi, adesivi di linea e/o vari, ecc.) su attrezzature di fermata. Per gli interventi di manutenzione sulle attrezzature dovranno essere aggiunti i compensi per le relative attività effettuate nel corso dell'intervento (art. 16.P04.A05.450, 16.P04.A05.455, 16.P04.A05.460, 16.P04.A05.465) e/o i materiali utilizzati per il ripristino (art. 16.P04.A05.030). Per la posa in opera di materiale informativo dovranno essere aggiunti i compensi a misura per le attività effettuate nel corso dell'intervento come indicato nell'art. 16.P04.A05.025 del presente Elenco Prezzi. Il prezzo verrà applicato per un minimo di 5 interventi consecutivi sulla stessa linea o nella stessa zona (intendendo la stessa come area circostante nel raggio di circa 500 m.)	cad	<b>33,22</b>	31,82	95,79%	16.P04.A05.040	RIMOZIONE VECCHIA PALINA DI FERMATA o TELAIETTO o PALINA TIPO STAR (scheda n. 2 e 3). Rimozione completa di palina di fermata di tipo vecchio con cassonetto o telaietto o tipo star, comprensiva dell'eventuale recupero per il successivo riutilizzo della palina completa, il recupero dell'eventuale pannello pubblicitario, lo scalpellamento della pavimentazione alla base della palina per una profondità minima di cm. 3, il taglio del palo di ancoraggio, il recupero della palina, il trasporto ed il deposito della stessa a magazzino G.T.T di Torino - C.so Trapani 180,, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. In caso di pavimentazione bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. Nel caso di rimozione di più paline sulla stessa fermata verrà applicata una sola volta il prezzo del presente articolo + una percentuale di maggiorazione del 30 % per ogni palina in più. Esempio: fermata con due paline tipo vecchio ---> applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.040 + 30 % di art. 16.P04.A05.040 ; fermata con due paline tipo vecchio + 1 palina tipo star ---> applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.040 + 30 % di art. 16.P04.A05.040 + 30% di art. 16.P04.A05.040. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria.	cad	<b>86,94</b>	85,26	98,07%
16.P04.A05.032	POSA MATERIALE INFORMATIVO e/o MANUTENZIONE - INTERVENTO STRAORDINARIO. Sono compresi in questo tipo di manutenzione tutti gli interventi finalizzati a dare perfettamente funzionanti le fermate in tutte le loro attrezzature come meglio descritti nel comma M4 dell'art. 2 e dell'art. 17.3 del Capitolato di Appalto. Gli interventi dovranno essere eseguiti su segnalazione della Direzione Lavori. Al presente prezzo dovranno essere aggiunti i compensi per le relative attività effettuate nel corso dell'intervento (art. 16.P04.A05.450, 16.P04.A05.455, 16.P04.A05.460, 16.P04.A05.465) e/o i materiali utilizzati per il ripristino (art. 16.P04.A05.030). Per la posa in opera di materiale informativo dovranno essere aggiunti i compensi a misura per le attività effettuate nel corso dell'intervento come indicato nell'art. 16.P04.A05.025 del presente Elenco Prezzi. Il prezzo verrà applicato per interventi effettuati singolarmente su indicazione della D.L.	cad	<b>72,45</b>	71,05	98,07%	16.P04.A05.045	Rimozione o posa palina di fermata provvisoria di tipo a stee pesante (scheda n. 4) comprensiva del carico/scarico della palina a magazzino G.T.T. di Torino - C.so Trapani 180, il trasporto al luogo di posa, il montaggio dei componenti (palo, lamiera, tabelle e/o adesivi e/o cartelli, report, portaorari di qualsiasi dimensione) la messa in bolla del basamento, e qualsiasi altra opera per dare la palina perfettamente funzionante.	cad	<b>96,21</b>	94,39	98,11%
16.P04.A05.035	MATERIALI PER PICCOLA MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE Sono compresi in questo articolo tutti i materiali per l'esecuzione dei ripristini delle attrezzature comprese nelle manutenzioni dell'art. ('16.P04.A05.030 e '16.P04.A05.032 e comprendono: profili di qualsiasi tipo e dimensioni, scatolati, lamiere, minuterie, ecc. in lega leggera di alluminio o in acciaio zincato.	kg	<b>2,49</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.047	RIMOZIONE PALINA DI FERMATA STANDARD E/O STELE ( scheda n. 1). Rimozione completa di palina di fermata di tipo standard con o senza cassonetto (stele) comprensiva dell'eventuale recupero per il successivo riutilizzo della palina completa, il recupero dell'eventuale pannello pubblicitario, lo scalpellamento della pavimentazione alla base della palina per una profondità minima di cm. 3, il taglio del palo di ancoraggio, il recupero della palina, il trasporto ed il deposito della stessa a magazzino G.T.T. di Torino - C.so Trapani 180, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. Se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Nel caso la palina sia allacciata elettricamente è compreso il disallacciamento della stessa, dell'apparato VIA (se esistente), lo sfilaggio dei cavi dalla palina al punto di allacciamento (quadro elettrico di fermata). Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria. Nel caso di rimozione di più paline sulla stessa fermata verrà applicata una sola volta il prezzo del presente articolo + una percentuale di maggiorazione del 50% per ogni palina in più. Esempio: fermata con due paline tipo standard >>> applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.047 + 50% di art. 16.P04.A05.047; fermata con una palina tipo standard + 2 paline tipo stele >>> applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.047 + 50% di art. 16.P04.A05.047 + 50% di art. 16.P04.A05.047.	cad	108,67	106,57	98,07%	16.P04.A05.050	POSA VECCHIA PALINA DI FERMATA o TELAIETTO o PALINA TIPO STAR (schede n. 2-3) - Comprensiva di: - carico e trasporto della palina dal magazzino G.T.T. al luogo di posa; - scavo del plinto di fondazione di dimensioni minime di cm. 40x40x40; - fornitura e posa (nel caso di paline vecchio tipo e/o telaietti) del palo di sostegno in acciaio zincato da 2" completo di perno antirrotazione verniciato con una mano di primer e due di smalto del colore indicato dalla Direzione Lavori. - getto del plinto in cls R'bk 150; - ripristino della pavimentazione esistente; perfetta rifilatura del tappetino in caso di pavimentazione bituminosa; il montaggio del cassonetto o del telaietto o del pannello porta linee e pannelli pubblicitari e/o pannelli con logo G.T.T. (Trasporti Puliti); la posa di tutti gli adesivi: numero e nome di fermata, "Il bus passa sul tuo telefonino", logo, linee ecc.; la posa del portaorari e dei ganci porta buste informazioni alla clientela; la pulizia della palina; il carico e trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. I cassonetti o i telaietti o le paline tipo STAR saranno a disposizione dell'Impresa appaltatrice presso il magazzino G.T.T. di Torino - C.so Trapani 180. L'impresa prima di procedere alla posa della palina, dovrà prepararla mediante l'assemblaggio delle parti e su richiesta della D.L. l'impresa dovrà fornire i pannelli di tamponamento in plexiglas opalino bianco (la fornitura verrà compensata a mq. con l'art. 16.P04.A05.175 del presente Elenco Prezzi).	cad	134,55	124,58	92,59%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.055	<p>POSA PALINA STANDARD CON CASSONETTO O A STELE (scheda n.1)</p> <p>Posa in opera di palina standard con cassonetto o a stele compreso: il carico ed il trasporto dal magazzino G.T.T. al luogo di posa; lo scavo, la casseratura, la fornitura ed il getto del cls R'bk 200 per la realizzazione del plinto di fondazione di dimensioni minime cm. 90x60x60; la fornitura e il fissaggio del palo di ancoraggio costituito da un tubo in acciaio Fe 37 di lunghezza mm 1500, diametro esterno mm. 70 +/- 0.25, di spessore minimo mm. 5, completo di zanche inferiori di ancoraggio; il ripristino della pavimentazione esistente; il montaggio della palina completa di palo, cassonetto, lamiera porta informazioni (inferiore e superiore) e/o portarori 4A4, ganci porta buste porta informazioni, pannello in plexiglass copri display VIA (di fornitura G.T.T.), ecc.; il montaggio dei pannelli di tamponamento del cassonetto; la rimozione di eventuali vecchi adesivi di numerazione e nome fermata, di linea, ecc; la posa di tutti gli adesivi: numero e nome di fermata, 'Il bus passa sul telefonino', logo, linee ecc.; la posa di tutti i report e le informazioni commerciali; la pulizia della palina posata; il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta. Se la pavimentazione e' bituminosa, e' compreso anche la perfetta rifilatura del tappetino. In caso di pavimentazione in lastricato di pietra non e' compreso il ripristino definitivo. Nel caso di posa di piu' paline sulla stessa fermata verra' applicato una sola volta il prezzo del presente articolo + una percentuale di maggiorazione del 50% per ogni palina in piu'. Esempio: fermata con due paline tipo standard GTT applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.055 + 50% di art. 16.P04.A05.055. Nel caso di posa nell'ambito della realizzazione di una nuova banchina, il prezzo complessivo applicato sara' ridotto del 50%: es n. 2 paline standard GTT prezzo complessivo x1,50 (1+50%) riduzione 50% nuova banchina=prezzo da applicare 0,75%.</p>	cad	358,61	275,88	76,93%	16.P04.A05.060	<p>POSA PALINA STANDARD CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO.</p> <p>Posa in opera di palina standard con predisposizione impianto elettrico compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- il carico ed il trasporto dal magazzino G.T.T. al luogo di posa;</li> <li>- lo scavo, la casseratura, la fornitura ed il getto del cls R'bk 200 per la realizzazione del plinto di fondazione di dimensioni minime cm. 90x60x60;</li> <li>- la fornitura ed il fissaggio del palo di ancoraggio costituito da un tubo in acciaio Fe 37 di lunghezza mm 1500, diametro esterno mm. 70 +/- 0,25, diametro interno mm. 60, completo di due zanche inferiori di ancoraggio;</li> <li>- la realizzazione di n. 2 pozzetti alla base della palina (n.1 per il collegamento elettrico piu' n.1 per l'impianto di messa a terra) di dimensioni interne cm. 30x30x30, completi chiusino in ghisa sferoidale;</li> <li>- la posa delle tubazioni di collegamento pozzetto-palina ( n. 2 diam. mm. 25 + n. 2 diam. mm. 20) vedi schede n. 12-13 -l'impianto di messa a terra compatibile con l'installazione di un differenziale ID 30 mA, la relativa documentazione di misura della resistenza di terra (mod.B), comprensiva del disegno planimetrico dell'impianto; il ripristino della pavimentazione esistente;</li> <li>- il montaggio della palina completa di palo, cassonetto, lamiera porta informazioni (inferiore e superiore), ganci porta buste porta informazioni, pannello in plexiglass copri display VIA (di fornitura G.T.T.), ecc.;</li> <li>- il montaggio dei pannelli di tamponamento del cassonetto;</li> <li>- la rimozione di eventuali vecchi adesivi di numerazione e nome fermata, di linea, ecc;</li> <li>- la posa di tutti gli adesivi: numero e nome di fermata, Il bus passa sul tuo telefonino, logo, linee ecc.;</li> <li>- la posa di tutti i report e le informazioni commerciali;</li> <li>- la pulizia della palina posata;</li> <li>- il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta. Se la pavimentazione e' bituminosa, e' compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non e' compreso il ripristino definitivo. Nel caso di posa di piu' paline sulla stessa fermata verra' applicato una sola volta il prezzo del presente articolo + una percentuale di maggiorazione del 50% per ogni palina in piu'. Esempio: fermata con due paline tipo standard; applicazione di n.1 art. 16.P04.A05.060 + 50% di art. 16.P04.A05.060. Nel caso di posa nell'ambito della realizzazione di una nuova banchina, il prezzo complessivo applicato sara' ridotto del 50%: es n. 2 paline standard prezzo complessivo x 1,50 (1+50%) riduzione 50% nuova banchina=prezzo da applicare 0,75%.</li> </ul>	cad	611,78	479,82	78,43%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.065	SOSTITUZIONE PALINA STANDARD Sostituzione della palina standard (con cassonetto e/o a stele) compreso il carico e trasporto dal magazzino G.T.T. al luogo di posa, la rimozione della palina esistente, la posa di tutti i componenti della palina quali il palo, il cassonetto, la lamiera porta orari (inferiore e superiore), il pannello di chiusura vano VIA, i ganci porta buste, il pannello portalinee e quello "Trasporti Puliti" o quello pubblicitario, tutti gli adesivi (di linea, logo, numero e nome di fermata ecc.), e il carico ed il trasporto della palina recuperata al magazzino G.T.T. di Torino - corso Trapani 180. Nel caso di palina collegata elettricamente, verrà compensato con l'aumento del 100% l'eventuale scollegamento e lo sfilaggio dei cavi, lo scollegamento, lo smontaggio, il rimontaggio e il nuovo collegamento del VIA, il ripristino dei tubi in pvc o pe, l'infilaggio dei cavi e il collegamento delle apparecchiature elettriche della palina posata. Il prezzo sarà utilizzato nel caso in cui si utilizzi un plinto di fondazione esistente e verrà utilizzato anche per la sola sostituzione del cassonetto e/o del palo.	cad	115,91	113,67	98,07%	16.P04.A05.082	RIMOZIONE PENSILINE TIPO "G" Rimozione completa di pensiline di tipo "G" comprensivo dello smontaggio di tutti i componenti della pensilina (copertura, canalette, traverse, vetri, pali ecc.), dello scalpellamento della pavimentazione alla base dei montanti di ancoraggio della pensilina per una profondità minima di cm. 5, il taglio dei montanti, il recupero della pensilina completa per un'eventuale riutilizzo, il carico, il trasporto e lo scarico presso magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. In caso di pavimentazione bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. In caso di pensilina allacciata elettricamente, è compreso il disallacciamento della stessa e delle apparecchiature esistenti (lampade), lo sfilaggio dei cavi dalla pensilina al quadro generale di fermata o in mancanza di esso, al punto di allacciamento, e il recupero degli stessi. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria.	cad	172,77	169,64	98,19%
16.P04.A05.080	RIMOZIONE PENSILINE TIPO "F" Rimozione completa di pensilina di tipo "F" comprensivo dello smontaggio di tutti i componenti della pensilina (copertura, canalette, traverse, vetri, pali ecc.), dello scalpellamento della pavimentazione alla base dei montanti di ancoraggio della pensilina per una profondità minima di cm. 5, il taglio dei prigionieri, il recupero della pensilina completa per un'eventuale riutilizzo, il carico, il trasporto e lo scarico presso magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, il carico ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. In caso di pavimentazione bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. In caso di pensilina allacciata elettricamente, è compreso il disallacciamento della stessa e delle apparecchiature esistenti (lampade), lo sfilaggio dei cavi dalla pensilina al quadro generale di fermata o in mancanza di esso, al punto di allacciamento, e il recupero degli stessi. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria.	cad	326,01	319,72	98,07%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.085	<p>FORNITURA PENSILINE TIPO "F" (scheda n. 8) Disegni GTT n. 43414 e 43415. Fornitura di pensilina con copertura ellittica monolitica in vetroresina con 5 pali di sostegno tamponamento posteriore in lastre di vetro. Dimensioni :passo modulare longitudinale tra i pali di sostegno mm. 1600x1600;passo modulare trasversale tra i pali di sostegno mm. 1600 o mm. 1300;altezza sottogronda mm. 2450 altezza al colmo mm. 2850. Copertura:ellittica, monolitica, in fibra di vetro stampato spessore mm. 5-6 con opportune nervature di rinforzo a centina spessore mm. 15 nell'intradosso della copertura nella posizione centrale e terminale nonché degli innesti negli estrusi di gronda. Colore RAL 6011. Struttura:in estrusi di Lega di Alluminio 6060 T 5, verniciata in tutte le parti struse e in fusione a norma UNICHIM 427, con polveri di Poliesteri per esterno, colore RAL 7010, costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 5 pali di sostegno di diametro mm.105 design "GIUGIARO", ancorati al suolo mediante pali tubolari in acciaio zincato, e con basamenti conici in fusione di Al per il collegamento alla pavimentazione; un palo di fissaggio (prigioniero) dovrà essere opportunamente forato per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada;</li> <li>- n.2 travi longitudinali di gronda con sezione a "V", per il fissaggio laterale della copertura e raccolta dell'acqua di scolo, con appendice inferiore incastrata nei pali di sostegno atta all'applicazione di fasce (ganasce) in estruso, per il fissaggio delle lastre di vetro; della pensilina; dovrà avere nella parte interna:</li> <li>- n. 1 asola di mm. 35x70 posta a circa 20 cm. dal palo di sostegno per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada, completa di coperchio opportunamente sagomato e viti di fissaggio;</li> <li>- n. 1 foro in corrispondenza dell'incastro con un palo di sostegno, di dimensioni tali da consentire il passaggio del cavo di collegamento dal pozzetto situato alla base del palo, all'asola posta in prossimità della lampada;</li> <li>- n. 2 travette tubolari inferiori di dimensioni mm. 1490x150x25 atte all'appoggio e fissaggio delle lastre di vetro;</li> <li>- n. 2 travette tubolari superiori di testata di dimensioni mm.1490x150x25 di collegamento pali di sostegno ed atte all'eventuale fissaggio delle lastre di vetro o dei cassonetti pubblicitari.</li> </ul> <p>Vetri: (esclusi dalla presente fornitura)n. 2 lastre di vetro temperato di dimensioni mm. 2100x1460x8 completo di guarnizioni per il montaggio sulle travette inferiori e adesivi triangolari gialli di sicurezza.</p>					16.P04.A05.090	<p>FORNITURA PENSILINETIPO 'G' (scheda n. 9) fornitura di pensilina con copertura trapezoidale su due livelli con n. 6 pali di sostegno e tamponamento posteriore in lastre di vetro. Dimensioni: passo modulare longitudinale tra i pali di sostegno mm. 1760x1760;passo modulare trasversale tra i pali di sostegno mm. 1760 altezza sottogronda mm. 2450 altezza al colmo mm. 2850. lunghezza totale mm. 5740 Copertura:tamburata in lamiera di alluminio, verniciata a polveri poliesteri per esterni di spessore mm. 20/10, con sezione trapezoidale su due livelli: alta nella zona centrale e bassa sulle due zone terminali, con struttura interna di rinforzo costituita da profilati in Alluminio; Colore RAL 6011. Struttura: in estrusi di Lega di Alluminio 6060 T 5, verniciata in tutte le parti struse e in fusione a norma UNICHIM 427, con polveri di Poliesteri per esterno, colore RAL 7010, costituita da:- n. 6 pali di sostegno di diametro mm. 120 design 'GIUGIARO', ancorati al suolo mediante pali tubolari in acciaio zincato, e con basamenti conici in fusione di Alluminio per il collegamento alla pavimentazione; un palo di fissaggio (prigioniero) dovrà essere opportunamente forato per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada; - n. 2 travi longitudinali di gronda con sezione a 'V', per il fissaggio laterale della copertura e raccolta dell'acqua di scolo, con appendice inferiore incastrata nei pali di sostegno atta all'applicazione di fasce (ganasce) in estruso, per il fissaggio delle lastre di vetro; la trave posteriore dovrà essere predisposta per la posa dell'impianto di illuminazione della pensilina; dovrà avere nella parte interna: n. 1 asola di mm. 35x70 posta a circa 20 cm. dal palo di sostegno per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada, completa di coperchio opportunamente sagomato e viti di fissaggio; n. 1 foro in corrispondenza dell'incastro con un palo di sostegno, di dimensioni tali da consentire il passaggio del cavo di collegamento dal pozzetto situato alla base del palo, all'asola posta in prossimità della lampada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 2 travette tubolari inferiori di dimensioni mm. 1650x150x25 atte all'appoggio e fissaggio delle lastre di vetro;- n. 2 travette tubolari superiori di testata di dimensioni mm. 1650x150x25 di collegamento pali di sostegno ed atte all'eventuale fissaggio delle lastre di vetro o dei cassonetti pubblicitari. Vetri:(esclusi dalla presente fornitura)n. 3 lastre di vetro temperato di dimensioni mm. 2100x1620x8 completo di guarnizioni per il montaggio sulle travette inferiori. Tutta la bulloneria e le barre filettate dovranno essere in acciaio inox. N.B. La descrizione del presente articolo e' relativa a una pensilina tipo 'G' costituita da tre moduli, mentre il prezzo e' riferito per la fornitura di un modulo.</li> </ul>				

cad 5.186,50

cad 2.839,93



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.095	<p>POSA IN OPERA PENSILINA DI FERMA- TA CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTTRICO Posa in opera di pensilina di qualsiasi tipo comprensiva di:</p> <p>- carico e trasporto della pensilina dal magazzino IMPRESA al luogo di posa (o dal magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180).- realizza- zione di idonei plinti di fondazione di dimensioni minime cm. 40x40x40 in cls R'bk 200, per il fissaggio dei mon- tanti (prigionieri);- realizzazione di n.1 pozzetto di dimensioni minime interne di cm. 30x30x30, completo di chiusino in ghisa sferoidale, per il collegamento elettrico;- fornitura e posa di tronchetto di tubo manne- sman zincato da 1" (lungh. circa m 1.00) opportunamente sagomato con curvatubi per il collegamento elettrico dal pozzetto al cassonetto pubblicitario, completo di filettatura e tappo di chiusura, il tubo verniciato con due mani di smalto RAL 7010 su una mano di antiruggine; fornitura e posa del tubo in pvc di diametro mm. 50 dal pozzetto al palo di fissaggio (prigioniero) già opportunamente forato per il collegamento del cavo di alimentazione della lampada; realizzazione dell'impianto di mes- sa a terra o collegamento a quello esistente, completo di documen- tazione di misurazione- ripristino della pavimentazione esistente; se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifi- latura del tappetino; solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pie- tra non è compreso il ripristino de- finitivo;- montaggio della pensilina completa (struttura e copertura) di vetri e bacheca porta mappa di rete; - carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato;- pulizia completa della pensilina; N.B. - Le pensiline di tipo 'G' saranno considerate come segue: fino a 4 moduli ----&gt; 1 pensilina; fino a 7 moduli ----&gt; 2 pensiline; fino a 10 moduli ----&gt; 3 pensiline ecc.</p>	cad	1.120,17	917,76	81,93%	16.P04.A05.100	<p>POSA IN OPERA PENSILINA DI FER- MATA Posa in opera di pensilina di qualsiasi tipo comprensiva di:</p> <p>- carico e trasporto della pensilina dal magazzino IMPRESA al luogo di posa (o dal magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180).- realizzazione di idonei plinti di fondazione di dimensioni minime cm. 40x40x40 in cls R'bk 200, per il fissaggio dei montanti (prigio- nieri);- ripristino della pavimenta- zione esistente; se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino; solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo;- montaggio della pensili- na completa (struttura e copertura) di vetri e bacheca porta mappa di rete;- carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato;- pulizia completa della pensilina; N.B. - Le pensiline di tipo 'G' saranno considerate come segue: fino a 4 moduli ----&gt; 1 pensilina; fino a 7 moduli ----&gt; 2 pensiline; fino a 10 moduli ----&gt; 3 pensiline ecc.</p>	cad	724,47	710,49	98,07%
						16.P04.A05.105	<p>FORNITURA COPERTURA PER PENSI- LINA TIPO "F" Disegni GTT n. 43414. Fornitura di copertura ellittica, mo- nolitica, in fibra di vetro stampato spessore mm. 5-6 con opportune nervature di rinforzo a centina spes- sore mm 15 nell'intradosso della copertura nella posizione centrale e terminale nonché rinforzi laterali in alluminio longitudinali in corrispon- denza degli innesti negli estrusi di gronda. Colore RAL 6011. Dimensio- ni: - lunghezza mm 4200;- larghezza all'innesto gronda mm 1600 (o mm 1300 in caso di copertura speciale). E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio alle gronde.</p>	cad	1.012,00		
						16.P04.A05.110	<p>POSA IN OPERA COPERTURA PENSI- LINA TIPO "F" Posa in opera di qual- siasi copertura pensilina di tipo "F", in vetroresina, a due moduli di mm. 1600, compreso il carico ed il traspor- to al luogo di posa, la rimozione della copertura esistente da sostituire, la posa della nuova copertura e il tras- porto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta o al magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180.</p>	cad	217,34	213,15	98,07%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.115	FORNITURA COPERTURA PER PENSILINA TIPO "G" Fornitura di copertura tamburata in lamiera di alluminio verniciata a polveri poliesteri garantite per esterni, di spessore mm 20/10, con sezione trapezoidale su due livelli: alta nella zona centrale e bassa sulle due zone terminali, con struttura interna di rinforzo. Colore RAL 6011 - Dimensioni: lunghezza mm 5740, larghezza all'innesto gronda mm 1760. In caso di coperture speciali per dimensioni o sagoma si applicherà un aumento del 50%. La copertura costituita da due elementi assemblabili (maschio/femmina) è per una pensilina a tre moduli, e il presente prezzo è riferito ad un modulo. E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio alle gronde. N.B. La descrizione del presente articolo è relativa a una pensilina di tipo "G" costituita da tre moduli, mentre il prezzo è riferito a un modulo.	cad	828,58			16.P04.A05.130	FORNITURA GRONDA PER PENSILINE STANDARD (TIPO F) Fornitura gronda per pensiline standard tipo "F" in estruso di lega leggera in alluminio (6060) verniciata a polvere poliestere, di colore RAL 7010, con sezione a V per il fissaggio laterale della copertura della pensilina e la raccolta dell'acqua piovana, con appendice inferiore per il fissaggio sui pali di sostegno, ed atta all'applicazione della ganasse per il fissaggio dei vetri; completa di asola e coperchio per collegamento lampada; lunghezza mm. 4200. E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio ai pali di sostegno.	cad	809,60		
16.P04.A05.120	POSA IN OPERA COPERTURA PER PENSILINA TIPO "G" Posa in opera di qualsiasi copertura pensilina di tipo "G" in lamiera, a moduli di mm. 1760, compreso il carico e il trasporto al luogo di posa, l'eventuale rimozione della copertura esistente da sostituire, la posa della nuova copertura e il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato. N.B. La descrizione del presente articolo è relativa a una pensilina di tipo "G" costituita da tre moduli, mentre il prezzo è riferito a un modulo.	cad				16.P04.A05.135	FORNITURA GRONDA PER PENSILINE TIPO "G" in estruso di lega leggera in alluminio (6060) verniciata a polvere poliestere, di colore RAL 7010, con sezione a V per il fissaggio laterale della copertura della pensilina e la raccolta dell'acqua piovana, con appendice inferiore per il fissaggio sui pali di sostegno, ed atta all'applicazione delle ganasse per il fissaggio dei vetri; completa di asola e coperchio per collegamento lampada; lunghezza mm 5740. E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio ai pali di sostegno.	cad	1.075,25		
16.P04.A05.125	IMMAGAZZINAMENTO PENSILINE TIPO "F" O TIPO "G" Il prezzo è riferito alla fornitura delle pensiline (art. 16.P04.A05.085 e art. 16.P04.A05.090) e comprende lo scarico, l'immagazzinamento e la custodia delle pensiline nel magazzino della Ditta appaltatrice, dal momento di arrivo delle pensiline alla loro posa in opera. Sarà applicato al momento della posa dell'attrezzatura con il conteggio dei mesi di effettiva giacenza in magazzino. Il prezzo è relativo ad ogni mese di giacenza per ogni pensilina. La contabilizzazione avverrà in base alla data di consegna delle pensiline al magazzino della Ditta appaltatrice documentate con copia della bolla di consegna, considerando l'ultimo giorno del mese sia per l'immagazzinamento che per la posa indipendentemente dall'effettiva data di svolgimento dell'attività.	cad	138,14	135,65	98,20%	16.P04.A05.140	FORNITURA DI CASSONETTO PUBBLICITARIO PER PENSILINE TIPO "F" O "G" Fornitura di cassonetto per pensiline, realizzato in profili e lamiera in lega di alluminio colore RAL 7010 di dimensioni esterne mm. 2100 x 1450 per le pensiline standard (tipo F) e mm. 2100x1630 per quelle tipo G, con doppia antina (una di protezione esterna e una interna per il fissaggio del messaggio pubblicitario) entrambe apribili mediante cerniere, e realizzate con profili idonei al fissaggio di pannelli di metacrilato spess. mm. 5 (esclusi dalla fornitura); i cassonetti saranno muniti di serrature di sicurezza a cilindro con stessa cifratura di quelli esistenti, ed avranno nella parte inferiore e superiore un profilo a sezione rettangolare per il fissaggio alla pensilina.	cad	1.138,50		
		cad	36,22	35,52	98,07%	16.P04.A05.145	FORNITURA E POSA DI TRAVERSA PER PENSILINE Fornitura e posa di traverse laterali e/o posteriori per pensiline di tipo "F" o "G" di dimensioni mm 1450x150x25 o mm 1650x150x25 atte all'appoggio e il fissaggio delle lastre di vetro ed eventuali cassonetti pubblicitari e delle ganasse superiori per il fissaggio dei vetri. E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio delle ganasse ferma vetri, e i blocchetti in alluminio per il fissaggio palo-traversa.	cad	208,23	71,05	34,12%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.152	<p>RIMOZIONE O POSA DI CASSONETTI PUBBLICITARI PER PENSILINE Rimozione cassonetto pubblicitario compreso lo smontaggio ed il recupero delle plastiche di tamponamento; lo scollegamento dei cavi di collegamento elettrico comprendente il taglio a netto per l'attestamento e la nastratura di sicurezza, lo sfilaggio fino al pozzetto più vicino, lo scollegamento del cavo a valle dell'interruttore di protezione; il carico ed il trasporto del cassonetto al magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, o a quello dell'Impresa, secondo le indicazioni della D.L. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino GTT per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria. Nel caso l'intervento sia nell'ambito della rimozione della pensilina, il prezzo verrà applicato al 30%.</p> <p>OPPURE</p> <p>Posa cassonetto pubblicitario compreso il carico ed il trasporto del cassonetto dal magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, o dal magazzino dell'Impresa al luogo di posa; lo smontaggio dell'eventuale vetro esistente con il recupero dello stesso; il montaggio delle plastiche pubblicitarie di tamponamento; il collegamento all'impianto elettrico se richiesto. N.B. Nel caso di intervento di sostituzione del cassonetto, e quindi di rimozione e posa si applicherà il prezzo pieno per la rimozione e una maggiorazione del 30% per la posa. Nel caso l'intervento sia nell'ambito della posa della pensilina, il prezzo verrà applicato al 50%.</p>	cad	227,81	223,62	98,16%	16.P04.A05.170	<p>FORNITURA E POSA PANNELLO INFORMATIVO PER PENSILINE TIPO "C" Costituito da profili in alluminio naturale che opportunamente assemblati realizzino il cassonetto per l'inserimento delle tabelle di linea (luce netta mm 700 x 1000) e porta informazioni alla clientela (luce netta mm 700 x 400); completo di regoli fermavetri e di lamiera in alluminio posteriore; la chiusura dei regoli fermavetri sarà assicurata con il fissaggio mediante viti autofilettanti in acciaio inox. Il telaio sarà completato su entrambi i lati da due pannelli laterali di tamponamento in metacrilato di colore giallo (pantone 109) con scritte nere (dim mm 135 x 1440). Il pannello potrà subire leggere modifiche secondo le indicazioni della D.L.</p>	cad	222,52	106,56	47,89%
16.P04.A05.155	<p>FORNITURA E POSA SERRATURA PER CASSONETTI PUBBLICITARI Comprendente la fornitura della serratura tipo Welka a cilindro con stessa cifratura di quelli esistenti posata in opera con eventuale modifica del cassonetto, l'inserimento del nottolino e fissaggio con viti autofilettanti del telaio di tenuta. N.B. Se l'intervento di sostituzione riguarda più serrature contemporaneamente, cioè la posa avviene su due o più porte del/dei cassonetto/i, si applicherà una riduzione del presente prezzo pari al 30% per la seconda serratura, 35% per la terza serratura ecc. aumentando del 5% ogni serratura successiva la seconda. Esempio: - sostituzione di una serratura ---&gt; prezzo per 1,00; - sostituzione di tre serrature ---&gt; prima serratura = prezzo pieno ---&gt; seconda serratura = prezzo scontato del 30%; ---&gt; terza serratura = prezzo scontato del 35%; Prezzo applicato per tre serrature ---&gt; prezzo per 2,35.</p>	cad	127,64	106,57	83,49%	16.P04.A05.175	<p>FORNITURA PANNELLO IN PLEXIGLAS SPESS. 3-4-5 MM. Fornitura pannello in plexiglas spess. mm. 3-4-5 (spessore da definire a seconda delle esigenze del D.L.), per cassonetti pubblicitari, paline e pensiline, trasparenti o opalini (bianco), compreso il taglio su misura. OPPURE fornitura pannello sandwich (Al+gomma+Al) spessore mm. 2-3-4 tipo DIBOND (spessore da definire a seconda delle esigenze del D.L.), per paline, compreso taglio su misura. La posa verrà contabilizzata: - con gli artt. 16.P04.A05.030 o 16.P04.A05.032 fino a due pannelli posati nello stesso intervento sulla stessa fermata, anche se su cassonetti diversi (paline e/o pensiline); - con l'art. 16.P04.A05.050 fino a due pannelli per l'utilizzo su cassonetti per paline di tipo vecchio; - con l'art. 16.P04.A05.152 fino a due pannelli se l'intervento viene richiesto congiuntamente alla posa del cassonetto della pensilina.</p>	m <sup>2</sup>	57,00		
						16.P04.A05.177	<p>FORNITURA PANNELLO IN POLICARBONATO SPESS. 2 MM. - Fornitura di lastra in policarbonato spessore mm. 2 con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura. La posa verrà contabilizzata con l'art.16.P04.A05.450</p>	m <sup>2</sup>	36,25		
						16.P04.A05.180	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PER PANCHE IN LEGNO Fornitura e posa di elementi per panche in legno dello stesso tipo e dimensioni esistenti nelle pensiline di fermata tipo "C" della Linea 3 complete di staffe di fissaggio e di due mani di impregnante incolore antitarma per esterni e viteria. Vengono considerati singolarmente lo schienale e la seduta.</p>	cad	197,22	106,58	54,04%
						16.P04.A05.185	<p>RIMOZIONE SEDUTA DI FERMATA comprensivo della rimozione della seduta, il recupero della viteria, il carico ed il trasporto presso magazzino GTT del materiale recuperato per un successivo riutilizzo, e l'eventuale ripristino della pavimentazione. Nel caso l'intervento sia nell'ambito della rimozione della pensilina, il prezzo verrà valutato al 30%.</p>	cad	101,00	99,14	98,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.190	FORNITURA DI SEDUTA DI FERMATA Fornitura di seduta in acciaio inox con le dimensioni identiche a quelle delle sedute preesistenti sulle fermate GTT comprensiva del kit di bulloneria in acciaio inox necessario per il fissaggio della stessa alle pensiline ed al terreno, quali piastre, bulloni, rondelle, tasselli ecc. - riferimento disegni GTT n. 42877 - 42878 - 42879 - 42880/1 - 42881 - 42882.	cad	759,00			16.P04.A05.204	FORNITURA E POSA VETRI STRATIFICATI PER PENSILINE (mm. 10-20) - Fornitura e posa in opera di vetro stratificato spessore mm. 10, costituito da due lastre di cristallo da mm. 5 con interposto un foglio di polivinile, completo di adesivi triangolari di dimensioni minime di cm. 15 per lato, di sicurezza di color giallo posati uno per lato e di adesivi con scritta nera su fondo argento riportante la dicitura "DIVIETO D'AFFISSIONE" di dimensioni minime di cm. 15 x 2 posati uno per lato, comprensiva dell'eventuale rimozione frammenti residui e pulitura delle sedi di alloggiamento vetri, la posa ed il fissaggio dei vetri, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni di tenuta, la siliconatura se necessaria, la pulizia degli eventuali residui vetrosi, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. Particolare cura è da prestare alla pulizia finale dei vetri posati. N.B. Per i vetri da mm. 20 (10+10) relativi alle pensiline della linea 4 si applicherà il prezzo aumentato del 100%.	m <sup>2</sup>	132,83	35,07	26,40%
16.P04.A05.195	POSA SEDUTA DI FERMATA Posa in opera di seduta di fermata compreso il carico ed il trasporto al luogo di posa, le opere per il fissaggio mediante tasselli o con zanche sigillate con malta cementizia La posa verrà contabilizzata allo stesso modo sia che la seduta venga posata fissata ad una pensilina, sia che la si posizioni mediante la staffa di sostegno (fornita dal G.T.T.). Nel caso l'intervento sia nell'ambito della posa della pensilina, il prezzo verrà valutato al 50%.	cad	151,88	149,09	98,16%	16.P04.A05.205	FORNITURA E POSA VETRI RETINATI PER PENSILINE spess. 6 mm Comprensiva della rimozione frammenti residui e pulitura delle sedi di alloggiamento vetri, la posa ed il fissaggio dei vetri, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni di tenuta, la siliconatura ove necessaria, e la pulizia della zona interessata degli eventuali residui vetrosi e il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. Una cura particolare è da prestare alla pulizia finale dei vetri posati.	m <sup>2</sup>	91,76	74,54	81,23%
16.P04.A05.200	FORNITURA E POSA VETRI TEMPERATI PER PENSILINE Fornitura e posa in opera di lastre di vetro temperato spessore mm. 8 completi di adesivi triangolari di dimensioni minime di cm. 15 per lato, di sicurezza di color giallo posati uno per lato e di adesivi con scritta nera su fondo argento riportante la dicitura "DIVIETO D'AFFISSIONE" di dimensioni minime di cm. 15 x 2 posati uno per lato, comprensiva dell'eventuale rimozione frammenti residui e pulitura delle sedi di alloggiamento vetri, la posa ed il fissaggio dei vetri, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni di tenuta, la siliconatura se necessaria, la pulizia degli eventuali residui vetrosi, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. Particolare cura è da prestare alla pulizia finale dei vetri posati. Se l'intervento risulta nell'ambito del montaggio della pensilina (di nuova fornitura o di recupero) si dovrà applicare una riduzione pari al 30%.	m <sup>2</sup>	100,29	40,58	40,46%	16.P04.A05.215	DEMOLIZIONE BANCHINA DI FERMATA Demolizione di qualsiasi banchina di fermata ad isola, penisola o parti di marciapiedi comprendente: - la rimozione dei cordoli perimetrali e l'eventuale recupero degli stessi; - la demolizione della pavimentazione, compreso il recupero dei materiali nel caso di lastricato o cubetti di porfido; - la demolizione di tutte le altre parti (sottfondi o fondazioni) eccedenti dalla quota normale di calpestio; - lo scavo di incasso per circa 10 cm. al di sotto della quota stradale; - il riempimento con materiali idonei (naturale o ghiaietto o stabilizzato) per dare la zona perfettamente livellata; - il ripristino provvisorio (se richiesto) - il carico ed il trasporto alle P.D. dei materiali di risulta. Il prezzo è al mq. di superficie reale di banchina di fermata e per una altezza massima di cm. 28 dal piano stradale o del binario.	m <sup>2</sup>	35,47	30,58	86,20%
16.P04.A05.202	MAGGIORAZIONE PER FORATURA VETRI TEMPERATI e/o STRATIFICATI Maggiorazione da applicare all'art. 16.P04.A05.200 e/o all' 16.P04.A05.204 per compensare la foratura delle lastre di vetro con fori di diametro fino a 16 mm., compresa la fornitura della viteria in acciaio inox per il fissaggio della bachecca. Il prezzo è da applicare per ogni foro eseguito.	cad	12,65								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.220	RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA FINO AD 1 MQ. Ripristino comprensivo dello scavo e rimozione delle parti della pavimentazione ammalorate, la preparazione del fondo mediante la stesa di materiale misto-naturale il costipamento dello stesso, il getto del cls di fondazione, la perfetta rifilatura della pavimentazione esistente, la realizzazione del ripristino con lo stesso materiale esistente ( in materiale bituminoso, autobloccanti, porfido, piastrelle per percorsi tattili), la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Prezzo da applicare per interventi aventi superficie <= ad 1 mq. Per interventi con superfici superiori a 1 mq. fino a 5 mq. il prezzo verrà applicato fino a 1 mq. e la differenza verrà contabilizzata a seconda dei casi con gli artt. 16.P04.A05.225 o 16.P04.A05.230 o 16.P04.A05.235. Esempio: intervento su banchina in autobloccanti di superficie mq. 4,75, si applicherà l'art. 16.P05.A05.220 per mq. 1 e l'art.16.P04.A05.225 per i restanti mq. 3,75	cad	251,14	226,18	90,06%	16.P04.A05.235	RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA: STABILIZZATO Fornitura e posa di stabilizzato per ripristino zone marginali delle banchine di fermata o per risanamento banchine provvisorie, compreso l'eventuale pulizia e lo scavo preliminare delle superfici interessate; spessore medio cm. 20. Prezzo da applicare per superfici maggiori di 5 mq. o in aggiunta all'art. 16.P04.A05.220	m <sup>2</sup>	18,21	8,56	47,03%
16.P04.A05.225	RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA: MATERIALI BITUMINOSI O AUTOBLOCCANTI IN CLS Ripristino di banchine di fermata con pavimentazioni in materiali bituminosi o autobloccanti, comprensivo dello scavo e rimozione delle parti della pavimentazione ammalorate, la preparazione del fondo mediante la stesa di materiale misto naturale, il costipamento dello stesso, il getto del cls di fondazione, la perfetta rifilatura della pavimentazione esistente (se in materiale bituminoso), la posa della pavimentazione per la realizzazione del piano di calpestio, la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Prezzo da applicare per superfici maggiori di 5 mq. o in aggiunta all'art. 16.P04.A05.220	m <sup>2</sup>	50,63	27,21	53,75%	16.P04.A05.240	REALIZZAZIONE BANCHINA DI FERMATA: MATERIALI BITUMINOSI O AUTOBLOCCANTI IN CLS Comprendente: Il taglio dell'asfalto e lo scavo del cassonetto incassamento della banchina; la fornitura e la posa dei cordoli di delimitazione e di divisione interna banchina (es. contorno alberi e/o pali, rampe, ecc.) in pietra di Luserna di sezione massima 12 x 40 ( incluse tutte le sezioni <= a cm. 30 x 25) o in cls di qualsiasi dimensione, di lunghezza media di 1 mt. comprensiva di ricalzamento con cls, la sigillatura dei giunti e la pulizia finale; la realizzazione dei cavidotti portacavi costituiti da due tubi in P.V.C. o corrugato diametro interno mm. 50 posati su letto in cls e protetti da cappa cementizia spessore minimo cm. 15, con 3 pozzetti d'ispezione (dimensioni minime interne cm 30x30x30) per tubazione, in genere due ubicati alle estremità e uno in mezzzeria; il rialzamento di tutti i pozzetti esistenti nell'area della banchina di fermata; la realizzazione dell'impianto di messa a terra mediante la posa di una treccia in rame sezione mmq. 50 o di un tondino in acciaio zincato diametro mm. 10 ispezionabile almeno in due dei tre pozzetti secondo quanto previsto dalle norme CEI 64-8; il riempimento con materiali di riempimento idonei fino alla quota di posa del battuto di sottofondo della pavimentazione; la realizzazione del battuto di sottofondo in cls Rck 15, di spessore minimo cm. 10; la realizzazione di pavimentazione in autobloccanti o in asfalto colato; il ripristino bituminoso (fino ad una larghezza media di cm. 20) della cordolatura perimetrale; la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta compresi tutti gli oneri per dare l'opera finita a regola d'arte. Non è compresa la rimozione di masselli o di lastre in pietra della pavimentazione esistente. Tali rimozioni saranno contabilizzate a parte. Nel caso occorra posizionare un secondo cordolo in pietra (sullo stesso lato) verrà applicata una maggiorazione del 20%. Per banchine di fermata a "ISOLA" con larghezza minore o uguale a m. 2,00 si applicherà una maggiorazione del 50 %.	m <sup>2</sup>	108,79	41,08	37,76%
16.P04.A05.230	RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA: CUBETTI DI PORFIDO Comprensivo dello scavo e rimozione delle parti della pavimentazione ammalorate, la preparazione del fondo mediante la stesa di materiale misto-naturale, il costipamento dello stesso, il getto del cls di fondazione, la stesa della sabbia per la realizzazione del fondo di posa, la posa degli cubetti di porfido, dello stesso tipo e dimensioni dell'esistente, (da cm 4 a cm 12). L'assettamento mediante piastra vibrante, la stesa della sabbia per la sigillatura degli stessi, la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Prezzo da applicare per superfici maggiori di 5 mq. o in aggiunta all'art. 16.P04.A05.220	m <sup>2</sup>	102,89	67,65	65,75%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.245	SOVRAPPREZZO BANCHINE DI FERMA- TA CON PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO Da applicare come maggiorazione al prezzo dell'art. 16.P04.A05.240 nel caso si debba realizzare la banchina di fermata con pavimentazione in cubetti di porfido di dimensioni da 4-6 a 10-12.	m <sup>2</sup>	52,26	40,43	77,37%	16.P04.A05.257	Realizzazione di pavimentazione gommosa per zone di contorno alberi su banchine di fermata per aree sin- gole comprese tra i 4 mq. (2x2) e i 16 mq (4x4), comprendente: - lo scavo dell'area per una profondità media di circa 40 cm. eseguito a mano; - il riempimento con materiale terroso pulito e drenante per circa 35 cm; - la realizzazione della pavimentazione gommosa monostrato di spessore medio 5 cm. costituita da granuli di gomma EPDM (Ethylene-propylene- diene-monomere) di granulometria variabile (mm. 1,0-2,5), ma idonea per un perfetto drenaggio, legati mediante resine poliuretatiche monocomponenti, il tutto steso manualmente a freddo, compresa la lisciatura a cazzuola e il taglio del contorno del fusto dell'alberata, onde consentire la realizzazione di un collare libero di circa 10 cm.; colore a scelta della D.L., normalmente di co- lore verde RAL 6002. La misurazione verrà eseguita al netto della superfi- cie coperta dedotta degli elementi quali pali, alberi, quadri elettrici ecc. con superfici superiori a 0,30 mq. Nel caso di interventi sulla stessa ferma- ta, per superfici complessive minori o uguali a 16,00 mq (equivalenti a quattro zone alberate di dimensio- ni m. 2 x 2 o 2 x 3 comprese nella lunghezza della fermata (compresi i collegamenti ai passaggi pedonali) verrà applicata una maggiorazione del 30%. Per superfici complessive minori o uguali a 8,00 mq verrà ap- plicata una maggiorazione del 100%. Nel caso di intervento nell'ambito della realizzazione di una nuova ban- china o rifacimento di una esistente, si dovrà applicare una riduzione del 50%. Il prezzo è inteso al metroqua- dro per uno spessore medio di cm. 5 misurato in contraddittorio. Per even- tuali spessori diversi, il prezzo dovrà essere applicato proporzionalmente per ogni centimetro in più o in meno	m <sup>2</sup>	141,53	5,96	4,21%
16.P04.A05.250	SOVRAPPREZZO PER CORDOLI IN PIETRA LARGHEZZA CM. 30 Da applicare come maggiorazione al prezzo dell'art. 16.P04.A05.240 nel caso si debba realizzare la banchina di fermata con l'utilizzo di cordoli perimetrali di larghezza cm 30 con un facciavista di cm 28.	m	81,85	5,98	7,31%	16.P04.A05.259	POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TAT- TILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30 30x40 o equivalenti) su massetto in cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal ma- gazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla o malta) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle sono escluse e saranno fornite dal GTT. Nel caso la posa venga effettuata nell'ambito della realizzazione (o rifacimento) di una nuova banchina di fermata, il prezzo verrà conteggiato al 50%. Per i ripri- stini delle piastrelle dei percorsi tattili esistenti si contabilizzano il prezzo pieno con l'integrazione dell'Art. 16.P04.A05.220. Quest'ultimo arti- colo (art. 16.P04.A05.220) essendo a forfait verrà applicato una sola volta per fermata ed esclusivamente per interventi non congiunti ad altri ri- pristinanti inerenti alla pavimentazione della stessa banchina.	m <sup>2</sup>	116,28	102,93	88,52%
16.P04.A05.255	SOVRAPPREZZO PER PAVIMENTAZIO- NE IN QUADROTTI IN GHIAIA LAVATA Sovrapprezzo da applicare per le pavimentazioni delle banchine di fermata realizzate con marmette quadrate di dimensioni cm 40x40 con finitura in ghiaia lavate, simili a quelle esistenti sulle fermate della linea 10 attrezzate con pensiline tip o B, in aggiunta ai prezzi degli art. 16.P04.A05.225 o 16.P04.A05.240.	m <sup>2</sup>	34,19	24,48	71,60%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.260	FORNITURA E POSA POZZETTO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI Realizzazione di pozzetto di ispezione per impianto elettrico di fermata per collegamento impianto illuminazione, apparato VIA, emettitrici di biglietti, o altra apparecchiatura elettrica presente in fermata, completo di chiusino in ghisa sferoidale, di dimensioni interne minime di cm. 30x30 h 30-50, realizzato in mattoni pieni o prefabbricato in cls, in ogni caso con il fondo bucato per la dispersione delle acque piovane. Non è compreso il ripristino definitivo solo nel caso di pavimentazione in lastricato di pietra.	cad	71,92	37,03	51,49%	16.P04.A05.275	FORNITURA E POSA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE Posa comprensiva dello scavo e il getto del plinto, il fissaggio del segnale curandone la perfetta verticalità, il ripristino della pavimentazione esistente, la pulizia della banchina di fermata il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Fornitura di delineatore speciale di ostacolo ( Figura II 472 art. 177 del Nuovo Codice della Strada) costituito da pannelli catarifrangente doppio h= cm. 50 in alluminio 25/10 e segnale "passaggi consentiti" (figura II 82/a o 82/b o 83 art. 122) con freccia/e bianca su sfondo blu diametro cm. 60 classe 2, completo di palo e staffe di fissaggio; per la contabilizzazione si applicheranno le seguenti percentuali: - segnale completo come suddetta descrizione = 100%; - 1 segnale "passaggi consentiti" con palo e staffe = 70% - 1 pannello catarifrangente (cm. 50) completo di palo di sostegno e staffe = 60% - n. 2 pannelli catarifrangenti (cm. 50) completi di palo di sostegno e staffe = 80% - sostituzione di palo con montaggio dei segnali di recupero = 50%. OPPURE Fornitura e posa in opera di delineatore modulare di curva ( Figura II 468 art. 174 del Nuovo Codice della Strada) costituito da pannello quadro fondo nero e freccia bianca o gialla in pellicola rifrangente dim. cm. 40 x 40 in alluminio 25/10 (figura II 395 art.33) = 70%	cad	170,81	74,54	43,64%
16.P04.A05.265	REALIZZAZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE - Realizzazione segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico normale (composto di resina alchidica e clorocaucciù) per passaggi pedonali, linee di arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata, di colore bianca e/o gialla e/o nera (definitiva o di cantiere o per cancellazioni); è compresa nel presente articolo la realizzazione della seguente segnaletica: - passaggi pedonali (es. 0,50 x 3,00), linee di arresto, di mezzzeria, di corsia (cm. 12/15/30) e di delimitazione della fermata (art. 151 Reg. Cod. Str. - fig. II 447): misurazione al mq.; - scritte (es. ATM/BUS/TAXI/STOP ecc. ), segnali (es. triangoli DARE PRECEDENZA) e frecce direzionali; la misurazione in questi casi sarà al mq. vuoto per pieno. - verniciatura laterale di cordoli di fermata (giallo/nero): aumento del 50%; N.B. per interventi sulla stessa fermata fino a 20 mq. verranno applicate le seguenti maggiorazioni: - interventi fino a 5 mq ---> aumento del 200% - - interventi fino a 10 mq ---> aumento del 100% - - interventi fino a 20 mq ---> aumento del 50%	m <sup>2</sup>	3,46	1,63	47,05%	16.P04.A05.280	FORNITURA TRANSENNE METALLICHE In tubo d'acciaio saldato del diametro di mm. 60 e spessore mm. 3, con traverse orizzontali, del tipo in uso nella Città di Torino, zincate a caldo o verniciate con una mano di antiruggine e due mani di smalto colorato per esterni a uno o due colori.	m	48,07		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.285	FORNITURA TRANSENNA STORICA O A CROCE DI S. ANDREA A 2 PIANTONI Fornitura transenna "Storica" a DUE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 1500x1315 come da disegno n. 94/A Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino, realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali (sez. scatolato 40x40x 3mm.) saldati a tre elementi orizzontali (scatolato 35x35x3 mm.), dotata in corrispondenza delle sommità di pomelli in ghisa artistica lavorata, fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. OPPURE Fornitura transenna a "Croce di Sant'Andrea" a DUE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 900 x 1290, come da disegno n. 94/E Aprile 1996 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino, realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali (scatolato 40x40x3mm.) saldati a elementi orizzontali o trasversali (scatolato 40x25x3 mm.), dotata di mancorrente scatolato sagomato sulla sommità (sezione scatolato 62x27x1,5 mm) e di due dischi in ghisa fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. Per elementi speciali curvi o angolari o di misura inferiore, o di altezza diversa, confezionati su misura come da indicazioni della D.L. si aumenterà in prezzo del 50%.	cad	136,62			16.P04.A05.290	FORNITURA TRANSENNA STORICA O A CROCE DI S. ANDREA A 3 PIANTONI Fornitura transenna "Storica" a TRE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 3000 x 1350 come da disegno n. 94/B Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali ( sez. scatolato 40 x 40 x 3mm. ) saldati a tre elementi orizzontali (sez. scatolato 35 x 35 x 3 mm. ), dotata in corrispondenza delle sommità di pomelli in ghisa artistica lavorata, fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. OPPURE Fornitura transenna a "Croce di Sant'Andrea" a TRE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 1640x1290, come da disegno n. 94/C Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino, realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali scatalati (mm. 40x40x3 saldati a elementi orizzontali o trasversali scatalati ( 40 x 25 x 3 mm. ), dotata di mancorrente scatolato sagomato sulla sommità (sezione scatolato 62x27x1,5 mm) e di due dischi in ghisa fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. Per elementi speciali curvi o angolari o di misura inferiore, confezionati su misura su indicazioni della D.L. si dovrà aumentare in prezzo del 50%.	cad	241,62		
						16.P04.A05.295	POSA TRANSENNA A 2 PIANTONI Posa in opera di transenne tubolari, storiche o a croce di S. Andrea, a DUE piantoni su pavimentazioni bituminose, autobloccanti, porfido, lastricato o masselli di pietra compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a piè d'opera dei materiali occorrenti, il recupero dei materiali di reimpiego, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il ripristino della pavimentazione. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra.	cad	50,88	49,94	98,16%
						16.P04.A05.297	POSA TRANSENNA A 3 PIANTONI Posa in opera di transenne tubolari, storiche o a croce di S. Andrea, a TRE piantoni su pavimentazioni bituminose, autobloccanti, porfido, lastricato o masselli di pietra compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a piè d'opera dei materiali occorrenti, il recupero dei materiali di reimpiego, il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, il ripristino della pavimentazione. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra.	cad	69,86	68,57	98,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P04.A05.300</b>	FORNITURA E POSA PALETTO CON O SENZA CATENELLE Fornitura e posa di paletto dissuasore "Città di Torino" costituito da paletto in ferro zincato a caldo diametro mm. 76 di lunghezza mm. 1350 di cui 1000 mm. fuori terra, come da disegno n. 70/A Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino chiuso superiormente da una calotta massiccia in ghisa artistica, verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 o nero, dotato di due anelli per l'attacco catene e di catena in acciaio zincato ( verniciata o plastificata ) interasse tra paletti circa m. 1,50 e di due adesivi catarifrangenti, classe 2 colore bianco di altezza mm. 80, comprensivo dello scavo del plinto, il getto del cls per la realizzazione plinto di fondazione, il fissaggio del paletto curandone la perfetta verticalità, il ripristino della pavimentazione esistente, la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra. Se il paletto verrà richiesto senza anelli e catenella (dissuasore) si dovrà applicare una riduzione pari al 10%, mentre se al contrario verranno richieste più catenelle montate sullo stesso paletto, si applicherà una maggiorazione pari al 5% per ogni catenella in più rispetto a quella prevista. Esempio: - paletto dissuasore senza nessuna catena ---> prezzo pieno - 10%; - paletto con tre catenelle ---> prezzo pieno + (5%+5%)	cad	<b>82,34</b>	30,60	37,16%	<b>16.P04.A05.305</b>	CANALETTA PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA Fornitura e posa di canaletta per la raccolta acqua piovana in calcestruzzo di poliestere, a pendenza variabile completo di griglia in ghisa e barrette di fissaggio, compreso lo scavo, la posa della canaletta, il getto del cls di contenimento, la sigillatura dei giunti, la posa della griglia. E' escluso il ripristino della pavimentazione.	m	<b>127,99</b>	55,13	43,07%
<b>16.P04.A05.302</b>	FORNITURA E POSA TUBAZIONE IN PVC RIGIDO DIAM. 200 MM. Provvista e posa di tubazioni in p.v.c. rigido per caditoie stradali serie UNI EN 1329, tipo 302 compreso lo scavo in trincea eseguito a mano o a macchina, compreso l'eventuale dissodamento o della massicciata di superficie bituminosa e non, anche in presenza di servizi del sottosuolo, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale a cm. 15 in sabbia granita, la sigillatura dei giunti mediante giunto incorporato con guarnizione elastomerica o mediante incollaggio con collante epossidico, la realizzazione della cappa di protezione in calcestruzzo cementizio con resistenza caratteristica r <sub>bk</sub> 100 dello spessore pari a cm. 15, il riempimento dello scavo eseguito e compattato a strati regolari e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, compresi i pezzi speciali (curve, braghe, giunti, innesti, ecc.), il tutto eseguito a perfetta regola d'arte; per ogni ml. di tubo effettivamente posato e misurato in opera lungo l'asse dei tubi senza tener conto delle sovrapposizioni per i giunti: fino al diametro esterno di mm. 200.	m	<b>88,07</b>	51,64	58,63%	<b>16.P04.A05.310</b>	REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI Realizzazione di canalizzazione interrata per collegamento impianto elettrico di fermata al punto di allacciamento, comprensiva dello scavo, la posa del tubo in P.V.C. di diam. interno mm 100, la realizzazione del manufatto in cls per la protezione della tubazione (cm 40x25), il riempimento con il materiale di risulta se idoneo o con nuovi materiali, il ripristino della pavimentazione esistente, il carico ed il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra. Per cavidotti costituiti da più tubi si aumenterà il prezzo 30% per ogni tubo	m	<b>104,38</b>	84,35	80,81%
						<b>16.P04.A05.315</b>	DISPERSORE DI TERRA Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in tondino o in fune di acciaio zincato diametro minimo mm. 10 posato entro scavo predisposto, compresi morsetti di giunzione e collegamenti vari.	m	<b>5,25</b>	2,45	46,66%
						<b>16.P04.A05.320</b>	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE Fornitura, posa in opera, allacciamento e regolazione di interruttore crepuscolare di tipo modulare per attacco su barra DIN, completo di fotocellula separata, grado di protezione IP54, regolazione luminosa da 2 a 200 lux.	cad	<b>84,27</b>	29,87	35,45%
						<b>16.P04.A05.325</b>	INTERRUTTORE ORARIO (OROLOGIO) Fornitura, posa in opera, allacciamento e regolazione di interruttore orario (orologio) giornaliero, con movimento al quarzo, con riserva di carica, ad un contatto, tensione di alimentazione 220 V, portata del contatto 16A (eventualmente con contattore comandato separatamente)	cad	<b>86,96</b>	37,27	42,86%
						<b>16.P04.A05.330</b>	CONTATTORE BIPOLARE Fornitura, posa in opera e allacciamento di contattore bipolare o tripolare V <sub>n</sub> = 220/380 V in AC3 a norme CEI 17-3, comprensivo di eventuali contatti ausiliari.	cad	<b>56,89</b>	37,27	65,51%
						<b>16.P04.A05.335</b>	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Fornitura, posa in opera e allacciamento di interruttori automatici magnetotermici differenziali modulari, lcn 10000 A, curva "C" secondo norme CEI 23-3 IV di tipo bipolare, portata da 6 a 32 A sensibilità 0,03 A.	cad	<b>89,04</b>	24,81	27,86%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P04.A05.340</b>	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE SELETTIVO Fornitura, posa in opera e allacciamento di interruttori automatici magnetotermici differenziali modulari, Icn 10000 A, curva "B" secondo norme CEI 23-3 IV di tipo bipolare, portata da 6 a 32 A sensibilità 1 A selettivo	cad	<b>105,54</b>	33,06	31,32%	<b>16.P04.A05.365</b>	BASAMENTO PER ANCORAGGIO ARMADIO STRADALE Costruzione di basi in cls non armato per ancoraggi di armadi stradali di dimensioni m 0,30x0,40x0,70 circa, compreso: lo scavo, la cassetta, il getto, la formazione dei fori nel getto per il passaggio dei tubi PVC diametro mm 100, l'innesto dei tubi e la loro sigillatura, il reintero, il ripristino della pavimentazione ed ogni altra opera per rendere il manufatto a perfetta regola d'arte	cad	<b>69,02</b>	61,07	88,48%
<b>16.P04.A05.345</b>	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Fornitura, posa in opera e allacciamento di interruttori automatici magnetotermici modulari, Icn 10000 A, curva "C" secondo norme CEI 23-3 IV di tipo bipolare, portata da 6 a 32 A.	cad	<b>55,08</b>	24,81	45,05%	<b>16.P04.A05.375</b>	CERTIFICAZIONE RESISTENZA DITERRA Misura della resistenza di terra per impianti elettrici su attrezzature già esistenti, compresa la compilazione dei moduli di terra, dell'autocertificazione, della relazione sulla tipologia dei materiali, del disegno planimetrico dell'impianto realizzato (comprensivo di planimetria, schema e calcoli relativi) effettuato da progettista abilitato, la copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali del tecnico dell'Impresa secondo le prescrizioni della Legge 46/90 e successivo Regolamento D.P.R. 447/91.	cad	<b>338,30</b>		
<b>16.P04.A05.347</b>	FORNITURA E POSA CAMERETTA PER CONTATORE ACQUEDOTTO. Costruzione di cameretta interrata per contenimento contatore acqua secondo la normativa vigente prevista da SMAT realizzata in calcestruzzo cementizio leggermente armato alle pareti, soletta inferiore poggiante su fondazione in magrone, soletta di copertura in calcestruzzo armato con maglia elettrosaldata con sedi per appoggio di n. 1 chiusini in ghisa, a passo d'uomo per l'accesso alla cameretta medesima, comprese le opere idrauliche comprendenti fornitura e posa di valvole di intercettazione, giunti di dilatazione, riduttore di pressione, flange per allacciamento al contatore, rubinetto di scarico dell'impianto idraulico, delle dimensioni interne di cm. 120 x 120 x 120.	cad	<b>2.969,86</b>	2.336,69	78,68%	<b>16.P04.A05.380</b>	CAVO ELETTRICO FG50FG73X2,5MMQ Isolato in gomma etilpropilenica con guaina esterna in PVC del tipo non propagante l'incendio a Norme CEI 20-22 II e a ridotta emissione di gas corrosivi a Norme CEI 20-37 I, con posa entro tubi o canalizzazioni predisposte, compresi morsetti ed esecuzione delle giunzioni.	m	<b>2,86</b>	0,54	18,94%
<b>16.P04.A05.355</b>	FORNITURA E POSA ARMADIO STRADALE 517x873x260 Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina a marchio IMQ, grado di protezione IP44, con piedistallo per l'installazione su basamento in cls, completa di finestratura e barre DIN per apparecchi modulari, di telaio di ancoraggio in acciaio zincato e con chiusura a chiave, di dimensioni utili mm 510x550x260 o 517x873x260 comprensivo di ogni accessorio di cablaggio delle apparecchiature elettriche, dei cavi delle morsetterie. Cablato, montato in opera e funzionante.	cad	<b>670,49</b>	74,56	11,12%	<b>16.P04.A05.381</b>	Fornitura e posa di cavi FG160R16 1x10 mmq per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. In accordo al Regolamento Europeo (CPR) UE 305/11 Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16. Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico. Guaina in mescola termoplastica tipo R16 CEI 20-13 IEC 60502-1 CEI UNEL 35318-35322-35016 EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016 Posati in canalizzazioni esistenti o di nuova costruzione di collegamento tra quadro di fermata e punto di allacciamento.	m	<b>2,74</b>	1,08	39,50%
<b>16.P04.A05.362</b>	FORNITURA E POSA ARMADIO STRADALE 230x420x243 - Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina a marchio IMQ, grado di protezione IP44, con piedistallo di sostegno per il fissaggio a terra, completo di chiusura a lucchetto incluso nella fornitura con chiave Yale 21, cablato montato in opera e funzionante e completo di adesivo logo "G.T.T." e numero di riferimento (n. fermata, wc automatico, regolatore, scambio ecc.).	cad	<b>388,45</b>	186,34	47,97%	<b>16.P04.A05.382</b>	Fornitura e posa cavi FG160R16 2x6 mmq per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. In accordo al Regolamento Europeo (CPR) UE 305/11 Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16 Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico Guaina in mescola termoplastica tipo R16 CEI 20-13 IEC 60502-1 CEI UNEL 35318-35322-35016 EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016. Posati in canalizzazioni esistenti o di nuova costruzione di collegamento tra quadro di fermata e punto di allacciamento.	m	<b>3,94</b>	1,62	41,22%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.383	Fornitura e posa cavi FG160R16 3x2,5 mmq. per energia e segnalazioni flessibili per posa fissa, isolati in HEPR di qualità G16, non propaganti l'incendio a ridotta emissione di gas corrosivi. In accordo al Regolamento Europeo(CPR) UE 305/11Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5. Isolamento in HEPR di qualità G16. Riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico. Guaina in miscela termoplastica tipo R16 CEI 20-13 IEC 60502-1 CEI UNEL 35318-35322-35016 EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016	m	2,65	1,08	40,82%	16.P04.A05.404	FORNITURA E POSA LAMPADE FLUORESCENTI DA 58 W. Fornitura e posa lampade fluorescenti da 58 W su plafoniere inserite nel cassonetto pubblicitario delle pensiline e/o su plafoniere delle pensiline tipo "C" e "D" della linea 3 comprensivo dell'eventual sostituzione di starter e/o piedini di fissaggio se difettosi. Nel caso di sostituzione di più lampade da 58W su pensiline tipo "D" si dovrà applicare una maggiorazione del 50% per ogni lampada in più. Nel caso di sostituzione di più lampade da 58W su cassonetti di pensiline tipo "F" o "G" si dovrà applicare una maggiorazione del 20% per ogni lampada in più. Per esempio: - luci anteriori pensiline tipo "D" con 1 tubo 54 WT5 ---> aumento del 50% ogni tubo in più; - luci insegna pensiline tipo "D" con due plafoniere 2x58W ---> se si sostituiscono tutti e quattro i tubi aumento del 150% - Totale 2,50; - cassonetto pubblicitario pensiline Fo G con due plafoniere 2x58W ----> se si sostituiscono tutti e quattro i tubi aumento del 60% - Totale 1,60.	cad	42,40	30,55	72,05%
16.P04.A05.395	QUADRO DI COMANDO A 24 MODULI In policarbonato autoestinguente per 24 unità modulari, grado di protezione >= IP 40, dotato di porta cieca o trasparente e di chiusura a chiave, completo di barra DIN per gli apparecchi modulari e di pannello interno per coprire i cablaggi, a marchio riconosciuto a livello europeo, comprensivo di ogni accessorio e completo di cablaggio delle apparecchiature elettriche e dei cavi, montato in opera e funzionante.	cad	70,97	49,73	70,07%	16.P04.A05.405	REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADINE 1 X 50 W a risparmio energetico con frequenza > 25 kHz, per funzionamento con lampade a Krypton, alimentazione a 220/240 V, esclusione automatica delle lampade a fine vita, accensione istantanea senza pre-riscaldamento dei catodi, avente marchio riconosciuto a livello europeo. Fornitura e posa.	cad	90,77	11,29	12,44%
16.P04.A05.400	QUADRO DI COMANDO A 12 MODULI In policarbonato autoestinguente per 12 unità modulari, grado di protezione >= IP 40, completo di barra DIN per gli apparecchi modulari e di pannello interno per coprire i cablaggi, a marchio riconosciuto a livello europeo, corredato da una cassetta di derivazione con coperchio trasparente avente misure utili di mm 150x110x70o mm 150x110x140 per alloggiamento morsettiere di collegamento su barra DIN, completa di pressa cavi e elementi di raccordo il tutto comprensivo di ogni accessorio e completo di cablaggio delle apparecchiature elettriche e dei cavi, montato in opera e funzionante.	cad	63,99	49,73	77,72%	16.P04.A05.410	REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADINE 2 X 50 W a risparmio energetico con frequenza > 25 kHz, per funzionamento con lampade a Krypton, alimentazione a 220/240 V, esclusione automatica delle lampade a fine vita, accensione istantanea senza pre-riscaldamento dei catodi, avente marchio riconosciuto a livello europeo. Fornitura e posa.	cad	103,80	11,29	10,88%
16.P04.A05.402	FORNITURA E POSA LAMPADE FLUORESCENTI DA 18/36 W. Fornitura e posa lampade fluorescenti da 18 W su plafoniere inserite nel cassonetto della palina e/o su plafoniere delle pensiline tipo "F" o "G" e da 36 W su plafoniere anteriori delle pensiline della linea 3, comprensivo della sostituzione di starter e/o piedini di fissaggio se difettosi. Nel caso di sostituzione di più lampade da 18W/36W nella stessa attrezzatura sarà applicata una maggiorazione del 10% per ogni lampada in più. Per esempio: cassonetto palina con due lampade da 18W ---> aumento del 10% lampada pensiline tipo "F" con due lampade 18W ---> aumento del 10% lampada pensiline tipo "G" con tre lampade 18W ---> aumento del 20%	cad	41,06	30,55	74,40%	16.P04.A05.411	FORNITURA E POSA REATTORE PER LAMPADINE 18/36 W. Fornitura e posa di reattore per lampade da 18W o 36 W, alimentazione 220/240 V avente marchio riconosciuto IMQ.	cad	43,73	30,55	69,86%
						16.P04.A05.412	PLAFONIERE DA INCASSO A PAVIMENTO 70 w Fornitura e posa di apparecchio illuminante per esterni da incasso a pavimento completa di lampadina da 70 W ioduri, con corpo in alluminio pressofuso verniciato sia internamente che esternamente, anello di chiusura in acciaio inox e vetro temperato trasparente, guarnizioni di tenuta in silicone, pressacavi IP68 e viteria esposta in acciaio inox compresa la rimozione e la rottamazione di quella esistente. Il prezzo è applicabile solo in caso di sostituzione di una esistente.	cad	493,44	186,32	37,76%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.414	PLAFONIERE DA INCASSO A PAVIMENTO 2 x 30 w Fornitura e posa di apparecchio illuminante per esterni da incasso a pavimento completa di 2 lampade da 30 w 12 volt ditroiche, con corpo in alluminio pressofuso, doppio vetro temperato da mm. 10, di gruppo di alimentazione incorporato, guarnizioni in silicone e pozzetto si contenimento in materiale termoplastico, compresa la rimozione e la rottamazione di quella esistente. Il prezzo è applicabile solo in caso di sostituzione di una esistente.	cad	525,07	186,35	35,49%	16.P04.A05.421	Fornitura di apparecchiatura illuminante per pensilina tipo "G" composta da tre mono lampade a sezione ellissoidale mm. 130 x 66 equipaggiate con 3 x 18W, grado di protezione IP55 a marchio riconosciuto a livello europeo, comprensive di n. 4 staffe di fissaggio (2 laterali + 2 centrali) per ogni lampada, lunghezza lampada mm. 5100, realizzata in alluminio estruso, verniciata con polveri epossidiche di colore RAL 7010 e corredate di: tubo protettivo in policarbonato autoestinguente, reattore a basse perdite, starter elettronico, cablaggio con fusibili di protezione e condensatore di rifasamento antiscoppio, tubo fluorescente a luce bianca standard ad alta resa cromatica, giunti e terminali in alluminio della stessa serie della lampada	cad	793,16		
16.P04.A05.415	POSA LAMPADA PER PENSILINA STANDARD (TIPO F) Posa in opera su pensilina standard (tipo F) di lampada in alluminio, di fornitura GTT compreso il carico a magazzino GTT di Torino - corso Trapani 180, il trasporto al luogo di posa, il fissaggio delle DUE staffe di sostegno, l'assemblaggio e il montaggio della lampada, la foratura del coperchio dell'asola della gronda, la fornitura e la posa dei pressacavi e del flessibile di collegamento lampada-gronda, il collegamento del cavo di alimentazione (esistente) e il collaudo della lampada.	cad	126,82	124,49	98,16%	16.P04.A05.425	PREDISPOSIZIONE PER LAMPAD E PENSILINE STANDARD (TIPO "F") Predisposizione edile per alimentazione elettrica lampade pensiline standard tipo F esistenti, comprendente: - lo smontaggio della copertura esistente, dei vetri, della gronda posteriore e di un palo posteriore e del suo relativo canotto di ancoraggio; - la modifica della gronda rimossa comprendente la realizzazione di un foro per il collegamento al palo di sostegno, e la realizzazione di un'asola sulla parte interna per il passaggio dei cavi elettrici; - la modifica del canotto di ancoraggio per il passaggio dei cavi; - lo scavo per il collegamento del flessibile corrugato di protezione cavi dal pozzetto (nuovo o esistente) al canotto di ancoraggio; - il getto del canotto di ancoraggio; - l'infilaggio del flessibile corrugato diam. mm 25 dal pozzetto alla gronda; - la fornitura e la posa di uno sportellino di chiusura asola gronda realizzato in lamiera di alluminio stesso colore della gronda RAL 7010; lo sportellino verrà fissato alla gronda con due viti autofilettanti in acciaio inox; - il rimontaggio del palo di sostegno, della gronda, della copertura della traversa e del relativo vetro; - il ripristino della pavimentazione, il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. Sono esclusi dal presente intervento la realizzazione del pozzetto alla base del palo (se necessario) che verrà contabilizzato con l'art. 16.P04.A05.260.	cad	417,66	409,98	98,16%
16.P04.A05.416	Fornitura di apparecchiatura illuminante per pensilina tipo "F" composta da due mono lampade a sezione ellissoidale mm. 130 x 66 equipaggiate con 2 x 18W, grado di protezione IP55 a marchio riconosciuto a livello europeo, comprensive di n. 2 staffe di fissaggio per ogni lampada, lunghezza lampada mm. 3000, realizzata in alluminio estruso, verniciata con polveri epossidiche di colore RAL 7010 e corredate di: tubo protettivo in policarbonato autoestinguente, reattore a basse perdite, starter elettronico, cablaggio con fusibili di protezione e condensatore di rifasamento antiscoppio, tubo fluorescente a luce bianca standard ad alta resa cromatica, giunti e terminali in alluminio della stessa serie della lampada.	cad	512,33								
16.P04.A05.420	POSA LAMPADA PER PENSILINA TIPO G Posa in opera su pensilina tipo G di lampada in alluminio, di fornitura GTT compreso il carico a magazzino GTT di Torino - corso Trapani 180, il trasporto al luogo di posa, il fissaggio delle TRE staffe di sostegno, l'assemblaggio e il montaggio della lampada, la foratura del coperchio dell'asola della gronda, la fornitura e la posa dei pressa cavi e del flessibile di collegamento lampada-gronda, il collegamento del cavo di alimentazione (esistente) e il collaudo della lampada.	cad	151,88	149,09	98,16%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.430	<p>PREDISPOSIZIONE PER LAMPADINE PENSILINE TIPO "G" ESISTENTI</p> <p>Predisposizione edile per alimentazione elettrica lampade pensiline tipo G esistenti, comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lo smontaggio della copertura esistente, dei vetri, della gronda posteriore e di un palo posteriore e del suo relativo canotto di ancoraggio;</li> <li>- la modifica della gronda rimossa comprendente la realizzazione di un foro per il collegamento al palo di sostegno, e la realizzazione di un'asola sulla parte interna per il passaggio dei cavi elettrici;</li> <li>- la modifica del canotto di ancoraggio per il passaggio dei cavi;</li> <li>- lo scavo per il collegamento del flessibile corrugato di protezione cavi dal pozzetto (nuovo o esistente) al canotto di ancoraggio;</li> <li>- il getto del canotto di ancoraggio;</li> <li>- l'infilaggio del flessibile corrugato diam. mm 25 dal pozzetto alla gronda;</li> <li>- la fornitura e la posa di uno sportellino di chiusura asola gronda realizzato in lamiera di alluminio stesso colore della gronda RAL 7010; lo sportellino verrà fissato alla gronda con due viti autofilettanti in acciaio inox;</li> <li>- il rimontaggio del palo di sostegno, della gronda, della copertura della traversa e del relativo vetro;</li> <li>- il ripristino della pavimentazione, il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. Sono esclusi dal presente intervento la realizzazione del pozzetto alla base del palo (se necessario) che verrà contabilizzato con l'art. 16.P04.A05.260.</li> </ul>	cad	569,53	559,05	98,16%	16.P04.A05.437	<p>LAMPADA LINEA 3 IP 65 54 W T5 PER PENSILINE TIPO "D" - Fornitura e posa lampada a struttura cilindrica in PMMA (polimetilmetacrilato) satinato con riflettore interno in alluminio; lunghezza mm. 1220, IP 65, reattore elettronico incorporato, completa di staffe di orientamento e di sostegno in PMMA o in acciaio, e lampada da 54 W T5</p>	cad	359,94	142,10	39,48%
16.P04.A05.435	<p>CABLAGGIO CASSONETTO PUBBLICITARIO PER PENSILINE</p> <p>Realizzato con due bilampade con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 55, equipaggiate 2 x 50 W con reattore elettronico HF &gt;= 25 kHz, di cablaggio con fusibili di protezione, di condensatore di rifasamento antiscoppio e di filtri anti disturbi radio, di tubi fluorescenti con Ra &gt;= 85; un centralino per quattro moduli da parete, stagno IP 55, con portella trasparente, completo di interruttore di manovra bipolare In 5A Un 400 V; tubi in PVC rigido tipo pesante autoestinguente di sezione adeguata comprensivi di curve, giunti, grafette per impianti con protezione &gt;= IP55, cavi N07VK di sezione adeguata min 1,5 mm<sup>2</sup> ed accessori vari per rendere il manufatto eseguito a regola d'arte. Intervento e valutato sia eseguito in officina che in fermata.</p>	cad	398,59	211,17	52,98%	16.P04.A05.440	<p>LAMPADA PER PENSILINE TIPO "C" LINEA 3 - POSTERIORE</p> <p>Fornitura e posa di plafoniera stagna in poliestere rinforzato con fibre di vetro, equipaggiata 1 x 50 W, grado di protezione IP65, a marchio riconosciuto a livello europeo, completa di tubo protettivo in policarbonato autoestinguente e di ghiera di sicurezza, di reattore elettronico HF &gt;= 25 kHz, di cablaggio con fusibili di protezione, di condensatore di rifasamento antiscoppio e di filtri antidisturbo radio, di tubo fluorescente con Ra &gt;= 85 e di tutti gli accessori atti a rendere l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.</p>	cad	202,47	49,73	24,56%
						16.P04.A05.445	<p>LAMPADA PER PENSILINE TIPO "C" LINEA 3 - LATO BINARIO</p> <p>Fornitura e posa di monolampada a sezione tonda diam. mm 85 realizzata in alluminio estruso verniciato con polveri epossidiche di colore grigio RAL 7030, equipaggiato 1 x 50 W, grado di protezione IP 55 a marchio riconosciuto a livello europeo, con schermo in policarbonato autoestinguente, di reattore elettronico HF &gt;= 25 kHz, di cablaggio con fusibili di protezione, di condensatore di rifasamento antiscoppio e di filtri antidisturbo radio, di tubo fluorescente con Ra &gt;= 85, di pezzo strutturale di lunghezza idonea a terminare la campata, di giunto a scomparsa, di giunto doppio e di giunto terminale della stessa serie della lampada e di tutti gli accessori per dare l'opera eseguita e funzionante a regola d'arte.</p>	cad	645,21	111,81	17,33%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P04.A05.450</b>	INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 1 - Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o con l'art. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa e/o sostituzione e/o rimozione di 1 o più sacchi neri di copertura posati sulla/e palina/e della stessa fermata;- posa e/o sostituzione e/o rimozione n.2 ganci porta buste per comunicazioni; - posa e/o sostituzione e/o rimozione di 1 o più report orari e/o informazioni sullo stesso porta orari (standard, star, 1A4, Linea 3, ecc); - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 cartina mappa di rete compresa la posa e/o la sostituzione del pannello in plexiglas di protezione (fornitura esclusa);- posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 plexiglas per portarorari 1A4 o 2A4 o 1A4-2R o 3A4-4R o 4A4-6R	cad	<b>23,91</b>	23,45	98,07%	<b>16.P04.A05.460</b>	INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 3 - Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o con l'art. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 lamiera porta orari a tre finestre completa (parte superiore e inferiore)per palina standard compresa la posa degli orari e dei ganci; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 plexiglas ( o eventuale pannello pubblicitario) per cassonetti pubblicitari pensiline; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 lamiera porta orari per palina standard a stele completa(parte superiore e inferiore), compresa la posa degli orari e dei ganci;- posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari 3A4-4R; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 cestino (AMIAT) per rifiuti da fissare su palina e/o transenne.	cad	<b>48,54</b>	47,60	98,07%
<b>16.P04.A05.455</b>	INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 2 -Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.450 o con l'art. 16.P04.A05.455 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 bacheca completa compresa la posa della cartina dell'eventuale pubblicità; fissaggio e/o ripristino e/o sostituzione di telaio portalinee o telaio pubblicitario o telaio "Trasporti Puliti" del cassonetto di qualsiasi tipo di palina; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari tipo 2A4 o 1A4-2R; - fissaggio e ripristino pannelli tamponamento cassonetto pensilina (di qualsiasi tipo) o pannelli pubblicitari; - posa e/o sostituzione di plastica di protezione display VIA, compreso il fissaggio con molle metalliche e/o silicone; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 pannello porta orari pubblicitario o "GTT Trasporti Puliti" per qualsiasi tipo di palina compreso lo smontaggio e/o il montaggio nel relativo telaio.	cad	<b>36,22</b>	35,52	98,07%	<b>16.P04.A05.465</b>	INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 4 - Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o con l'art. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: posa di traverse per pensiline (superiori e/o inferiori) ricollocazione di n. 1 attrezzatura divelta (palina STAR o similari, paletti con catenelle, dissuasori, delineatori ostacoli e/o frecce direzionali, transenne, ecc.) quando le stesse sono recuperabili e riutilizzabili; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari tipo 4A4; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari tipo "Linea 3";- posa e/o sostituzione e/o rimozione traverse porta vetri delle pensiline.	cad	<b>60,13</b>	58,97	98,07%
						<b>16.P04.A05.470</b>	VERNICIATURA PARTI METALLICHE STRUTTURA PENSILINA Verniciatura superfici metalliche della struttura della pensilina comprendente: - preparazione di tutte le parti metalliche con carteggiatura fino all'asporto delle parti arruginite mediante levigatrice ed eventuale ripristini di stuccatura delle parti asportate; - verniciatura con prodotti anticorrosivi ed antiacido di fondo epossidico steso a rullo per uno spessore di 45/50 micron e 2 mani di smalto sintetico, di colori vari seguendo la colorazione esistente o unico colore RAL 7010; - realizzazione di ponteggi e protezioni per il lavoro in quota.	m <sup>2</sup>	<b>102,18</b>	93,32	91,33%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P04.A05.475	FORNITURA E POSA TELAI POSTERIORI IN AL PER PENSILINA TIPO "C" o "D" o Linea 4 - Fornitura e posa di telai (serramenti) in Al, posteriori per pensiline tipo "C" e/o "D" o Linea 4 a sbalzo, con struttura, dimensioni e tipologia analoga agli esistenti, compresa l'eventuale rimozione degli esistenti, esclusa la fornitura e la posa dei vetri di tamponamento.	m <sup>2</sup>	312,64	71,13	22,75%	16.P05	<b>LAVORI DI POSA, RIMOZIONE E RIPARAZIONE DEI PALI E CAVI SOTTERRANEI DI ALIMENTAZIONE DELLA RETE TRANVIARIA E RIPRISTINI DEFINITIVI DELLE PAVIMENTAZIONI MANOMESSE</b>				
16.P04.A05.480	VERNICIATURA TRANSENNE METALLICHE TUBOLARI O STORICHE O CROCE DI SANT'ANDREA - Verniciatura transenne metalliche di qualsiasi tipologia comprendente la preparazione di tutte le parti metalliche con carteggiatura fino all'asporto delle parti arrugginite mediante levigatrice ed eventuale ripristini di stuccatura delle parti asportate, la verniciatura con prodotti anticorrosivi ed antiacido di fondo epossidico steso a rullo o a pennello o a spruzzo per uno spessore di 45/50 micron e 2 mani di smalto sintetico, di colori vari seguendo la colorazione esistente o unico colore RAL 7010 o RAL 6009.	m <sup>2</sup>	34,82	29,76	85,47%	16.P05.A10	<b>Scavi e forniture</b>				
16.P04.A05.485	FORNITURA E POSA FASCIA IN PLEXIGLAS NOME FERMATA Fornitura e posa di fascia in plexiglas colorata su entrambi i lati, con o senza scritte, a più colori, identica a quella esistente per dimensioni e/o colori a quella delle pensiline linea 3 "C" e/o "D", compresa la rimozione dell'esistente (dimensioni mm 2110x370x6).	m <sup>2</sup>	196,42	71,05	36,17%	16.P05.A10.005	Scavo (a macchina e a mano), trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, in presenza di qualsiasi tipo di pavimentazione e sottoservizi, demolizione di qualsiasi tipo di muratura, conglomerati cementizi, ecc. con qualsiasi mezzo, protezione a regola d'arte di qualsiasi tipo di sottoservizi, inclusi i materiali necessari, segnalazioni regolamentari; il prezzo e da intendersi 'tutto compreso' e non verranno riconosciute altre maggiorazioni ad alcun titolo.	m <sup>3</sup>	38,72	24,89	64,29%
16.P04.A05.490	FORNITURA E POSA FRONTALINO PER PENSILINA TIPO "C" - Fornitura e posa di frontalino in lamiera di Al, da posizionare su tutto il frontespizio verso il binario a protezione delle lampade, sviluppo circa cm. 75/ml, opportunamente fissato con viteria e/o saldatura, con gocciolatoio sagomato. E' compresa la completa verniciatura del manufatto previa preparazione del fondo.	m <sup>2</sup>	118,76	71,05	59,83%	16.P05.A10.015	Reinterro conforme alle prescrizioni tecniche della Città di Torino, con misto granulare di cava o di fine ghiaia naturale di cava scevro di materie terrose e sabbiose (compresa costipazione e vibrazione).	m <sup>3</sup>	23,55	4,67	19,84%
16.P04.A05.495	FORNITURA E POSA NUOVA COPERTURA PENSILINA TIPO "D" - Fornitura e posa copertura in policarbonato trasparente o satinato, spessore minimo mm. 6 opportunamente sagomata di dimensioni identiche a quella esistente, compresa la rimozione dell'esistente, la fornitura dei profili e della viteria in acciaio inox per il fissaggio.	m <sup>2</sup>	154,67	71,04	45,93%	16.P05.A10.020	Reinterro con sabbia fine	m <sup>3</sup>	37,86	4,67	12,34%
16.P04.A05.500	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI EFFETTUATE FUORI ORARIO. - Sovrapprezzo forfettario per lavorazioni effettuate in prossimità di linee elettriche in tensione ed effettuate in orario notturno e/o festivo, previa tolta tensione per la rimozione e la posa delle parti smontabili delle pensiline. Prezzo da applicare per singolo intervento.	cad	1.304,04	1.278,87	98,07%	16.P05.A10.025	Fornitura e getto di calcestruzzo cementizio, confezionato con due quintali di cemento tipo 325.	m <sup>3</sup>	82,37	8,73	10,60%
						16.P05.A10.040	Formazione anima per posa palo con inclinazione ordinata e protezione di eventuali sottoservizi.	cad	45,14	5,48	12,13%
						16.P05.A10.045	Ripristino provvisorio con asfalto.	m <sup>2</sup>	17,56	7,76	44,17%
						16.P05.A15	<b>Cavi</b>				
						16.P05.A15.015	Fornitura e posa in opera di tubazioni in pvc rigido diametro 125 mm in polichloruro di vinile rigido conforme alle norme CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46/V1) resistenza allo schiacciamento > 450N; autoestinguenza < 30 secondi, complete di sellette in pvc ogni 1,5 m al minimo, per un preciso distanziamento nello scavo per più tubi, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonchè tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte.	m	6,47		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P05.A15.017</b>	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene corrugato diametro 125 mm a doppia parete a marchio IMQ conforme alla Norma CEI EN 50086-1 (CEI 23-29) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1), resistenza allo schiacciamento > 450 N, complete di sellette in pvc ogni 1,5 m al minimo, per un preciso distanziamento nello scavo per più tubi, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonchè tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte. Diametro mm. 125	m	<b>5,49</b>			<b>16.P05.A15.055</b>	Rimozione o ricollocamento di lastre prefabbricate a copertura di cunicolo porta cavi esistente lungo linee tranviarie, compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere e tutti gli oneri relativi.	m <sup>2</sup>	<b>16,45</b>	11,63	70,69%
<b>16.P05.A15.019</b>	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene corrugato diametro 140 mm a doppia parete a marchio IMQ conforme alla Norma CEI EN 50086-1 (CEI 23-29) e CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23-46;V1), resistenza allo schiacciamento > 450 N, complete di sellette in pvc ogni 1,5 m al minimo, per un preciso distanziamento nello scavo per più tubi, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonchè tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte.	m	<b>6,67</b>			<b>16.P05.A16</b>	<b>Terminazioni elettriche</b>				
<b>16.P05.A15.021</b>	Fornitura e posa in opera di tritubo in PEHD formato da monotubi diametro esterno 50 mm con costolature longitudinali interne per ridurre l'attrito rivestiti e tenuti insieme per l'intera lunghezza da una singola guaina trasparente in PEHD, colore dei singoli tubi diverso uno dall'altro, bandella di rame inserita tra il tubo centrale e la guaina esterna per tutta la lunghezza, resistenza allo schiacciamento > 400 N. I tubi dovranno essere posati a regola d'arte, ossia giuntati con gli appositi manicotti di giunzione, avere al loro interno per tutta la lunghezza della tratta l'apposito tirafilo zincato, essere installati sulle apposite sellette bloccatubi ad una distanza max. di 1,5m.	m	<b>8,72</b>			<b>16.P05.A16.005</b>	Fornitura di cavo unipolare con conduttore flessibile in rame rosso a norme CEI 20-29 Classe 5, conforme alle norme CEI 20-13 e CEI 20-22II-Tipo 1x120 FG7(O)R 06/1KV	m	<b>9,72</b>		
<b>16.P05.A15.025</b>	Posa o rimozione per reimpiego di cavo in pezzatura da 250 m o spezzoni inferiori a tale lunghezza, compreso trasporto, pulizie e controlli: Cavo sezione Cu 500 mmq	m	<b>4,65</b>	3,46	74,44%	<b>16.P05.A16.010</b>	Fornitura di cavo sez. 1x240 mmq. tipo FG7R-1.8/3KV - Caratteristiche: -conduttore: rosso flessibile secondo CEI 20-13 -isolante:mescola reticolata di qualità G7 norma CEI 20-11 e 20-34 - guaina esterna di protezione di qualità RZ colore Giallo	m	<b>13,84</b>		
<b>16.P05.A15.030</b>	Posa o rimozione per reimpiego di cavo in pezzatura da 250 m o spezzoni inferiori a tale lunghezza, compreso trasporto, pulizie e controlli: Cavo sezione Cu 1000 mmq	m	<b>6,51</b>	4,85	74,44%	<b>16.P05.A16.015</b>	Fornitura di cavo sez. 1x500 mmq. tipo RG7H1E-1.8/3KV norme CEI UNEL35011 edizione 08/2000 - Caratteristiche: -conduttore: in rame non stagnato, formazione a corda rigida secondo norma CEI 20-29 classe 2 -isolante:mescola reticolata di qualità G7 secondo norma CEI 20-11 -schermo: corona di fili in rame a spirale e nastro equalizzatore - guaina esterna di protezione in polietilene lineare qualità EZ colore Giallo Dovrà essere fornito su bobine e le pezzature dovranno avere una lunghezza di circa 250 m/cad.	m	<b>55,62</b>		
<b>16.P05.A15.035</b>	Posa o rimozione per reimpiego di cavo in pezzatura da 250 m o spezzoni inferiori a tale lunghezza, compreso trasporto, pulizie e controlli: Altri tipi di sezione Cu inferiore a 500 mmq	m	<b>2,32</b>	1,73	74,44%	<b>16.P05.A16.020</b>	Fornitura di cavo sez. 1x1000 mmq. tipo RG7H1E-1.8/3KV norme CEI UNEL35011 edizione 08/2000 - Caratteristiche: -conduttore: in rame non stagnato, formazione a corda rigida secondo norma CEI 20-29 classe 2 -isolante:mescola reticolata di qualità G7 secondo norma CEI 20-11 -schermo: corona di fili in rame a spirale e nastro equalizzatore - guaina esterna di protezione in polietilene lineare qualità EZ colore Giallo Dovrà essere fornito su bobine e le pezzature dovranno avere una lunghezza di circa 250 m/cad.	m	<b>132,43</b>		
						<b>16.P05.A16.025</b>	Confezione di giunto unipolare termorestringente su cavo con schermo sezione 500 mmq comprendente: il giunto a pressione da 500 mmq, il kit termorestringente, il dispositivo di continuità, le attrezzature e la manodopera necessaria per dare l'opera ultimata a regola d'arte.	cad	<b>213,21</b>	110,74	51,94%
						<b>16.P05.A16.030</b>	Confezione di giunto unipolare termorestringente su cavo con schermo sezione 1000 mmq comprendente: il giunto a pressione da 1000 mmq, il kit termorestringente, il dispositivo di continuità, le attrezzature e la manodopera necessaria per dare l'opera ultimata a regola d'arte.	cad	<b>237,45</b>	110,75	46,64%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P05.A16.035	Confezionamento di terminale su cavo con schermo sezione 500 mmq e collegamento in Sottostazione Elettrica comprendente: il terminale a pressione da 500 mmq, il kit termorestringente, il dispositivo di continuità, le attrezzature e la manodopera necessaria a dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	221,50	110,75	50,00%	16.P05.A16.060	Realizzazione di un'alimentazione comprendente: l'armadio stradale tipo conchiglia a doppia porta; il sezionatore unipolare da montare all'interno dell'armadio; il tubo di risalita al palo diametro 2" in plastica pressione nominale 10 atm spessore max 4,4 mm lunghezza 6 m; 1 m di termorestringente; autorestringente 3 pezzi; fascette 1 scatola da 100; 2 capocorda da 240 mmq; 4 capocorda da 120 mmq; le attrezzature e la manodopera necessaria a dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Sono esclusi la fornitura del cavo da 240 mmq e da 120 mmq e le opere civili necessarie che saranno compensate a parte.	cad	3.530,51	1.181,31	33,46%
16.P05.A16.040	Confezionamento di terminale su cavo con schermo sezione 1000 mmq e collegamento in Sottostazione Elettrica comprendente: il terminale a pressione da 1000 mmq, il kit termorestringente, il dispositivo di continuità, le attrezzature e la manodopera necessaria a dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	243,70	110,74	45,44%	16.P05.A16.065	Fornitura e posa di cassetta in polycarbonato a 4 vie senza terminali comprendente le attrezzature e la manodopera necessaria per dare l'opera perfettamente ultimata aregola d'arte.	cad	1.016,40	295,26	29,05%
16.P05.A16.045	Confezionamento di terminali per cavo da 1000 mmq e 500 mmq con allaccio alle due casse negative comprendente: terminale a pressione da 1000 mmq, terminale a pressione da 500 mmq, i kit termorestringenti, le connessioni elettriche con 2 trecce di rame, le attrezzature e la manodopera necessaria a dare l'opera perfettamente ultimata aregola d'arte. Sono escluse le opere civili necessarie alla predisposizione dell'allacciamento delle casse negative e la fornitura e posa del cavo da 500 mmq per il collegamneto delle casse che saranno compensate a parte.	cad	558,71	221,47	39,64%	16.P05.A16.070	Fornitura e posa di cassetta in polycarbonato a 6 vie, senza terminali, comprendente le attrezzature e la manodopera necessaria per dare l'opera perfettamente ultimata aregola d'arte.	cad	1.035,38	295,29	28,52%
16.P05.A16.050	Realizzazione spezzone di cavo (cono) da 500 mmq della lunghezza di 1 m intestato per connessione alla botola comprendente: il terminale a vite per cavo da 500mmq; il passaparatia; la targhetta segna cavo; la resina eposidica (si considera una busta da 420 gr circa); 1 m di termorestringente; 1m di cavo da 500 mmq; 1 lama per il collegamneto in botola; le attrezzature e la modopera necessaria a dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	490,71	36,90	7,52%	16.P05.A16.075	Fornitura e posa di cassetta in polycarbonato a 8 vie, senza terminali, comprendente le attrezzature e la manodopera necessaria per dare l'opera perfettamente ultimata aregola d'arte.	cad	1.045,50	295,35	28,25%
16.P05.A16.055	Realizzazione spezzone di cavo (cono) da 1000 mmq della lunghezza di 1 m intestato per connessione alla botola comprendente: il terminale a vite per cavo da 1000 mmq; il passaparatia; la targhetta segna cavo; la resina eposidica (si considera una busta da 420 gr circa); 1 m di termorestringente; 1m di cavo da 1000 mmq; 1 lama per il collegamneto in botola; le attrezzature e la modopera necessaria a dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte.	cad	552,31	36,89	6,68%	16.P05.A20	<b>Posa e rimozione pali</b>				
						16.P05.A20.005	Prelievo di palo presso i magazzini del G.T.T. in Provincia di Torino e trasporto a piè d'opera, o viceversa, posa in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore in calcestruzzo di 20 cm di spessore, o demolizione per rimozione. Per il primo palo ordinato	cad	212,47	136,83	64,40%
						16.P05.A20.010	Prelievo di palo presso i magazzini del G.T.T. in Provincia di Torino e trasporto a piè d'opera, o viceversa, posa in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore in calcestruzzo di 20 cm di spessore, o demolizione per rimozione. Per i pali successivi	cad	115,70	68,41	59,13%
						16.P05.A20.015	Rimozione dei pali con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, il trasporto del materiale di risulta e del palo ad impianto di trattamento autorizzato, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per il primo palo ordinato	cad	280,92	184,31	65,61%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P05.A20.017	Rimozione dei pali con trasporto ad impianto di trattamento autorizzato. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, il trasporto del materiale di risulta e del palo ad impianto di trattamento autorizzato, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per i pali successivi	cad	200,66	131,65	65,61%	16.P05.A20.060	Demolizione di zoccoli di cls di pali, trasporto materiali ad impianto di trattamento autorizzato, pulizia del palo da residui di cemento.	cad	24,64	11,29	45,81%
16.P05.A20.020	Rimozione dei pali con trasporto del palo ai magazzini GTT. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato, recupero dei pali e loro trasporto ai magazzini GTT, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per il primo palo ordinato	cad	327,32	166,54	50,88%	16.P05.A25	<b>Posa in opera di manufatti</b>				
16.P05.A20.022	Rimozione dei pali con trasporto dei pali ai magazzini GTT. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato, recupero dei pali e loro trasporto ai magazzini GTT, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per i pali successivi	cad	263,52	166,54	63,20%	16.P05.A25.005	Scavo di dimensioni circa 2,00x1,50x1,10 m per la rimozione di cassa scambio esistente e rimozione della stessa. Getto di sottofondo di 15 cm con sabbia e cemento dosato a 300 kg tipo 425 per intelaiatura supporto cassa scambio con collegamento al canale di scarico. Formazione di muratura per il bloccaggio della cassa scambio e supporto casse trasversali, riscaldatori e complessivo meccanico. Costruzione due pozzetti con posa chiusini per passacavi ed ispezione canale di scarico. Predisposizione per la tubazione conteggiata a parte. Posa della cassetta scambio e cassa riscaldatori con relativa sigillatura con assistenza personale del G.T.T. e chiusura scavo. Ripristino definitivo con asfalto. Trasporto dei detriti ad impianto di trattamento autorizzato e pulizia generale. Segnaletica per tutta la durata dei lavori comprese le interruzioni. Fornitura di circa 200 mattoni pieni, 150 kg di cemento, 0,300 mc di sabbia; segnaletica di sicurezza, compreso ogni altro onere e magistero per ogni cassetta.	cad	1.613,78	853,37	52,88%
16.P05.A20.025	Rimozione di pali con taglio e demolizione cls per uno spessore di 30 cm., compreso riempimento foro e ripristino provvisorio del suolo pubblico a regola d'arte con qualsiasi tipo di pavimentazione esistente, trasporto materiale di risulta e del palo ad impianto di trattamento autorizzato. Per il primo palo ordinato	cad	230,92	127,47	55,20%	16.P05.A25.010	Posa della cassetta scambio come articolo 16.P05.A25.005 con scavo già eseguito in precedenza.	cad	1.108,49	568,99	51,33%
16.P05.A20.027	Rimozione di pali con taglio e demolizione cls per uno spessore di 30 cm., compreso riempimento foro e ripristino provvisorio del suolo pubblico a regola d'arte con qualsiasi tipo di pavimentazione esistente, trasporto materiale di risulta e del palo ad impianto di trattamento autorizzato. Per i pali successivi	cad	109,00	59,07	54,19%	16.P05.A25.015	Per ogni pozzetto in più rispetto all'art. 16.P05.A25.005 compreso la posa del chiusino.	cad	78,81	42,75	54,25%
16.P05.A20.055	Formazione di zoccoli ai pali, aventi dimensioni superiori al diametro di 43 cm e altezza cm 40.	cad	30,67	18,81	61,34%	16.P05.A25.030	Provvista e posa in opera di tubazioni in conglomerato cementizio o pvc, compreso lo scavo in trincea eseguito a mano od a macchina, con eventuale dissodamento della massicciata di superficie bituminosa o non, anche in presenza di sottoservizi di sottosuolo, il carico, il trasporto, lo scarico del materiale eccedente il letto di posa per uno spessore di 15 cm in calcestruzzo cementizio, la sigillatura dei giunti, il riempimento dello scavo eseguito e costipato a strati regolari e la realizzazione di cappa di protezione in calcestruzzo cementizio avente spessore minimo di 15 cm, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte per ogni metro lineare di tubo effettivamente posato e misurato in opera lungo l'asse dei tubi senza tener conto delle sovrapposizioni dei giunti. Inoltre si deve considerare l'eventuale raccordo dal piano stradale al palo o fabbricato per l'alimentazione: diametro interno fino a 25 cm.	m	62,30	30,32	48,66%
						16.P05.A25.032	Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone, per collegamenti a manufatti esistenti (pozzetti, conchiglie, ecc.).	cad	42,12	17,10	40,60%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P05.A25.035	Lavori di costruzione pozzetto per cassetta sotterranea di alimentazione e sezionamento mediante la costruzione su sottofondo in cls 10 cm di "capitello" di dimensioni 0,60x0,60 m, altezza da 0,30 a 0,50 m o più in mattoni pieni e cemento, senza foro centrale, strato cementizio superficiale per formazione di un supporto in piano per la posa cassetta elettrica di alimentazione e sezionamento, costruzione pozzetto esterno in mattoni pieni e cemento o in cls prefabbricato, con dimensioni interne 1,20x1,30x1,40 m, costruzione con due file di mattoni per ottenere uno spessore di 0,25 m in ogni lato o posa di anello di fondo in cls prefabbricato, prosecuzione della costruzione del pozzetto dopo il posizionamento della cassetta principale, alla esecuzione dei giunti e alla posa e collegamento della cassetta schermi (a cura del personale GTT) fino all'altezza di 0,80-1,10 m, includendo i cavi nella muratura dopo aver protetto a regola d'arte i cavi esistenti con carta e con la posa di tubazione o sabbia e sigillatura con cemento. Inoltre è prevista la posa del chiusino in ghisa o altro G.T.T. con trasporto dai nostri magazzini mediante autocarro con gru, compresa la sigillatura ed il bloccaggio dello stesso con cemento comprese segnalazioni diurne e notturne per tutta la durata dei lavori, esclusi scavo e reinterro (verrà riconosciuta la maggiorazione e la protezione dei cavi con tubazioni per le lunghezze necessarie e fino all'alimentazione ed alla base del palo, che verrà conteggiata come da art. 16.P05.A25.030.	cad	955,10	547,27	57,30%	16.P05.A25.050	Adeguamento in quota in più o in meno di 20 cm, di chiusini, mediante l'uso di motocompressore, compresa l'eventuale demolizione del manufatto, la malta cementizia, i mattoni occorrenti e il trasporto del materiale ad impianto di trattamento autorizzato. Chiusini dalle dimensioni esterne max 50x50 cm	cad	171,58	97,37	56,75%
16.P05.A25.040	Costruzione della cassa negativa secondo specifiche aziendali mediante l'esecuzione dello scavo eseguito a macchina o a mano fra i binari, con qualsiasi tipo di pavimentazione, o demolizione della vecchia muratura; il fissaggio mediante foratura e bullonatura a strappo dei complessi all'anima interna della rotaia in posizione leggermente disassata; il posizionamento della cassa negativa in asse ai complessi, fissaggio alle rotaie con staffe a elle da fissare con bulloneria a strappo (lo strappo dei bulloni è operazione eseguita da personale GTT), con linee in servizio, incluse segnalazioni di sicurezza; la protezione dei cavi con tubazioni per le lunghezze necessarie e fino all'alimentazione ed alla base del palo, compresa l'opera necessaria sul basamento, verrà conteggiata come da art.16.P05.A25.030.	cad	674,86	431,37	63,92%	16.P05.A25.055	Adeguamento in quota in più o in meno di 20 cm, di chiusini, mediante l'uso di motocompressore, compresa l'eventuale demolizione del manufatto, la malta cementizia, i mattoni occorrenti e il trasporto del materiale ad impianto di trattamento autorizzato. Chiusini dalle dimensioni esterne oltre 50x50 cm	cad	291,40	162,31	55,70%
16.P05.A25.045	Sostituzione o spostamento antenna o bobina di rilevamento magnetico circuito binario comando scambio a radiofrequenza mediante lo scavo eseguito a mano o a macchina nella sede binari, sigillatura con cemento fuso della antenna o bobina posata dal personale del G.T.T., ripristino definitivo con asfalto e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta.	cad	927,56	483,72	52,15%	16.P05.A25.060	Formazione di pozzetto in muratura o cls, con riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume (naturale) e con sigillatura delle tubazioni con malta di cemento, compresi il ritiro dai magazzini dell'Ente appaltante, il trasporto a piè d'opera e la posa del chiusino e telaio. Dim. interne utili 60x60x70 cm	cad	338,34	142,24	42,04%
						16.P05.A25.065	Formazione di pozzetto in muratura o cls, con riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume (naturale) e con sigillatura delle tubazioni con malta di cemento, compresi il ritiro dai magazzini dell'Ente appaltante, il trasporto a piè d'opera e la posa del chiusino e telaio. Dim. interne utili 90x90x120 cm	cad	545,04	213,33	39,14%
						16.P05.A25.070	Esecuzione di basamento per armadio contenente apparato del comando scambio o conchiglia per l'alimentazione, in cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per ogni mc di impasto, di altezza 80 cm di cui 30 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc o di un unico vano per l'uscita dei conduttori, della posa del telaio di fissaggio o dei trifonni, intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della Direzione Lavori.	cad	288,79	216,68	75,03%
						16.P05.A25.075	Posa di puntazza fornita da G.T.T., in pozzetto fino a raggiungere con la punta mt 2 sotto il piano di campagna.	cad	5,81	5,81	100,00%

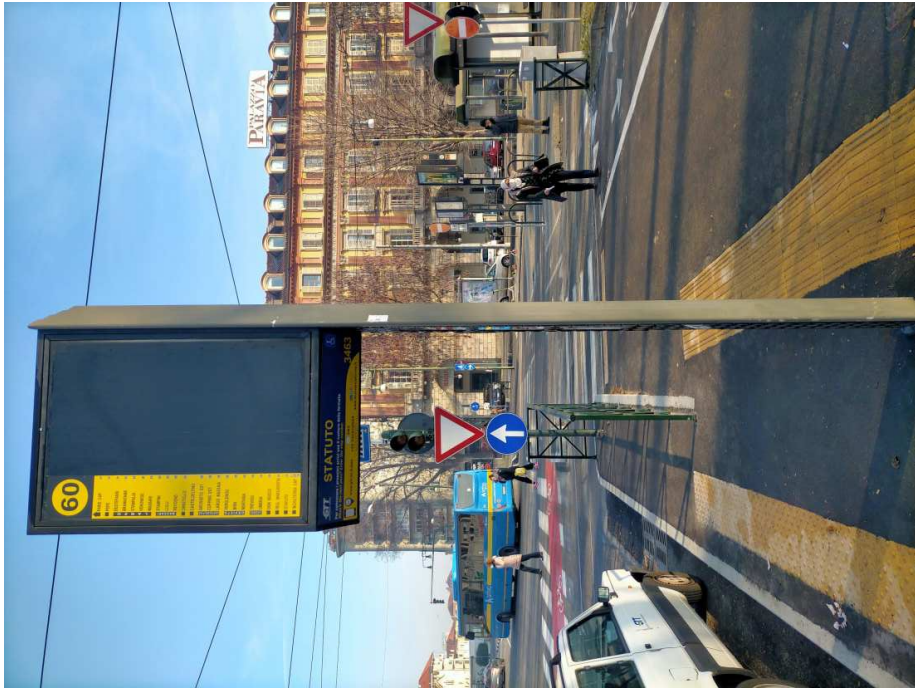
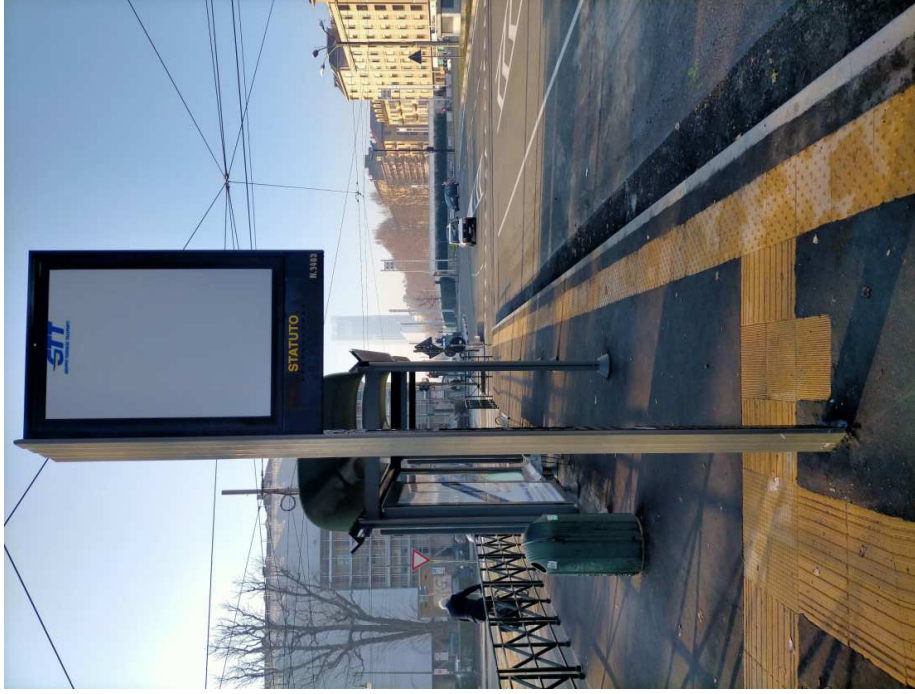
Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
16.P05.A50	<b>Interventi per ricerca guasti su cavi sotterranei Nel corso dell'appalto può essere richiesto all'Appaltatore, sia in giornate feriali che festive, di operare per la ricerca di guasti ai cavi interrati di alimentazione della rete tranviaria. Tale attività richiede di norma l'esecuzione di scavi di fosse, aventi un volume medio di circa mc. 5, in qualsiasi tipo di pavimentazione.</b> <b>a) Intervento di ricerca guasto su cavo interrato effettuato su richiesta della D.L. con squadra tipo costituita da:</b> <b>- n. 1 operaio comune;</b> <b>- n. 1 autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, le prestazioni dell'autista nonchè tutti gli oneri relativi ad ogni ora di funzionamento;</b> <b>-n. 1 palagommata con retro-escavatore munita di cucchiaio rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il funzionamento;</b> <b>- n. 1 martello demolitore tipo COBRA completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto in loco ed ogni genere connesso al funzionamento;</b> <b>nonchè il trasporto dei materiali di scavo o di rifiuto alle pubbliche discariche, compreso il carico con paleggio manuale, la protezione dei cavi con tubazione avente diametro di mm. 125, il reintro dello scavo in parte con sabbia e in parte con naturale, il ripristino provvisorio della pavimentazione manomessa di qualsiasi tipologia. Inoltre è compresa l'eventuale attesa per permettere al personale GTT di effettuare la riparazione del cavo.</b>					16.P06.A05.015	Fornitura e montaggio di elemento di sostegno sospensione tipo per tranvia senza corda portante per un singolo binario a tubo mensola	cad	203,06	18,46	9,09%
16.P05.A50.005	Per il primo intervento di scavo di fossa (di volume medio indicato in precedenza).	cad	986,22	565,40	57,33%	16.P06.A05.020	Posa mensola al palo completa degli accessori di base di cui agli artt. 16.P06.A05.010 e 16.P06.A05.015 per sospensione tipo tranvia senza corda portante ad uno o due binari comprendente la fornitura e posa della staffa per attacco a palo e i morsetti terminali conici per parafil esclusa la fornitura dello stesso.	cad	259,13	164,44	63,46%
16.P05.A50.010	Per interventi di scavo di fossa (di volume medio indicato in precedenza), effettuato successivamente al primo (mediante l'uso di attrezzature meccaniche e/o manuali, in qualsiasi tipo di terreno, compreso il trasporto del materiale di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato, e quant'altro indicato in precedenza).	cad	820,48	460,04	56,07%	16.P06.A05.025	Fornitura e montaggio elemento di sostegno per sospensione tipo per tranvia con corda portante isolata per singolo binario esclusa fornitura e fissaggio corda portante.	cad	294,14	24,62	8,37%
16.P05.A50.015	Maggiorazione da applicare alle voci 16.P05.A50.005 e 16.P05.A50.010, in caso di scavi di fossa di volume superiore al 50% delle dimensioni medie sopra indicate.	m <sup>3</sup>	38,72	24,89	64,29%	16.P06.A05.030	Posa mensola al palo completa degli accessori di base di cui agli artt. 16.P06.A05.010 e 16.P06.A05.025 per sospensione tipo tranvia con corda portante isolata ad uno o due binari comprendente la fornitura e posa della staffa per attacco a palo e i morsetti terminali conici per parafil esclusa la fornitura dello stesso.	cad	230,56	146,01	63,33%
16.P05.A60	<b>MAGGIORAZIONE PER SCAVI PER PALI E RIPRISTINI DEFINITIVI Tenuto conto del frazionamento degli interventi di scavo per pali e per ripristini definitivi, caratteristico dei lavori in oggetto vengono riconosciute all'impresa le maggiorazioni degli articoli seguenti. Tali maggiorazioni verranno applicate sulle voci relative al Capitolo 16.P05.A10 (Scavi e forniture). Gli interventi di cui sopra, si intendono applicati all'esecuzione di ogni tipo di scavo a mano e/o a macchina, con qualsiasi tipo di pavimentazione, in qualsiasi tipo di servizi nel sottosuolo, inclusa la loro protezione eseguita a regola d'arte con i materiali necessari (tubazioni, canalette, ecc.), compresa l'eventuale lavorazione richiesta per il passaggio di utenza di altri Enti nei basamenti dei pali GTT, incluse eventuali demolizioni di blocchi in conglomerato cementizio e le necessarie segnaletiche di sicurezza.</b>					16.P06.A05.035	Fornitura e posa di fune rigida in rame spiroidale diametro 120 mmq. composta da 19 fili diametro mm. 2 - peso teorico kg/m 1,071 - fornitura secondo norme cei unel 01437-76 su bobina da rendere a norme anie.	m	14,12	3,44	24,36%
16.P05.A60.005	Maggiorazione del 40% per scavi o pavimentazioni per un'entità pari o inferiore a 5 mc o 5 mq	%	40,00			16.P06.A05.040	Fornitura e posa di filo di rame sagomato di contatto 100/a UNEL 70611-71	m	12,21	3,44	28,17%
16.P05.A60.010	Maggiorazione del 25% per scavi o pavimentazioni per un'entità superiore a 5 mc o 5 mq fino ad un'entità pari a 10 mc o 10 mq	%	25,00			16.P06.A05.045	Fornitura e posa di pendino isolato con parafil diam. 4 mm., comprensivo di morsetto a 2 viti in bronzo, 2 radancie inox, selletta per pendino, attacco filettato e 2 ghiera in alluminio.	cad	68,60	34,15	49,78%
16.P06	<b>LAVORI SU IMPIANTO DI LINEA AEREA</b>					16.P06.A05.050	Fornitura e posa di fune isolante di materiale isolato (PARAFIL) per sospensione ed ormeggio linea aerea diametro 8,6 mm. tiro nominale 1000 kg (1 CEI UNEL 79825).	m	3,74	1,76	47,06%
16.P06.A05	<b>LAVORI SU IMPIANTO DI LINEA AEREA</b>					16.P06.A05.055	Fornitura e posa di fune isolante di materiale sintetico (PARAFIL) T2 diametro guaina 11 mm. tiro nominale 2000 kg per trasversali linea aerea (2 CEI - UNEL 79825)	m	4,69	1,76	37,54%
16.P06.A05.005	Fornitura di tubo per mensola in vetroresina CEI UNEL 73664 diametro 76 mm. spessore 8 mm.	m	38,57			16.P06.A05.060	Fornitura e posa di fune isolante di materiale sintetico (PARAFIL) T3.5 diametro guaina 13,5 mm. tiro nominale 3500 kg per trasversali linea aerea (3,5 CEI - UNEL 79825)	m	5,57	1,76	31,57%
16.P06.A05.010	Fornitura e montaggio accessori di base per tubo mensola in vetroresina diametro 76 mm. spessore 8 mm.	cad	170,25	39,97	23,48%	16.P06.A05.065	Fornitura e montaggio di morsetto terminale conico in acciaio inox per cavo parafil T1 completo di cuneo spinotto e copiglia montato.	cad	10,91	3,06	28,09%
						16.P06.A05.070	Fornitura e montaggio di morsetto terminale conico in acciaio inox per cavo parafil T2 completo di cuneo spinotto e copiglia montato.	cad	25,33	3,06	12,10%
						16.P06.A05.075	Fornitura e montaggio di morsetto terminale conico in acciaio inox per cavo parafil T1 completo di cuneo grillo e vite montato.	cad	22,04	3,06	13,90%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P06.A05.080</b>	Fornitura e montaggio di morsetto terminale conico in acciaio inox per cavo parafil T2 completo di cuneo grillo e vite montato.	cad	<b>25,45</b>	3,06	12,04%	<b>16.P06.A05.155</b>	Fornitura e posa di ponticello equipotenziale in cavo di rame flessibile sezione 100 mmq. lunghezza 500 mm. completo di n° 2 capocorda a compressione e morsetto a due viti in bronzo per filo di contatto per piastra inox con supporto per incrocio linea aerea.	cad	<b>79,70</b>	35,88	45,02%
<b>16.P06.A05.085</b>	Fornitura e montaggio di morsetto terminale conico in acciaio inox per cavo parafil T3,5 completo di cuneo grillo e vite montato.	cad	<b>18,61</b>	3,06	16,46%	<b>16.P06.A05.160</b>	Posa piastra inox con supporto per incrocio linea aerea 82° - 90°.	cad	<b>78,61</b>	70,73	89,97%
<b>16.P06.A05.090</b>	Fornitura di anello per trasversali diametro interno 80 mm. costruito con tondino inox diametro 10 mm.	cad	<b>28,46</b>			<b>16.P06.A05.165</b>	Fornitura e posa di piastrina per fili affiancatori compresi due morsetti in bronzo a due viti per ancoraggio filo di contatto - due sospensioni superiori k+m per fissaggio a trasversali.	cad	<b>164,07</b>	47,14	28,73%
<b>16.P06.A05.095</b>	Fornitura e posa di attacco per sospensione in rettilineo parafil diametro 11 mm. tipo k+m completo di morsetto a due viti in bronzo.	cad	<b>68,01</b>	18,85	27,72%	<b>16.P06.A05.170</b>	Fornitura di divisore di sezione aereo del tipo in uso in azienda. disegno ATM n° 23696/1.	cad	<b>805,81</b>		
<b>16.P06.A05.100</b>	Fornitura e posa di attacco per sospensione e ritenuta in curva k+m completa di astine di poligonazione destra e sinistra dei morsetti per il filo di contatto esclusa la fornitura e posa del parafil.	cad	<b>199,08</b>	47,14	23,68%	<b>16.P06.A05.175</b>	Posa di divisore di sezione aereo del tipo in uso in azienda di cui all' articolo 16.P06.A05.170.	cad	<b>78,61</b>	70,73	89,97%
<b>16.P06.A05.105</b>	Fornitura e posa di attacco per sospensione e ritenuta in curva k+m completa di astina di poligonazione diritta, morsetto per il filo di contatto esclusa la fornitura e posa del parafil.	cad	<b>149,72</b>	30,23	20,19%	<b>16.P06.A05.180</b>	Fornitura e posa di bastone isolante per isolamento fune portante esclusa la fornitura di morsetti a cavallotto di tipo pesante.	cad	<b>89,71</b>	70,73	78,84%
<b>16.P06.A05.110</b>	Fornitura e posa di ritenuta per ancoraggio a terminale parafil o anello composta da due astine di poligonazione destra e sinistra, morsetti a due viti per il filo di contatto esclusa la fornitura del parafil.	cad	<b>109,25</b>	44,60	40,82%	<b>16.P06.A05.185</b>	Fornitura e posa di morsetto a cavallotto di tipo pesante 10 UNEL 73537-73 corpo di acciaio zincato a caldo cavallotto e dadi di acciaio inox, senza rosette per funi da 120 mmq.	cad	<b>18,68</b>	14,14	75,71%
<b>16.P06.A05.115</b>	Fornitura e posa di ritenuta per ancoraggio a terminale parafil o anello completa di una astina di poligonazione diritta, morsetto a due viti per il filo di contatto esclusa la fornitura del parafil.	cad	<b>67,57</b>	35,37	52,34%	<b>16.P06.A05.190</b>	Fornitura e posa di giunto a viti di pressione b UNEL 73632-68 per filo sagomato di contatto.	cad	<b>92,87</b>	47,14	50,76%
<b>16.P06.A05.120</b>	Fornitura e posa di staffa universale per attacco trasversale su pali tubolari diametro 100-150 mm. in due meta' compresa la bulloneria in acciaio inox.	cad	<b>55,59</b>	30,66	55,15%	<b>16.P06.A05.195</b>	Fornitura e posa di cavo unipolare con conduttore flessibile in rame rosso a norme cei 20-29 classe 5, conforme alle norme CEI 20-13 e CEI 20-2211 tipo 1x120 FG7 o R06/1kw per equipotenziale ed alimentazione aerea compresa la fascettatura di fissaggio a fune di sostegno o mensola con quattro fascette in poliammide anti U-V (colore nero).	m	<b>49,93</b>	35,36	70,82%
<b>16.P06.A05.125</b>	Fornitura e posa di staffa universale per attacco trasversale su pali tubolari diametro 150-200 mm. in due meta' compresa la bulloneria in acciaio inox.	cad	<b>65,71</b>	30,66	46,66%	<b>16.P06.A05.200</b>	Fornitura e posa di tratto di linea aerea sospesa a catenaria composta da corda portante in rame, pendini isolati completi, filo rame sagomato di contatto tranviario, escluso fornitura e posa di morsetto di ammarro - compreso ogni altro onere per dare l'opera ultimata a regola d'arte. il prezzo e' da intendersi a metro di binario.	m	<b>38,46</b>	10,82	28,14%
<b>16.P06.A05.130</b>	Fornitura e posa di staffa universale per attacco trasversale su pali tubolari diametro 250-300 mm. in due meta' compresa la bulloneria in acciaio inox.	cad	<b>72,03</b>	30,66	42,56%	<b>16.P06.A05.205</b>	Formazione testa per ancoraggio corda portante in fune di rame sezione 120 costituito da quattro morsetti a cavallotto di tipo pesante 10 UNEL 73537-73 corpo d'acciaio zincato a caldo, cavallotto e dadi d'acciaio inox completi di rosetta uni 1751 e relativa radancia UNEL 73538-74 e anello in acciaio inox diametro 80.	cad	<b>79,69</b>	35,37	44,38%
<b>16.P06.A05.135</b>	Fornitura e posa di morsetto di estremita' per ammarro per filo rame di contatto tranviario.	cad	<b>53,36</b>	11,78	22,07%						
<b>16.P06.A05.140</b>	Fornitura e posa di ancoraggio chimico a muro comprendente fialoide in resina bicomponente e barra in acciaio zincata a caldo filettata di diametro 16 mm. e anello diametro 16 mm. e rosone in ottone.	cad	<b>83,89</b>	70,73	84,31%						
<b>16.P06.A05.145</b>	Fornitura e posa di piastra inox (aisi 304) con supporto per incrocio linea aerea - incrocio 82° - 90°	cad	<b>200,05</b>	70,72	35,35%						
<b>16.P06.A05.150</b>	Fornitura e posa di pendino isolato in parafil diametro 8 mm. composto da selletta superiore, radancia, morsetto terminale conico in acciaio inox, morsetto a cavallotto e attacco filettato m 16 in bronzo (lunghezza complessiva 0-800 mm.)	cad	<b>80,87</b>	39,16	48,42%						

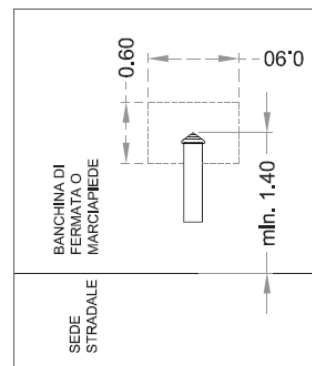
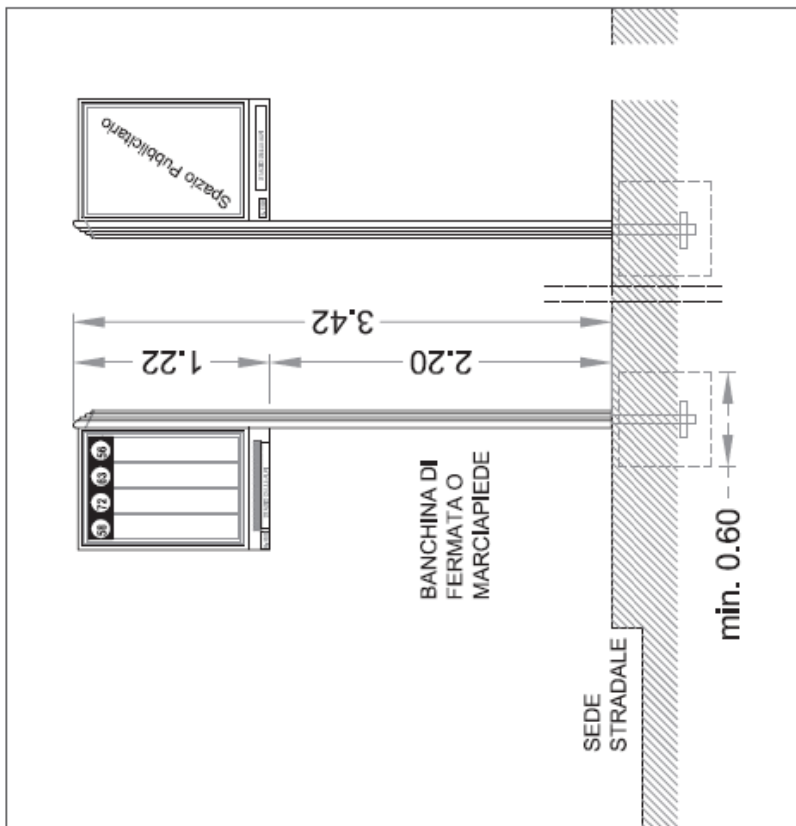
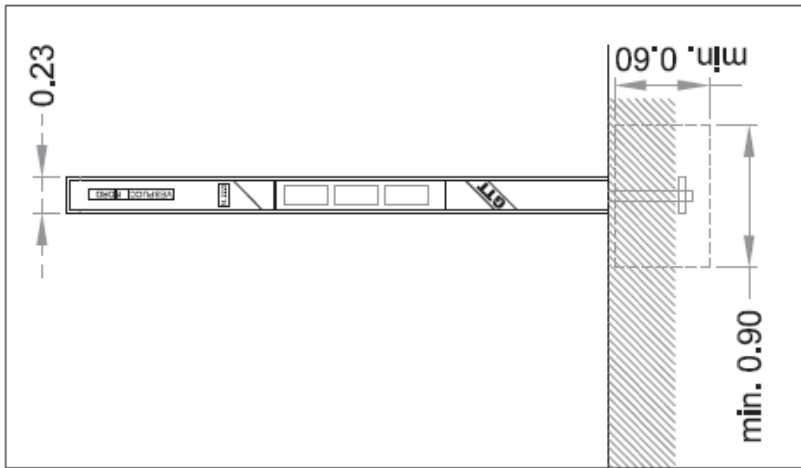
Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>16.P06.A05.210</b>	Rimozione della linea aerea a catenaria (filo di contatto, fune portante, tiranteria, mensole, ecc.) compreso il recupero, il trasporto e l'accatastamento ai magazzini gtt dei materiali pregiati quali elementi in rame, bronzo, acciaio inox, funi isolanti, ecc. e l'allontanamento ed il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del restante materiale a giudizio della direzione lavori il prezzo e' da intendersi a metro di binario.	m	<b>40,16</b>	34,40	85,65%						
<b>16.P06.A05.215</b>	Fornitura di palo tubolare tipo "manesmann" in acciaio zincato senza saldature, rastremato, tipo T3/1 o T3/2 per linea aerea di contatto con diametro alla base di 273 mm. e lunghezza 9500 mm. spessore minimo 8,8 mm. comprensivo di: - manicotto di protezione in acciaio della zona d'incastro; - zincatura a caldo su tutta la superficie; - fondello di chiusura superiore in acciaio zincato; - marcatura a punzone.	cad	<b>1.669,80</b>								
<b>16.P06.A05.220</b>	Fornitura di palo tubolare tipo "manesmann" in acciaio zincato senza saldature, rastremato, tipo T4 per linea aerea di contatto con diametro alla base di 273 mm. e lunghezza 9500 mm. spessore minimo 11 mm. comprensivo di: - manicotto di protezione in acciaio della zona d'incastro; - zincatura a caldo su tutta la superficie; - fondello di chiusura superiore in acciaio zincato; - marcatura a punzone.	cad	<b>2.061,95</b>								

Allegati



Rif. E.P. Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.047 -  
16.P04.A.05.055 - 16.P04.A.05.060 - 16.P04.A.05.065

**PALINA DI FERMATA STANDARD**

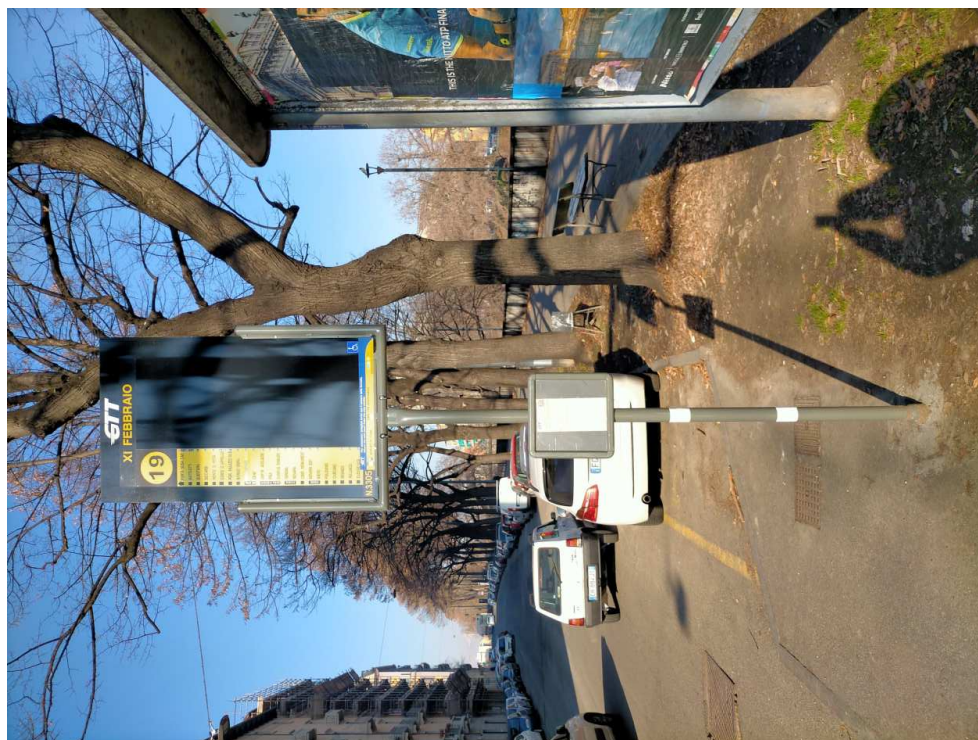




Allegati

1038

PALINA TIPO STAR



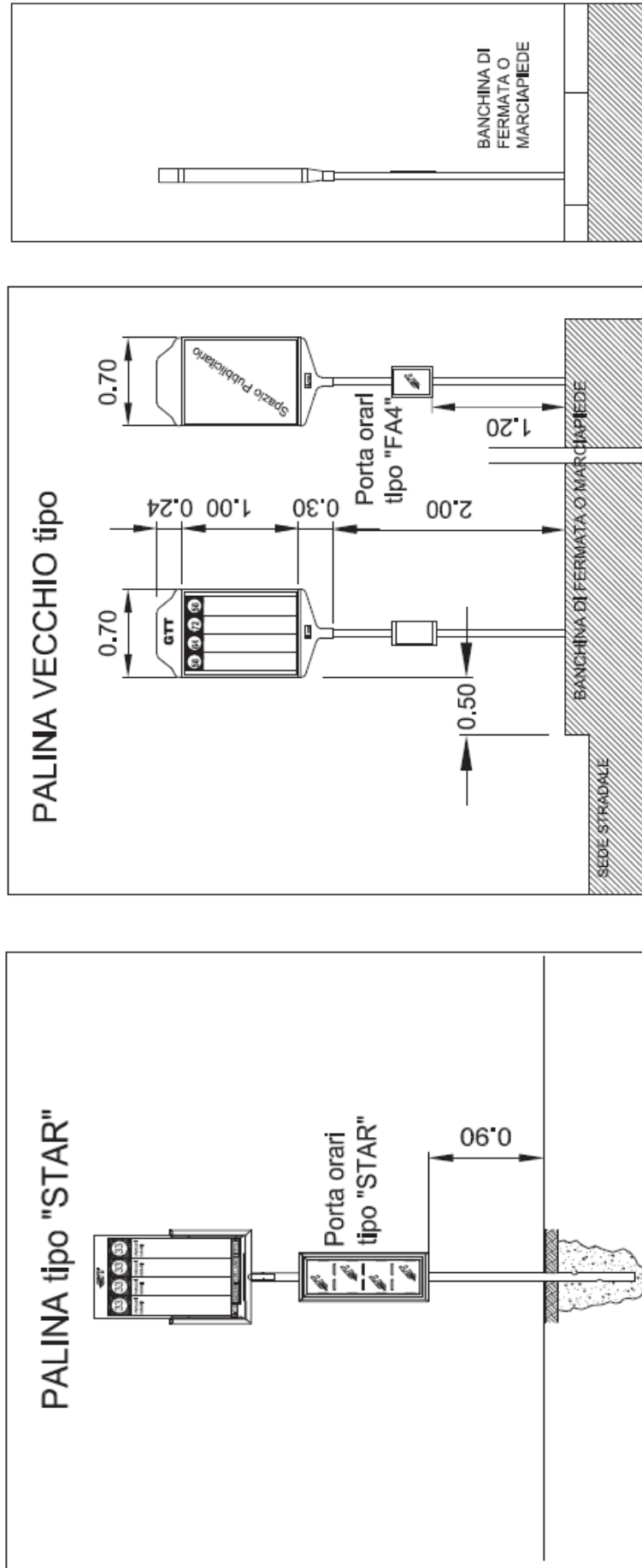
PALINA "VECCHIO TIPO"



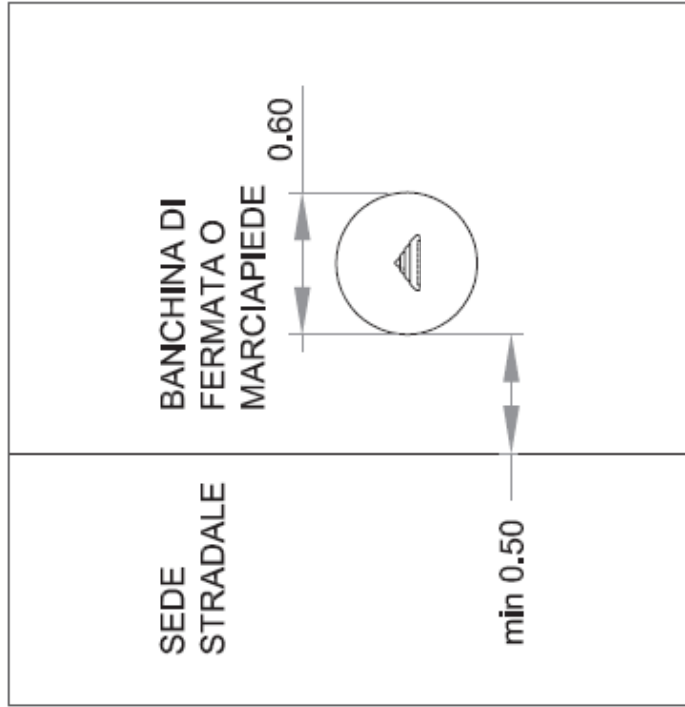
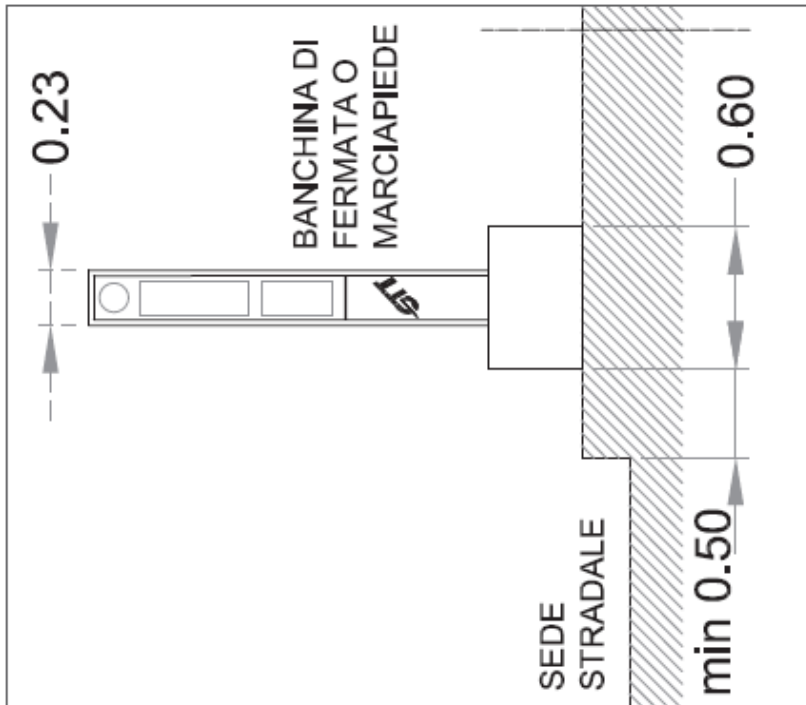
Rif. E.P. Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.040 - 16.P04.A.05.050

PALINA "TIPO STAR" E "VECCHIO TIPO"





**PALINA "TIPO STAR" E "VECCHIO TIPO" – PROSPETTI (disegno non in scala)**



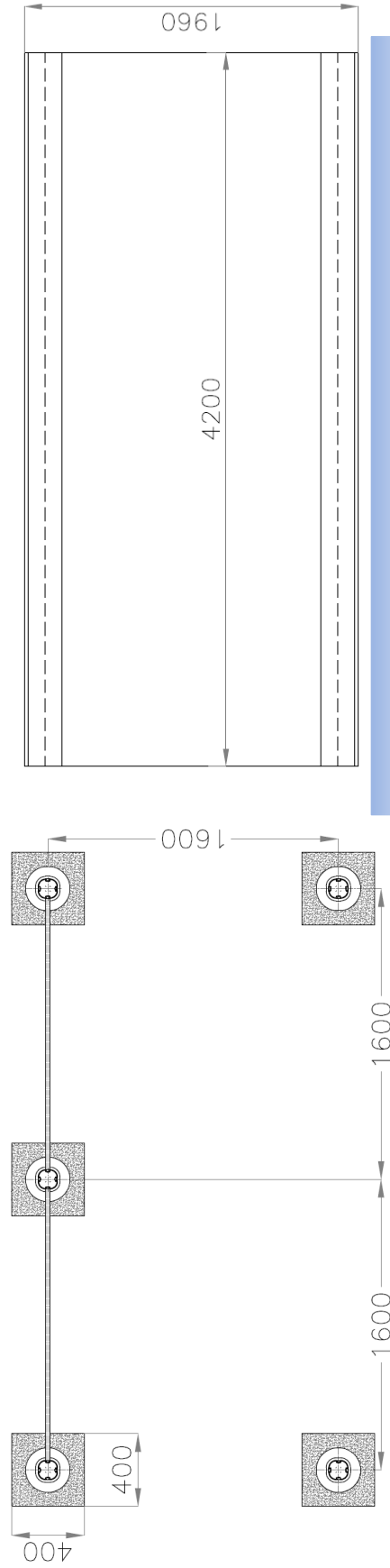
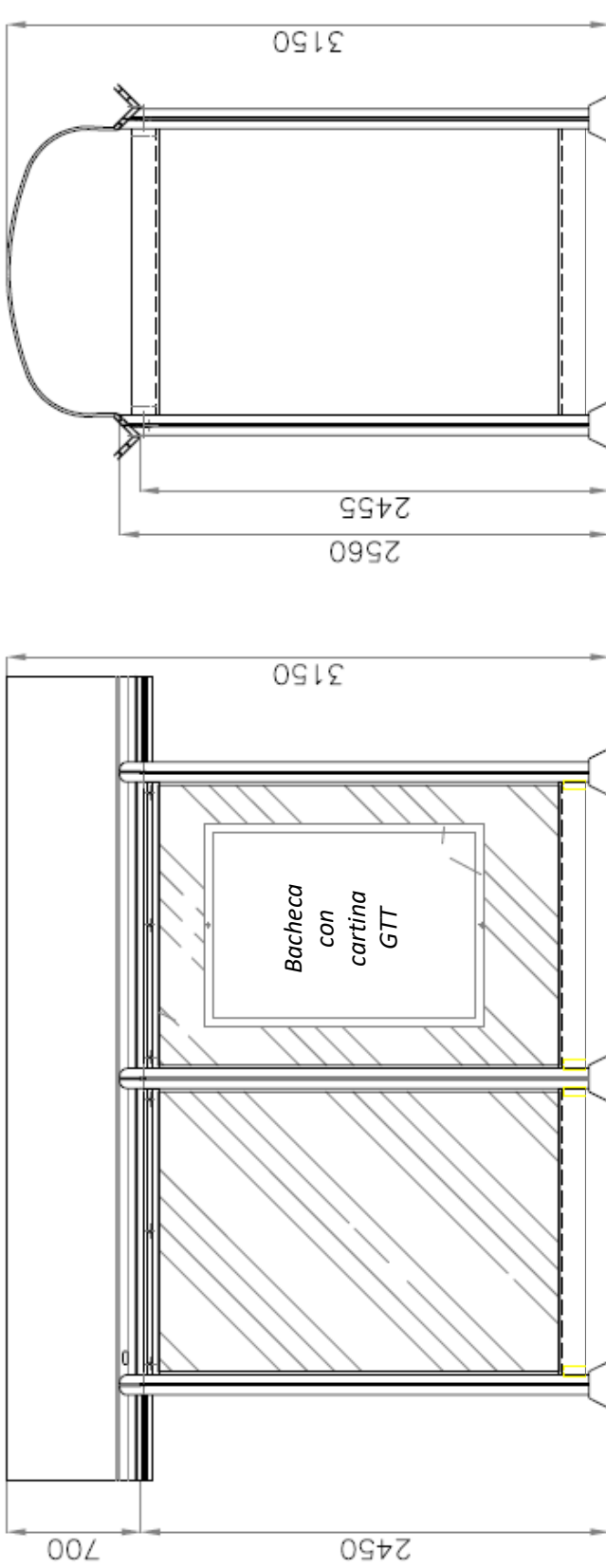
Rif. E.P. Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.045



**ART. 16.P04.A05.085 – FORNITURA PENSILINA TIPO F**

Allegati

1042



Rif. E.P. Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.085

**PENSILINA TIPO F – PROSPETTI E PIANTE** (disegno non in scala)

Rif. Elenco Prezzi Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.145

## TRAVERSA PER PENSILINA – SUPERIORE



## TRAVERSA PER PENSILINA – INFERIORE



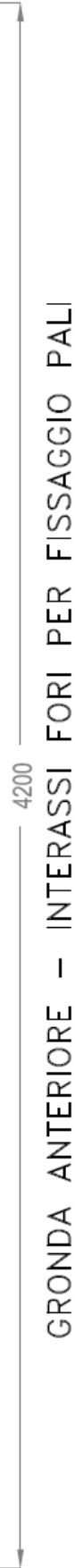


Rif. Elenco Prezzi Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.130

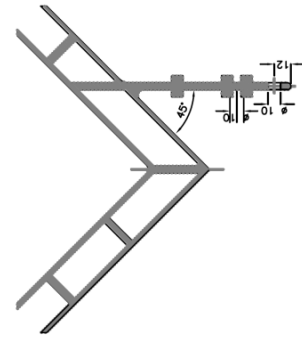
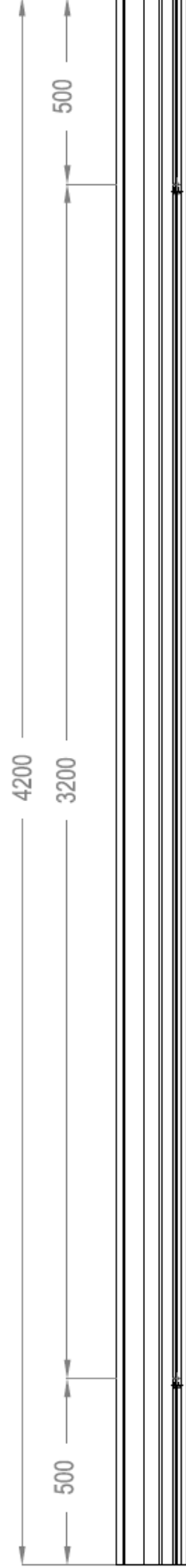
GRONDA POSTERIORE – INTERASSI FORI PER FISSAGGIO PALI



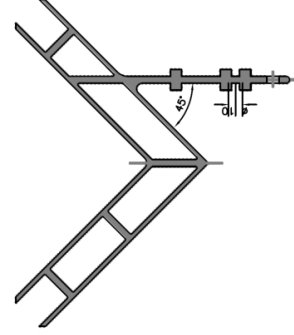
GRONDA POSTERIORE – INTERASSI FORI PER GANASCE FERMAVETRI



GRONDA ANTERIORE – INTERASSI FORI PER FISSAGGIO PALI



Sezione Gronda posteriore

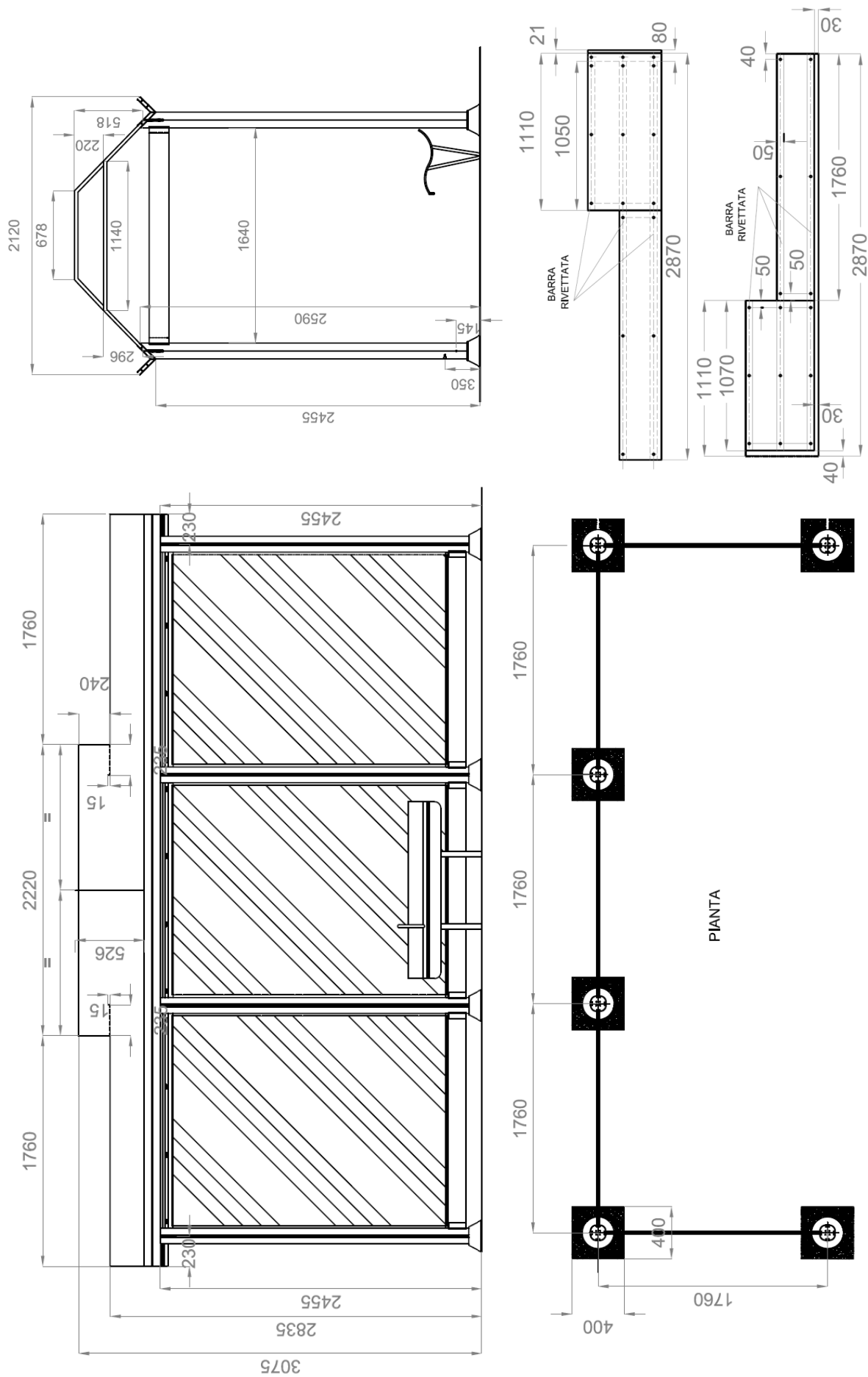


Sezione Gronda anteriore



## ART. 16.P04.A05.090 – FORNITURA PENSILINA TIPO G

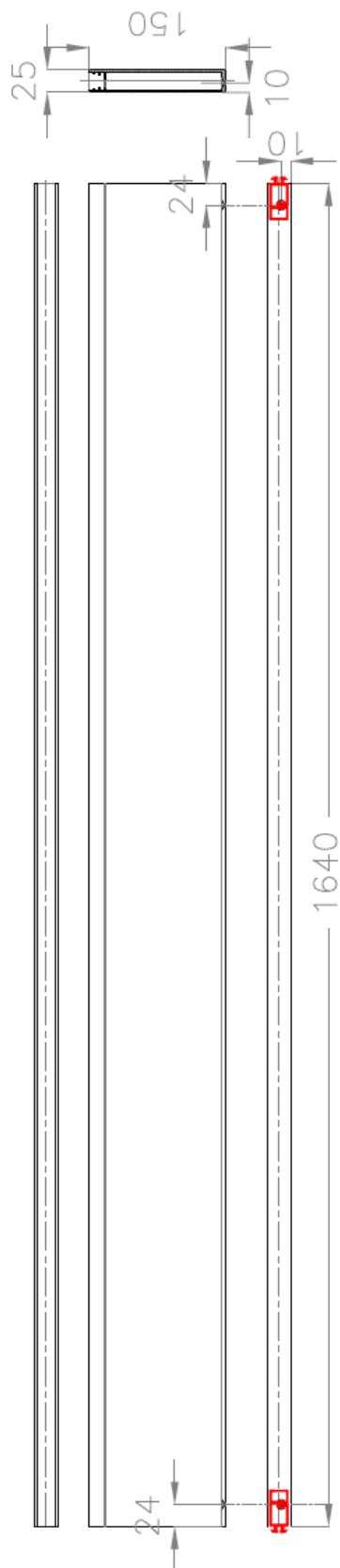
Allegati



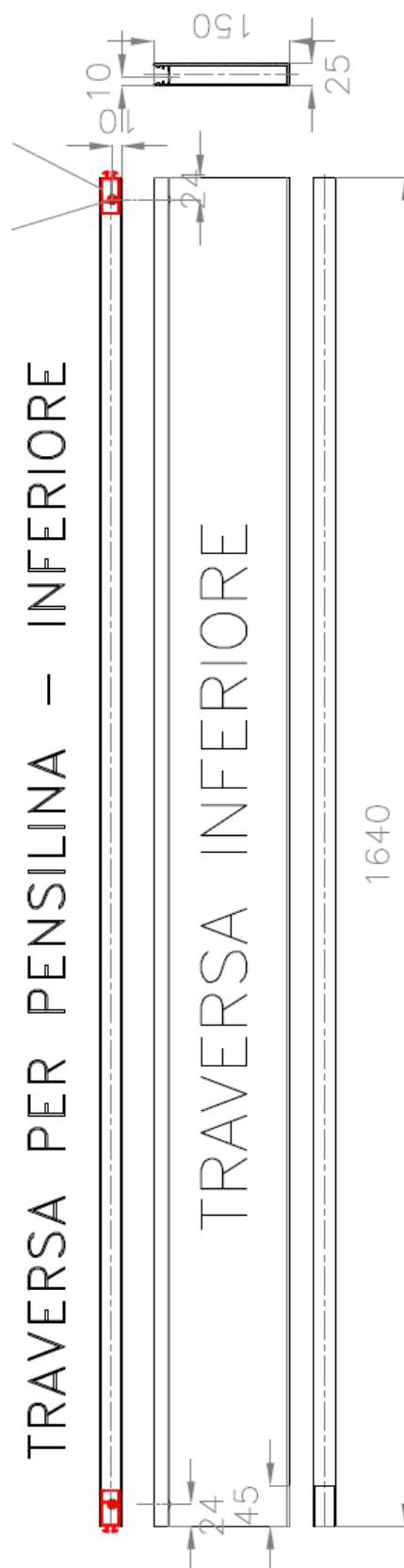
ART. 16.P04.A05.090 – FORNITURA PENSILINA TIPO G (disegno non in scala)

Rif. Elenco Prezzi Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.145

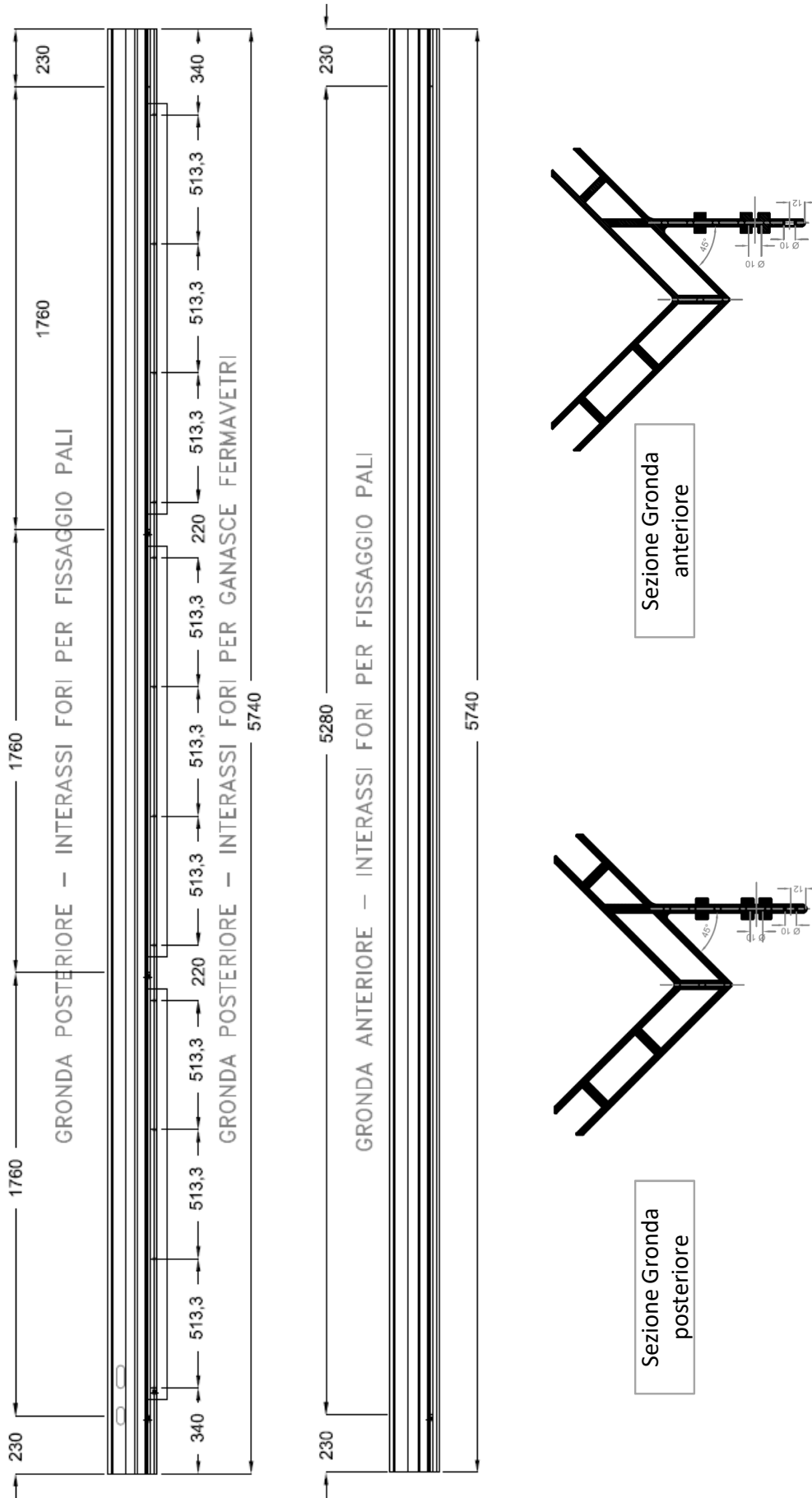
## TRAVERSA PER PENSILINA – SUPERIORE



## TRAVERSA PER PENSILINA – INFERIORE



Rif. Elenco Prezzi Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.135



**ART. 16.P04.A05.135 – FORNITURA GRONDA PENSILINA TIPO G (disegno non in scala)**

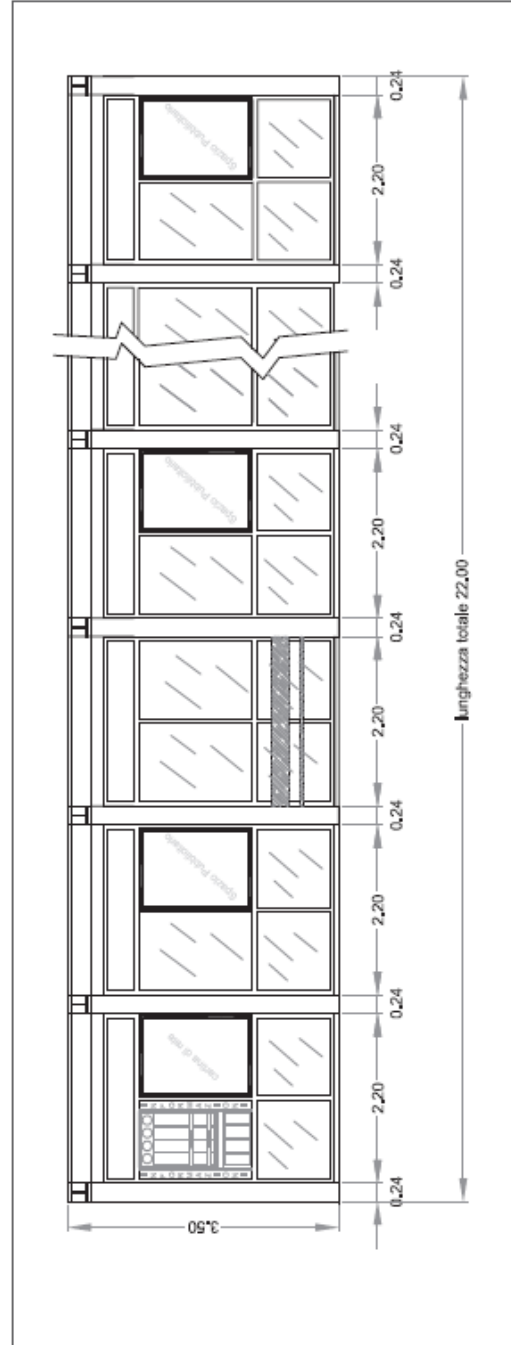
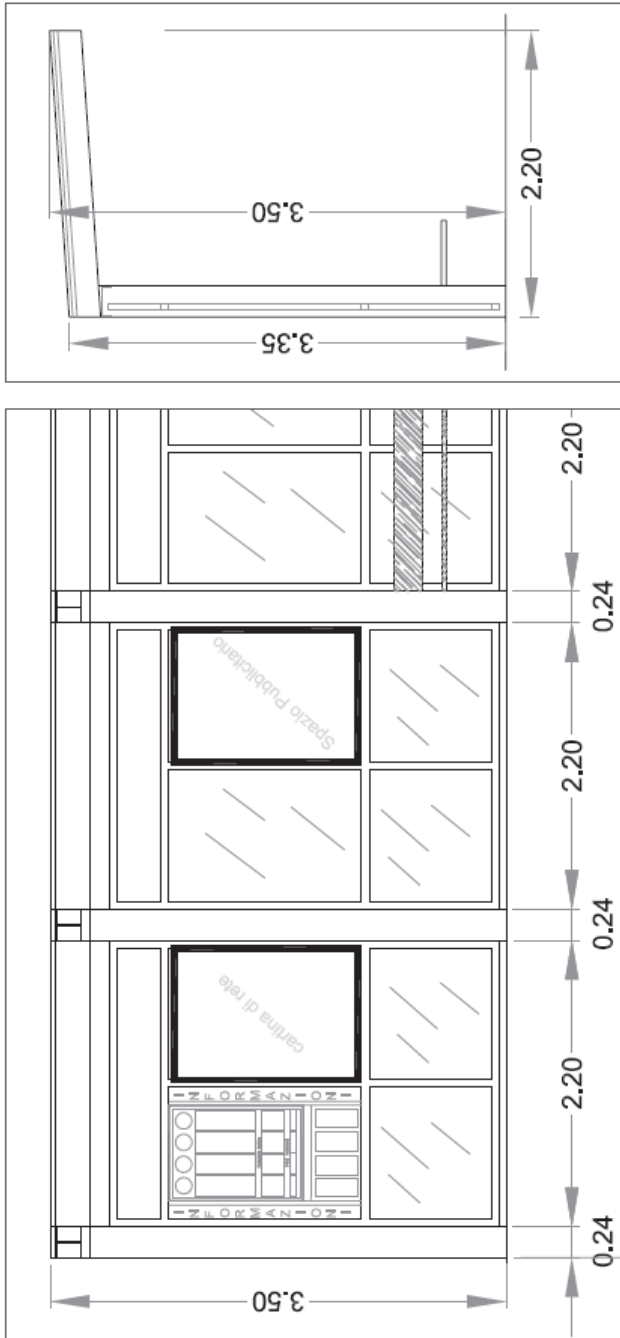


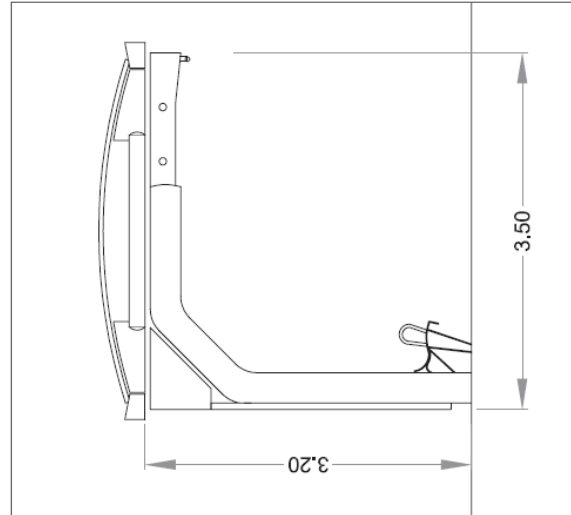


Rif. E.P. Regione Piemonte art. 16.P04.A.05.180  
Fornitura e posa elementi per panche in legno  
cm. 240 x 24 x 4,5

Allegati

1050





**PENSILINA TIPO D LINEA 3 (disegno non in scala)**



# Sezione 17: Sondaggi, Rilievi, Indagini Geognostiche

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, CURATA DALLA SOCIETÀ A.N.I.S.I.G. (REFERENTE MAURO BUZIO) RIGUARDA L'ESECUZIONE DI INDAGINI GEOGNOSTICHE ED I RELATIVI PREZZI SONO STATI REDATTI IPOTIZZANDO CHE I LAVORI SIANO ESEGUITI AVENDO COME NORMATIVA DI RIFERIMENTO LE "RACCOMANDAZIONI SULLA PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE DELLE INDAGINI GEOTECNICHE" (AGI 1977) E CHE VENGANO REALIZZATI IN CONDIZIONI NORMALI, ESCLUDENDO SITUAZIONI PARTICOLARI, CHE DOVRANNO ESSERE VALUTATE DI VOLTA IN VOLTA.

SI PRECISA INOLTRE CHE I SINGOLI PREZZI COPRONO ANCHE GLI ONERI PER LA RACCOLTA DEI DATI E LA COMPILAZIONE E PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE FINALE.

DEVONO INTENDERSI ESCLUSI ESPRESSAMENTE I SEGUENTI ONERI:

- RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DEI PUNTI DI INDAGINE;
- ACCERTAMENTO DELLA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI;
- COSTRUZIONE DI PISTE DI ACCESSO E PIAZZOLE DI LAVORO;
- OTTENIMENTO DEI PERMESSI DI ACCESSO E DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DEI SITI;
- RISARCIMENTO DI DANNI A PROPRIETÀ PUBBLICHE E PRIVATE;
- ACCERTAMENTO E BONIFICHE DA RESIDUATI BELLCICI;
- ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DELLA PERFORAZIONE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.LGS. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO. LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLE TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P01</b>	<b>SONDAGGI STANDARD</b>					<b>17.P01.A15.025</b>	Scavi con mezzi meccanici e/o a mano nonchè ripristino della sede stradale. Per ogni installazione.	cad	<b>1.207,70</b>	999,85	82,79%
<b>17.P01.A05</b>	<b>Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.</b>					<b>17.P01.A20</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P01.A05.005</b>	Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	<b>1.005,90</b>	673,75	66,98%	<b>17.P01.A20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	<b>69,77</b>	38,35	54,96%
<b>17.P01.A10</b>	<b>Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale</b>					<b>17.P01.A20.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	<b>82,24</b>	45,81	55,70%
<b>17.P01.A10.005</b>	Per ogni trasporto.	km	<b>3,99</b>	2,39	59,90%	<b>17.P01.A20.015</b>	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.	m	<b>103,60</b>	58,59	56,55%
<b>17.P01.A15</b>	<b>Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>					<b>17.P01.A20.020</b>	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.	m	<b>131,20</b>	75,10	57,24%
<b>17.P01.A15.005</b>	Per installazione da m 0 a m 300 di distanza	cad	<b>487,98</b>	302,65	62,02%	<b>17.P01.A25</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia</b>				
<b>17.P01.A15.010</b>	Per installazione da m 300 a m 1000 di distanza	cad	<b>791,87</b>	471,40	59,53%	<b>17.P01.A25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	<b>99,84</b>	55,29	55,38%
<b>17.P01.A15.015</b>	SOVRAPPREZZO ALLE VOCI 17.P01.A15.005 e 010 PER INSTALLAZIONE IN AREE URBANE: installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di aree urbane ove sia necessaria la predisposizione di apposita piazzola recintata e delle tabelle informative. Per ogni installazione così attrezzata.	cad	<b>707,10</b>			<b>17.P01.A25.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	<b>121,74</b>	68,39	56,18%
<b>17.P01.A15.020</b>	Individuazione di sottoservizi mediante ricerca cartografica presso gli Enti gestori. Per ogni installazione.	cad	<b>395,26</b>	395,26	100,00%	<b>17.P01.A25.015</b>	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.	m	<b>151,83</b>	86,39	56,90%
						<b>17.P01.A25.020</b>	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.	m	<b>179,43</b>	102,90	57,35%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P01.A30</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P01.B15</b>	<b>Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P01.A30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	<b>118,69</b>	65,52	55,20%	<b>17.P01.B15.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>16,69</b>	8,31	49,80%
<b>17.P01.A30.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	<b>148,96</b>	83,63	56,14%	<b>17.P01.B15.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>24,52</b>	13,00	53,00%
<b>17.P01.A30.015</b>	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.	m	<b>194,72</b>	110,99	57,00%	<b>17.P01.B20</b>	<b>Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P01.A30.020</b>	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.	m	<b>231,76</b>	133,17	57,46%	<b>17.P01.B20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>22,96</b>	11,51	50,11%
<b>17.P01.A35</b>	<b>Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata, di diametro 101 mm, durante la perforazione in roccia.</b>					<b>17.P01.B20.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>34,00</b>	18,11	53,26%
<b>17.P01.A35.005</b>	Per ciascun metro	m	<b>61,30</b>			<b>17.P01.B25</b>	<b>Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti</b>				
<b>17.P01.A37</b>	<b>Sovrapprezzo per perforazione a carotaggio continuo ad andamento inclinato rispetto alla verticale.</b>					<b>17.P01.B25.005</b>	Per quintale di cemento secco inettato	q	<b>45,74</b>	19,28	42,15%
<b>17.P01.A37.005</b>	Per ogni metro di perforazione e per inclinazione fino a 45° rispetto alla verticale	m	<b>36,61</b>	21,30	58,19%	<b>17.P01.B30</b>	<b>Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione</b>				
<b>17.P01.A37.010</b>	Per ogni metro di perforazione e per inclinazione oltre 45° rispetto alla verticale	m	<b>82,49</b>	47,93	58,11%	<b>17.P01.B30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>32,16</b>	18,54	57,64%
<b>17.P01.A40</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P01.B30.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>50,14</b>	29,30	58,43%
<b>17.P01.A40.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>45,97</b>	26,10	56,77%	<b>17.P01.B35</b>	<b>Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente</b>				
<b>17.P01.A40.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>58,44</b>	33,56	57,42%	<b>17.P01.B35.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 80 dal p. c.	cad	<b>10,67</b>	10,42	97,63%
<b>17.P01.A45</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P01.B40</b>	<b>Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc</b>				
<b>17.P01.A45.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>54,55</b>	29,83	54,68%	<b>17.P01.B40.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	<b>96,39</b>	57,49	59,64%
<b>17.P01.A45.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>67,01</b>	37,28	55,64%	<b>17.P01.B40.010</b>	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	<b>123,53</b>	76,50	61,93%
<b>17.P01.B05</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia</b>					<b>17.P01.B40.015</b>	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	<b>146,91</b>	92,88	63,22%
<b>17.P01.B05.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>93,32</b>	50,92	54,56%	<b>17.P01.B40.020</b>	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	<b>174,27</b>	112,04	64,29%
<b>17.P01.B05.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>115,58</b>	64,24	55,58%	<b>17.P01.B45</b>	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)</b>				
<b>17.P01.B07</b>	<b>Sovrapprezzo per perforazione a distruzione di nucleo ad andamento inclinato rispetto alla verticale.</b>					<b>17.P01.B45.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	<b>116,80</b>	67,69	57,95%
<b>17.P01.B07.005</b>	Per ogni metro di perforazione e per inclinazione fino a 45° rispetto alla verticale	m	<b>18,98</b>	10,65	56,13%	<b>17.P01.B45.010</b>	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	<b>135,99</b>	81,13	59,66%
<b>17.P01.B07.010</b>	Per ogni metro di perforazione e per inclinazione oltre 45° rispetto alla verticale	m	<b>43,30</b>	24,50	56,58%	<b>17.P01.B45.015</b>	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	<b>156,95</b>	95,82	61,05%
<b>17.P01.B10</b>	<b>Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P01.B45.020</b>	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	<b>177,25</b>	110,04	62,08%
<b>17.P01.B10.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	<b>12,90</b>	6,71	52,04%	<b>17.P01.C05</b>	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)</b>				
<b>17.P01.B10.010</b>	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	<b>18,06</b>	9,80	54,27%	<b>17.P01.C05.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	<b>122,73</b>	60,89	49,61%
						<b>17.P01.C05.010</b>	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	<b>143,08</b>	74,80	52,28%
						<b>17.P01.C05.015</b>	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	<b>163,65</b>	88,86	54,30%
						<b>17.P01.C05.020</b>	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	<b>184,00</b>	102,78	55,86%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P01.C10</b>	<b>Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI, 1977</b>					<b>17.P01.D05</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumatico o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni e tappi impermeabili, esclusa la fornitura della cella e del sistema di misura e relativo montaggio da eseguirsi a cura di tecnico strumentista (di cui alla voce 17.P05.A05.010)</b>				
17.P01.C10.005	Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	101,13	68,78	68,01%						
17.P01.C10.010	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	117,79	80,36	68,22%	<b>17.P01.D05.005</b>	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.	cad	510,01	255,01	50,00%
<b>17.P01.C20</b>	<b>Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0.5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica</b>					<b>17.P01.D05.010</b>	Per ogni metro da m 00 a m 80 dal p.c.	m	17,95	11,08	61,71%
17.P01.C20.005	Per ciascuna cassetta	cad	45,80	28,23	61,64%	<b>17.P01.D10</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine</b>				
<b>17.P01.C25</b>	<b>Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale</b>					<b>17.P01.D10.005</b>	Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	307,23	172,05	56,00%
17.P01.C25.005	Per ciascuna ora di sosta	h	178,06	106,52	59,82%	<b>17.P01.D10.006</b>	Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	459,99	266,33	57,90%
<b>17.P01.C30</b>	<b>Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo</b>					<b>17.P01.D10.010</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	63,88	32,53	50,92%
17.P01.C30.005	Per metro di perforazione	m	16,94			<b>17.P01.D15</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine</b>				
<b>17.P01.C35</b>	<b>Esecuzione di prova di permeabilità LEFRANC nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI, 1977</b>					<b>17.P01.D15.005</b>	Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	595,84	350,18	58,77%
17.P01.C35.005	Per allestimento della prova da m 00 a m 80 dal p. c.	cad	247,41	163,81	66,21%	<b>17.P01.D15.006</b>	Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	977,83	585,92	59,92%
17.P01.C35.010	Per ora di prova	h	203,05	178,34	87,83%	<b>17.P01.D15.010</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	111,94	29,97	26,77%
<b>17.P01.C40</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 1,5" e 3", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili</b>					<b>17.P01.D20</b>	<b>Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto</b>				
17.P01.C40.005	Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	149,98	50,60	33,74%	<b>17.P01.D20.005</b>	Per ciascuna installazione	cad	235,99	119,32	50,56%
17.P01.C40.010	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	210,92	88,21	41,82%	<b>17.P01.D25</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di tubi indino-assestimetri per misure incrementali, compresa la cementazione dell'intercapedine.</b>				
17.P01.C40.015	Per m di tubo diam. 1,5" installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	24,22	9,80	40,47%	<b>17.P01.D25.005</b>	Per ogni allestimento	cad	675,93	399,61	59,12%
17.P01.C40.020	Per m di tubo diam. 2" installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	25,51	10,12	39,68%	<b>17.P01.D25.010</b>	Per m di tubo installato	m	172,45	63,53	36,84%
17.P01.C40.025	Per m di tubo diam. 3" installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	29,86	10,65	35,67%	<b>17.P01.D27</b>	<b>Installazione di estensimetri di profondità in fori già predisposti, compresa la cementazione a mezzo di tubi semirigidi di iniezione, esclusa la fornitura e il montaggio delle basi e della testa da eseguirsi a cura di tecnico strumentista (di cui alla voce 17.P05.A11).</b>				
<b>17.P01.C42</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 4", compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili</b>					<b>17.P01.D27.005</b>	Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	278,77	172,03	61,71%
17.P01.C42.005	Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	166,38	60,71	36,49%	<b>17.P01.D27.006</b>	Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	431,53	266,30	61,71%
17.P01.C42.010	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	240,61	106,52	44,27%	<b>17.P01.D27.010</b>	Per m di foro strumentato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	56,81	33,95	59,76%
17.P01.C42.015	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	36,67	12,78	34,86%	<b>17.P01.D30</b>	<b>Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio</b>				
<b>17.P01.C45</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili</b>					<b>17.P01.D30.005</b>	Per ciascun rilievo da m 00 a m 80 da p. c.	cad	11,18	11,14	99,61%
17.P01.C45.005	Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	311,92	144,89	46,45%	<b>17.P01.D35</b>	<b>Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia</b>				
17.P01.C45.010	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	443,28	225,94	50,97%	<b>17.P01.D35.005</b>	Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 80 da p. c.	m	13,00	10,33	79,48%
17.P01.C45.015	Per m di doppio tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	27,08	11,72	43,27%	<b>17.P01.D40</b>	<b>Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso il personale</b>				
<b>17.P01.C50</b>	<b>Realizzazione di tubazione cieca in PVC diam. 3" a giunzioni filettate per l'esecuzione di prospezione sismica in foro, compresa la fornitura dei tubi, del materiale occorrente e la cementazione dell'intercapedine, esclusa l'esecuzione della perforazione.</b>					<b>17.P01.D40.005</b>	Per giorno o frazione di giorno di noleggio	d	356,02		
17.P01.C50.005	Per allestimento a profondità da 00 a 40 m dal p. c.	cad	166,55	85,22	51,17%						
17.P01.C50.010	Per allestimento a profondità da 40 a 80 m dal p. c.	cad	270,12	149,13	55,21%						
17.P01.C50.015	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	35,91	17,40	48,45%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P01.D50</b>	<b>REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD. Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.).</b>					<b>17.P02.A35</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in roccia</b>				
<b>17.P01.D50.005</b>	Per ogni sondaggio fino a 40 m di lunghezza	cad	<b>61,08</b>	61,08	100,00%	<b>17.P02.A35.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	<b>145,35</b>	71,08	48,90%
<b>17.P01.D50.010</b>	Per ogni sondaggio di lunghezza compresa tra 40 e 80 m	cad	<b>100,61</b>	100,61	100,00%	<b>17.P02.A35.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	<b>178,65</b>	88,45	49,51%
<b>17.P01.D50.015</b>	Sovrapprezzo per la descrizione geomeccanica delle carote di sondaggio per i tratti previsti in roccia, compresa la compilazione di schede analitiche e/o riassuntive dei caratteri e/o dei parametri del tema analizzato. Per ogni metro di carota.	m	<b>12,58</b>	12,58	100,00%	<b>17.P02.A35.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	<b>210,48</b>	105,07	49,92%
<b>17.P02</b>	<b>SONDAGGI PROFONDI</b>					<b>17.P02.A35.020</b>	Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c.	m	<b>258,37</b>	129,16	49,99%
<b>17.P02.A05</b>	<b>Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione per sondaggi profondi compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori</b>					<b>17.P02.A35.025</b>	Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c.	m	<b>287,04</b>	144,12	50,21%
<b>17.P02.A05.005</b>	Per ogni approntamento dell'attrezzatura	cad	<b>2.569,60</b>	1.474,18	57,37%	<b>17.P02.A35.030</b>	Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c.	m	<b>338,32</b>	170,75	50,47%
<b>17.P02.A10</b>	<b>Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione per sondaggi profondi compreso il viaggio del personale</b>					<b>17.P02.A40</b>	<b>Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata durante la perforazione in roccia</b>				
<b>17.P02.A10.005</b>	Per ogni chilometro	km	<b>7,87</b>	4,76	60,49%	<b>17.P02.A40.005</b>	Impiego di corona diamantata durante la perforazione in roccia di cui alla voce 6.07	m	<b>61,30</b>		
<b>17.P02.A15</b>	<b>Installazione dell'attrezzatura di perforazione per sondaggi profondi in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>					<b>17.P02.A45</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P02.A15.005</b>	Per ciascuna installazione	cad	<b>2.371,39</b>	1.237,63	52,19%	<b>17.P02.A45.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	<b>76,12</b>	38,51	50,59%
<b>17.P02.A20</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P02.A45.010</b>	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.	m	<b>117,44</b>	60,07	51,15%
<b>17.P02.A20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	<b>118,02</b>	58,64	49,69%	<b>17.P02.B05</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P02.A20.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	<b>163,34</b>	82,29	50,38%	<b>17.P02.B05.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	<b>95,33</b>	47,31	49,63%
<b>17.P02.A20.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	<b>206,13</b>	104,63	50,76%	<b>17.P02.B05.010</b>	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.	m	<b>142,76</b>	72,07	50,48%
<b>17.P02.A25</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P02.B10</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia</b>				
<b>17.P02.A25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	<b>165,94</b>	82,74	49,86%	<b>17.P02.B10.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	<b>159,55</b>	78,99	49,51%
<b>17.P02.A25.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	<b>210,62</b>	106,05	50,35%	<b>17.P02.B10.010</b>	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.	m	<b>210,56</b>	105,62	50,16%
<b>17.P02.A25.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	<b>260,37</b>	132,01	50,70%	<b>17.P02.B15</b>	<b>Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P02.A30</b>	<b>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)</b>					<b>17.P02.B15.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	<b>28,24</b>	13,86	49,09%
<b>17.P02.A30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	<b>217,02</b>	108,49	49,99%	<b>17.P02.B20</b>	<b>Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
<b>17.P02.A30.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	<b>272,66</b>	137,53	50,44%	<b>17.P02.B20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	<b>37,16</b>	17,93	48,26%
<b>17.P02.A30.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	<b>325,36</b>	165,02	50,72%	<b>17.P02.B25</b>	<b>Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)</b>				
						<b>17.P02.B25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	<b>50,52</b>	24,42	48,34%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P02.B30</b>	<b>Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti. Per quintale di cemento secco iniettato</b>					<b>17.P02.C45</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 50 mm, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili</b>				
<b>17.P02.B30.005</b>	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti. Per quintale di cemento secco iniettato	q	<b>57,78</b>	23,11	39,99%	<b>17.P02.C45.005</b>	Per allestimento piezometro a profondità <100m	cad	<b>338,01</b>	144,67	42,80%
<b>17.P02.B35</b>	<b>Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione</b>					<b>17.P02.C45.010</b>	Per allestimento piezometro a profondità >100 <200 m	cad	<b>538,22</b>	251,94	46,81%
<b>17.P02.B35.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	<b>54,92</b>	28,05	51,08%	<b>17.P02.C45.015</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 200 dal p. c.	m	<b>33,18</b>	13,31	40,12%
<b>17.P02.B35.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	<b>69,05</b>	35,43	51,31%	<b>17.P02.D05</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili</b>				
<b>17.P02.B35.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	<b>83,17</b>	42,80	51,46%	<b>17.P02.D05.005</b>	Per allestimento piezometro a profondità <100m	cad	<b>586,40</b>	272,85	46,53%
<b>17.P02.B35.020</b>	Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c.	m	<b>112,47</b>	58,09	51,65%	<b>17.P02.D05.010</b>	Per allestimento piezometro a profondità >100 <200 m	cad	<b>905,70</b>	443,88	49,01%
<b>17.P02.B35.025</b>	Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c.	m	<b>141,77</b>	73,38	51,76%	<b>17.P02.D05.015</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 200 dal p. c.	m	<b>36,23</b>	15,07	41,60%
<b>17.P02.B35.030</b>	Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c.	m	<b>158,42</b>	82,08	51,81%	<b>17.P02.D10</b>	<b>Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine</b>				
<b>17.P02.B40</b>	<b>Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente</b>					<b>17.P02.D10.005</b>	Per allestimento a profondità da 00 a 100 m dal p.c.	cad	<b>542,42</b>	275,39	50,77%
<b>17.P02.B40.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 300 dal p. c.	cad	<b>10,67</b>	10,42	97,63%	<b>17.P02.D10.008</b>	Per allestimento a profondità da 100 a 200 m dal p.c.	cad	<b>1.014,08</b>	528,03	52,07%
<b>17.P02.B45</b>	<b>Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc</b>					<b>17.P02.D10.010</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	<b>75,08</b>	34,43	45,86%
<b>17.P02.B45.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c.	cad	<b>155,43</b>	88,02	56,63%	<b>17.P02.D15</b>	<b>Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto</b>				
<b>17.P02.B45.010</b>	Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c.	cad	<b>180,77</b>	103,83	57,44%	<b>17.P02.D15.005</b>	Per ciascuna installazione	cad	<b>271,90</b>	150,50	55,35%
<b>17.P02.C05</b>	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)</b>					<b>17.P02.D20</b>	<b>Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio</b>				
<b>17.P02.C05.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c.	cad	<b>183,83</b>	102,10	55,54%	<b>17.P02.D20.005</b>	Per ciascun rilievo da m 00 a m 80 da p. c.	cad	<b>11,18</b>	11,14	99,61%
<b>17.P02.C05.010</b>	Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c.	cad	<b>231,46</b>	131,79	56,94%	<b>17.P02.D25</b>	<b>Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia</b>				
<b>17.P02.C10</b>	<b>Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)</b>					<b>17.P02.D25.005</b>	Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 100 da p.c.	m	<b>19,53</b>	15,95	81,67%
<b>17.P02.C10.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c. (Osterberg o rotativo)	cad	<b>192,30</b>	96,88	50,38%	<b>17.P02.D25.010</b>	Per ogni metro di riempimento da m 100 a m 200 da p.c.	m	<b>25,34</b>	20,90	82,49%
<b>17.P02.C10.010</b>	Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Osterberg o rotativo)	cad	<b>240,70</b>	126,44	52,53%	<b>17.P02.D25.015</b>	Per ogni metro di riempimento da m 200 a m 300 da p.c.	m	<b>36,96</b>	30,81	83,36%
<b>17.P02.C10.015</b>	Per prelievo da m 100 a m 150 dal p. c. (Rotativo)	cad	<b>301,65</b>	162,77	53,96%	<b>17.P02.D30</b>	<b>Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso il personale</b>				
<b>17.P02.C10.020</b>	Per prelievo da m 150 a m 200 dal p. c. (Rotativo)	cad	<b>361,17</b>	199,11	55,13%	<b>17.P02.D30.005</b>	Per giorno o frazione di giorno di noleggio	d	<b>388,38</b>		
<b>17.P02.C25</b>	<b>Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia</b>					<b>17.P02.D40</b>	<b>REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI PROFONDI. Compilazione di modulo stratigrafico contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata e le prove in foro eseguite (prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.).</b>				
<b>17.P02.C25.005</b>	Per ciascuna cassetta	cad	<b>45,69</b>	28,28	61,89%	<b>17.P02.D40.005</b>	Per ogni perforazione di lunghezza fino a 100 m	cad	<b>104,20</b>	104,20	100,00%
<b>17.P02.C30</b>	<b>Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale</b>					<b>17.P02.D40.010</b>	Per ogni perforazione di lunghezza compresa tra 100 e 200 m	cad	<b>161,70</b>	161,70	100,00%
<b>17.P02.C30.005</b>	Per ciascuna ora di sosta	h	<b>210,79</b>	110,01	52,19%	<b>17.P02.D40.015</b>	Per ogni perforazione di lunghezza compresa tra 200 e 300 m	cad	<b>233,56</b>	233,56	100,00%
<b>17.P02.C35</b>	<b>Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo</b>										
<b>17.P02.C35.005</b>	Per metro di perforazione	m	<b>20,71</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
17.P02.D40.020	Sovrapprezzo per la descrizione geomeccanica delle carote di sondaggio per i tratti previsti in roccia, compresa la compilazione di schede analitiche e/o riassuntive dei caratteri e/o dei parametri del tema analizzato. Per ogni metro di carota.	cad	12,58	12,58	100,00%	17.P03.A40	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
<b>17.P03</b>	<b>SONDAGGI AMBIENTALI</b>					17.P03.A40.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	80,34	45,27	56,35%
17.P03.A05	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.					17.P03.A45	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A05.005	Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	1.208,67	809,57	66,98%	17.P03.A45.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	91,30	51,24	56,12%
17.P03.A10	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale					17.P03.B05	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A10.005	Per ogni chilometro.	km	3,99	2,39	59,90%	17.P03.B05.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	72,48	38,89	53,65%
17.P03.A15	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto					17.P03.B10	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A15.005	Per installazione da m 0 a m 300 di distanza	cad	532,41	318,49	59,82%	17.P03.B10.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	91,24	49,42	54,17%
17.P03.A20	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm					17.P03.B15	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A20.005	Per profondità da m 0 a m 20 a dal p. c.	m	96,18	48,79	50,73%	17.P03.B15.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	106,64	57,63	54,04%
17.P03.A20.010	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	115,34	60,61	52,55%	17.P03.B20	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A25	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm					17.P03.B20.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	119,84	64,56	53,87%
17.P03.A25.005	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	141,54	72,86	51,48%	17.P03.B25	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A25.010	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	169,16	89,91	53,15%	17.P03.B25.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	137,38	74,14	53,97%
17.P03.A30	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm					17.P03.B30	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro				
17.P03.A30.005	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	170,81	83,83	49,08%	17.P03.B30.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	170,44	92,57	54,31%
17.P03.A30.010	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	212,75	109,72	51,57%	17.P03.B35	Sovrapprezzo per impiego di corona diamantata durante la perforazione				
17.P03.A32	Sovrapprezzo per perforazione ad andamento inclinato rispetto alla verticale.					17.P03.B35.005	Per ciascun metro	m	61,30		
17.P03.A32.005	Per ogni metro di perforazione e per inclinazione fino a 45° rispetto alla verticale	m	40,35	21,30	52,80%	17.P03.B40	Sovrapprezzo per impiego di scarpa diamantata durante la posa di rivestimento				
17.P03.A32.010	Per ogni metro di perforazione e per inclinazione oltre 45° rispetto alla verticale	m	91,66	47,94	52,30%	17.P03.B40.005	Per ciascun metro	m	66,41		
17.P03.A35	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro					17.P03.B45	Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia				
17.P03.A35.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	62,78	35,15	55,99%	17.P03.B45.005	Per ciascuna cassetta	cad	45,80	28,23	61,64%
						17.P03.C05	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria fine.				
						17.P03.C05.005	Per metro di alesaggio	m	18,73	10,12	54,03%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
17.P03.C10	<b>Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria media.</b>					17.P03.E10	<b>Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi ambientali contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati, ecc.), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico qualitativamente dettagliato anche dal punto di vista di una prima osservazione di eventuali inclusioni inquinanti, evidenze di contaminazione, ecc.), la strumentazione installata (tubi o piezometrici) e le prove in foro eseguite (prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.).</b>				
17.P03.C10.005	Per metro di alesaggio	m	32,40	17,58	54,25%	17.P03.E10.005	Per ogni modulo	cad	89,83	89,83	100,00%
17.P03.C15	<b>Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria grossolana.</b>					<b>17.P04</b>	<b>PROVE IN SITO</b>				
17.P03.C15.005	Per metro di alesaggio	m	47,30	25,89	54,73%	<b>17.P04.A05</b>	<b>PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA MECCANICA (CPT)</b>				
17.P03.C20	<b>Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria fine.</b>					17.P04.A05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	349,20	288,33	82,57%
17.P03.C20.005	Per metro di alesaggio	m	29,80	16,51	55,40%	<b>17.P04.A10</b>	<b>Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il viaggio del personale</b>				
17.P03.C25	<b>Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria media.</b>					17.P04.A10.005	Per ciascun chilometro	km	2,59	1,53	59,10%
17.P03.C25.005	Per metro di alesaggio	m	47,26	26,10	55,22%	<b>17.P04.A15</b>	<b>Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>				
17.P03.C30	<b>Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria grossolana.</b>					17.P04.A15.005	Per ogni installazione	cad	157,57	116,44	73,90%
17.P03.C30.005	Per metro di alesaggio	m	66,39	36,75	55,36%	<b>17.P04.A20</b>	<b>Esecuzione di prova penetrometrica statica (CPT) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, con misura della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs ogni 20 cm, compresa la restituzione grafica dei dati</b>				
17.P03.C35	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro massimo 2", compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili.</b>					17.P04.A20.005	Per ogni metro di prova	m	17,61	11,99	68,06%
17.P03.C35.005	Per allestimento piezometro a profondità da m 00 a 40 m dal p.c.	cad	162,07	58,05	35,82%	<b>17.P04.B05</b>	<b>PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (SCPT) con penetrometro "superpesante" DPSH</b>				
17.P03.C40	<b>Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 2 e 4", compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili.</b>					17.P04.B05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	349,86	313,82	89,70%
17.P03.C40.005	Per allestimento piezometro a profondità da m 00 a 40 m dal p.c.	cad	213,85	90,01	42,09%	<b>17.P04.B10</b>	<b>Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica dinamica DPSH compreso il viaggio del personale</b>				
17.P03.C45	<b>Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2"</b>					17.P04.B10.005	per ciascun chilometro	km	2,44	1,53	62,66%
17.P03.C45.005	Per metro di tubo	m	31,72	13,95	43,99%	<b>17.P04.B15</b>	<b>Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>				
17.P03.D05	<b>Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2" 1/2</b>					17.P04.B15.005	Per ogni installazione	cad	142,52	113,39	79,56%
17.P03.D05.005	Per metro di tubo	m	33,81	14,17	41,90%	<b>17.P04.B20</b>	<b>Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro "superpesante" provvisto di massa battente &gt;63 kg a sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm, compresa la restituzione grafica dei dati, in accordo con le procedure ISSMFE o AGI.</b>				
17.P03.D10	<b>Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 3"</b>					17.P04.B20.005	per ogni metro di prova	m	17,82	13,18	73,96%
17.P03.D10.005	Per metro di tubo	m	37,11	15,13	40,76%	<b>17.P04.C05</b>	<b>PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA (CPTE)</b>				
17.P03.D15	<b>Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 4"</b>					17.P04.C05.005	Per ciascun approntamento	cad	558,53	451,01	80,75%
17.P03.D15.005	Per metro di tubo	m	42,53	16,40	38,57%	<b>17.P04.C10</b>	<b>Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) compreso il viaggio del personale</b>				
17.P03.D20	<b>Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto</b>					17.P04.C10.005	per ciascun chilometro	km	2,63	1,53	58,16%
17.P03.D20.005	Per ciascuna installazione	cad	242,39	124,73	51,46%	<b>17.P04.C15</b>	<b>Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica (CPTE) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>				
17.P03.D25	<b>Prelievo di campioni di terreno per analisi chimiche</b>					17.P04.C15.005	Per ogni installazione	cad	216,22	156,61	72,43%
17.P03.D25.005	Per ciascun prelievo	cad	32,08	30,18	94,09%						
17.P03.D30	<b>Prelievo di campioni di acqua da piezometri per analisi chimiche</b>										
17.P03.D30.005	Per ciascun prelievo	cad	123,05	108,83	88,44%						
17.P03.D35	<b>Spurgo di piezometri con "Air lift" e/o pompe elettriche sommergibili</b>										
17.P03.D35.005	Per ogni ora o frazione di ora di spurgo	h	126,74	106,52	84,05%						
17.P03.D40	<b>Pulizia delle attrezzature per indagini ambientali a mezzo lavaggio con getto a vapore, compreso il nolo di idropulitrice.</b>										
17.P03.D40.005	Per ciascuna ora o frazione di ora	h	137,26	106,53	77,61%						
17.P03.D45	<b>Ritombamento di foro di sondaggio con miscela a base di cemento e bentonite</b>										
17.P03.D45.005	Per ciascun metro	h	19,30	13,85	71,76%						
17.P03.E05	<b>Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale</b>										
17.P03.E05.005	Per ciascuna ora o frazione di ora di sosta	h	178,06	106,52	59,82%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
17.P04.C20	<b>Esecuzione di prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTe) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione continua della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati</b>					17.P04.G05	<b>Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati</b>				
17.P04.C20.005	Per ogni metro di prova	m	22,89	14,64	63,94%	17.P04.G05.005	Prova eseguita all'esterno a piano campagna.	m	30,50	30,45	99,84%
17.P04.D05	<b>PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA CON PIEZOCONO (CPTU)</b>					17.P04.G10	<b>Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati.</b>				
17.P04.D05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	570,89	451,00	79,00%	17.P04.G10.005	Prova eseguita in sotterraneo	m	45,20	45,09	99,76%
17.P04.D10	<b>Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il viaggio del personale</b>					17.P04.H05	<b>DETERMINAZIONE DELLO STATO TENSIONALE DELLA MASSA ROCCIOSA APPRONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= &lt; 20M)</b>				
17.P04.D10.005	Per ogni installazione	km	2,67	1,53	57,24%	17.P04.H05.005	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in foro a bassa profondità (= < 20 m).	cad	605,75	511,56	84,45%
17.P04.D15	<b>Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>					17.P04.H10	<b>ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= &lt; 20M)</b>				
17.P04.D15.005	Per ogni installazione	cad	254,59	180,81	71,02%	17.P04.H10.005	Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica a bassa profondità (= < 20 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	256,59	196,27	76,49%
17.P04.D20	<b>Esecuzione di prova penetrometrica statica elettrica con piezocono con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione automatica e continua della resistenza di punta qc, di attrito laterale fs, e della pressione interstiziale U, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati</b>					17.P04.H15	<b>ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (= &lt; 20 M/ = &lt; 20°)</b>				
17.P04.D20.005	Per ogni metro di prova	m	24,61	18,48	75,11%	17.P04.H15.005	Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro.	cad	1.464,79	977,45	66,73%
17.P04.D25	<b>Esecuzione durante prove penetrometriche con piezocono di prove di dissipazione della pressione interstiziale mediante sistema di registrazione automatica della pressione U in funzione del tempo T, compresa la restituzione grafica dei dati</b>					17.P04.H20	<b>ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (= &lt; 20 M/ &gt; 20°)</b>				
17.P04.D25.005	Per ogni ora di prova	h	191,45	156,80	81,90%	17.P04.H20.005	Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro.	cad	1.973,89	1.286,58	65,18%
17.P04.E05	<b>PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE CONTINUE (SCPT) con penetrometro medio-leggero DPM-30 per indagini in aree non accessibili con i normali mezzi di trasporto</b>										
17.P04.E05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.	cad	303,24	297,27	98,03%						
17.P04.E10	<b>Trasporto in andata e ritorno del penetrometro medio-leggero per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compreso il viaggio del Personale.</b>										
17.P04.E10.005	Per ciascun chilometro	km	2,18	1,53	70,19%						
17.P04.E15	<b>Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, anche con trasporto a mano delle attrezzature.</b>										
17.P04.E15.005	Per ogni installazione	cad	179,83	152,87	85,01%						
17.P04.E20	<b>Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro medio-leggero provvisto di massa battente da 30 kg a sganciamento automatico con punta a perdere e penetrazione standard 10 cm, compresa la restituzione grafica dei dati.</b>										
17.P04.E20.005	Per ogni metro di prova	m	17,59	15,39	87,47%						
17.P04.F15	<b>ESECUZIONE DI VANE TEST. Prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI, 1977</b>										
17.P04.F15.005	Per prova da m 0 a m 20 dal p.c.	cad	287,46	199,99	69,57%						
17.P04.F15.010	Per prova da m 20 a m 40 dal p.c.	cad	357,66	248,82	69,57%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.H25</b>	<b>ELABORAZIONE DAI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (=&gt;20m)</b>					<b>17.P04.H50</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF &gt;200 &lt;300 M)</b>				
<b>17.P04.H25.005</b>	Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	cad	<b>1.796,62</b>	1.796,62	100,00%	<b>17.P04.H50.005</b>	Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 200 e 300 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione.	cad	<b>3.276,28</b>	1.815,06	55,40%
<b>17.P04.H30</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FINO A 300 M)</b>					<b>17.P04.H55</b>	<b>ELABORAZIONE DI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (FINO A 300 m)</b>				
<b>17.P04.H30.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in foro ad elevata profondità (fino a 300 m).	cad	<b>1.080,93</b>	836,86	77,42%	<b>17.P04.H55.005</b>	Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	cad	<b>2.400,28</b>	2.400,28	100,00%
<b>17.P04.H35</b>	<b>ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRALUTICA (FINO A 300 M)</b>					<b>17.P04.I05</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER)</b>				
<b>17.P04.H35.005</b>	Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in profondità (fino a 300 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	<b>437,29</b>	309,08	70,68%	<b>17.P04.I05.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper").	cad	<b>499,23</b>	463,63	92,87%
<b>17.P04.H40</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF &gt;20 &lt;100 M)</b>					<b>17.P04.I10</b>	<b>ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER)</b>				
<b>17.P04.H40.005</b>	Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 20 e 100 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione.	cad	<b>2.454,72</b>	1.392,56	56,73%	<b>17.P04.I10.005</b>	Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	<b>165,07</b>	109,72	66,47%
<b>17.P04.H45</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF &gt;100 &lt;200 M)</b>					<b>17.P04.I15</b>	<b>ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. =&lt; 5 M</b>				
<b>17.P04.H45.005</b>	Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 100 e 200 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione.	cad	<b>3.093,04</b>	1.720,97	55,64%	<b>17.P04.I15.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>2.452,59</b>	1.193,19	48,65%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.I20</b>	<b>ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. &gt; 5 &lt; 10 M</b>					<b>17.P04.I35</b>	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR)</b>				
<b>17.P04.I20.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>3.097,43</b>	1.611,90	52,04%	<b>17.P04.I35.005</b>	Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	<b>173,19</b>	112,82	65,14%
<b>17.P04.I25</b>	<b>ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. &gt; 10 &lt; 15 M</b>					<b>17.P04.I40</b>	<b>ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF =&lt; 5 M</b>				
<b>17.P04.I25.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>3.632,82</b>	1.959,54	53,94%	<b>17.P04.I40.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>3.228,21</b>	1.442,36	44,68%
<b>17.P04.I30</b>	<b>ELABORAZIONI DATI PROVA DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER)</b>					<b>17.P04.I45</b>	<b>ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF &gt; 5 &lt; 10 M</b>				
<b>17.P04.I30.005</b>	Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di sovracarotaggio in fori a differente orientazione atte a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine secondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati.	cad	<b>2.400,28</b>	2.400,28	100,00%	<b>17.P04.I45.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>3.825,00</b>	1.822,23	47,64%
<b>17.P04.I32</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR)</b>										
<b>17.P04.I32.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR").	cad	<b>530,58</b>	479,11	90,30%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.150</b>	<b>ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF &gt;10 &lt;15 M</b>					<b>17.P04.170</b>	<b>ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF &gt;5 &lt;10 M</b>				
<b>17.P04.150.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>4.306,74</b>	2.129,25	49,44%	<b>17.P04.170.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>4.116,28</b>	2.060,20	50,05%
<b>17.P04.155</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO)</b>					<b>17.P04.175</b>	<b>ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF &gt;10 &lt;15 M</b>				
<b>17.P04.155.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO").	cad	<b>530,58</b>	479,11	90,30%	<b>17.P04.175.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>4.655,06</b>	2.403,41	51,63%
<b>17.P04.160</b>	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO)</b>					<b>17.P04.180</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD</b>				
<b>17.P04.160.005</b>	Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") in corrispondenza di ciascuna perforazione.	cad	<b>173,19</b>	112,82	65,14%	<b>17.P04.180.005</b>	Prova di martinetto piatto semicircolare standard. A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di martinetto piatto semicircolare di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm).	cad	<b>517,50</b>	452,24	87,39%
<b>17.P04.165</b>	<b>ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF =&lt; 5 M</b>										
<b>17.P04.165.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale.	cad	<b>3.519,26</b>	1.679,74	47,73%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.I85</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD (RIPRISTINO STATO TENSIONALE)</b>					<b>17.P04.I98</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE (RIPRISTINO STATO TENSIONALE)</b>				
<b>17.P04.I85.005</b>	Prova di martinetto piatto semicircolare standard. Esecuzione di prova di ripristino dello stato tensionale mediante martinetto piatto semicircolare a perdere di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm) comprendente l'installazione di almeno 3 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a disco diamantato, il ripristino tensionale con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento a cavallo del taglio con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare.	cad	<b>1.249,77</b>	570,77	45,67%	<b>17.P04.I98.005</b>	Esecuzione di prova di ripristino dello stato tensionale mediante martinetto piatto quadrato o rettangolare a perdere (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm) comprendente l'installazione di almeno 3 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a catena diamantata, il ripristino tensionale con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento a cavallo del taglio con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare.	cad	<b>2.198,78</b>	1.090,16	49,58%
<b>17.P04.I90</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD (COMPRESSIONE)</b>					<b>17.P04.L05</b>	<b>DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DEFORMABILITA' APPRONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA</b>				
<b>17.P04.I90.005</b>	Prova di martinetto piatto semicircolare standard. C Esecuzione di prova di compressione mediante doppio martinetto piatto semicircolare a perdere di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm) da aggiungersi ad una prova singola già eseguita, comprendente l'installazione di almeno 8 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a disco diamantato, la compressione del volume compreso fra i due martinetti con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento longitudinali e trasversali con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare.	cad	<b>1.273,26</b>	597,67	46,94%	<b>17.P04.L05.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove dilatometriche in roccia all'interno di foro di sondaggio	cad	<b>446,33</b>	355,59	79,67%
<b>17.P04.I95</b>	<b>APPRONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE</b>					<b>17.P04.L10</b>	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA</b>				
<b>17.P04.I95.005</b>	Prova di martinetto piatto quadrato o rettangolare (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm). A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di martinetto piatto quadrato o rettangolare (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm).	cad	<b>865,63</b>	756,47	87,39%	<b>17.P04.L10.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. B Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove dilatometriche in roccia all'interno di fori di sondaggio.	cad	<b>182,92</b>	105,25	57,54%
						<b>17.P04.L15</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. =&lt; 25 m</b>				
						<b>17.P04.L15.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. C Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità fino a 25 m	cad	<b>1.075,88</b>	557,74	51,84%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.L20</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. &gt; 25 &lt; 50 m</b>					<b>17.P04.L35</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. &gt; 150 &lt; 200 m</b>				
<b>17.P04.L20.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. D Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 25 a 50 m	cad	<b>1.159,65</b>	605,92	52,25%	<b>17.P04.L35.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. G Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 150 a 200 m	cad	<b>1.792,36</b>	893,49	49,85%
<b>17.P04.L25</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. &gt; 50 &lt; 100 m</b>					<b>17.P04.L40</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. &gt; 200 &lt; 250 m</b>				
<b>17.P04.L25.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. E Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 50 a 100 m	cad	<b>1.323,63</b>	700,33	52,91%	<b>17.P04.L40.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. H Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 200 a 250 m	cad	<b>1.994,51</b>	1.009,82	50,63%
<b>17.P04.L30</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. &gt; 100 &lt; 150 m</b>					<b>17.P04.L45</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA... PROF. &gt; 250 &lt; 300 m</b>				
<b>17.P04.L30.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. F Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 100 a 150 m	cad	<b>1.549,67</b>	830,31	53,58%	<b>17.P04.L45.005</b>	Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. I Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caric scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 250 a 300 m	cad	<b>2.196,66</b>	1.126,23	51,27%
						<b>17.P04.L50</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "MPM") IN TERRENO</b>				
						<b>17.P04.L50.005</b>	Prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove pressiometriche in terreno all'interno di fori di sondaggio	cad	<b>270,75</b>	231,98	85,68%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
17.P04.L55	<b>INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "MPM") IN TERRENO</b>					17.P04.L75	<b>ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO... PROF. &gt; 60 &lt; 80 m.</b>				
17.P04.L55.005	Prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). B Sovrapprezzo alla perforazione per esecuzione di camera calibrata per prova pressiométrica, a corpo per ogni prova	cad	157,32	85,22	54,17%	17.P04.L75.005	Prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). F Esecuzione di prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiométrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 60 a 80 m	cad	851,17	604,59	71,03%
17.P04.L60	<b>ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO... PROF. =&lt; 20 m</b>					17.P04.L80	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA IN ROCCIA</b>				
17.P04.L60.005	Prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). C Esecuzione di prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiométrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità fino a 20 m.	cad	538,64	397,19	73,74%	17.P04.L80.005	A Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su doppia piastra contrapposta in roccia con diametro fino a 800 mm e carico fino a 3000 kN	cad	1.622,83	1.152,70	71,03%
17.P04.L65	<b>ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO... PROF. &gt; 20 &lt; 40 m</b>					17.P04.L85	<b>ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA... PIASTRE =&lt; 400 mm</b>				
17.P04.L65.005	Prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). D Esecuzione di prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiométrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 20 a 40 m	cad	620,52	452,79	72,97%	17.P04.L85.005	Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. B Esecuzione di prova di carico su doppia piastra contrapposta in posizione orizzontale con luce fino a 4 m, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali e profondi indotti, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa l'esecuzione degli eventuali estensimetri in foro e la preparazione del piano di posa delle piastre	cad	1.873,51	1.497,31	79,92%
17.P04.L70	<b>ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO... PROF. &gt; 40 &lt; 60 m</b>					17.P04.L90	<b>ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA... PIASTRE &gt; 400 &lt; 600 mm</b>				
17.P04.L70.005	Prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (tipo "MPM"). E Esecuzione di prova pressiométrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiométrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 40 a 60 m	cad	710,84	509,25	71,64%	17.P04.L90.005	Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. C Esecuzione di prova di carico su doppia piastra contrapposta in posizione orizzontale con luce fino a 4 m, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali e profondi indotti, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa l'esecuzione degli eventuali estensimetri in foro e la preparazione del piano di posa delle piastre. Per piastre da 400 a 600 mm	cad	2.563,78	1.987,44	77,52%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.L92</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA... PIASTRE &gt; 600 &lt; 800 mm</b>					<b>17.P04.L98</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A PROF. &gt; 3m)</b>				
<b>17.P04.L92.005</b>	Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. D Esecuzione di prova di carico su doppia piastra contrapposta in posizione orizzontale con luce fino a 4 m, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali e profondi indotti, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa l'esecuzione degli eventuali estensimetri in foro e la preparazione del piano di posa delle piastre. Per piastre da 600 a 800 mm	cad	<b>2.910,15</b>	2.233,54	76,75%	<b>17.P04.L98.005</b>	Prova di carico su singola piastra in terreno. D Esecuzione di prova di carico su singola piastra in direzione verticale, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa la predisposizione dell'adeguato contrasto e la preparazione del piano di posa della piastra. Prove eseguite in sotterraneo o in pozzetto a profondità superiore a 3 m.	cad	<b>582,42</b>	503,39	86,43%
<b>17.P04.L94</b>	<b>PRONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A P.C. O P.C. PROF. =&lt; 3m)</b>					<b>17.P04.M05</b>	<b>DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI PERMEABILITA' PROVA DI PERMEABILITA'... SOND. STANDARD... ALLESTIMENTO PROVA DA m 0 A m 80 DAL P.C</b>				
<b>17.P04.L94.005</b>	A Prova di carico su singola piastra in terreno. Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su piastra in terreno con diametro fino a 500 mm e carico fino a 300 kN. Prove eseguite all'esterno a piano campagna o in pozzetto fino a 3 m di profondità.	cad	<b>263,07</b>	206,38	78,45%	<b>17.P04.M05.005</b>	Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per allestimento della prova da m 0 a m 80 dal p.c	cad	<b>263,48</b>	181,43	68,86%
<b>17.P04.L96</b>	<b>APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A PROF. &gt;3M)</b>					<b>17.P04.M10</b>	<b>PROVA DI PERMEABILITA'... SOND. STANDARD... PER ORA DI PROVA</b>				
<b>17.P04.L96.005</b>	B Prova di carico su singola piastra in terreno. Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su piastra in terreno con diametro fino a 500 mm e carico fino a 300 kN. Prove eseguite in sotterraneo o in pozzetto a profondità superiore a 3 m.	cad	<b>450,68</b>	353,56	78,45%	<b>17.P04.M10.005</b>	Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per ora di prova	cad	<b>260,13</b>	226,42	87,04%
<b>17.P04.L97</b>	<b>ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A P.C. O PROF. =&lt; 3m)</b>					<b>17.P04.M15</b>	<b>PROVA DI PERMEABILITA'... SOND. PROF.... ALLESTIMENTO PROVA DA m 0 A m 100 DAL P.C.</b>				
<b>17.P04.L97.005</b>	Prova di carico su singola piastra in terreno. C Esecuzione di prova di carico su singola piastra in direzione verticale, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa la predisposizione dell'adeguato contrasto e la preparazione del piano di posa della piastra. Prove eseguite all'esterno a piano campagna o in pozzetto fino a 3 m di profondità	cad	<b>425,21</b>	380,05	89,38%	<b>17.P04.M15.005</b>	Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per allestimento della prova da m 0 a m 100 dal p.c.	cad	<b>434,42</b>	265,52	61,12%
						<b>17.P04.M20</b>	<b>PROVA DI PERMEABILITA'... SOND. PROF.... ALLESTIMENTO PROVA DA m 100 A m 200 DAL P.C.</b>				
						<b>17.P04.M20.005</b>	Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per allestimento della prova da m 100 a m 200 dal p.c.	cad	<b>765,92</b>	468,13	61,12%
						<b>17.P04.M25</b>	<b>PROVA DI PERMEABILITA'... SOND. PROF.... PER ORA DI PROVA</b>				
						<b>17.P04.M25.005</b>	Esecuzione di prova di permeabilità LUGEON nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977. Per ora di prova	cad	<b>287,31</b>	229,91	80,02%
						<b>17.P04.N05</b>	<b>DIAGRAFIE E ISPEZIONI IN FORO APPRONT. E INSTALL. APPARECCHIATURA PER DIAGRAFIE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE</b>				
						<b>17.P04.N05.005</b>	Diagrafia dei parametri di perforazione. A Approntamento e installazione sulla sonda dell'apparecchiatura e dei sensori necessari per l'esecuzione delle diagrafie dei parametri di perforazione. Per ciascun approntamento e installazione	cad	<b>692,59</b>	507,05	73,21%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P04.N10</b>	<b>REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE</b>					<b>17.P05</b>	<b>STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO</b>				
<b>17.P04.N10.005</b>	Registrazione nel corso delle perforazioni a distruzione di nucleo, di almeno 5 parametri caratteristici dell'andamento della perforazione in funzione della profondità di avanzamento (tra cui velocità di avanzamento, spinta all'utensile, pressione dei fluidi, coppia, velocità di rotazione), compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma di diagrafia. Per ogni metro di perforazione	cad	24,44	21,59	88,35%	<b>17.P05.A05</b>	<b>MISURA DEL LIVELLO DELLE FALDE FREATICHE</b>				
<b>17.P04.S05</b>	<b>DETERMINAZIONE DEL Vs30 CON PROSPEZIONE SISMICA DI SUPERFICIE con metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves) eseguita con idonea apparecchiatura con sistema di acquisizione a 24 canali, compresa l'energizzazione manuale o con fucile sismico, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare e relativa relazione interpretativa finale con determinazione del parametro Vs30.</b>					<b>17.P05.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera di trasduttore elettrico speciale da inserire all'interno di tubi piezometrici, dotato di corpo cilindrico in acciaio inossidabile con all'interno l'elemento sensibile estensimetrico montato su supporto ceramico ed il trasmettitore elettronico in current - loop, completo di filtro radiale in materiale poroso, plastico, o acciaio. Fondo scala: 2,5,10 Bar Precisione globale: migliore del 0. 3% del FS. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, esclusa la fornitura dei cavi di collegamento (da compensarsi con la voce 17.P05.A35.005).	cad	1.025,15	184,32	17,98%
<b>17.P04.S05.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prospezione MASW, compreso il viaggio del personale.	cad	452,78	328,90	72,64%	<b>17.P05.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera da parte di tecnico strumentista di piezometro elettrico di tipo assoluto con trasduttore di pressione a ponte intero di estensimetri per la misura automatica delle pressioni interstiziali nel punto di installazione, comprensivo dell'inserimento nel foro e dell'installazione alla quota di misura, dell'assistenza alla squadra di perforazione nella realizzazione dei tappi di bentonite e del filtro in sabbia (di cui alla voce 17.P01.D05), dei cablaggi alla centralina di acquisizione dati, esclusa la fornitura dei cavi di collegamento (da compensarsi con la voce 17.P05.A35.005). Le caratteristiche tecniche del trasduttore devono essere: F. S. = 2,5,10,20 bar Precisione: 0,1 % del F. S. Output = 4 - 20 mAmp	cad	1.191,75	223,21	18,73%
<b>17.P04.S05.010</b>	Esecuzione prospezione MASW, per ogni stendimento	cad	669,65	595,65	88,95%	<b>17.P05.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera di sistema automatico per l'acquisizione dei dati piezometrici, programmabile via seriale, attraverso porta IRDA da PC portatile, dovrà eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione del trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di batteria a secco e del programma di gestione. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti	cad	3.126,48	339,85	10,87%
<b>17.P04.S10</b>	<b>PROSPEZIONE SISMICA IN FORO tipo DOWN-HOLE in foro di sondaggio appositamente predisposto eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali per la misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in superficie in tre direzioni spaziali, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche e del parametro Vs30.</b>										
<b>17.P04.S10.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove down-hole, compreso il viaggio del personale.	cad	859,34	493,35	57,41%						
<b>17.P04.S10.010</b>	Esecuzione di prova down-hole, per ogni metro di foro indagato.	m	53,86	40,69	75,54%						
<b>17.P04.S10.015</b>	Sovrapprezzo per per prospezione sismica in fori ad andamento orizzontale o suborizzontale (inclinazione massima $\pm 30^\circ$ sull'orizzontale)	m	20,98	13,98	66,64%						
<b>17.P04.S15</b>	<b>PROSPEZIONE SISMICA tipo CROSS-HOLE tra due fori di sondaggio verticali già predisposti eseguita con idonea apparecchiatura a geofoni triassiali o catena di idrofoni per misura delle onde P e delle onde S (passo minimo 1 metro), compresa l'energizzazione in profondità con sparker, la misura della verticalità, l'elaborazione e la restituzione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei valori di velocità delle onde sismiche.</b>										
<b>17.P04.S15.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove cross-hole, compreso il viaggio del personale.	cad	827,45	555,05	67,08%						
<b>17.P04.S15.010</b>	Esecuzione prova cross-hole in fori verticali, per ogni metro lungo la superficie di ricezione.	m	65,95	51,46	78,03%						
<b>17.P04.S15.015</b>	Sovrapprezzo per ricezione in foro aggiuntivo.	m	82,53	62,15	75,31%						
<b>17.P04.S15.020</b>	Sovrapprezzo per prospezione sismica in fori non verticali.	m	35,47	24,15	68,09%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P05.A10</b>	<b>MISURA DELLA DEFORMAZIONE DEGLI AMMASSI ROCCIOSI</b>					<b>17.P05.A15</b>	<b>MISURA DELLA DEFORMAZIONE DELLE STRUTTURE</b>				
<b>17.P05.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di trasduttori di spostamento lineare del tipo potenziometrico in corpo cilindrico stagno da fissare sulle teste di misura degli estensimetri. Lo strumento dovrà essere dotato di opportuna protezione meccanica che consenta la fuoriuscita del cavo di trasmissione del segnale. Fondo scala: 25 mm. Sensibilità: 0.01 mm. Segnale elettrico: da 4 - 20 mA Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>1.129,47</b>	223,18	19,76%	<b>17.P05.A15.005</b>	Fessurimetro elettrico da installare a cavallo delle fratture costituito da: un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare, da fissare mediante tasselli da un lato della frattura; un'astina in acciaio con prolunghie e snodi; il riscontro metallico da installare sull'altro lato della frattura. Le caratteristiche tecniche dovranno essere: Fondo scala: 0.25 mm. Risoluzione: 0.1 mm. Segnale elettrico: 4 - 20 mA. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>1.188,30</b>	189,42	15,94%
<b>17.P05.A10.050</b>	Estensimetro elettrico da installare a cavallo delle fratture costituito da: un contenitore stagno cilindrico contenente il sensore potenziometrico rotativo, da fissare mediante supporto da un lato della frattura; filo in kevlar con prolunghie e snodi; il riscontro metallico da installare sull'altro lato della frattura. Le caratteristiche tecniche dovranno essere: Fondo scala: 24 cm. Risoluzione: 0.1 mm. Segnale elettrico: 4 - 20 mA. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>3.808,69</b>	806,68	21,18%	<b>17.P05.A15.010</b>	Fessurimetro meccanico monodirezionale da installare a cavallo delle fratture costituito da: una base di misura in acciaio di lunghezza variabile, un tubo di rivestimento in acciaio, un cilindro di testa con raccordo filettato, due tette snodate con tasselli di ancoraggio alla parete fissati all'asta di misura. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>534,99</b>	196,61	36,75%
<b>17.P05.A11</b>	<b>ESTENSIMETRI IN FORO. Fornitura, montaggio e posa in opera da parte di tecnico strumentista di estensimetro monobase o multibase in foro già predisposto, composto da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata, protezione a tenuta stagna, teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura, base con tubo di rivestimento in PVC ed ogni prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti; compresa l'assistenza alla squadra di perforazione per l'installazione e la cementazione (di cui alla voce 17.P01.D27).</b>					<b>17.P05.A15.015</b>	Fessurimetro meccanico tridirezionale da installare a cavallo delle fratture costituito da: telaio esterno dotato di tre fori filettati disposti nelle tre direzioni ortogonali di lettura, prisma di sezione quadra, piastre di fissaggio con ancoraggi ad aderenza migliorata. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>1.003,54</b>	202,01	20,13%
<b>17.P05.A11.005</b>	Per estensimetro monobase	cad	<b>999,59</b>	116,65	11,67%						
<b>17.P05.A11.010</b>	Per estensimetro a 2 basi	cad	<b>1.439,75</b>	194,51	13,51%						
<b>17.P05.A11.015</b>	Per estensimetro a 3 basi	cad	<b>1.692,49</b>	233,39	13,79%						
<b>17.P05.A11.020</b>	Per estensimetro a 6 basi	cad	<b>2.211,06</b>	311,10	14,07%						
<b>17.P05.A11.025</b>	Per ogni metro di base installata	m	<b>50,45</b>	14,00	27,76%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
17.P05.A15.020	Deformometro elettrico a filo da installare a cavallo delle fratture o degli elementi strutturali costituito da: e/o un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare, da fissare mediante tasselli da un lato della frattura e/o una carrucola di rinvio con piastra di fissaggio a parete e/o cavo in invar e/o fibra di carbonio e/o ancoraggio terminale per il fissaggio del cavo e/o cavo elettrico per la trasmissione del segnale. Le caratteristiche tecniche dovranno essere: Fondo scala: 0. 50 mm. Risoluzione: 0. 1 mm. Segnale elettrico: 4 - 20 mA. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.375,97	216,58	15,74%	17.P05.A20	<b>MISURA DELLA VERTICALITA' NEGLI AMMASSI</b>				
17.P05.A15.025	Fornitura e posa in opera di termoresistenza al platino (PT 100) dotato di foderò cilindrico in acciaio e collegamento stagno al cavo di trasmissione del segnale. Installazione in parete mediante fissaggio con staffe opportune bloccate da ancoraggi ad espansione, compreso di cablaggio cavo elettrico ed ogni accessorio utile al monitoraggio. Fondo scala: - 50°c + 150°c Risoluzione: 0. 1° c Comprensivo degli oneri di installazione.	cad	334,72	99,34	29,68%	17.P05.A20.005	Fornitura e posa in opera di dinometro elettrico biassiale costituito da corpo cilindrico in acciaio contenente i sensori potenziometrici a pendolo e/o elettrolitici montati ortogonalmente tra loro, completo di sistema di ancoraggio alla parete. Fondo scala: +/- 10° Precisione: 0. 1 % del FS Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	2.070,79	417,68	20,17%
17.P05.A15.030	Fornitura e posa in opera di base tiltmetrica in acciaio con coperchio di protezione, comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti. Per ogni base installata.	cad	230,22	60,46	26,26%	17.P05.A25	<b>Fornitura e posa in opera di SONDA INCLINOMETRICA FISSA di tipo biassiale equipaggiata con due sensori elettrici potenziometrici o elettrolitici che ne misurano la deflessione su due piani passanti per il suo asse, tra loro ortogonali. Le sonde hanno corpo di forma cilindrica in acciaio inossidabile, con due coppie di rotelle mobili da posizionare nelle apposite scanalature del tubo inclinometrico. Le sonde sono collegate tra loro mediante cavetto portante di collegamento in acciaio con snodo agganciato alla testa di sospensione posta a bocca foro e sono centralizzate mediante cavo elettrico strumentale. Le caratteristiche tecniche richieste alle sonde sono: Sensori : potenziometri a pendolo senza contatti e/o elettrolitici Campo di misura: +/- 10° Precisione: _ 0. 5 % F. S. Sensibilità : 0. 01 % F. S. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.</b>	cad	2.431,45	184,30	7,58%
17.P05.A15.035	Fornitura e posa in opera di celle di carico toroidali elettriche in acciaio da installare sulle teste dei tiranti, complete di piastra di distribuzione del carico. Tipologia: elettrica con sensori a strain gauges; fondo Scala : 750 - 1000 kN; sovraccarico: 150 % del F.S.; sensibilità : 0.001 mV; precisione: <0.5 % F.S.; output: mV/V o mAmp. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.593,14	106,58	6,69%	17.P05.A25.005	Per ogni sonda installata	cad	2.431,45	184,30	7,58%
						17.P05.A25.010	Per ogni metro di cavo elettrico multiconduttore di collegamento con la superficie.	m	7,84		
						17.P05.A30	<b>Fornitura e posa in opera di CAVO COASSIALE PER MISURE TDR, costituito da 1 conduttore in rame stagnato (impedenza = 50 Ohm) con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura &gt; 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. Comprensivo di ogni materiale utile all'installazione e per la solidarizzazione del cavo all'inclinometro e/o al terreno.</b>	m	20,69	4,18	20,19%
						17.P05.A30.005	...	m	20,69	4,18	20,19%
						17.P05.A35	<b>ACCESSORI DI IMPIANTO</b>				
						17.P05.A35.005	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico per il collegamento dei sensori alle unità di acquisizione dati, da 2 conduttori in rame stagnato con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. Comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.	m	5,81	1,94	33,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P05.A35.010</b>	Fornitura e posa in opera di schede di protezione contro le extratensioni dotata di tre dispositivi principali su supporto stampata: e/o fusibile e/o scaricatore e/o varistore ad ossidi metallici Dati tecnici: Max tensione: 32Vdc Corrente nominale: 250 mA Corr. impulsiva : 100 A Tempo di intervento: 20 microsec Campo di temperatura: - 20/75 °C Installazione mediante fissaggio di apposita protezione in PVC comprensivo di collegamento ai singoli strumenti ed alle unità di acquisizione dati, comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.	cad	<b>225,22</b>	29,57	13,13%	<b>17.P05.A40</b>	<b>UNITA' AUTOMATICHE DI ACQUISIZIONE DATI</b>				
<b>17.P05.A35.015</b>	Fornitura e posa in opera di pannelli di centralizzazione per la raccolta dei cavi provenienti da un insieme di sensori consentendo la lettura degli strumenti, mediante centralina portatile. o di derivazione elettrica onde consentire la trasmissione via cavo multipolare dei segnali all'acquisizione automatica. I pannelli di centralizzazione saranno dotati di contenitori stagni con protezione IP 55, contenenti le morsettiere per il cablaggio dei cavi in entrata ed in uscita. Dette morsettiere saranno predisposte per il collegamento con unità portatili di lettura, per eventuali tarature o controlli da eseguirsi su singoli strumenti e/o parti dell'impianto. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>625,22</b>	58,33	9,33%	<b>17.P05.A40.005</b>	Fornitura e posa in opera di unità automatica per l'acquisizione dei dati strumentali a due canali di misura, segnali in ingresso n° 2 in 4 - 20 mA in current - loop. Tali unità, programmabile via seriale da PC portatile, dovrà eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di 4 batterie a secco e del programma di gestione Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unità della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>3.770,56</b>	682,47	18,10%
						<b>17.P05.A40.010</b>	Fornitura e posa in opera di unità automatica per l'acquisizione dei dati strumentali a quattro canali di misura., segnali in ingresso 4 - 20 mA in current - lo, mV, Volt, mV/V op. Tali unità, programmabile via seriale da PC portatile, dovrà eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di 4 batterie a secco e del programma di gestione Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unità della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>5.301,55</b>	682,31	12,87%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P05.A40.015</b>	Fornitura e posa in opera di un'unità automatica per l'acquisizione dei dati strumentali multicanali. Tali unità dovranno eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. L'unità dovrà inoltre essere dotata dell'opportuna configurazione che permetta il trasferimento dei valori elaborati ad una banca esterna. Tale configurazione sarà realizzata mediante specifiche unità in grado di eseguire interventi del loro livello di sistema, in funzione delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature collegate, dei segnali elettrici di "input" e della disposizione logistica della rete di acquisizione dati. L'unità dovrà essere dotata di tecnologia HCMOS e dovrà provvista di convertitore A/D, controllato da microprocessore CPU HD64180 a 6. 144 MHz, di memoria di 128 Kbyte per le letture, di interfaccia di collegamento Rs 232, l'alimentazione dovrà essere fornita da batterie interne da 12 V/ 15 Amp. Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unità della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>8.743,77</b>	1.148,93	13,14%	<b>17.P06</b>	<b>COMPENSI PER PRESTAZIONI</b>				
<b>17.P05.A40.020</b>	Fornitura e posa in opera di Modulo di alimentazione e trasmissione dati per la gestione, il trasferimento remoto e l'archiviazione dei valori rilevati. Costituito da gruppo di alimentazione della UAD con regolatore di corrente, batteria tampone (60Amp/h), pannello solare da 2.5W con intelaiatura regolabile e palo di sostegno tirantato; gruppo di trasmissione dati costituito da modulo cellulare GSM e modem di trasferimento dati dotato di antenna omnidirezionale interna ed attacco per antenna esterna direzionale da fissare al Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	<b>6.905,47</b>	1.460,51	21,15%	<b>17.P06.A05</b>	<b>Prestazione di un geologo o ingegnere presente in cantiere con continuità</b>				
						<b>17.P06.A05.005</b>	Per giorno o frazione di giorno	d	<b>574,92</b>	574,92	100,00%
						<b>17.P06.A10</b>	<b>Prestazione di un tecnico specializzato in misurazioni e letture di strumentazioni geotecniche</b>				
						<b>17.P06.A10.005</b>	Per giorno o frazione di giorno	d	<b>480,73</b>	384,15	79,91%
						<b>17.P06.A12</b>	<b>Prestazione di un tecnico rocciatore (guida alpina) per installazioni e misure in parete o per lavori in quota ove richiesta apposita abilitazione per lavori in fune.</b>				
						<b>17.P06.A12.005</b>	Per giorno o frazione di giorno	d	<b>526,24</b>	526,24	100,00%
						<b>17.P06.A15</b>	<b>Campagna di misura della strumentazione elettrica installata mediante idonee apparecchiature e centraline di lettura o dello scarico dei dati immagazzinati nelle unità di acquisizione dati installate. mediante PC portatile, inclusiva della verifica dello stato di funzionamento dei sensori. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura, di taratura periodica dei sistemi di lettura, dei possibili spostamenti successivi ordinati dalla D. L., dei materiali di consumo per il funzionamento della centralina, di energia e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata.</b>				
						<b>17.P06.A15.005</b>	Per ogni campagna di misura	d	<b>1.083,17</b>	959,04	88,54%
						<b>17.P06.A20</b>	<b>Campagna di misura riflettometrica mediante idonea centralina di lettura, inclusiva della verifica dello stato di funzionamento del cavo coassiale. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata; comprensiva della redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati, nonché dell'elaborazione dei dati in apposite schede numeriche e grafiche rappresentanti l'evoluzione della variazione dei valori fisici rilevati nel tempo, i dati finali dovranno essere resi tempestivamente disponibili per le controparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L.</b>				
						<b>17.P06.A20.005</b>	Per ogni campagna di misura	d	<b>706,74</b>	570,98	80,79%
						<b>17.P06.A25</b>	<b>Redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati nella campagna di misure strumentali, comprensiva di restituzione dei dati acquisiti dalle centraline automatiche, nonché dell'elaborazione dei dati in apposite schede numeriche e grafiche rappresentanti l'evoluzione della variazione dei valori fisici rilevati nel tempo. La gestione dell'attività di monitoraggio dovranno essere gestite su supporti informatici, tanto per quanto concerne le letture eseguite manualmente che per quelle automatizzate, mediante appositi programmi, i dati finali dovranno essere resi tempestivamente disponibili per le controparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L.</b>				
						<b>17.P06.A25.005</b>	Per cadauna relazione	cad	<b>1.868,48</b>	1.868,48	100,00%
						<b>17.P06.A30</b>	<b>Intervento tecnico di manutenzione della strumentazione installata mediante idonea strumentazione di misura manuale, apposite centraline, PC, inclusivo della verifica dello stato di funzionamento dei sensori, dello scarico dei dati immagazzinati. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura, di taratura periodica dei sistemi di lettura, dei possibili spostamenti successivi ordinati dalla D. L., dei materiali di consumo per il funzionamento della centralina, di energia e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata.</b>				
						<b>17.P06.A30.005</b>	Ad intervento di squadra tecnica	cad	<b>2.310,33</b>	1.460,36	63,21%
						<b>17.P06.A35</b>	<b>Letture inclinometriche eseguite da tecnico specializzato estese a tutta la lunghezza dei tubi, compreso il noleggio e l'installazione delle apparecchiature di misura, esclusa la trasferta del personale tecnico (da compensarsi con la voce 17.P06.A10).</b>				
						<b>17.P06.A35.005</b>	Per ogni metro di tubo letto da 0 a 100 m di profondità	m	<b>12,22</b>	10,80	88,35%
						<b>17.P06.A35.010</b>	Per ogni metro di tubo letto da 100 a 200 m di profondità	m	<b>16,24</b>	14,15	87,15%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>17.P06.A40</b>	<b>Lecture assestometriche BRS eseguite da tecnico specializzato, compreso il noleggio e l'installazione delle apparecchiature di misura, esclusa la trasferta del personale tecnico (da compensarsi con la voce 17.P06.A10).</b>										
<b>17.P06.A40.005</b>	Per ogni metro di tubo letto da 0 a 80 m di lunghezza	m	<b>13,49</b>	13,20	97,82%						
<b>17.P06.A45</b>	<b>Lecture assestometriche incrementali eseguite da tecnico specializzato, compreso il noleggio e l'installazione delle apparecchiature di misura, esclusa la trasferta del personale tecnico (da compensarsi con la voce 17.P06.A10).</b>										
<b>17.P06.A45.005</b>	Per ogni metro di tubo letto da 0 a 80 m di lunghezza	m	<b>21,56</b>	18,00	83,49%						
<b>17.P06.A45.010</b>	Sovrapprezzo per impiego astine rigide per misure in tubi orizzontali o suborizzontali	m	<b>11,98</b>	9,61	80,19%						





# Sezione 18:

## Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente

### PREMESSA

LA SEZIONE IN ARGOMENTO, NATA DALL'ESIGENZA DEI SETTORI REGIONALI OPERANTI NELLE MATERIE CONNESSE ALLA SISTEMAZIONE, AL RECUPERO E ALLA GESTIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO, FORNISCE UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, FINANZIATE CON FONDI REGIONALI E STATALI, UTILE PER:

- LA VALUTAZIONE DEI DANNI A INFRASTRUTTURE CONSEGUENTI AD EVENTI CALAMITOSI;
- LA PREVISIONE E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA;
- LA PREVISIONE E LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE, ANCHE IN APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA.

LA VERSIONE PROPOSTA NEGLI ULTIMI ANNI AVEVA INFATTI RIORGANIZZATO ED ARMONIZZATO LE VOCI CONTENUTE NELLE PRECEDENTI SEZIONI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE EX N. 18 (SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE), EX N. 21 (INGEGNERIA NATURALISTICA E RECUPERO AMBIENTALE), EX N. 23 (ECONOMIA MONTANA E FORESTE) ED EX N. 24 "AGRICOLTURA". QUEST'ULTIMA ERA POI STATA STRALCIATA DAL PREZZARIO REGIONALE A PARTIRE DALL'EDIZIONE 2018. CON L'EDIZIONE 2019 È STATO SUCCESSIVAMENTE PREVISTO LO SCORPORE DELLE LAVORAZIONI CONNESSE CON GLI INTERVENTI DI NATURA IDRAULICO-FORESTALE E IDRAULICO AGRARIA, AD OGGI PRESENTATE NELLA NUOVA SEZIONE 23 "GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE E DELL'AMBIENTE", IN PARTICOLARE PER QUANTO RIGUARDA TUTTE LE LAVORAZIONI DI TIPO ESTENSIVO CHE CARATTERIZZANO LA TRASFORMAZIONE DEL SUOLO AI FINI DELLA SISTEMAZIONE TERRITORIALE E DELLO SFRUTTAMENTO SOSTENIBILE DEL PATRIMONIO FORESTALE E DI ALPEGGIO.

LA SEZIONE 18, COSÌ AGGIORNATA, È FRUTTO DELLA COLLABORAZIONE TRA LA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO (REFERENTI VINCENZO MARIA MOLINARI E LUCA DE ANTONIS) E LA DIREZIONE OPERE PUBBLICHE DIFESA DEL SUOLO, MONTAGNA, FORESTE, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA - SETTORE INFRASTRUTTURE E PRONTO INTERVENTO (REFERENTE MARIANNA MATTÀ) E SETTORE TECNICO REGIONALE BIELLA E VERCELLI (REFERENTE NATALE COMITO).

NELLO SPECIFICO SONO STATI INTEGRATI ALCUNI COSTI RELATIVI A VARIE TIPOLOGIE DI OPERE IDRAULICHE, E OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA. INOLTRE, SONO STATI RIVISTI I COSTI DELLE SCOGLIERE CON IMPIEGO DI MASSI PROVENIENTI DA CAVA, PER RENDERLI MAGGIORMENTE CORRISPONDENTI AL MERCATO DELLA PRODUZIONE ATTUALE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

SI SEGNALE CHE, IN MERITO AI NOLI DI MACCHINARI E ATTREZZATURE E AI MATERIALI DA IMPIEGARE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE, SI È RITENUTO DI RIPORTARE NELLA PRESENTE SEZIONE SOLO LE VOCI PIÙ RICORRENTI E SIGNIFICATIVE, OVVERO DI ESCLUSIVA PERTINENZA DI QUESTE LAVORAZIONI, RINVIANDO, PER LE PARTI NON COMPRESSE, ALLE RELATIVE SEZIONI SPECIALISTICHE (IN PARTICOLARE ALLA SEZIONE 01, OPERE EDILI E NELLA SEZIONE 23 GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE E DELLE FORESTE).

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORE DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA DALLA DATA DI EMANAZIONE DEL DECRETO STESSO).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

CON RIFERIMENTO ALL'INDICAZIONE PERCENTUALE DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA PRESUNTA, PER VOCI PRIVE DI UNA ANALISI, I VALORI PROPOSTI PER LA DEFINIZIONE DI TALE COMPONENTE E SONO INDIVIDUATI SIA PUNTUALMENTE, AL LORDO, IN CORRISPONDENZA DELLE SINGOLE VOCI DI PREZZO, SIA A LIVELLO DI CAPITOLO IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DI INTERVENTO PREVISTA, SECONDO LE SEGUENTI PERCENTUALI:

- SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE ED IDRAULICHE: DAL CAPITOLO 18.A01 AL CAPITOLO 18.A35
  - 18.A05: MOVIMENTO TERRA, PROFILATURE, DISGAGGI: 30%
  - 18.A10: CCONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE: 35%
  - 18.A20: PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE: 25%
  - 18.A25: RIPRISITINO DI OPERE DI SOSTEGNO IN PIETRAMME DEI PENDII: 18%
  - 18.A30: OPERE IDRAULICHE: 20%
  - 18.A35: OPERE LACUALI: 25%
- INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE: DAL CAPITOLO 18.A50 AL CAPITOLO 18.A85: 35%
- MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO – VIABILITÀ MINORE: CAPITOLO 18.A90: 25%

QUALORA INFINE SI UTILIZZINO VOCI DI PREZZO PER LE QUALI NON SIA ESPOSTA L'INCIDENZA SUDETTA NÉ SI RITROVINO INDICAZIONI DI MASSIMA NELLA PRESENTE PREMESSA, OVVERO NON SI CONDIVIDANO I VALORI PERCENTUALI PROPOSTI, RESTA L'OBBLIGO DELL'UTILIZZATORE (PROGETTISTA/OPERATORE ECONOMICO) DI DEFINIRE COERENTEMENTE TALE QUOTA.

LA RIPARTIZIONE DELLA SEZIONE È DI SEGUITO DESCRITTA, RIPORTANDO I NUOVI CODICI DI RIFERIMENTO:

18.P01 - INERTI  
 18.P02 - LEGANTI  
 18.P03 - MATERIALI FERROSI  
 18.P04 - LEGNAMI  
 18.P05 - MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI  
 18.P06 - MATERIALE VEGETALE  
 18.P07 - ACCESSORI PER OPERE A VERDE  
 18.P08 - NOLI  
 18.P09 - TRASPORTI  
 18.A05 - MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI  
 18.A10 - CONSOLIDAMENTO E OPERE DI PROTEZIONE  
 18.A20 - PERFORAZIONI FONDAZIONI INDIRETTE

18.A25 - RIPRISTINO DI OPERE DI SOSTEGNO IN PIETRAMME DEI PENDII  
 18.A30 - OPERE IDRAULICHE  
 18.A35 - OPERE LACUALI  
 18.A50 - OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE  
 18.A55 - INERBIMENTI  
 18.A60 - MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE  
 18.A65 - MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE  
 18.A70 - IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE  
 18.A75 - CANALIZZAZIONI E DRENAGGI  
 18.A80 - STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMME E MATERIALE VEGETALE  
 18.A85 - OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI  
 18.A90 - STRADE NON ASFALTATE E VIABILITA' MINORE

#### PRONTUARIO TECNICO DELLE OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA (ALLEGATO C)

LA REVISIONE 2021 DEL PREZZARIO HA CONFERMATO LA PROPOSTA, A PARTIRE DAL 2020, DEL "PRONTUARIO TECNICO DELLE OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA", CONTENENTE GLI SCHEMI OPERATIVI RIFERITI AD ALCUNE VOCI DI LAVORAZIONE DELLA SEZIONE 18, TALI DA DESCRIVERE NEL DETTAGLIO LA REALIZZAZIONE OPERATIVA DELLE RELATIVE VOCI, PER LE QUALI È ALTRESÌ FORNITA L'ANALISI PREZZI DI DETTAGLIO.

GLI SCHEMI GRAFICI SONO STATI PREDISPOSTI AL FINE DI CONSENTIRE AGLI OPERATORI DI INDIVIDUARE LE CARATTERISTICHE DI CIASCUNA OPERA DESCRITTA, FOCALIZZANDO L'ATTENZIONE SOPRATTUTTO SU ALCUNI ASPETTI INNOVATIVI DI RECENTISSIMA INTRODUZIONE (AD ESEMPIO GLI ACCORGIMENTI PER LA REALIZZAZIONE DI PALIFICATE E BRIGLIE IN LEGNAME CON SPECIFICA FUNZIONE DI SOSTEGNO STRUTTURALE).

AD OGGI LE VOCI RAPPRESENTATE IN QUESTO PRONTUARIO SONO UNA TRENTINA E CORRISPONDONO AD OPERE COMPIUTE MUNITE DI ANALISI DEL PREZZO CHE VENGONO - CON L'OCCASIONE - ANCH'ESSE PUBBLICATE.

TUTTO CIÒ È FINALIZZATO A FAVORIRE IL MONDO PROFESSIONALE NELLA COMPrensione DEGLI ASPETTI FONDAMENTALI DI QUESTA DISCIPLINA, INCORAGGIANDO LA VOLONTÀ DI COLLABORAZIONE TRA PROGETTISTI, DIRETTORI DEI LAVORI, COLLAUDATORI E LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, RAMMENTANDO CHE LO STRUMENTO DEL PREZZARIO COSTITUISCE UN RIFERIMENTO PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE, SEMPRE SOGGETTO A IMPLEMENTAZIONI E MIGLIORAMENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.P01</b>	<b>INERTI</b> <i>Nota: I materiali inerti di fiume e di cava utilizzati nell'ambito degli interventi di sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente, di cui alla presente sezione, se non specificatamente riportati nel presente capitolo, sono da ricondursi al capitolo "Materiali di Fiume e di cava" della sezione 01 "Opere Edili".</i>				
18.P01.A01	Misto sabbia silicea fine di cava o di fiume, mescolata a terriccio, per riempimento di celle, geocelle, geostuoie, a supporto della rivegetazione di geosintetici, pavimentazioni drenanti etc.				
18.P01.A01.005	....	m <sup>3</sup>	22,77		
18.P01.A02	lastre irregolari provenienti da cave di pietra ornamentale di gneiss o beola, di sagoma rettangolare indicativa 100 x 50 cm e spessore non inferiore a 10 cm, da utilizzare a rivestimento della gaveta di briglie o di altre opere idrauliche.				
18.P01.A02.005	...	m <sup>2</sup>	25,30		
<b>18.P02</b>	<b>LEGANTI</b>				
18.P02.A05	Malta cementizia anti - ritiro per ancoraggi				
18.P02.A05.005	...	kg	0,95		
18.P02.A06	Miscela di resine inorganiche e nanosilicati per la formazione di stabilizzanti a cemento ad elevata portanza				
18.P02.A06.005	...	kg	10,65		
18.P02.A07	Misto granulare a cemento costituito da sabbia lavata 0.4 -0.6 mm, pietrisco spaccato e lavato 20 - 30 mm, cls tipo 425 in ragione di 200 kg/m <sup>3</sup> Per formazione strato di fondazione di piste ciclopodali o carrabili"				
18.P02.A07.005	...	m <sup>3</sup>	81,97		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P02.A08	misto granulare a base cementizia composta da 250/kg/mc di cemento 425 privo di ceneri e non pozzolanico e inerte con le seguenti granulometrie: sabbia lavata 04-06/mm pietrisco spaccato e lavato massimo 12/mm				
18.P02.A08.005	...	m <sup>3</sup>	98,37		
<b>18.P03</b>	<b>MATERIALI FERROSI</b>				
18.P03.A05	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm				
18.P03.A05.005	...	kg	1,54		
18.P03.A10	Filo di ferro				
18.P03.A10.005	nero	kg	0,92		
18.P03.A10.010	zincato	kg	1,25		
18.P03.A10.015	zincato e attorcigliato	kg	2,06		
18.P03.A10.020	zincato e spinato	kg	1,53		
18.P03.A10.025	rivestito in plastica	kg	1,76		
18.P03.A15	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7 mm				
18.P03.A15.005	...	kg	1,53		
18.P03.A20	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm				
18.P03.A20.005	...	kg	1,54		
18.P03.A40	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili				
18.P03.A40.005	plastificata	kg	2,92		
18.P03.A40.010	zincata	kg	3,67		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P03.A45	Barre in ferro zincato trafilato da m 2, diametro mm 3					18.P03.A68	giunto sferico di alloggiamento a terra di barriera in rete monoancoraggio, tipo "a ombrello", realizzato in acciaio S275J, zincato a caldo secondo normativa UNI 1461, completo di ogni elemento per la connessione con la piastra di fondazione e il tirante centrale.				
18.P03.A45.005	...	kg	1,76			18.P03.A68.005	...	cad	208,73		
18.P03.A46	picchetti in acciaio ad aderenza migliorata, diametro 10 mm, aventi lunghezza netta non inferiore a 0,25 m, appuntiti e sagomati ad angolo retto per effettuare l'ancoraggio a terra di teli di geosintetici o fibre naturali.					18.P03.A69	Bulloneria zincata per fissaggio barriere in rete monoancoraggio, del tipo "a ombrello"				
18.P03.A46.005	lunghezza fino a 30 cm	cad	0,40			18.P03.A69.005	completi di dado, rondelle e dispositivi di bloccaggio.	kg	8,07		
18.P03.A46.010	lunghezza netta fino a 50 cm	cad	0,53			18.P03.A70	Fune in fili d'acciaio zincato ed anima d'acciaio				
18.P03.A50	Barra d'acciaio munita di asola					18.P03.A70.005	fornitura fune diametro 8mm	m	1,16		
18.P03.A50.005	diametro 16 mm, lunghezza superiore a 60 cm	cad	2,42			18.P03.A70.010	fornitura fune diametro 10 mm	m	1,80		
18.P03.A50.010	diametro 20 mm, lunghezza superiore a 80 cm	cad	2,76			18.P03.A70.015	fornitura fune diametro 12 mm	m	2,45		
18.P03.A51	pannello di rete metallica in fune in possesso di certificazione CIT o CE in conformità al Regolamento 305/2011 ed in accordo alle prescrizioni del D.M. 14/01/2008 (NTC). I pannelli in rete metallica saranno realizzati con funi di orditura di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> (UNI-EN 12385-2), aventi un diametro pari a 8 mm (UNI-EN 12385-4), galvanizzata con lega eutettica di Zinco, Classe A, intrecciata in modo da formare maglie romboidali di dimensioni nominali non superiori a 300x300 mm. I pannelli saranno provvisti di una fune perimetrale di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> (UNI-EN 12385-2), avente diametro pari a 12 mm (UNI EN 12385-4), galvanizzata con lega eutettica di Zinco, Classe A, fissata alle maglie della rete mediante manicotti in alluminio. La protezione anticorrosiva della rete sarà tale da garantire una vita utile del prodotto non inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223), in accordo a ISO 17746. Gli incroci tra le funi di orditura sono rinforzati in modo da opporsi ad un'eventuale sollecitazione statica o dinamica, tendente a deformare il pannello.					18.P03.A70.020	fornitura fune diametro 14 mm	m	3,29		
	<i>Nota: I rinforzi sono costituiti da nodi realizzati su entrambi gli spezzoni di fune costituenti gli spigoli della maglia, in doppio filo di acciaio avente un diametro di 3,0 mm EN 10218-2, avente carico di rottura compreso tra 380 e 550 n/mm<sup>2</sup> e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato in conformità a UNI EN 10244-2, Classe A. Il nodo o altro sistema di chiusura, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura non inferiore a 24 kN (prova di trazione statica a strappo). La rete in fune avrà una resistenza a trazione nominale non inferiore a 165 kN/m e una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 250 kN, quando testata in accordo a UNI 11437 e/o ISO 17746.</i>					18.P03.A70.025	fornitura fune diametro 16 mm	m	4,35		
18.P03.A51.005	...	m <sup>2</sup>	27,83			18.P03.A70.030	fornitura fune diametro 18 mm	m	5,15		
18.P03.A60	Profilati in ferro a doppio T anima da mm 80					18.P03.A70.035	fornitura fune diametro 20 mm	m	6,14		
18.P03.A60.005	...	kg	0,75			18.P03.A70.040	fornitura fune diametro 22 mm	m	8,45		
18.P03.A65	Corde in acciaio					18.P03.A75	Morsetto serrafune conforme a norma DIN 741 (diametri da 8 a 22 mm)				
18.P03.A65.005	diametro mm 3	m	0,18			18.P03.A75.005	diametro 8-10 mm	cad	0,24		
18.P03.A65.010	diametro mm 4	m	0,30			18.P03.A75.010	diametro 12-13 mm	cad	0,47		
18.P03.A65.015	diametro mm 5	m	0,44			18.P03.A75.015	diametro 14-15 mm	cad	0,58		
18.P03.A65.020	diametro mm 6	m	0,47			18.P03.A75.020	diametro 16-18 mm	cad	0,68		
18.P03.A65.025	diametro mm 8	m	0,70			18.P03.A75.025	diametro 20-22 mm	cad	1,02		
18.P03.A65.030	diametro mm 10	m	0,92			18.P03.A80	Chioderia varia				
18.P03.A65.035	diametro mm 12	m	1,39			18.P03.A80.005	...	kg	1,39		
18.P03.A66	piastre in lamiera di acciaio S275J per realizzazione barriera in rete "a ombrello", dimensioni 340 x 270 mm spessore 10 mm con fori per alloggiamento bulloni.					18.P03.A85	Chiodi a sparare in acciaio completi di carica esplosiva				
18.P03.A66.005	massa 54 kg	cad	187,85			18.P03.A85.005	lunghezza cm 3	cad	0,51		
18.P03.A67	tirante centrale di barriera in rete monoancoraggio "a ombrello", realizzato con tubolare in acciaio tipo S235J, diametro esterno 88,9 mm, spessore 5 mm, lunghezza variabile da 4000 a 6000 mm, completo - in testa - di chiocciola di alloggiamento del giunto sferico, realizzato in acciaio S275J, zincato a caldo secondo normativa UNI 1461, completo di spinotto di collegamento.					18.P03.A85.010	lunghezza cm 4	cad	0,56		
18.P03.A67.005	della lunghezza di 4.00 m	cad	194,81			18.P03.A85.015	lunghezza cm 5	cad	0,61		
18.P03.A67.010	della lunghezza di 6.00 m	cad	201,77			18.P03.A85.020	lunghezza cm 6,5	cad	0,66		
						18.P03.A90	Chiodi zincati				
						18.P03.A90.005	lunghezza mm 40	kg	4,96		
						18.P03.A90.010	lunghezza mm 60	kg	4,71		
						18.P03.A90.015	lunghezza mm 100	kg	4,47		
						18.P03.A95	Chiodi fucinati (caviglie, brocconi)				
						18.P03.A95.005	...	kg	3,38		
						18.P03.B05	Ferro forgiato per staffoni, grappe, ghiere ecc.				
						18.P03.B05.005	...	kg	3,53		
						18.P03.B10	Brocconi e chiodi a rampino forgiati				
						18.P03.B10.005	...	kg	4,23		
						18.P03.B15	Barre rigide in acciaio tipo Gewi. Tensione rottura 500/550 N/mm <sup>2</sup> comprensive di eventuale manicotto di giunzione				
						18.P03.B15.005	diametro nominale 25 mm	m	21,76		
						18.P03.B15.010	diametro nominale 28 mm	m	27,68		
						18.P03.B15.015	diametro nominale 32 mm	m	35,48		
						18.P03.B16	Barre rigide tipo Dywidag. Tensione rottura 950-1050 N/mm <sup>2</sup> comprensive di eventuale manicotto di giunzione"				
						18.P03.B16.005	diametro nominale 26,5 mm	m	40,45		
						18.P03.B16.010	diametro nominale 32 mm	m	59,61		
						18.P03.B16.015	diametro nominale 36 mm	m	75,23		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.P03.B17</b>	<b>Barre rigide autoporforanti, comprensive di eventuale manicotto di giunzione. Con marchiatura CE. Escluso l'utensile di perforazione</b>					<b>18.P04</b>	<b>LEGNAMI</b>				
<b>18.P03.B17.005</b>	Diametro nominale 32 mm. Carico a rottura 210 kN	m	28,82			<b>18.P04.A05</b>	<b>Pali di legno durabile (larice, castagno, quercia), scortecciati ed eventualmente impregnati</b>				
<b>18.P03.B17.010</b>	Diametro nominale 32 mm. Carico a rottura 320 kN	m	36,19			<b>18.P04.A05.005</b>	del diametro da cm 20 a cm 25	m <sup>3</sup>	144,93		
<b>18.P03.B17.015</b>	Diametro nominale 32 mm. Carico a rottura 400 kN	m	47,98			<b>18.P04.A05.010</b>	del diametro superiore a cm 25	m <sup>3</sup>	132,85		
<b>18.P03.B17.020</b>	Diametro nominale 38 mm. Carico a rottura 420 kN	m	56,06			<b>18.P04.A10</b>	<b>Palo appuntito di castagno</b>				
<b>18.P03.B17.025</b>	Diametro nominale 38 mm. Carico a rottura 500 kN	m	66,13			<b>18.P04.A10.010</b>	diametro 5 cm, lunghezza 80 cm	cad	0,78		
<b>18.P03.B17.030</b>	Diametro nominale 38 mm. Carico a rottura 550 kN	m	69,69			<b>18.P04.A10.015</b>	diametro 8 cm, lunghezza 100 cm	cad	1,43		
<b>18.P03.B17.035</b>	Diametro nominale 51 mm. Carico a rottura 550 kN	m	77,63			<b>18.P04.A10.020</b>	diametro 20 cm, lunghezza 150 cm	cad	9,35		
<b>18.P03.B17.040</b>	Diametro nominale 51 mm. Carico a rottura 660 kN	m	86,85			<b>18.P04.A10.025</b>	diametro 20 cm, lunghezza 200 cm	cad	11,16		
<b>18.P03.B17.045</b>	Diametro nominale 51 mm. Carico a rottura 800 kN	m	96,95			<b>18.P04.A10.030</b>	diametro 20 cm, lunghezza 250 cm	cad	12,68		
<b>18.P03.B18</b>	<b>utensile (punta) di perforazione per barre autoporforanti, certificata CE, per la realizzazione di ancoraggi in terreni sciolti o debolmente coerenti.</b>					<b>18.P04.A10.035</b>	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	14,91		
<b>18.P03.B18.005</b>	diametro nominale 32 mm	cad	39,75			<b>18.P04.A15</b>	<b>Pertica di castagno</b>				
<b>18.P03.B18.010</b>	diametro nominale 38 mm.	cad	52,51			<b>18.P04.A15.005</b>	diametro 8 cm, lunghezza 200 cm	cad	2,29		
<b>18.P03.B18.015</b>	diametro nominale 51 mm.	cad	88,84			<b>18.P04.A15.010</b>	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	11,16		
<b>18.P03.B19</b>	<b>utensile (punta) di perforazione per barre autoporforanti, certificata CE, per la realizzazione di ancoraggi in terreni coerenti o roccia.</b>					<b>18.P05</b>	<b>MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI</b>				
<b>18.P03.B19.005</b>	diametro nominale 32 mm.	cad	138,10			<b>18.P05.A05</b>	<b>Collante organico</b>				
<b>18.P03.B19.010</b>	diametro nominale 38 mm.	cad	170,04			<b>18.P05.A05.005</b>	...	kg	2,57		
<b>18.P03.B19.015</b>	diametro nominale 51 mm.	cad	242,70			<b>18.P05.A25</b>	<b>Rete in fibra naturale di cocco per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali, costituita da intreccio di fibre, non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm</b>				
<b>18.P03.B20</b>	<b>Barra in acciaio ad aderenza migliorata per ancoraggio in roccia della lunghezza di m 1,2 munita di estremità filettata e di golfara passacavo</b>					<b>18.P05.A25.005</b>	del peso di 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,57		
<b>18.P03.B20.005</b>	diametro minimo di mm 24	cad	28,39			<b>18.P05.A25.010</b>	del peso di 700 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,26		
<b>18.P03.B20.010</b>	diametro minimo di mm 32	cad	56,77			<b>18.P05.A30</b>	<b>Rete in fibra naturale di agave per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali, costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 10 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm</b>				
<b>18.P03.B20.015</b>	diametro minimo di mm 51	cad	84,40			<b>18.P05.A30.005</b>	del peso di 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,25		
<b>18.P03.B21</b>	<b>dado per serraggio ancoraggi</b>					<b>18.P05.A30.010</b>	del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,83		
<b>18.P03.B21.005</b>	diametro 24 mm	cad	14,19			<b>18.P05.A30.015</b>	del peso di 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,45		
<b>18.P03.B21.010</b>	diametro 32 mm	cad	20,44			<b>18.P05.A35</b>	<b>Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm</b>				
<b>18.P03.B21.015</b>	diametro 51 mm	cad	51,09			<b>18.P05.A35.005</b>	del peso di 150 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,62		
<b>18.P03.B22</b>	<b>piastra per ripartizione del carico di ancoraggi, di dimensioni 200 x 200 mm</b>					<b>18.P05.A35.010</b>	del peso di 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,23		
<b>18.P03.B22.005</b>	spessore 10 mm	cad	13,48			<b>18.P05.A36</b>	<b>biotessile antiersivo e pacciamante, ricavato dal riciclo di sacchi in juta di uso alimentare, a struttura chiusa di tipo nettessuto, di diversa grammatura, completamente biodegradabili, in rotoli di larghezza fino a 2,15 m</b>				
<b>18.P03.B22.010</b>	spessore 30 mm	cad	56,77			<b>18.P05.A36.005</b>	grammatura 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,01		
<b>18.P03.B23</b>	<b>gabbione scatolare rigido, autoportante, realizzato con pannelli assemblati in rete metallica elettrosaldata, con filo in acciaio del diametro di 4 mm, protetto contro la corrosione con trattamento in lega di zinco al 95% ed alluminio al 5% nel rispetto delle norme EN 10244-2 in Classe A. La resistenza al taglio delle saldature è maggiore del 75% della resistenza di rottura a trazione del filo, in ottemperanza alle norme EN 10223-8 ed EN ISO 6892. Il gabbione deve possedere la marcatura CE conforme agli standard ETA. Ricidabile al 100%. nel prezzo sono compresi i tiranti ed i ganci di chiusura. Con filo diametro 4 mm e maglia mm. 65x65</b>					<b>18.P05.A36.010</b>	grammatura 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,39		
<b>18.P03.B23.005</b>	dimensioni 100x100x100 cm	cad	128,02			<b>18.P05.A36.015</b>	grammatura 800 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,90		
<b>18.P03.B23.010</b>	dimensioni 100x100x50 cm	cad	111,32			<b>18.P05.A36.020</b>	grammatura 1000 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,53		
<b>18.P03.B23.015</b>	dimensioni 100x50x50 cm	cad	97,41			<b>18.P05.A37</b>	<b>biofeltro nettessuto in viscosa (fibra di cellulosa biodegradabile) preseminato, a supporto della rivegetazione di superfici, con limitato potere pacciamante. Grammatura 100 g/m<sup>2</sup>. In rotoli di altezza 2,15 m. Il miscuglio di semina viene fornito su indicazione della D.L.</b>				
<b>18.P03.B23.020</b>	dimensioni 200x100x50 cm	cad	147,50			<b>18.P05.A37.005</b>	viscosa 100 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,53		
<b>18.P03.B23.025</b>	dimensioni 200x100x100 cm	cad	160,02			<b>18.P05.A38</b>	<b>Sovrapprezzo per rinforzo di biotessili antiersivi e/o pacciamanti con rete in fibra di juta a maglie aperte, avente resistenza a trazione pari a 3 - 5 kN/m</b>				
						<b>18.P05.A38.005</b>	rete in juta grammatura 125 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,27		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.P05.A40</b>	<b>Tubo corrugato in polietilene, flessibile a doppia parete, microfessurato per drenaggio, interno liscio, classe resistenza 4KN, conforme UNI iso 9969, fessurato su 360° (6 fessure), in rotoli</b>					<b>18.P05.A52</b>	<b>Geotessile nontessuto (GTX-N) agugliato 100% fiocco di polipropilene alta tenacità, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e filtrazione</b>				
<b>18.P05.A40.005</b>	diametro interno 50 mm (esterno 60 mm)	m	1,14			<b>18.P05.A52.005</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 6	m <sup>2</sup>	0,67		
<b>18.P05.A40.010</b>	diametro interno 60 mm (esterno 65 mm)	m	1,39			<b>18.P05.A52.010</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 8	m <sup>2</sup>	0,86		
<b>18.P05.A40.015</b>	diametro interno 70 mm (esterno 90 mm)	m	1,90			<b>18.P05.A52.015</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 12	m <sup>2</sup>	1,21		
<b>18.P05.A40.020</b>	diametro interno 90 mm (esterno 110 mm)	m	2,66			<b>18.P05.A52.020</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 18	m <sup>2</sup>	1,71		
<b>18.P05.A40.025</b>	diametro interno 105 mm (esterno 125 mm)	m	3,16			<b>18.P05.A52.025</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 22	m <sup>2</sup>	2,15		
<b>18.P05.A40.030</b>	diametro interno 140 mm (esterno 160 mm)	m	5,31			<b>18.P05.A58</b>	<b>Geotessile tessuto (GTX-W) a bandelle in polipropilene, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie etc. secondo EN 13249, 13250, 13251</b>				
<b>18.P05.A40.035</b>	diametro interno 180 mm (esterno 200 mm)	m	8,35			<b>18.P05.A58.005</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 15/15 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	0,80		
<b>18.P05.A45</b>	<b>Tubo corrugato in polietilene, flessibile a doppia parete, microfessurato per drenaggio, interno liscio, classe resistenza 4KN, conforme UNI iso 9969, fessurato su 360° (6 fessure), rivestito esternamente con geotessile non tessuto, in rotoli</b>					<b>18.P05.A58.010</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 27/27 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	1,06		
<b>18.P05.A45.005</b>	diametro interno 50 mm (esterno 60 mm)	m	2,35			<b>18.P05.A58.015</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 40/40 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	1,71		
<b>18.P05.A45.010</b>	diametro interno 60 mm (esterno 65 mm)	m	2,78			<b>18.P05.A58.020</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 75/75 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	2,76		
<b>18.P05.A45.015</b>	diametro interno 70 mm (esterno 90 mm)	m	3,16			<b>18.P05.A58.025</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 100/100 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	4,62		
<b>18.P05.A45.020</b>	diametro interno 90 mm (esterno 110 mm)	m	3,80			<b>18.P05.A58.030</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 330/60 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	10,66		
<b>18.P05.A45.025</b>	diametro interno 105 mm (esterno 125 mm)	m	4,81			<b>18.P05.A64</b>	<b>Geogriglia (GGR) tessuta in poliestere ad alto modulo rivestita in PVC, della quale è documentato il comportamento al creep ed al danneggiamento, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie etc. secondo EN 13249, 13250, 13251, allungamento a carico massimo longitudinale/trasversale non superiore a 13% (EN ISO 10319):</b>				
<b>18.P05.A45.030</b>	diametro interno 140 mm (esterno 160 mm)	m	8,22			<b>18.P05.A64.005</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 20/20 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	2,63		
<b>18.P05.A45.035</b>	diametro interno 180 mm (esterno 200 mm)	m	12,21			<b>18.P05.A64.010</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 35/20 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	3,15		
<b>18.P05.A50</b>	<b>Tubo rigido L= 6 m in PEAD/PVC (rigidità 8 kN)finestrato su 200-240° per formazione drenaggi</b>					<b>18.P05.A64.015</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 55/20 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	4,40		
<b>18.P05.A50.005</b>	diametro interno 80 mm (esterno 110 mm) finestratura su 200-240°	m	3,90			<b>18.P05.A64.020</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 80/20 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	5,48		
<b>18.P05.A50.010</b>	diametro interno 105 mm (esterno 125 mm) finestratura su 200-240°	m	4,74			<b>18.P05.A64.025</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 110/20 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	6,87		
<b>18.P05.A50.015</b>	diametro interno 140 mm (esterno 160 mm) finestratura su 200-240°	m	6,83			<b>18.P05.A64.030</b>	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 150/20 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	8,54		
<b>18.P05.A50.020</b>	diametro interno 180 mm (esterno 200 mm) finestratura su 200-240°	m	9,36								
<b>18.P05.A51</b>	<b>pavimentazioni drenanti e antierosive rivegetabili, in polietilene (ldpe) proveniente da riciclo in misura &gt; 95%, costituite da elementi grigliati a celle poligonali, giuntabili in modo rapido, resistenti a carichi dinamici dovuti al transito di veicoli, alle variazioni di temperatura in un arco indicativo di (-30° / + 80° c), ai raggi uv, ad acidi, basi e alcoli, per una massa areica variabile tra 5 e 10 kg/m<sup>2</sup>.per la realizzazione di percorsi pedonali, ciclabili, per il parcheggio di veicoli, per aviosuperfici inerbite, per la formazione di superfici erbose rinforzate e difese dall'azione erosiva e dal dilavamento da parte delle acque ruscellanti.</b>										
<b>18.P05.A51.005</b>	per spessore delle celle pari a 30 mm e portata fino a 120 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,71								
<b>18.P05.A51.010</b>	per spessore delle celle pari a 40 mm e portata fino a 200 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,24								
<b>18.P05.A51.015</b>	per spessore delle celle pari a 50 mm e portata fino a 350 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,57								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P05.A66	<b>Geocomposito drenante (GCO) prodotto in regime di qualità ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di filtrazione e drenaggio nei sistemi drenante EN 13252, con diametro di filtrazione (GTX) non superiore a micron 120 (EN ISO 12956) e permeabilità normale al piano (GTX) non inferiore a l/s al m<sup>2</sup> 70 (EN ISO 11058) costituito da:</b>					18.P05.A75	<b>Pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da:</b>				
18.P05.A66.005	una struttura in polietilene a cellula chiusa con funzione drenante accoppiata sul lato superiore ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 30 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 1,70 (EN ISO 12958)	m <sup>2</sup>	15,79				- involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN. AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso;				
18.P05.A66.010	una geostuoia in polipropilene (GMA) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 18 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 3,50 (EN ISO 12958)	m <sup>2</sup>	10,52			18.P05.A75.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 - altezza 1,00 m	m	61,33		
18.P05.A66.015	una georete in polietilene alta densità (GNT) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 5.5 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 200 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 0,60 (EN ISO 12958)	m <sup>2</sup>	5,92			18.P05.A75.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 - altezza 0,5 m	m	48,55		
18.P05.A67	<b>Geocomposito per la formazione di canalette, costituito dall'accoppiamento di una geostuoia in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile nontessuto (GTX-N) intermedio in polipropilene e da una pellicola poliolefinica impermeabile (PL) sul lato inferiore. Il geocomposito dovrà avere una massa areica non inferiore a 970 g/mq (EN ISO 9864), uno spessore sotto 2 kPa non inferiore a 15.0 mm (EN ISO 9863), una resistenza a trazione MD/CMD non inferiore a 10.0/10.0 kN/m (EN ISO 10319), una deformazione a rottura MD/CMD non superiore a 90/100 % (EN ISO 10319), una resistenza a punzonamento statico non inferiore a 2.0 kN (EN ISO 12236), una perforazione al cone drop test non superiore a 7 mm (EN ISO 13433), una resistenza al punzone piramidale elettrico non inferiore a 250 N (EN ISO 14574).</b>					18.P05.A80	<b>Pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da:</b>				
18.P05.A67.005	fornito in rotoli di larghezza 0.70 - 1.00 m	m <sup>2</sup>	13,92				- involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN. AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso;				
18.P05.A70	<b>Elementi drenanti ad alte prestazioni idraulico-meccaniche (elevate capacità di emungimento e resistenza a schiacciamento) tubolari spiraliformi, con anima in acciaio armonico zincato, rivestiti in geotessile non tessuto rinforzato da georete in fibra sintetica con fondo impermeabilizzato da geomembrana in LDPE armato</b>						- rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (EN ISO 9864 - EN-ISO 12956 e nucleo drenante in truciol di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm;				
18.P05.A70.005	di diametro della condotta mm 250 Rigidità minima RG al 5% KN/m <sup>2</sup> 1,80	m	46,59			18.P05.A80.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 - altezza 1,00 m	m	75,04		
18.P05.A70.010	di diametro della condotta mm 400 Rigidità minima RG al 5% KN/m <sup>2</sup> 1,80	m	59,39			18.P05.A80.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 - altezza 0,5 m	m	58,59		
18.P05.A70.015	di diametro della condotta mm 600 Rigidità minima RG al 5% KN/m <sup>2</sup> 1,00	m	79,20			18.P05.A85	<b>Guaina impermeabile occhiellata per impermeabilizzazione alla base di pannello prefabbricato drenante, in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V.</b>				
						18.P05.A85.005	guaina occhiellata di larghezza 0,90 m	m	5,06		
						18.P05.A85.010	guaina occhiellata di larghezza 0,60 m	m	4,43		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P05.A86	Condotti tubolari cilindrici atti all'evacuazione di acque di infiltrazione, del diametro esterno di circa 30 cm o 40 cm, in elementi di lunghezza 5 m o 6 m, formati esternamente da un telo contenitivo in geotessile nontessuto termosaldato a filo continuo in polipropilene, da solo o accoppiato ad apposita geogriglia. Il volume e la forma vengono mantenuti costanti da graffatura longitudinale atta a sigillare il geotessile e dall'apposito materiale plastico di riempimento contenuto all'interno. A fuoriuscire dal pannello cilindrico ad una estremità e ad esso incorporato vi è un manicotto di giunzione formato da uno spezzone di tubo drenante microfessurato in polietilene alta densità del diametro esterno di 200 mm, collegabile all'elemento successivo grazie ad una fascetta da cablaggio di misura idonea da stringere in fase operativa sul geotessile di avvolgimento dell'elemento successivo per serrarlo sul tubo di uscita. Come riempimento della trincea si adoperano materiali di prima produzione o riutilizzati ma egualmente chimicamente inerti all'acqua: cubetti o sfere di polistirolo in miscela a contenitori in plastica per liquidi (PE, PVC, Polietilene) o comunque sfridi di materiale plastico in modo che gli anfratti tra un elemento costitutivo e l'altro, di forme molto diverse tra loro, consentano la veloce evacuazione dell'acqua di drenaggio ivi penetrata grazie ai vuoti presenti, mantenendo il pannello drenante voluminoso e leggero da trasportare.					18.P05.A95.015	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	154,33		
18.P05.A86.005	di diametro nominale esterno 30 cm	m	31,63			18.P05.A95.020	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	164,45		
18.P05.A86.010	di diametro nominale esterno 40 cm	m	37,95			18.P05.A95.025	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 5,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	187,22		
18.P05.A87	<b>Fornitura di geocomposito costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,7 zincatura Zn-Al accoppiato meccanicamente (in produzione) a strutture di rinforzo, per il rivestimento di scarpate e superfici in frana.</b>  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Centrale -Prima Sezione- parere n. 69 del 2 Luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>					18.P05.A95.030	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 6,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	208,73		
18.P05.A87.005	Accoppiato in produzione a una geostuoia grimpanche in polipropilene ad elevato indice alveolare che svolge una funzione antierosiva	m <sup>2</sup>	13,92			18.P05.B00	<b>Fornitura di barriera integrata con parapetto ligneo impregnato ad elementi verticali, non conforme CE per l'uso stradale ma idoneo per la delimitazione tra aree di parcheggio e viabilità ciclo-pedonale, composta da:</b> - piantoni tondo in legno diam 20 cm, lunghezza 120 cm, interasse 200 cm; - barriera in semitondo in legname rinforzata da profilato in acciaio zincato con sezione a C spess. 5 mm; - ringhiera in legname costituita da pali tondi orizzontali di diametro non inferiore a 8 cm ed elementi verticali di diametro non inferiore a 5 cm. L'altezza fuori terra del parapetto integrato non deve essere inferiore a 110 cm.				
18.P05.A87.010	Accoppiato in produzione a biotessile (rete) in fibra naturale di cocco avente grammatura non inferiore a 700 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,88			18.P05.B00.005	forniture superiori a 100 ml	m	158,13		
18.P05.A87.015	Accoppiato in produzione ad una geogriglia tessuta a maglia aperta in poliestere, avente resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 20/20	m <sup>2</sup>	11,51			18.P06	<b>MATERIALE VEGETALE</b>  <i>Nota: Il materiale vivaistico deve provenire da vivai che hanno ottenuto il Passaporto delle piante, in particolare se appartenente ai generi elencati nell'allegato V, parte A e parte B del D.Lgs. 214/2005; deve inoltre essere munito di certificato di provenienza o d'identità clonale se utilizzato per fini forestali come definiti dalla L.r. 4/2009 art. 5 (rimboschimento, imboschimento, arboricoltura da legno, rinaturalizzazione e sistemazione del territorio) e se appartenente alle specie indicate nell'Allegato 1 del D.Lgs. 386/2003.</i>				
18.P05.A95	<b>Elementi di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. Il filo sarà ricoperto con rivestimento in materile plastico che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. E' compreso pannello di irrigidimento in rete elettrosaldata e geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica appositamente preassemblato. Per inclinazioni del paramento di 60° - 65° o 70° per mezzo di elementi a squadrain tondino metallico preassemblati alla struttura.</b>					18.P06.A05	<b>Ramaglia di conifere</b>				
18.P05.A95.005	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	cad	126,50			18.P06.A05.005	...	q	12,33		
18.P05.A95.010	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	cad	145,48			18.P06.A10	<b>Sostanza vegetale secca (paglia in balle, fieno ecc.)</b>				
						18.P06.A10.005	...	q	12,33		
						18.P06.A15	<b>Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lunghezza minima 80 cm</b>				
						18.P06.A15.005	di diametro inferiore a 3 cm (ramaglia)	q	6,68		
						18.P06.A15.010	di diametro superiore a 3 cm (talee e astoni)	cad	0,46		
						18.P06.A20	<b>Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora, di piantine di specie arbustive, di piccole dimensioni (altezza minima 30 cm)</b>				
						18.P06.A20.005	a radice nuda	cad	1,90		
						18.P06.A20.010	in contenitore di capacità inferiore a 1 litro	cad	2,15		
						18.P06.A20.015	in contenitore di capacità minima 1 litro	cad	3,16		
						18.P06.A30	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di circonferenza 12 - 16 cm, zollate, da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito</b>				
						18.P06.A30.005	...	cad	58,76		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.P06.A40</b>	<b>Fornitura di salici arbustivi ripariali (Salix eleagnos, S. purpurea,...) radicati, di altezza minima 40 cm, in contenitore</b>					<b>18.P06.A45.155</b>	fagus s. aspenifolia, pendula h. = 2,00 - 2,50 z	cad	<b>93,10</b>		
<b>18.P06.A40.005</b>	...	cad	<b>2,57</b>			<b>18.P06.A45.160</b>	fagus sylvatica cfr = 10 - 12 z	cad	<b>68,25</b>		
<b>18.P06.A45</b>	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal colletto in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri</b>					<b>18.P06.A45.165</b>	fagus sylvatica cfr. 20 - 25 z	cad	<b>543,23</b>		
<b>18.P06.A45.010</b>	acer campestre cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>41,58</b>			<b>18.P06.A45.170</b>	fagus sylvatica purpurea pendula tricolor h. = 2,00 - 2,50 z	cad	<b>192,87</b>		
<b>18.P06.A45.015</b>	acer campestre cfr = 20 - 25 ha 2,20 z	cad	<b>297,88</b>			<b>18.P06.A45.175</b>	fagus sylvatica purpurea h. = 2,00 - 2,50 z	cad	<b>74,47</b>		
<b>18.P06.A45.020</b>	acer campestre h. = 2,00 - 2,50 vestito z	cad	<b>27,96</b>			<b>18.P06.A45.180</b>	fraxinus excelsior pendula cfr = 10 - 12 z	cad	<b>61,49</b>		
<b>18.P06.A45.025</b>	acer campestre h. = 3,00 - 3,50 vestito z	cad	<b>74,47</b>			<b>18.P06.A45.185</b>	fraxinus excelsior, in var. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>33,54</b>		
<b>18.P06.A45.030</b>	acer platanoides faassen's black cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>65,15</b>			<b>18.P06.A45.190</b>	fraxinus excelsior cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>199,30</b>		
<b>18.P06.A45.035</b>	acer platanoides cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>43,50</b>			<b>18.P06.A45.195</b>	fraxinus ornus cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>301,08</b>		
<b>18.P06.A45.040</b>	acer platanoides cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>279,67</b>			<b>18.P06.A45.200</b>	morus alba; m a. pend, m platan. cfr = 18 - 20 z	cad	<b>152,14</b>		
<b>18.P06.A45.045</b>	acer platanoides globosum cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>77,58</b>			<b>18.P06.A45.205</b>	morus alba, m a. pend, m platan. cfr = 10 - 12 z	cad	<b>46,60</b>		
<b>18.P06.A45.050</b>	acer platanoides globosum cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>323,59</b>			<b>18.P06.A45.210</b>	ostrea carpinifolia cfr = 10 - 12 z	cad	<b>43,50</b>		
<b>18.P06.A45.055</b>	acer pseudoplatanus cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>43,50</b>			<b>18.P06.A45.215</b>	platanus acer; occ; orient. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>32,36</b>		
<b>18.P06.A45.060</b>	acer pseudoplatanus cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>216,43</b>			<b>18.P06.A45.220</b>	platanus acer; occ; orient. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>161,88</b>		
<b>18.P06.A45.065</b>	alnus glutinosa, incana cfr = 10 - 12 z	cad	<b>38,46</b>			<b>18.P06.A45.225</b>	platanus acer; occ; orient. cfr = 30 - 35 ha = 4,00 z	cad	<b>297,87</b>		
<b>18.P06.A45.070</b>	betula verrucosa pendula cfr = 10 - 12 z	cad	<b>47,25</b>			<b>18.P06.A45.230</b>	populus alba cfr = 10 - 12 ha = 2.20 z	cad	<b>24,84</b>		
<b>18.P06.A45.075</b>	betula verrucosa pendula cfr = 20 - 25 z	cad	<b>211,08</b>			<b>18.P06.A45.235</b>	populus nigra pyram. h. = 3,00 3,50 z/m	cad	<b>24,84</b>		
<b>18.P06.A45.080</b>	betula verrucosa h. = 3,50 - 4,00 cesp 3 - 4 tronchi z	cad	<b>80,68</b>			<b>18.P06.A45.240</b>	populus nigra pyram. cfr = 18 - 20	cad	<b>74,47</b>		
<b>18.P06.A45.085</b>	carpinus betulus cfr = 10 - 12 z	cad	<b>88,20</b>			<b>18.P06.A45.245</b>	prunus avium fl. plena h. = 2,00 - 2,50	cad	<b>43,50</b>		
<b>18.P06.A45.090</b>	carpinus betulus cfr = 20 - 25 z	cad	<b>255,02</b>			<b>18.P06.A45.250</b>	prunus avium; serr; subhirt. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>40,40</b>		
<b>18.P06.A45.095</b>	carpinus betulus h. = 1,00 - 1,50 r = 3 cesp. z	cad	<b>11,26</b>			<b>18.P06.A45.255</b>	prunus avium; serr; subhirt. cfr = 20 - 25 ha = 2,20 z	cad	<b>217,50</b>		
<b>18.P06.A45.100</b>	carpinus betulus h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp. z	cad	<b>47,25</b>			<b>18.P06.A45.260</b>	prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>46,60</b>		
<b>18.P06.A45.105</b>	carpinus betulus pyramidalis h. = 1,50 - 2,00 z	cad	<b>41,88</b>			<b>18.P06.A45.265</b>	prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 20 - 25 ha = 2,50 z	cad	<b>248,59</b>		
<b>18.P06.A45.110</b>	carpinus betulus pyramidalis h. = 2,50 - 3,00 z	cad	<b>83,91</b>			<b>18.P06.A45.270</b>	quercus ilex cfr = 10 - 12 z	cad	<b>82,52</b>		
<b>18.P06.A45.115</b>	carpinus betulus pyramidalis h. = 4,00 - 4,50 z	cad	<b>290,95</b>			<b>18.P06.A45.275</b>	quercus robur, q. petr., q. cer. cfr = 10 - 12 z	cad	<b>55,93</b>		
<b>18.P06.A45.120</b>	castanea sativa cfr = 10 - 12 z	cad	<b>61,23</b>			<b>18.P06.A45.280</b>	quercus robur, q. petr., q. cerr. cfr = 20 - 25 z	cad	<b>335,36</b>		
<b>18.P06.A45.125</b>	castanea sativa h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp z	cad	<b>46,60</b>			<b>18.P06.A45.285</b>	quercus robur pyram. h. = 2,00 - 2,50 z	cad	<b>68,25</b>		
<b>18.P06.A45.130</b>	celtis australis cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>47,25</b>			<b>18.P06.A45.290</b>	quercus robur pyram. h. = 3,00 - 3,50 z	cad	<b>186,42</b>		
<b>18.P06.A45.135</b>	celtis australis cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	<b>285,00</b>			<b>18.P06.A45.295</b>	quercus robur pyram. h. = 4,50 - 5,00 z	cad	<b>492,26</b>		
<b>18.P06.A45.140</b>	corylus avellana h = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	<b>45,34</b>			<b>18.P06.A45.300</b>	salix alba; caprea cfr = 10 - 12 vestito 2	cad	<b>29,99</b>		
<b>18.P06.A45.145</b>	crataegus in varieta cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>68,25</b>			<b>18.P06.A45.305</b>	salix alba; caprea cfr = 18 - 20	cad	<b>124,30</b>		
<b>18.P06.A45.150</b>	crataegus in varieta cfr = 18 - 20 ha = 2,20 z	cad	<b>248,59</b>			<b>18.P06.A45.310</b>	sorbus domest., s. aucup., s. aria cfr = 10 - 12 z	cad	<b>55,93</b>		
						<b>18.P06.A45.315</b>	sorbus domest., s. aucup., s. aria cfr = 18 - 20 z	cad	<b>199,30</b>		
						<b>18.P06.A45.320</b>	tilia cordata; toment. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	<b>46,60</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P06.A45.325	tilia cordata; toment. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	242,16			18.P06.A55.055	erica carnea v = 18	cad	5,59		
18.P06.A45.330	ulmus pumila, u. carpin., u. montana cfr = 10 - 12 z	cad	43,50			18.P06.A55.060	euonimus europaeus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	31,09		
18.P06.A45.335	ulmus pumila, u. carpin., u. montana cfr = 20 - 25 z	cad	205,71			18.P06.A55.065	hyppophae ramnoides h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z/v	cad	10,41		
18.P06.A50	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate conifere, con fitta ramificazione partente da terra e chioma compatta, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta in metri dc = diametro chioma espresso in metri</b>					18.P06.A55.070	ilex aquifolium varieg. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	83,79		
18.P06.A50.005	abies alba h. = 2,00 - 2,50 z	cad	65,15			18.P06.A55.075	ilex aquifolium h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	46,60		
18.P06.A50.010	abies alba h. = 3,00 - 3,50 z	cad	148,93			18.P06.A55.080	laburnum anagyroides in var. h. = 1,25 - 1,50 r = 3 cesp z	cad	24,21		
18.P06.A50.015	juniperus communis hibernica h. = 1,00 - 1,25 z	cad	21,11			18.P06.A55.085	laburnum anagyroides h. = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	93,10		
18.P06.A50.020	juniperus communis hibernica h. = 1,75 - 2,00 z	cad	55,93			18.P06.A55.090	prunus pissardi nigra; cistena h. = 1,25 - 1,50 r = 3 z	cad	14,35		
18.P06.A50.025	juniperus communis h. = 1,00 - 1,25 z	cad	14,67			18.P06.A55.095	punica granatum in varieta h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	15,22		
18.P06.A50.030	juniperus communis h. = 2,00 - 2,50 z	cad	41,35			18.P06.A55.100	punica granatum in varieta h. = 1,50 - 1,75 r = 3 z	cad	49,71		
18.P06.A50.045	picea abies h. = 1,75 - 2,00 z/v	cad	39,11			18.P06.A55.105	pyracantha in varieta h. = 1,00 - 1,20 r = 1 v = 18	cad	4,66		
18.P06.A50.050	picea abies h. = 3,50 - 4,00 z	cad	211,08			18.P06.A55.110	pyracantha in varieta h. = 0,6 - 0,8 r = 1 v = 13	cad	2,24		
18.P06.A50.055	pinus mont., p. unc., p. mugus h. = 0,50 - 0,60 z/v	cad	43,50			18.P06.A55.115	ruscus aculeatus h. = 0,20 - 0,30 z/v	cad	6,82		
18.P06.A50.060	pinus nigra austriaca h. = 1,75 - 2,00 z	cad	86,88			18.P06.A55.120	sambucus nigra h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	8,75		
18.P06.A50.065	pinus nigra austriaca h. = 2,50 - 3,00 z	cad	199,30			18.P06.A55.125	spartium junceum v = 18	cad	4,66		
18.P06.A50.070	pinus nigra austriaca h. = 3,50 - 4,00 z	cad	335,36			18.P06.A55.130	spiraea bumalda in var. h. = 0,50 - 0,60 r = 5 z v = 18	cad	4,66		
18.P06.A50.085	pinus sylvestris h. = 3,50 - 4,00 z	cad	328,94			18.P06.A55.135	spiraea lanc., s. vh., s. reev. h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z v = 20	cad	6,82		
18.P06.A50.090	taxus baccata h. = 1,00 - 1,25 z	cad	49,71			18.P06.A55.140	viburnum opalus h. = 0,80 - 1,00 r = 3 z/v	cad	18,65		
18.P06.A50.095	taxus baccata h. = 1,75 - 2,00 z	cad	137,15			18.P06.A55.145	viburnum tinus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	26,13		
18.P06.A50.335	larix decidua h. = 2,50 - 3,00 z	cad	62,04			18.P06.A60	<b>Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate specie rampicanti zollate h. = altezza complessiva della pianta in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla</b>				
18.P06.A50.340	picea abies h. = 0,80 - 1,00 z/v	cad	14,67			18.P06.A60.005	hedera helix in varietat h. = 1,00 - 1,25 r = 3 v	cad	6,76		
18.P06.A50.375	pinus sylvestris h. = 1,75 - 2,00 z	cad	86,88			18.P06.A60.010	lonicera in varieta h. = 1,5 - 2,00 r = 2 - 3 z/v	cad	8,74		
18.P06.A50.380	pinus sylvestris h. = 2,50 - 3,00 z	cad	199,30			18.P06.A65	<b>Miscuglio bilanciato di sementi foraggere per semine a spaglio e a pressione</b>				
18.P06.A55	<b>Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana h. = altezza dell'esemplare dal colletto in metri r = numero minimo di ramificazioni basali z = fornito in zolla v = fornito in vaso o fitocella</b>					18.P06.A65.005	...	kg	4,16		
18.P06.A55.005	buxus sempervirens h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z	cad	22,39			18.P06.A70	<b>Miscuglio bilanciato di sementi erbacee, arbustive ed arboree per semine a spaglio e a pressione</b>				
18.P06.A55.010	buxus sempervirens h. = 0,40 - 0,50 r = 5 z	cad	9,29			18.P06.A70.005	...	kg	23,50		
18.P06.A55.015	buxus sempervirens a cono h. = 1,40 - 1,60 z/v	cad	102,43			18.P06.A75	<b>Miscuglio di sementi graminacee confettate per prati ornamentali soleggiati composto da festuca rubra lirouge 20%, festuca trichophylla dawson 10%, lolium perenne hunter 10%, lolium perenne score 20%, poa baron 10%, poa compact 10%, in sacchi</b>				
18.P06.A55.020	cornus mas, c. sang. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	16,17			18.P06.A75.005	...	kg	5,67		
18.P06.A55.025	corylus avell., c. a. purp. h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	14,89			18.P06.A80	<b>Miscuglio di sementi graminacee confettate per impianti sportivi composto da lolium inglese hunter 25%, lolium inglese score 20%, poa pratensis compact 20%, poa pratensis baron 20%, poa pratensis parade 15%, in sacchi</b>				
18.P06.A55.030	corylus avell. contorta h. = 1,00 - 1,25 z	cad	40,04			18.P06.A80.005	...	kg	5,87		
18.P06.A55.035	crataegus oxyacantha monogyna h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	8,98								
18.P06.A55.040	cytiscus scop., c. hybridus in var. h. = 0,6 - 0,8 r = 5 z/v	cad	5,57								
18.P06.A55.045	eleagnus ebbingei in var. h. = 0,80 - 1,00 r = 5 v	cad	15,53								
18.P06.A55.050	eleagnus pungens h. = 0,80 - 1,00 r = 3 v	cad	41,04								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P06.A85	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità a rapido sviluppo, idoneo alla rigenerazione di vecchi prati o campi sportivi a rapido sviluppo composto da lolium perenne loretta 40%, lolium perenne lisabelle 30%, lolium perenne mondial 30%, in sacchi					18.P06.B10	Zolle erbose				
18.P06.A85.005	...	kg	9,75			18.P06.B10.005	...	m <sup>2</sup>	9,07		
18.P06.A90	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità per la rigenerazione di superfici anche sportive molto calpestate composto da lolium perenne loretta 40%, lolium perenne mondial 30%, lolium perenne lisabelle 27%, poa supina supra 3%, in sacchi					18.P06.B12	Miscela di sementi erbacee abbinata a miscuglio di microrganismi del suolo selezionati idonea all'inerbimento tecnico di rivestimento di superfici di scarpate, versanti, rilevati, terre rinforzate e di sponde arginali per il controllo dell'erosione superficiale. La miscela delle sementi e dei microrganismi viene studiata e realizzata in relazione alla località di intervento ed al contesto ambientale. Il formulato microbico è in grado di aumentare le caratteristiche biotecniche delle specie erbacee, aumentare lo sviluppo radicale e uniformare la germinabilità.				
18.P06.A90.005	...	kg	13,38			18.P06.B12.005	...	kg			
18.P06.A95	Miscuglio di graminacee di alta qualità per la semina di prati, parchi di rappresentanza, giardini anche fortemente calpestati composto da festuca rubra commutata lifalla 15%, festuca rubra trichophylla estica 15%, lolium perenne loretta 25%, lolium perenne lisabelle 15%, poa pratensis cynthia 15%, poa pratensis julia 15%, in sacchi					18.P06.B13	Fornitura di piante erbacee in pane di terra abbinata a microrganismi del suolo selezionati, con funzione antierosiva certificabile attraverso prove geotecniche, per l'armatura vegetale del terreno, il controllo dell'erosione superficiale e la stabilizzazione corticale di pendii e arginature. Valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 Kpa dopo 24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori ai 20mm). La messa in opera si completa con una idrosemina (esclusa dal presente calcolo) di miscele di sementi autoctone a basso sviluppo in altezza idonee al sito in ragione di ca. 50 g/mq				
18.P06.A95.005	...	kg	11,89			18.P06.B13.005	1 sistema/metro quadrato	m <sup>2</sup>	7,59		
18.P06.B05	Miscuglio di specie graminacee di alta qualità per prati calpestati ed aree verdi estensive composto da agrostis capillaris highland 10%, festuca rubra commutata lifalla 30%, festuca rubra novorubra 25%, festuca rubra trichophylla liprosa 20%, lolium perenne mondial 5%, poa pratensis geronimo 10%, in sacchi					18.P06.B13.010	2 sistemi/metro quadrato	m <sup>2</sup>	13,92		
18.P06.B05.005	...	kg	11,79			18.P06.B13.015	tre sistemi/metro quadrato	m <sup>2</sup>	20,87		
18.P06.B06	miscuglio di sementi selezionate idonee (in quantità non inferiore a 50 g/mq) di almeno 12 specie o varietà erbacee perenni in quantità e proporzioni da definire in base alle caratteristiche pedologiche del cantiere e aventi caratteristiche di rusticità, non infestanti e non modificate geneticamente, adattabilità a condizioni pedoclimatiche estreme con temperature fino a -40°C e +60°C, resistenza a pH compresi fra pH 4 e pH 11; capacità di ricaccio elevata anche dopo incendi. L'apparato radicale deve presentare le seguenti caratteristiche verificate su campioni di piante coltivate in vivaio a livello del mare in contenitori di almeno 200 cm di altezza e 20 cm di diametro, in terreno sciolto ed irrigazione a goccia: elevata velocità di accrescimento dell'apparato radicale, che deve raggiungere i 200 cm nel corso di 18 mesi di sviluppo vegetativo, radici di diametro omogeneo lungo tutta la loro lunghezza (dal colletto all'apice radicale) compreso fra circa 0,1 e 3 mm, densità radicale elevata (> circa 10 radici per centimetro quadrato) misurata a circa 50 cm sotto il colletto dopo 24 mesi dalla semina, valori di sforzo medio a rottura delle radici non inferiore a 15 MPa e con almeno un valore superiore a 200 MPa certificato da Università, Enti o Laboratori qualificati (il valore medio aritmetico dello sforzo medio a rottura delle radici, inteso come media aritmetica dei valori medi per le specie che compongono la miscela, deve essere superiore a 80 MPa). La fornitura verrà certificata sulla base di caratteristiche rilevate su campioni di piante coltivate in vivai; poiché non risulta ammissibile, infine, l'impiego delle specie alloctone invasive di cui alla DGR 46-5100 del 18.12.2012 (identificazione degli elenchi delle specie vegetali esotiche invasive del Piemonte), il fornitore dovrà pertanto certificare l'assenza di tali specie dai miscugli selezionati per gli interventi.					18.P06.B15	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) innestato da frutto (a duplice attitudine), altezza minima cm 80				
18.P06.B06.005	fornitura del miscuglio al cantiere, per superfici comprese tra 1000 e 5000 metri quadrati	g	0,51			18.P06.B15.005	...	cad	11,44		
18.P06.B06.010	fornitura al cantiere, per superfici comprese tra 5.001 e 10.000 metri quadrati	g	0,47			18.P06.B20	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di latifoglie, allevate in contenitore, micorrizate con <i>Tuber sp.pl.</i>				
18.P06.B06.015	fornitura al cantiere, superfici superiori a 1 ha	g	0,40			18.P06.B20.005	Tuber aestivum (scorzono o tartufo estivo)	cad	13,92		
18.P06.B07	Miscela di sementi erbacee abbinata a miscuglio di microrganismi del suolo selezionati idonea all'inverdimento tecnico di rivestimento di superfici di scarpate, versanti, rilevati, terre rinforzate e di sponde arginali per il controllo dell'erosione superficiale. La miscela delle sementi e dei microrganismi viene studiata e realizzata in relazione alla località di intervento ed al contesto ambientale. Il formulato microbico è in grado di aumentare le caratteristiche biotecniche delle specie erbacee, aumentare lo sviluppo radicale e uniformare la germinabilità.					18.P06.B20.010	Tuber melanosporum (tartufo nero pregiato)	cad	15,81		
18.P06.B07.005	esclusivo utilizzo di specie autoctone, fornitura.	kg	7,59			18.P06.B30	Fornitura compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora, di piantine di qualunque specie di latifolia arborea, di altezza minima cm 30				
						18.P06.B30.005	a radice nuda	cad	1,90		
						18.P06.B30.010	in contenitore di capacità inferiore a 1 litro	cad	2,40		
						18.P06.B30.015	in contenitore di capacità minima 1 litro	cad	3,16		
						18.P06.B35	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora, di piantine di conifere di qualunque specie, di altezza minima cm 30				
						18.P06.B35.005	a radice nuda	cad	1,58		
						18.P06.B35.010	in contenitore di qualunque dimensione	cad	2,40		
						18.P06.B40	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di pioppelle di 1 anno di qualunque clone				
						18.P06.B40.005	...	cad	4,30		
						18.P06.B41	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di pioppelle di 2 anni di qualunque clone				
						18.P06.B41.005	circonferenza del fusto da cm. 11 fino a cm. 14,5 (misurata ad 1 mt. di altezza)	cad	5,00		
						18.P06.B41.010	circonferenza del fusto da cm. 14,6 fino a cm. 17 (misurata ad 1 mt. di altezza)	cad	5,76		
						18.P06.B41.015	circonferenza del fusto oltre 17 cm. (misurata ad 1 mt. di altezza)	cad	6,51		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.P07</b>	<b>ACCESSORI PER OPERE A VERDE</b>					<b>18.P07.A55</b>	Reticella protettiva dall'azione della fauna selvatica, in ferro zincato, con rete a maglia rettangolare di cm 1x2, stampate in formato cm 40x70				
18.P07.A05	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3,50 a m 5,00 - del diametro medio di cm 6 - 8					18.P07.A55.005	...	cad	0,78		
18.P07.A05.005	...	cad	5,97			18.P07.A56	Shelter biologico in canna palustre italiana, costituita da elementi di canniccio h 50 cm L=30 cm, a formare strutture tubolari di diametro ca. 10 cm, connessi con tre fili di acciaio zincato. Il materiale risulta difficilmente attaccabile da roditori				
18.P07.A10	Pali tutori per piante, in legno di pino, torniti ed impregnati a pressione con sali di rame					18.P07.A56.005	shelter diametro 10 cm h 50 cm	cad	0,63		
18.P07.A10.005	di diametro cm 6 lunghezza cm 220	m	3,44			18.P07.A57	Collante polimerico inorganico biodegradabile, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine al fine di migliorarne l'adesione al terreno. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 15 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A10.010	di diametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m	4,92			18.P07.A57.005	...	kg	8,44		
18.P07.A10.015	di diametro cm 10 lunghezza cm 300/400	m	6,31			18.P07.A60	Fibre di cellulosa grigio-beige, lunghezza max 3 mm. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 40 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A15	Cavalletti tutori a gabbia di legno, di qualsiasi dimensione, costituiti da quattro montanti e otto correnti					18.P07.A60.005	...	kg	1,08		
18.P07.A15.005	...	cad	38,20			18.P07.A63	Paglia triturrata omogenea per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 60 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A20	Smezzole per il fissaggio di pali tutori, in legno di pino, tornite ed impregnate a pressione con sali di rame					18.P07.A63.005	...	kg	0,91		
18.P07.A20.005	semidiametro cm 6 lunghezza cm 220	m	2,01			18.P07.A66	Fibra di legno di colore verde per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale ed evidenziatore della superficie trattata. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 50 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A20.015	semidiametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m	2,76			18.P07.A66.005	...	kg	1,24		
18.P07.A20.020	semidiametro cm 10 lunghezza cm 300/400	m	3,44			18.P07.A69	Prodotto a base di fibra di legno, fibre sintetiche, gel colloide e collante, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale, evidenziatore della superficie trattata, e con funzione antiosiva e protettiva della semente aspersa. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 400 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A25	Legacci per piante costituiti da filati intrecciati di cocco, biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25					18.P07.A69.005	...	kg	4,06		
18.P07.A25.005	...	m	0,82			18.P07.A72	Cellulosa colorata e collante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A30	Legacci per piante, in materiale plastico - altezza mm 35					18.P07.A72.005	...	kg	1,97		
18.P07.A30.005	...	m	0,28			18.P07.A75	cellulosa colorata e fertilizzante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A31	steccato in legno di acacia essiccato per la formazione di chiudende, protezione di aree di messa a dimora, recinti spostabili, barriere frangivento ecc. Lo steccato è costituito da un insieme di tavolette verticali di larghezza 30 - 50 mm spessore 20 mm distanziate di ca. 5 cm tra loro, connesse da tre fili di acciaio zincato da 3 mm. Il prezzo comprende la sola fornitura dello steccato. Lo steccato richiede, per la sua stabilità, la posa di un palo di sostegno ogni 2 m.					18.P07.A75.005	...	kg	1,97		
18.P07.A31.005	steccato h 1,20 m	m	13,92			18.P07.A78	Fibre di legno colorate con collante. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A31.010	steccato h 2,00 m (5 fili di acciaio di connessione)	m	25,30			18.P07.A78.005	...	kg	1,97		
18.P07.A35	Ammendante compostato verde o misto proveniente dal trattamento di rifiuti, selezionati alla fonte, ad elevata matrice organica					18.P07.A81	Fibre di legno colorate con fertilizzate. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato i sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A35.005	sfuso	q	3,50			18.P07.A81.005	...	kg	1,97		
18.P07.A35.010	in sacchi da l 50	q	4,11			18.P07.A84	Marcatore liquido per idrosemina. Da dosare in ragione di 0,1 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A40	Fertilizzante organico liquido					18.P07.A84.005	...	kg	17,99		
18.P07.A40.005	...	kg	0,89			18.P07.A87	Ammendante organico. pH 6; carbonio organico 27,1; C/N15. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare				
18.P07.A45	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2%					18.P07.A87.005	...	kg	0,46		
18.P07.A45.005	...	m <sup>3</sup>	12,43								
18.P07.A50	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra, biodegradabile 100%										
18.P07.A50.005	tipo quadrato cm 40x40	cad	0,99								
18.P07.A50.010	tipo tondo diametro cm 40	cad	1,04								
18.P07.A51	Telo pacciamante in tessuto agrotessile, certificato per la compostabilità e biodegradabilità, permeabile all'acqua e all'aria										
18.P07.A51.005	in rotoli, larghezza minima 100 cm. (peso di 110 gr/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,90								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P07.A90	<b>Concime organico, 6% N; 1-2% P; 1-2% K. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare</b>					18.P08.C05	<b>ATTREZZATURE Argano forestale motorizzato, con capacità di trazione fino a 20 kN (2000 kg) provvisto di funi e di tutti gli accessori escluso personale</b>				
18.P07.A90.005	...	kg	0,48			18.P08.C05.005	Argano forestale con motore a scoppio, capacità di trazione fino a 20 kN (2000 kg), provvisto di funi e di tutti gli accessori escluso personale	h	6,01		
18.P07.A95	<b>Stuoia prevegetata con vegetazione elofita radicata e sviluppata, con densità di impianto compresa tra 16 e 20 piante/m<sup>2</sup>. Il supporto di crescita è formato da uno strato esterno di biotessile in cocco con massa areica non inferiore a 400 g/m<sup>2</sup> e maglia con dimensione compresa tra mm 20x20 e 30x30. Lo strato interno è costituito da fibre di cocco con lunghezza non inferiore a cm 10-15.</b>					18.P08.C09	<b>Nolo di sollevatore telescopico per l'elevazione in sicurezza di macchinari, materiali, attrezzature, personale, compreso cestello, forche o altri dispositivi montati a seconda del tipo di utilizzo, compreso il trasporto franco cantiere ma escluso il manovratore.</b>				
18.P07.A95.005	per risistemazione di sponde lacustri e aree umide, a seguito di rimodellamento morfologico	m <sup>2</sup>	22,77			18.P08.C09.005	Capacità di sollevamento fino a 9 m, fino alla portata massima di 3000 kg (2000 alla massima altezza di sollevamento), sbraccio massimo 4,00 m.	h	18,32		
18.P07.A96	<b>Rete cilindrica di polipropilene, nera, multifilata, con diametro di 4-5 mm. Diametro della maglia, senza nodi, mm 45/48 x 45/48. Dimensione complessiva del materasso m 2 x 2 x 0,30</b>					18.P08.C09.010	Capacità di sollevamento fino a 18 m, fino alla portata massima di 4000 kg (2500 alla massima altezza di sollevamento), sbraccio massimo 9,00 m.	h	30,54		
18.P07.A96.005	escluso riempimento con pietrame di cava o ciottoli di fiume	m <sup>2</sup>	27,83			18.P08.C11	<b>Nolo di motocarriola cingolata, semplice o autocaricante, a ribaltamento idraulico, per il trasporto di terra, pietrame, detriti prodotti da demolizioni, materiali e attrezzature varie, idonea al transito su sentieri e viabilità pedonale, anche in forte pendenza.</b>				
18.P07.A97	<b>Sistema galleggiante con struttura portante in schiuma di PE su cui è inserita una stuoia vegetata a elofite. La struttura ha una dimensione di ca 1,20 m x 2,50 m. Il materiale galleggiante è in PE espanso con struttura a cellule chiuse, non assorbente e stabilizzato agli UV. Il tappeto galleggiante è formata da una struttura principale, disposta lungo la trama, di diametro di ca cm 25, con resistenza alla trazione di almeno kN 1250. La legatura di orditura e quella strutturale sono realizzate con un filato in multifilamento di PP con resistenza alla trazione di almeno kN 1,33 Il supporto di crescita è formato da uno strato esterno di biotessile in cocco con massa areica non inferiore a 400 g/m<sup>2</sup> e maglia con dimensione compresa tra mm 20x20 e 30x30. Lo strato interno è costituito da fibre di cocco con lunghezza non inferiore a cm 10-15. Esso costituisce supporto alla crescita di vegetazione elofita radicata e sviluppata con densità compresa tra 16 e 20 piante/mq. Il peso unitario a secco è di circa 1,5 kg/mq. Escluso sistema di ancoraggio (gabbione cilindrico in sassi, cavo sintetico di diametro 12mm, fascette e moschettoni a grillo in acciaio) da dimensionare in funzione dell'area di posa.</b>					18.P08.C11.005	Motore benzina 9 - 15 HP (6,6 - 11 kW), capacità cassone 0,3 - 0,35 m <sup>3</sup> , portata 800 kg, peso 400 - 500 kg, larghezza operativa inferiore a 1 m.	h	8,15		
18.P07.A97.005	per la rivegetazione di specchi d'acqua artificiali	m <sup>2</sup>	43,01			18.P08.C11.010	Motore diesel 12 - 18 HP (8,8 - 13 kW), capacità cassone 0,4 - 0,5 m <sup>3</sup> , portata 1000 - 1200 kg, peso 800 - 1000 kg, larghezza operativa inferiore a 1 m.	h	11,20		
18.P08	<b>NOLI</b>					18.P08.C11.015	Motore diesel 20 - 25 HP (15 - 18 kW), capacità cassone 0,8 - 1,0 m <sup>3</sup> , portata 1400 - 1600 kg, peso 1200 - 1400 kg, larghezza operativa 1,20 m.	h	13,23		
	<i>Nota: I noli presentati sono da intendersi a freddo, salvo diversa indicazione riportata nel descrittivo delle singole voci.</i>					18.P08.C11.020	Motore diesel 40 - 45 HP (29 - 33 kW), capacità cassone 1,2 - 1,3 m <sup>3</sup> , portata 2000 - 2500 kg, peso 2200 - 2400 kg, larghezza operativa 1,60 m.	h	15,27		
18.P08.A05	<b>MEZZI DI SERVIZIO Elicottero leggero per trasporto al gancio con portata operativa non superiore a 1200 kg, compresa ogni operazione di carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Per ogni minuto di volo effettivo.</b>					18.P08.C12	<b>Nolo di mini-dumper, gommati a trazione integrale o cingolati, a ribaltamento idraulico frontale o trilaterale, per il trasporto di terra, pietrame, calcestruzzi, idoneo al transito su piste forestali e di cantiere, anche a carreggiata ristretta. Compreso trasporto franco cantiere, escluso manovratore.</b>				
18.P08.A05.005	fino a 1500 m s.l.m., con portata operativa di 600 kg, in fase di trasporto	min	20,67			18.P08.C12.005	Motore diesel 25 - 35 HP (18 - 26 kW), capacità cassone 1,3 - 1,8 m <sup>3</sup> , peso 2000 kg, larghezza 1.60 m.	h	16,28		
18.P08.A05.010	operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa da 700 a 1000 kg, in fase di trasporto	min	24,29			18.P08.C13	<b>Nolo di mini-dumper betoniera, gommati a trazione integrale o cingolati, a ribaltamento idraulico frontale o trilaterale, per il trasporto e lo scarico di calcestruzzi, idoneo al transito su piste forestali e di cantiere, anche a carreggiata ristretta. Compreso trasporto franco cantiere, escluso manovratore.</b>				
18.P08.A05.015	operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa fino a 1200 kg, in fase di trasporto	min	26,15			18.P08.C13.005	Motore diesel 35 kW, capacità betoniera 1,8 m <sup>3</sup> , peso 2000 kg, larghezza 1.80 m.	h	16,28		
18.P08.B05	<b>MEZZI D'OPERA Escavatore speciale (ragno) con massa totale a terra superiore a kg 2.000, operanti in zone di difficile accesso, compreso operatore ed ogni altro onere</b>					18.P08.C13.010	Motore diesel 65 kW, capacità betoniera 2,5 m <sup>3</sup> , peso 5000 kg, larghezza 2.20 m.	h	24,43		
18.P08.B05.005	...	h	48,31								
18.P08.B06	<b>Macchine operatrici per la fresatura di qualunque tipo di fondo di natura detritica (esclusa la roccia da mina), la frantumazione a granulometria determinata e l'additivazione con resine sintetiche, nanosilicati e cemento, per la formazione di fondi in terra stabilizzata.</b>										
18.P08.B06.005	Potenza della macchina operatrice non inferiore a 150 kW	m <sup>2</sup>	3,95								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.P08.C14	Nolo di seminatrice a file, con larghezza massima di lavoro pari a 2,50 m, portata da trattore gommato o cingolato di potenza fino a 80 kW.					18.P08.C60	ATTREZZATURE Battipalo idraulico semovente o montato su autocarro con maglio fino a 500 kg, incluso ogni accessorio per il funzionamento la presenza di meccanico, il manovratore ed ogni onere e costo.				
18.P08.C14.005	portata da trattore a trazione integrale gommato	h	27,83			18.P08.C60.005	...	h	42,11		
18.P08.C14.010	Portata da trattore cingolato	h	29,10			18.P08.C61	ATTREZZATURE Nolo di attrezzatura completa da roccia				
18.P08.C15	ATTREZZATURE Nolo di idroseminatrice della capacità di 500 litri, in acciaio zincato, munita di miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Munita di attacco a tre punti per essere montata su trattore agricolo o forestale (peso a vuoto ca. 180 kg). Pompa e miscelatore sono azionati dalla presa di forza del trattore.					18.P08.C61.005	...	h	19,76		
18.P08.C15.005	...	h	27,48			18.P09	TRASPORTI				
18.P08.C16	ATTREZZATURE Nolo di idroseminatrice della capacità di 1000 litri, in acciaio zincato, munita di telaio con attacchi per il montaggio su autocarro, pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Peso a vuoto ca. 500 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 14 e 35 kW.					18.P09.A05	Rotazione con elicottero per il trasporto ciclico di materiali in località inaccessibili, fino a quota di 2000 m s.l.m. ed entro i 30 minuti/ciclo, a partire da piazzola appositamente allestita per l'elitrasporto. Compreso preparazione del materiale, carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Secondo quantità di materiale trasportato.				
18.P08.C16.005	...	h	33,78			18.P09.A05.005	...	kg	0,63		
18.P08.C17	ATTREZZATURE Nolo di idroseminatrice semovente di capacità da 3000 a 7000 litri, costituita da autocisterna in acciaio zincato, munita di pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 9 bar. Peso a vuoto da 2200 a 2700 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 35 e 50 kW.					18.P09.A10	Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggio manuale				
18.P08.C17.005	...	h	47,88			18.P09.A10.005	...	m <sup>3</sup>	23,63		
18.P08.C20	ATTREZZATURE Pompa irroratrice a zaino per bitumi ed altri leganti					18.P09.A15	Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il caricamento a mano del materiale da trasportare				
18.P08.C20.005	...	h	13,83			18.P09.A15.005	...	m <sup>3</sup>	18,96		
18.P08.C30	ATTREZZATURE Motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore					18.P09.A20	Trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.). A qualunque distanza dal cantiere				
18.P08.C30.005	a disco (minimo cm 50)	h	2,66			18.P09.A20.005	...	m <sup>3</sup>	6,45		
18.P08.C30.010	a catena con lama non inferiore a cm 45	h	3,34			18.P09.A25	Trasporto meccanizzato di materiale di scavo entro cantiere				
18.P08.C40	ATTREZZATURE Attrezzi per approvvigionamento di acqua in cantiere comprendenti: corredo completo delle vasche di raccolta, manichette di collegamento e quanto altro necessario per la distribuzione dell'acqua					18.P09.A25.005	...	m <sup>3</sup>	1,97		
18.P08.C40.005	...	h	1,18			18.P09.A30	Trasporto di scapoli di cava per la formazione di murature, drenaggi, cunette, ecc. compreso il carico e lo scarico, misurato sull'autocarro				
18.P08.C45	ATTREZZATURE Martello perforatore ad aria compressa per perforazioni in roccia, comprese le attrezzature necessarie, ad esclusione dell'operatore e del compressore					18.P09.A30.005	...	m <sup>3</sup>	22,10		
18.P08.C45.005	...	h	4,93			18.P09.A35	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalliche protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico				
18.P08.C50	ATTREZZATURE Motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibratori, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera per la manovra e l'uso, per il tempo di effettivo impiego					18.P09.A35.005	...	q	1,86		
18.P08.C50.005	da litri 2000	h	18,63			18.P09.A40	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto				
18.P08.C50.010	da litri 3000	h	22,00			18.P09.A40.005	eseguito con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	2,00		
18.P08.C50.015	da litri 4000	h	25,29			18.P09.A40.010	eseguito a mano	m <sup>3</sup>	10,37		
18.P08.C50.020	supersilenziato da litri 8000 - 12000	h	31,51			18.A01	DEMOLIZIONI				
18.P08.C55	ATTREZZATURE Piastra vibrante, compreso operatore						<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica de prezzario, paragrafo 2.2.5.</i>				
18.P08.C55.005	con effetto pari a kg 150 (piatto 400x400)	h	27,54			18.A01.A01	Frantumazione all'interno del cantiere, con frantoio mobile, di materiali provenienti dalla demolizione di opere in cemento armato. Compresi: il trasporto dei materiali all'interno del cantiere, la prima riduzione di volumetria mediante pinza frantumatrice per renderlo idoneo alla successiva immissione in unità mobili di frantumazione autorizzate all'esercizio nei cantieri temporanei in base alle vigenti normative in materia ambientale, la separazione e il recupero dei materiali acciaioli, l'accumulo temporaneo in aree autorizzate all'interno del cantiere in attesa del reimpiego o del trasporto in altro sito. Il volume del materiale indicato in questa voce è basato sul prodotto finale, quindi non tiene conto del volume degli edifici da demolire (vuoto per pieno) ma soltanto del volume netto delle murature.				
18.P08.C55.010	con effetto pari a kg 500 (piatto 600x800)	h	29,18			18.A01.A01.005	...	m <sup>3</sup>	9,17		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.A05</b>	<b>MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI</b>					<b>18.A05.B10</b>	<b>Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di trincee, anche in fasi successive, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti, bagnati melmosi, o in presenza di acqua, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi o relitti di demolizioni, compreso la sbadacchiatura degli scavi, l'aggiugliamento delle pareti scavate, il reinterro, il carico, trasporto e scarico in rilevato od in rifiuto per la parte eccedente il reinterro ed ogni altro onere per scavi</b>				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:30%.</i>					<b>18.A05.B10.005</b>	sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna	m <sup>3</sup>	<b>10,35</b>	5,66	54,68%
	<i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>					<b>18.A05.B10.010</b>	profondità da m 2,01 a m 4	m <sup>3</sup>	<b>15,52</b>	8,49	54,68%
<b>18.A05.A05</b>	<b>Demolizione di masse rocciose intere ed a porzioni, realizzata mediante l'impiego di tecniche di perforazione, anche senza l'uso di ponteggi, e con l'impiego di cementi espansivi, compreso l'eventuale ogni onere accessorio necessario.</b>					<b>18.A05.B10.015</b>	profondità da m 4,01 a m 6	m <sup>3</sup>	<b>20,70</b>	11,32	54,68%
<b>18.A05.A05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>65,67</b>			<b>18.A05.B10.020</b>	per ogni metro o frazione di metro di profondità superiore	m <sup>3</sup>	<b>25,87</b>	14,15	54,68%
<b>18.A05.A10</b>	<b>Esecuzione di disaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di provetti rocciatori, anche in parete, comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m<sup>2</sup> di superficie effettivamente disaggiata</b>					<b>18.A05.B15</b>	<b>Sovrapprezzo percentuale delle voci per scavi a sezione obbligata eseguiti con mezzi operanti su sedi stradali in ambito urbano e in presenza di altre infrastrutture</b>				
<b>18.A05.A10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>4,97</b>			<b>18.A05.B15.005</b>	...	%	<b>40,00</b>		
<b>18.A05.A15</b>	<b>Filatura delle scarpate e disaggio superficiale per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonché l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto ad impianto di trattamento autorizzato</b>					<b>18.A05.B20</b>	<b>Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata, ma in roccia da mina o con trovanti superiori a m<sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori</b>				
<b>18.A05.A15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>1,49</b>			<b>18.A05.B20.005</b>	Sovrapprezzo per scavo a sezione obbligata, ma in roccia da mina o per trovanti superiori a m <sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori	m <sup>3</sup>	<b>25,44</b>		
<b>18.A05.A20</b>	<b>Risagomatura di superfici di frana consistente nel modellamento generale della superficie con ragno meccanico, onde ottenere un profilo regolare, in situazioni dove siano presenti accumuli di materiale sciolto fino ad altezze di m 2, grossi massi sparsi, fino a m 1 di diametro medio, legname morto e ramaglia, da disporre all'interno del cantiere secondo le indicazioni della D. L. o trasportare ad impianto di trattamento autorizzato, incluso l'eventuale completamento a mano, l'impiego di attrezzature idrauliche, la segnaletica necessaria e l'eventuale pulizia di sedi stradali</b>					<b>18.A05.B25</b>	<b>Sovrapprezzo percentuale per scavi a pozzo</b>				
<b>18.A05.A20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>3,63</b>			<b>18.A05.B25.005</b>	...	%	<b>90,00</b>		
<b>18.A05.A25</b>	<b>Risagomatura e rimodellamento di versanti attraverso operazioni di scavo meccanico con escavatore cingolato, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi o in presenza di acqua, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi o i relitti di demolizioni fino a m<sup>3</sup> 1,00, compreso l'aggiugliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro o riempimento, o a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, la formazione ed il successivo ripristino di eventuali piste o tracciati temporanei funzionali allo scavo, l'esaurimento di acqua con canali fugatori, cunette ed opere similari di qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di movimento terra corrispondenti a quelle di progetto</b>					<b>18.A05.B30</b>	<b>Scavo esclusivamente eseguito a mano con le caratteristiche dell'articolo 18.A05.B20.005</b>				
<b>18.A05.A25.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>5,69</b>	3,11	54,68%	<b>18.A05.B30.005</b>	Fino a metri 2 di profondità	m <sup>3</sup>	<b>80,97</b>	77,41	95,60%
<b>18.A05.A30</b>	<b>Sovrapprezzo per scavo di sbancamento come al precedente articolo ma esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al m<sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori</b>					<b>18.A05.B30.010</b>	sovrapprezzo per ogni metro ulteriore di profondità	%	<b>15,00</b>		
<b>18.A05.A30.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>58,58</b>	35,13	59,97%	<b>18.A05.B35</b>	<b>Sovrapprezzo agli scavi in trincea a sezione obbligata, in presenza di consistenti venute d'acqua con l'obbligo dell'esaurimento della stessa, comunque profonda, anche comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe per l'aggottamento, di costruzioni di ture, ecc.</b>				
						<b>18.A05.B35.005</b>	...	%	<b>70,00</b>		
						<b>18.A05.C10</b>	<b>Formazione di rilevato con materiali aventi caratteristiche rispondenti alle prescrizioni, provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a totale cura e spese dell'Impresa e riconosciuti idonei dalla Direzione dei Lavori, compreso e compensato ogni fornitura di materiale, la rimozione dei trovanti ed il relativo riempimento dei vuoti così creati ed il successivo costipamento, l'asportazione del terreno coltivato dal piano di posa per una profondità di cm 20, l'eventuale gradonatura di detto piano e la sua compattazione nonché il riempimento del vano scavato con materiale idoneo. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico del materiale ed il suo costipamento a strati di altezza non superiore a 40 cm, in modo da ottenere in ogni punto del rilevato un valore del modulo di deformazione non inferiore a 800 kg/cm<sup>2</sup>, la sagomatura e profilatura di banchine, cigli e scarpate rivestite con uno strato di terra vegetale di almeno 20 cm ed ogni altra fornitura, lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto, a perfetta regola d'arte"</b>				
						<b>18.A05.C10.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>13,17</b>	3,69	28,03%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A05.C15	Formazione di rilevato come al precedente articolo ma con materiali provenienti dagli scavi e giudicati idonei dalla Direzione dei Lavori					18.A10.A15	Chiodatura per il consolidamento di pareti rocciose attraverso la fornitura e posa in opera di barre d'acciaio B450C con il limite di snervamento non minore di 450 N/mm <sup>2</sup> , tensione di rottura 540 N/mm <sup>2</sup> ed elongazione a massimo carico maggiore o uguale 7% (Re/Rm 1,13 <=Re/Rm<=1,35), complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione. Le barre devono essere ad aderenza migliorata, filettate ad un estremo per l'inserimento di dado o golfare. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua-cemento 0,4-0,5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%), la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio. Compreso ogni onere e la perforazione ad esclusione di eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.				
18.A05.C15.005	...	m <sup>3</sup>	9,92	5,72	57,67%	18.A10.A15.005	Barre di acciaio del diametro di 24 mm	m	81,62		
18.A05.C20	Scavi di cunicoli aventi sezione inferiore a m <sup>2</sup> 4,00 in terreno di qualsiasi natura non roccioso, compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati, reinterro con costipamento					18.A10.A20	Fornitura e posa in opera di tiranti in trefolo d'acciaio eseguiti mediante la perforazione orizzontale e sub - orizzontale in materiale di qualsiasi natura, eseguita fino alla profondità massima di 6,00 m a rotoperussione a distruzione di nucleo, compresi gli oneri per i macchinari, energia elettrica, combustibili, utensili di perforazione ed ogni altro onere per dare il lavoro atto all'introduzione dei tiranti. Fornitura e posa in opera di tiranti in acciaio armonico a due trefoli di diametro 15,24 mm a 7 fili confezionati: - ingrassati ed inguainati nel tratto passivo; bulbo protetto per tutta la sua lunghezza con guaina in pvc; tubo in pvc per iniezione dal fondo; tubo in pvc per iniezione entro guaina nel tratto passivo; distanziatori in plastica in modo da mantenere il trefolo nella giusta posizione; dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata. Il prezzo comprende inoltre: la tesatura a 30 t dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura; le prove ed i controlli necessari. E' compreso l'onere delle iniezioni cementizie.				
18.A05.C20.005	...	m <sup>3</sup>	95,84			18.A10.A20.005	tiranti in trefolo d'acciaio da 30 t	m	120,83		
18.A05.C25	Armatura di pareti di scavo mediante rivestimento continuo in legname anche disposto a cassa chiusa,					18.A10.A25	Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli rete saranno posati lungo linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo inferiore a 230 g/m <sup>2</sup> . Le funi e gli ancoraggi sono da computare a parte in funzione dello schema progettuale prescelto.				
18.A05.C25.005	...	m <sup>2</sup>	14,56			18.A10.A25.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m <sup>2</sup>	14,69	9,97	67,84%
18.A05.C30	Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle terre, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, per il sollevamento delle materie scavate, per l'eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica, per le gradonature e le immorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare, quelli per la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, per lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli					18.A10.A25.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>2</sup>	14,98	9,96	66,52%
18.A05.C30.005	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato	m <sup>3</sup>	6,25	3,57	57,05%	18.A10.A25.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm.	m <sup>2</sup>	15,59	9,97	63,93%
18.A05.C30.010	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	7,67	4,31	56,13%						
18.A05.C30.015	con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	9,80	5,41	55,25%						
18.A05.C30.020	con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa	m <sup>3</sup>	16,25	5,41	33,31%						
18.A10	<b>CONSOLIDAMENTO E OPERE DI PROTEZIONE</b> <i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:35%.</i> <i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>										
18.A10.A10	Fornitura e posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, già regolarizzato, di barra d'ancoraggio rigida completa di ranella e dado, di diametro 28 o 32 mm, tipo Gewi/Dividag con resistenza allo snervamento di 500 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a trazione di 300 kN e resistenza al taglio di 170 kN, opportunamente iniettata con malta cementizia secondo le direttive della D.L., eventuale predisposizione della testa, onde a cogliere il golfaro passacavo, compreso ogni onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. I materiali devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di provenienza che, complete di campionature, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L.										
18.A10.A10.005	per ogni metro lineare di barra rigida d'ancoraggio, fino ad una lunghezza di perforazione massima di 3 m, eseguita con perforatrice manuale	m	70,29	23,36	33,23%						
18.A10.A10.010	per ogni metro lineare di barra rigida d'ancoraggio, lunghezze di perforazione massima maggiore di 3 m, non superiore a 9, eseguita con perforatrice a slitta.	m	83,70	29,81	35,62%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A10.A30	Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m <sup>2</sup> . Lo schema applicativo prevede una fune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari ad almeno 1,5 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interesse di 3,00 m. Le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotoperussione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è ancorata lungo tutto il perimetro con funi ed ancoraggi.  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>					18.A10.A35.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm.	m <sup>2</sup>	64,39	23,99	37,26%
18.A10.A30.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m <sup>2</sup>	28,38	14,76	52,02%	18.A10.A40	Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m <sup>2</sup> . Lo schema applicativo prevede una fune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari a 3,00 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interesse verticale di 3,00 m e orizzontale di 3,00 m. Nel prezzo è inclusa l'armatura del rivestimento tramite funi d'acciaio da 12 mm disposte tra gli ancoraggi a formare delle maglie romboidali. Le barre di ancoraggio di lunghezza pari a 3,00 m, sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotoperussione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è fissata lungo tutta la scarpata a funi ad andamento diagonale ed ancoraggi di lunghezza 3,00 m con raster 3,00 x 3,00 m.  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>	m <sup>2</sup>	78,65	29,53	37,55%
18.A10.A30.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>2</sup>	28,67	14,77	51,50%	18.A10.A40.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>2</sup>	78,94	29,53	37,41%
18.A10.A30.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m <sup>2</sup>	29,28	14,77	50,43%	18.A10.A40.015	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm, e rivestimento in materiale plastico avente uno spessore nominale non inferiore a 0,50 mm, in conformità alla UNI-EN 10245-2, con diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m <sup>2</sup>	79,54	29,53	37,12%
18.A10.A35	Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli di rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20 mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m <sup>2</sup> . Lo schema applicativo prevede una fune in trefoli d'acciaio, alla sommità e al piede, del diametro di mm 12 fissata al pendio tramite ancoraggi di lunghezza pari a 3,00 m, costituiti da barre in acciaio del diametro minimo di 24 mm e comprensive di idoneo golfaro passacavo zincato o dadi di serraggio e piastra di ripartizione, poste in opera ad interesse verticale di 6,00 m e orizzontale di 3,00 m. Nel prezzo è inclusa l'armatura del rivestimento tramite funi d'acciaio da 12 mm disposte tra gli ancoraggi a formare delle maglie romboidali. Le barre di ancoraggio di lunghezza pari a 3,00 m, sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. perforazione eseguita con perforatrice a rotoperussione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. La rete è fissata lungo tutta la scarpata a funi ad andamento diagonale ed ancoraggi di lunghezza 3,00 m con raster 6,00 x 3,00 m.  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>					18.A10.A45	Fornitura e posa in opera di sistema di consolidamento attivo diffuso di versante costituito da rete a maglie romboidali, in filo d'acciaio armonico con classe di resistenza non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> con protezione contro la corrosione in lega di ZnAl. Compresa piastra di ripartizione in acciaio zincato a caldo di spessore minimo 7 mm, anelli di acciaio zincato, clips o altro idoneo sistema di collegamento. Compresa la preparazione preventiva del piano di posa, la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno o parete, le certificazioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli ancoraggi e l'eventuale utilizzo di elicottero per la posa.				
18.A10.A35.005	maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m <sup>2</sup>	63,49	23,99	37,79%	18.A10.A45.005	...	m <sup>2</sup>	78,78		
18.A10.A35.010	maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>2</sup>	63,78	23,99	37,62%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A10.A50	Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non superiori a m 6,00 x 4,00, in funi di filo d'acciaio zincato con resistenza di 190 kg/mm <sup>2</sup> intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm è chiusa agli estremi mediante manicotto in alluminio pressato. Le funi di maglia con diametro di 8-10 mm presentano agli incroci delle maglie dei rinforzi costituiti da graffe galvanizzate a doppio guscio chiuse a pressione, con analogo sistema idoneo a garantire la tenuta ed impedire lo sfilamento. I pannelli sono collegati agli ancoraggi mediante asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate e connessi tra loro attraverso l'impiego di funi o "grilli" di opportuna tenuta. Gli ancoraggi sono computati a parte, in numero e lunghezza stabiliti dal progetto in ragione della natura dell'ammasso roccioso ovvero della coltre detritica da consolidare.					18.A10.A55.025	ENERGIA DI VI CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 3000 KJ ETAG027) DI H = 5 o 6 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m	m <sup>2</sup>	478,61		
18.A10.A50.005	...	m <sup>2</sup>	50,60			18.A10.A55.030	ENERGIA DI VIII CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL > di 4500 KJ ETAG027) DI H = 5 o 6 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 5 m e/o in terreno sciolto 7 m	m <sup>2</sup>	524,73		
18.A10.A55	Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia (conforme alla norma ETAG 027), deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in vera grandezza "crash test", effettuate da ente certificatore notificato, in conformità alla Linea Guida di Benestare Tecnico Europeo ETAG 027, ed in possesso della marcatura CE. In particolare la barriera paramassi deve: 1 - superare n° 1 (una) prova di impatto con energia non inferiore a MEL (Maximum Energy Level) della classe nominale di resistenza sotto elencata con categoria A cioè con altezza residua della rete dopo la prova 50% altezza nominale 2 - superare n° 2 (due) prove S.E.L.(Service Energy Level) di impatto eseguite in successione, con energia non inferiore ad 1/3 MEL, con le condizioni previste nella ETAG 027 ed in particolare senza riparazioni tra i due lanci, eccetto la rimozione del blocco involuppato nella rete. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime agenti sulle fondazioni, così come misurate durante le prove in vera grandezza, per la verifica dimensionale delle fondazioni (da validare a cura del progettista). Tutti i materiali e/o componenti devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative applicabili. Tutte le certificazioni, il certificato CE, le prove di crash test con il Benestare Tecnico Europeo ETA, la copertura Assicurativa di Responsabilità civile, i manuali di installazione e la documentazione tecnica, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera; - per il sollevamento di attrezzature e materiali; Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali. L'eventuale utilizzo di elicottero e/o autogrù è computato a parte.					18.A10.A55.035	Sovrapprezzo per ogni m lineare in più di ancoraggio, fino a 10 m	m <sup>2</sup>	74,96		
18.A10.A55.005	ENERGIA DI III CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 500 KJ ETAG027) DI H = 3 o 3.5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 3 m e/o in terreno sciolto 3 m	m <sup>2</sup>	224,89			18.A10.A60	<b>Fornitura e posa barriera massiccia di contenimento tipo paravalanghe costituita dai seguenti elementi, in numero variabile per situazione di messa in opera</b>				
18.A10.A55.010	ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 1000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4 m e/o in terreno sciolto 6 m	m <sup>2</sup>	259,50			18.A10.A60.005	micropalo (diametro 80 mm, lunghezza 2 m) fornitura posa in opera trivellazione iniezione cementizia ed ogni altro onere	cad	121,71		
18.A10.A55.015	ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 1500 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4 m e/o in terreno sciolto 6 m	m <sup>2</sup>	294,07			18.A10.A60.010	montante in ferro NP 16 zincati a caldo e verniciati, lunghezza m 1,5, con radice a tondo saldato e verniciato antiruggine, diametro 40 mm, lunghezza 1 m, fornitura, trasporto e montaggio in opera collegati ai micropali e alla barriera in legname	cad	377,27		
18.A10.A55.020	ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 2000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m	m <sup>2</sup>	340,21			18.A10.A60.015	barriera formata da legname massiccio (pali in legno di castagno o larice) di diametro non inferiore a 25 cm, scortecciato ed eventualmente impregnato, tagliato a misura, elementi in ferro ad U filettati per la legatura a montanti in acciaio già predisposti, fornitura, trasporto e montaggio incluso ogni altro onere	m <sup>2</sup>	97,35		
						18.A10.A60.020	funi in acciaio diametro 12 mm, 222 fili, carico minimo di rottura 800 kg, fornitura trasporto e montaggio in opera provviste di relativi morsetti e redance	m	7,30		
						18.A10.A65	<b>Fornitura e posa di cavalletti paravalanghe a treppiede su terreno sciolto, costituiti da pali in legname durabile (quercia, castagno, larice) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro non inferiore a 20 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1.5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 20 cm e lunghezza 2 m, n° 2 ferri tondi zincati o due pali in legname del diametro 18 cm, lunghezza 1 m, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra B450C diametro = 14 mm lunghezza =&gt; 40 cm, chiodi zincati diametro = 6.5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero</b>				
						18.A10.A65.005	...	cad	138,75	111,08	80,06%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A10.A70	Fornitura e posa in opera di cavalletti paravalanghe a treppiede su roccia, costituiti da pali in legname durabile (quercia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 20 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0.5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1.5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 20 cm e lunghezza 2 m, n° 1 traverso in legname del diametro di 20 cm e lunghezza 1.7 m, vincolato al terreno mediante tiranti in funi d'acciaio del diametro 12 mm, vincolate alla matrice rocciosa sottostante con malta cementizia antiritiro o con ancoraggi ripartiti, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra B450C diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6.5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero					18.A10.A75	Fornitura e posa in opera di strutture metalliche monoancoraggio, "a ombrello" per la realizzazione di opere di stabilizzazione attiva del manto nevoso o per il consolidamento attivo di versanti. Strutture prodotte in regime di qualità UNI ISO EN 9001/2008, costituite da: a) n° 2 travi, reciprocamente intagliate e immerse tramite piastre a formare le braccia di una croce di S. Andrea, completate di elementi per l'innesto della fune perimetrale e di agganci intermedi per le funi di controvento; b) pannello di rete metallica in fune in accordo alle prescrizioni del D.M. 14/01/2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni); i pannelli di rete metallica sono realizzati con funi di orditura di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 12385-2), aventi un diametro non inferiore a 8 mm (UNI EN 12385-4), galvanizzata con lega eutettica di Zinco 5% Alluminio, Classe A, intrecciata in modo da formare maglie romboidali di dimensioni nominali non superiori a 300x300 mm. I pannelli saranno provvisti di una fune perimetrale di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 12385-2), avente un diametro non inferiore a 12 mm (UNI EN 12385-4), galvanizzata con lega eutettica di Zinco 5% Alluminio, Classe A, fissata alle maglie della rete mediante manicotti in alluminio. La protezione anticorrosiva della rete è tale da garantire una vita utile del prodotto non inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223), in accordo a ISO 17746; la rete in fune ha una resistenza a trazione nominale non inferiore a 165 kN/m e una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 250 kN, quando testata in accordo a UNI 11437 e /o ISO 17746; c) rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con filo d'acciaio, protetto con lega eutettica Zn-Al 5% è prodotta in accordo con il regolamento 305/2011 (ex. Direttiva Europea 89/106/CEE). È conforme alle Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione, approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con parere nr. 69 (2013) e con UNI EN 10223-3:2013 e provvisti di marcatura CE in conformità con ETA-16/0758; d) tirante centrale di ancoraggio, realizzato con tubolare in acciaio tipo EN-10219-1 S235J, diametro esterno ca. 114 mm, spessore 5 mm, lunghezza 4000 mm ca o, eventualmente tirante centrale di ancoraggio, realizzato con profilo tubolare rettangolare cavo in acciaio, h100x150 mm, spessore 5 mm che permetta una maggiore resistenza alle sollecitazioni verticali; e) sistema di connessione tirante centrale/paramento frontale che permetta un movimento limitato in tutte le direzioni del paramento frontale; f) sistema di contro-tiro frontale in grado di dare un ulteriore contributo a contrastare le azioni che il manto nevoso esercita sul tirante centrale, sulle funi e sulle travi; g) n.2 piastre in acciaio EN-10025-2 S275J di ancoraggio alla fondazione; h) n.8 funi di controvento diametro 16 mm, realizzate in acciaio zincato e con anima con resistenza pari a 1770 N/mm <sup>2</sup> a norma, protette dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura EN 10264-2 classe A, complete di redance EN 13411-1 e serrate con manicotti a pressione EN 13411-3 posizionati secondo le indicazioni della D.L. i) n. 2 piedi di appoggio al terreno; l) sistema di aggancio/sgancio rapido realizzato in fune di diametro 10 mm, realizzato in acciaio zincato e con anima in acciaio con resistenza pari a 1770 N/mm <sup>2</sup> a norma EN 12385-4, protette dalla corrosione mediante un trattamento di zincatura EN 10264-2, completo di redance e serrato con manicotti a pressione e/o morsetti in acciaio zincato EN 13411-3 posizionati secondo le indicazioni della D.L. L'intera struttura è zincata ai sensi della UNI EN ISO 1461. ESCLUSI COSTI DI TRASPORTO.				
18.A10.A70.005	...	cad	208,33	144,89	69,55%	18.A10.A75.005	struttura da 11 m <sup>2</sup> , escluso il manufatto di fondazione (plinto o micropalo).	cad	2.854,54	771,01	27,01%

*Nota: Tali strutture sono provviste di Certificato di Idoneità Tecnica rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e sono verificate secondo calcoli strutturali eseguiti in conformità a quanto previsto dalle norme tecniche vigenti relative alle opere in cemento armato e geotecniche, e più precisamente:*

- D.M. 22.03.2018 - Norme tecniche per le costruzioni-;
  - UNI EN 1993-1-1 - Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio Parte 1 - 1: Regole generali e regole per gli edifici;
  - UNI EN 1993-1-8 - Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio Parte 1 - 8: Progettazione dei collegamenti;
  - UNI EN 12385-4 - Funi in acciaio - Sicurezza-;
  - EN 10204:2004 - Metallic products - Types of inspection documents-.
- La pressione della neve sull'opera viene invece calcolata facendo riferimento a -Costruzioni di opere di premunizione contro le valanghe nella zona di distacco- (Berna, 2007).*



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A10.A75.010	struttura da 5 m <sup>2</sup> , escluso il manufatto di fondazione (plinto o micropalo).	cad	1.576,40	526,36	33,39%	18.A10.B11	Ricostruzione di pendii mediante manufatto di altezza variabile, profondità minima 4 m, di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie, con paramento esterno rivegetato, indinato di 60° rispetto all'orizzontale, costituito da strati formati da geogriglia d'armatura e riempimento con terre derivanti dallo scavo o fornite a piè d'opera, comunque con idonee caratteristiche geomeccaniche atte a garantire un angolo d'attrito interno minimo di 35°. Il Sistema comprende: a) Fornitura e posa in opera di geogriglie monorientate in poliestere, polietilene o polipropilene estruso e stirato longitudinalmente aventi alta resistenza meccanica e notevole inerzia chimica, fisica e biologica, e stabilizzati all'azione dei raggi U.V., con resistenza a trazione 100 kN/m longitudinale, allungamento a snervamento: non superiore a 14%, resistenza delle giunzioni: 80 kN/m. b) Fornitura e posa in opera di reti in fibre naturali (o sintetiche) per la protezione superficiale della scarpata, il trattenimento del terreno e il supporto alla rivegetazione; c) Fornitura e posa in opera di casseri metallici opportunamente sagomati costituiti da rete metallica elettrosaldada con maglia 150x150 mm e barra di diametro minimo 8 mm e corredati di picchetti e tiranti; d) Esecuzione di idrosemina di specie erbacee a forte apparato radicale in quantità minima di 40 g/m <sup>2</sup> di seme, con aggiunta di collanti, ritentori idrici, humus e fertilizzante contenente macro e microelementi a cessione prolungata. Sono compresi nel prezzo: 1. formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo prevista nel progetto; 2. posizionamento dei casseri e loro fissaggio; 3. posa delle geogriglie monorientate di rinforzo come da specifiche di progetto; 4. posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; 5. stesa del terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,25-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; 6. risvolto e fissaggio al terreno della porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero; 7. ripetizione delle fasi 2 - 6 fino a completamento del rilevato; 8. idrosemina del paramento esterno. Dalla quotazione è esclusa l'eventuale fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche, previste nel progetto, da aggiungere al materiale proveniente dagli scavi."	m	1.491,05	492,49	33,03%
18.A10.B10	Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie, con paramento esterno rivegetato, indinato di 60°-65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati formati da geogriglia d'armatura e riempimento con terre derivanti dallo scavo o fornite a piè d'opera, comunque con idonee caratteristiche geomeccaniche atte a garantire un angolo d'attrito interno minimo di 35°. Il Sistema comprende: a) Fornitura e posa in opera di geogriglie monorientate in poliestere, polietilene o polipropilene estruso e stirato longitudinalmente aventi alta resistenza meccanica e notevole inerzia chimica, fisica e biologica, e stabilizzati all'azione dei raggi U.V., con resistenza a trazione 100 kN/m longitudinale, allungamento a snervamento: non superiore a 14%, resistenza delle giunzioni: 80 kN/m, resistenza a lungo termine 40 kN/m. b) Fornitura e posa in opera di reti in fibre naturali (o sintetiche) per la protezione superficiale della scarpata, il trattenimento del terreno e il supporto alla rivegetazione; c) Fornitura e posa in opera di casseri metallici opportunamente sagomati costituiti da rete metallica elettrosaldada con maglia 150x150 mm e barra di diametro minimo 8 mm e corredati di picchetti e tiranti; d) Esecuzione di idrosemina di specie erbacee a forte apparato radicale in quantità minima di 40 g/m <sup>2</sup> di seme, con aggiunta di collanti, ritentori idrici, humus e fertilizzante contenente macro e microelementi a cessione prolungata. Sono compresi nel prezzo: 1. formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo prevista nel progetto; 2. posizionamento dei casseri e loro fissaggio; 3. posa delle geogriglie monorientate di rinforzo come da specifiche di progetto; 4. posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antilavamento; 5. stesa del terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,25-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; 6. risvolto e fissaggio al terreno della porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero; 7. ripetizione delle fasi 2 - 6 fino a completamento del rilevato; 8. idrosemina del paramento esterno. Dalla quotazione è esclusa l'eventuale fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche, previste nel progetto, da aggiungere al materiale proveniente dagli scavi."	m	1.491,05	492,49	33,03%						
18.A10.B10.015	per altezze fino a metri 4	m <sup>2</sup>	161,48			18.A10.B11.005	manufatto profondità 4 m e altezza 8 m	m	1.491,05	492,49	33,03%
18.A10.B10.020	per altezze fino a metri 2	m <sup>2</sup>	126,23			18.A10.B11.010	manufatto profondità 4 m altezza 6 m	m	1.223,74	429,41	35,09%
						18.A10.B11.015	manufatto profondità 4 m altezza 4 m	m	859,77	303,24	35,27%
						18.A10.B11.020	manufatto profondità 4 m altezza 2 m	m	406,49	155,16	38,17%
						18.A10.B11.025	manufatto profondità 3 m altezza 6 m	m	1.063,67	368,46	34,64%
						18.A10.B11.030	manufatto profondità 3 m altezza 4 m	m	768,65	271,49	35,32%
						18.A10.B11.035	manufatto profondità 3 m altezza 2 m	m	357,74	132,69	37,09%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.A10.C10</b>	<b>Fornitura e posa di struttura di sostegno in terra rinforzata rinverdibile preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. Il filo sarà ricoperto con rivestimento in materile plastico che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. E' compreso pannello di irrigidimento in rete elettrosaldata e geocomposito antierosivo in fibra naturale o sintetica appositamente preassemblato. Per inclinazioni del paramento di 60° - 65° o 70° per mezzo di elementi a squadra in tondino metallico preassemblati alla struttura. E' compreso il filo di legatura per l'assemblamento di elementi contigui nonché la stesa e la compattazione dello strato di terreno vegetale da porsi a tergo del paramento inclinato. E' esclusa la fornitura e stesa del terreno strutturale (per uno spessore minimo di 30 cm) necessario per la formazione del rilevato e la successiva idrosemina.</b>					<b>18.A20</b>	<b>PERFORAZIONI FONDAZIONI INDIRETTE</b>				
<b>18.A10.C10.005</b>	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	m <sup>2</sup>	133,82	57,88	43,25%		<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:25%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.'</i>				
<b>18.A10.C10.010</b>	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	m <sup>2</sup>	140,74	57,94	41,17%	<b>18.A20.A10</b>	Fornitura ed infissione in acqua e fuori, con battipalo di peso idoneo, di pali in c. a. centrifugato di forma tronco conica a sezione anulare, con diametro minimo alla punta di cm 24 e conicità di cm 1,5 per m, con armatura longitudinale di tondini in acciaio di qualità idonea, in numero e diametro adeguato, avente carica di rottura superiore a 70 kg/mm <sup>2</sup> , con doppia spirale destrorsa e sinistrorsa in filo di ferro crudo infittita e irrobustita in punta ed al calcio; confezionata con calcestruzzo non inferiore a C30/37 (Rck 37) e forniti di adatta puntazza metallica per la infissione, compreso ogni onere per trasporto, ponteggi, preparazione delle teste per la battitura e per il getto sovrastante, riempimento con calcestruzzo della stessa dosatura della corona per l'anima cava del palo, la fornitura dei dati di battitura per la verifica delle portanze del terreno e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni cm di diametro esterno misurato alla testata, compreso il ferro d'armatura interno.				
<b>18.A10.C10.015</b>	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m <sup>2</sup>	142,00	57,88	40,76%	<b>18.A20.A10.005</b>	Per profondità fino a m 10	m	67,68		
<b>18.A10.C10.020</b>	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m <sup>2</sup>	150,90	57,89	38,36%	<b>18.A20.A15</b>	Realizzazione di pali speciali battuti eseguiti senza asportazione del terreno, del tipo Francki o similari, eseguiti sia all'asciutto che in presenza di acqua, con calcestruzzo avente una C25/30 (Rck 30), in opera, comprese le espansioni laterali e di base, l'onere dell'infissione del tubo forma, la foratura a vuoto, le prove sia statiche che dinamiche, e di carotatura, e quanto altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola eventuale fornitura dell'armatura metallica da conteggiarsi a parte.				
<b>18.A10.C10.025</b>	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 5,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m <sup>2</sup>	164,89	57,88	35,10%	<b>18.A20.A15.005</b>	... (per ogni millimetro di diametro)	m	83,44		
<b>18.A10.C10.030</b>	per elementi con lunghezza dell'ancoraggio di rinforzo pari a 6,00 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	m <sup>2</sup>	170,82	57,87	33,88%	<b>18.A20.A20</b>	Realizzazione di pali trivellati in calcestruzzo anche a grande diametro, sia all'asciutto che in presenza d'acqua non fluente anche in alveo di fiume o torrente, con fusto di calcestruzzo avente una C25/30 (Rck 30) compresi: la formazione del foro, anche a vuoto e con attrezzature speciali l'infissione e ritiro graduale del tuboforma o la sua eventuale perdita, l'impiego alternativo di fango betonico, di eventuali oneri per il getto in presenza di armatura metallica, e, ove occorra, per la posa in opera di una idonea camicia di lamierino a protezione del getto limitatamente alla parte di palo che sarà indicata dalla Direzione dei Lavori; la sistemazione delle teste dei pali, gli eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove statiche dinamiche e di carotatura e quant'altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e della eventuale controcamicia di lamierino da conteggiarsi a parte.				
						<b>18.A20.A20.005</b>	per diametro esterno del tuboforma di 600 mm	m	107,97		
						<b>18.A20.A20.010</b>	per diametro esterno del tuboforma di 800 mm	m	157,06		
						<b>18.A20.A20.015</b>	per diametro esterno del tuboforma di 1000 mm	m	153,80		
						<b>18.A20.A20.020</b>	per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm	m	183,25		
						<b>18.A20.A20.025</b>	per diametro esterno del tuboforma di 1500 mm	m	229,04		
						<b>18.A20.A20.030</b>	per diametro esterno del tuboforma di 1800 mm	m	294,47		
						<b>18.A20.A20.035</b>	per diametro esterno del tuboforma di 2000 mm	m	359,94		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A20.A25	Realizzazione di diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla Direzione dei Lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato avente una C20/25 (Rck 25); eseguiti mediante l'impiego di benne autopenettranti in fango attivo di betonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, nonché la fornitura a posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo e pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle core di guida di sezione non inferiore a cm 40 x 50 e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sole eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica che verterà compensata con i relativi prezzi di elenco:					18.A20.B20	Formazione di colonne di terreno consolidate con procedimento monofluido, verticali o subverticali tra loro compenetrante o non, realizzate all'aperto, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno e dal valore di energia specifica impiegata, mediante introduzione a rotazione di rete aventi diametro opportuno che vengono successivamente ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione attraverso appositi ugelli la miscela disgreganti e cementanti, compresa la fornitura di cemento R 32,5 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani lavoro, e l'eventuale fornitura e posa di armatura tubolare, per lunghezze fino a 20 m misurate dalla massima profondità raggiunta dall'utensile alla quota superiore del trattamento:				
18.A20.A25.005	dello spessore di cm 40	m <sup>2</sup>	86,77			18.A20.B20.005	per diametro reso 50 - 60 cm	m	123,49		
18.A20.A25.010	dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	103,46			18.A20.B20.010	per diametro reso 70 - 90 cm	m	130,17		
18.A20.A25.015	dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	113,47			18.A20.B25	Esecuzione di fori nel corpo delle colonne di terreno consolidato per introduzione di armatura, compresa la sigillatura mediante iniezione di miscela cementizia:				
18.A20.A25.020	dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	133,50			18.A20.B25.005	per diametro 90 - 100 mm	m	36,70		
18.A20.A25.025	dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	156,83			18.A20.B25.010	per diametro 130 - 140 mm	m	50,07		
18.A20.A30	Sovrapprezzo percentuale per esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili.					18.A20.B25.015	per diametro 200 - 220 mm	m	73,43		
18.A20.A30.005	...	%	22,00			18.A20.B30	Costruzione di ponteggi atti a sopportare il peso e l'ingombro delle macchine da impiegare per l'esecuzione dei tiranti con formazione dei piani di lavoro alle diverse quote, compreso trasporto in andata e ritorno dei materiali necessari, carico e scarico degli automezzi, montaggio e smontaggio, noleggio per tutta la durata dei lavori.				
18.A20.A35	Sovrapprezzo percentuale per esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili.					18.A20.B30.005	...	m <sup>2</sup>	40,05		
18.A20.A35.005	...	%	28,00			18.A20.C05	Esecuzione di micropali, eseguiti mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, esclusa solo la fornitura dell'armatura tubolare che verterà valutata a parte:				
18.A20.A40	Riduzione percentuale per diaframmi non seguiti da getto (scavo a vuoto).					18.A20.C05.005	per diametro 90 - 120 mm	m	60,07		
18.A20.A40.005	...	%	35,00			18.A20.C05.010	per diametro 130 - 160 mm	m	73,43		
18.A20.B05	Esecuzione di tiranti provvisori mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti:					18.A20.C05.015	per diametro 170 - 220 mm	m	90,13		
18.A20.B05.005	per tiranti capaci di 30 t	m	75,43			18.A20.C05.020	per diametro 230 - 300 mm	m	100,12		
18.A20.B05.010	per tiranti capaci di 45 t	m	78,81			18.A20.C10	Fornitura e posa in opera di armature tubolari costituite da tubi in acciaio, opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni cementizie controllate,				
18.A20.B05.015	per tiranti capaci di 60 t	m	89,12			18.A20.C10.005	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc.	kg	2,06		
18.A20.B05.020	per tiranti capaci di 75 t	m	98,11			18.A20.C10.010	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc. con profilati in acciaio	kg	1,73		
18.A20.B05.025	per tiranti capaci di 90 t	m	110,16			18.A20.C15	Iniezione di boiacca fluida di cemento eseguita attraverso i fori per tiranti o micropali per le quantità eccedenti il doppio del volume teorico del foro, compreso il noleggio, gli spostamenti di meccanismi adatti, la fornitura del cemento e la mano d'opera occorrente.				
18.A20.B10	Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti:					18.A20.C15.005	...	q	17,68		
18.A20.B10.005	per tiranti capaci di 30 t	m	93,45			18.A20.C20	Perforazioni verticali o comunque inclinate per iniezioni, eseguite con impiego di attrezzatura idonea attraverso murature od in terreni di qualsiasi natura con foro del diametro 80 mm circa, compreso di ogni eventuale maggiore onere per il rivestimento dei fori in presenza di terreni spingenti o franosi.				
18.A20.B10.010	per tiranti capaci di 45 t	m	102,14			18.A20.C20.005	...	m	48,74		
18.A20.B10.015	per tiranti capaci di 60 t	m	110,16			18.A20.C25	Fornitura e posa in opera nei fori di cui sopra di speciali canne in P. V. C. del diametro 1 1/2 opportunamente munite di apposite valvole per la successiva iniezione compreso ogni onere per tagli, giunzioni, sfridi, ecc.				
18.A20.B10.020	per tiranti capaci di 75 t	m	122,17			18.A20.C25.005	...	m	14,03		
18.A20.B10.025	per tiranti capaci di 90 t	m	136,85			18.A20.C30	Compenso per la predisposizione degli otturatori e per la manovra dei medesimi per l'esecuzione delle iniezioni a sezioni ed a pressioni controllate di cemento, compresa l'esecuzione della prima iniezione di boiacca cementizia fra il tubo in P. V. C. ed il terreno				
18.A20.B15	Esecuzione di tiranti in barre tipo Dywidag mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa dell'armatura, delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti:					18.A20.C30.005	...	cad	7,32		
18.A20.B15.005	per tiranti capaci di 30 t	m	82,77								
18.A20.B15.010	per tiranti capaci di 45 t	m	90,13								
18.A20.B15.015	per tiranti capaci di 60 t	m	97,46								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.A20.C35</b>	<b>Esecuzione di iniezioni con sistema a sezioni ed a pressioni controllate ogni 33 cm di interesse, compresa la fornitura dei materiali e la preventiva preparazione delle miscele di iniezione con</b>				
<b>18.A20.C35.005</b>	per iniezioni di cemento	q	21,71		
<b>18.A20.D05</b>	<b>Esecuzione di dreni suborizzontali mediante perforazione del terreno con batteria a rotazione o a roto - percussore attraverso terreni di normale difficoltà a granulometria media 3" compresa la fornitura e posa di calza geotessile protettiva, compreso il noleggi di tutta l'attrezzatura necessaria e la mano d'opera e per profondità di :</b>				
<b>18.A20.D05.005</b>	da 0 a 30 m	m	100,12		
<b>18.A20.D05.010</b>	da 30 a 60 m	m	133,50		
<b>18.A20.D10</b>	<b>Sovrapprezzo per perforazioni di terreni a granulometria grossolana con uso di utensili diamantati e/o doppio rivestimento</b>				
<b>18.A20.D10.005</b>	...	m	66,75		
<b>18.A20.D15</b>	<b>Esecuzione di "gunita" dello spessore di cm 5 spruzzata con aria compressa sulle pareti anche a tratti successivi dosata con kg 425 di cemento tipo per m<sup>3</sup> di sabbia opportunamente additivata con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) data in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc.</b>				
<b>18.A20.D15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	41,72		
<b>18.A20.D20</b>	<b>Esecuzione di betocino dello spessore fino a cm 15 spruzzato con aria compressa sulle pareti anche a strati successivi dosato con kg 500 di cemento tipo R 42,5 per m<sup>3</sup> di inerti e granulometria corretta opportunamente additivato con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) dato in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc</b>				
<b>18.A20.D20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	77,06		
<b>18.A20.D25</b>	<b>Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di m 13,00 compresa l'infissione per vibratura ottenuta con vibratore idraulico ad alta frequenza (1800 - 2400 cicli/min) compresa la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte:</b>				
<b>18.A20.D25.005</b>	senza trattamento anticorrosivo	kg	1,33		
<b>18.A20.D25.010</b>	con trattamento con materiali anticorrosivi (zincatura, ecc.)	kg	1,64		
<b>18.A25</b>	<b>RIPRISTINO DI OPERE DI SOSTEGNO IN PIETRAMME DEI PENDII</b>				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:18%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota."</i>				
<b>18.A25.A05</b>	<b>Formazione di muratura in pietrame per manufatti di qualsiasi tipo, forme e dimensioni, impostata a partire da qualsiasi quota dal piano di fondazione compreso l'onere di ponteggi ed impalcature, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla Direzione Lavori, nonché quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte:</b>				
<b>18.A25.A05.005</b>	con pietrame fornito dall'Impresa e malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico regolare	m <sup>3</sup>	260,41		
<b>18.A25.A05.010</b>	con pietrame reperito in loco o proveniente dal disfacimento di vecchi manufatti con analoghe caratteristiche, nei pressi del cantiere, malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico irregolare compresa stilatura dei giunti	m <sup>3</sup>	250,62		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.A25.A05.015</b>	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico irregolare, con pietrame reperito in loco	m <sup>3</sup>	264,27		
<b>18.A25.A05.020</b>	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico regolare, con pietrame fornito dall'impresa	m <sup>3</sup>	272,65		
<b>18.A30</b>	<b>OPERE IDRAULICHE</b>				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:20%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>				
<b>18.A30.A05</b>	<b>Ricostruzione di difese in massi e/o di prismi di calcestruzzo con rimozione della parte che si trova in posizione non più utile per variazione della conformazione idraulica e ricollocazione in opera nelle immediate vicinanze in posizione utile per il nuovo assetto idraulico</b>				
<b>18.A30.A05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	13,45	6,94	51,59%
<b>18.A30.A10</b>	<b>Scavo di materie terrose e ghiaiose anche con trovanti di qualunque dimensione e durezza sino alla profondità di cm 100 sotto il pelo delle acque di magra, compresa l'eventuale rimozione lo spostamento in opera dei trovanti di cui prima e degli eventuali prismi di calcestruzzo di difese preesistenti, per apertura di savanelle, deviazione di acque, formazione di isolotti, per fare luogo alla posa di massi naturali, compresa la sistemazione delle pareti e del fondo degli scavi, il ritombamento delle materie di risulta che dovranno comunque essere utilizzate esclusivamente secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori, il riempimento dei vani rimanenti ad opera finita e lo spianamento in alveo delle materie eccedenti, il loro trasporto e la sistemazione entro l'area di cantiere, o rinterro e ad imbottimento di sponda</b>				
<b>18.A30.A10.005</b>	...	m <sup>3</sup>	4,26		
<b>18.A30.A15</b>	<b>Fornitura e posa in opera di gabbioni a scatola in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio conforme alla norma UNI-EN 10224-Classe A, conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, comprensivi di filo di ferro per le legature tra i vari elementi.</b>				
	<i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i>				
<b>18.A30.A15.005</b>	gabbione di altezza 0,50 m, maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>3</sup>	55,34	10,39	18,77%
<b>18.A30.A15.010</b>	gabbione di altezza 0,50 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m <sup>3</sup>	55,54	11,12	20,03%
<b>18.A30.A15.015</b>	gabbione di altezza 0,50 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m <sup>3</sup>	64,56	12,60	19,52%
<b>18.A30.A15.020</b>	gabbione di altezza 1,00 m, maglia tipo 6x8 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm	m <sup>3</sup>	43,09	10,51	24,39%
<b>18.A30.A15.025</b>	gabbione di altezza 1,00 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm	m <sup>3</sup>	41,05	10,51	25,60%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A30.A15.030	gabbione di altezza 1,00 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	m <sup>3</sup>	46,48	10,51	22,61%	18.A30.A45	Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte compreso intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm <sup>2</sup> in quantità non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 per metro cubo di opera	m <sup>3</sup>	85,61	12,84	15,00%
18.A30.A16	<b>Fornitura e posa in opera di gabbione scatolare, autoportante, realizzato con pannelli assemblati in rete metallica elettrosaldata, con filo in acciaio protetto contro la corrosione con trattamento in lega di zinco al 95% ed alluminio al 5% nel rispetto delle norme EN 10244-2 in Classe A. La resistenza al taglio delle saldature è maggiore del 75% della resistenza di rottura a trazione del filo, in ottemperanza alle norme EN 10223-8 ed EN ISO 6892. Il gabbione deve possedere la marcatura CE conforme agli standard ETA. Riciclabile al 100%. Compresi i tiranti ed i ganci di chiusura. Escluso il riempimento Con filo diametro 4 mm e maglia mm. 65x65</b>					18.A30.A45.005	...	m <sup>3</sup>	85,61	12,84	15,00%
18.A30.A16.005	dimensioni 100x100x100 cm	cad	138,35	10,33	7,47%	18.A30.A50	Imbottimento a tergo di difese e/o rifacimento spondale, ringrossi o sovralti di argini costituiti in materiale arido, o sottofondi stradali per piste di servizio arginali, con materiali inerti provenienti dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego, compreso l'onere dello scavo, della sistemazione dell'area di scavo, della compattazione e della profilatura delle scarpate				
18.A30.A16.010	dimensioni 100x100x50 cm	cad	121,66	10,34	8,50%	18.A30.A50.005	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato	m <sup>3</sup>	4,75	2,90	61,03%
18.A30.A16.015	dimensioni 100x50x50 cm	cad	107,00	9,60	8,97%	18.A30.A50.010	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	6,17	3,64	58,97%
18.A30.A16.020	dimensioni 200x100x50 cm	cad	157,83	10,34	6,55%	18.A30.A50.015	con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	6,88	4,01	58,26%
18.A30.A16.025	dimensioni 200x100x100 cm	cad	178,48	18,45	10,34%	18.A30.A50.020	con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa	m <sup>3</sup>	14,04	4,38	31,17%
18.A30.A20	<b>Riempimento di gabbioni e materassi metallici con materiale litoide (pietrame o ciottoli) proveniente da cava o da materiale d'alveo prelevato in situ, non friabile nè gelivo, ad elevato peso specifico e di pezzatura superiore alla dimensione della maglia (minimo 1,5 del diametro) per evitare fuoriuscite del riempimento sia in fase di posa in opera sia in esercizio, accuratamente vagliato a garanzia di un riempimento uniforme ed omogeneo.</b>  <i>Nota: Per il riempimento di MATERASSI METALLICI si tenga conto mediante di una incidenza di quantitativo di materiale litoide pari a circa 0,20 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> per spessori dei materassi tra 0,15 e 0,22 m, e circa 0,30 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> per spessori dei materassi tra 0,23 e 0,30 m.</i>					18.A30.A55	<b>Fornitura e posa in opera di materassi a tasche in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio conforme alla norma UNI-EN 10224-Classe A e protetto con idoneo rivestimento polimerico, conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, comprensivi di filo di ferro per le legature tra i vari elementi, escluso il materiale lapideo di riempimento.</b>				
18.A30.A20.005	Riempimento con operazioni esclusivamente manuali con materiale proveniente da cava	m <sup>3</sup>	76,74	46,85	61,05%	18.A30.A55.005	materassi di spessore variabile tra 0,15 e 0,22 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm	m <sup>2</sup>	21,76	9,16	42,09%
18.A30.A20.010	Riempimento con operazioni meccanizzate o parzialmente manuali con materiale d'alveo prelevato in situ	m <sup>3</sup>	60,83	49,21	80,89%	18.A30.A55.010	materassi di spessore variabile tra 0,23 e 0,30 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm	m <sup>2</sup>	22,63	9,16	40,47%
18.A30.A25	<b>Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave, di volume comunque non inferiore a m<sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800, per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte</b>					18.A30.A55.015	materassi di spessore variabile tra 0,15 e 0,22 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	m <sup>2</sup>	26,12	9,16	35,06%
18.A30.A25.005	...	m <sup>3</sup>	60,25	13,95	23,16%	18.A30.A55.020	materassi di spessore variabile tra 0,23 e 0,30 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	m <sup>2</sup>	26,90	9,16	34,05%
18.A30.A30	<b>Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m<sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per l'intasamento di difese preesistenti comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte</b>										
18.A30.A30.005	...	m <sup>3</sup>	22,82	14,49	63,51%						
18.A30.A35	<b>Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m<sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 disposti secondo sagoma compresa la movimentazione di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento in cls Rck 20 N/mm<sup>2</sup> in quantità non inferiore a m<sup>3</sup> 0,30 per metro cubo di opera</b>										
18.A30.A35.005	...	m <sup>3</sup>	45,40	11,10	24,45%						
18.A30.A37	<b>Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m<sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 disposti secondo sagoma compresa la movimentazione di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, posata a secco.</b>										
18.A30.A37.005	...	m <sup>3</sup>	38,53	21,88	56,78%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.A35</b>	<b>OPERE LACUALI</b>					<b>18.A35.A50</b>	<b>Posa in opera di pali di recupero, estirpati in corrispondenza dei vecchi attacchi e messi in opera utilizzando la parte inferiore sana del palo, per una lunghezza utile di m 6,50-7,00, compreso gli oneri di taglio e l'uso del battipalo già operante sul posto</b>				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 25%.</i>										
	<i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>										
18.A35.A05	Formazione di mantellata con scapoli di granito di dimensioni 0,20 - 0,5 m <sup>3</sup> spessore medio di cm 20-25, di forma parallelepipeda con le facce a vista a pacco di cava, posati su letto in malta cementizia compreso la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento:					18.A35.A50.005	...	cad	394,59		
18.A35.A05.005	con materiale fornito dall'Impresa	m <sup>2</sup>	78,91			18.A35.A55	Fornitura e posa in opera di legno larice per la formazione impalcato pontili costituito da listoni per pavimentazione, travetti longitudinali e trasversali, parapetti, compreso viti, bulloni, cravatte ed ogni altro genere occorrente per il fissaggio ai pali portanti, compreso la verniciatura a due mani con carbolineum				
18.A35.A05.010	con materiale di recupero	m <sup>2</sup>	46,03			18.A35.A55.005	...	m <sup>3</sup>	920,74		
18.A35.A10	Fornitura e posa in opera di lastrone a spacco naturale di cava, di forma irregolare, di spessore cm 5-8 e pezzature analoghe a quelle esistenti o di recupero posate a ripristino o formazione di pavimentazione, compresa la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento					<b>18.A50</b>	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE</b>				
18.A35.A10.005	...	m <sup>2</sup>	65,77				<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 35%.</i>				
18.A35.A15	Posa in opera di lastrone proveniente dal recupero del materiale esistente posate a ripristino e formazione di pavimentazioni, compresa la stilatura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento						<i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere al progettista di definire coerentemente tale quota."</i>				
18.A35.A15.005	...	m <sup>2</sup>	49,32			18.A50.A05	Spietramento di terreni pietrosi con asportazione ed accatastamento del materiale in cumuli				
18.A35.A20	Fornitura e posa in opera di parabordi in legno di larice cm 20x15, squadrato, spigolo arrotondato a protezione muratura compreso la formazione di fori passanti e relativa sede per i bulloni di ancoraggio, il trattamento idrofugo con due mani di carbolineum prima della posa ed ogni altro onere					18.A50.A05.005	spietratore fino ad 80 HP	h	39,54		
18.A35.A20.005	...	m <sup>3</sup>	1.052,25			18.A50.A05.010	spietratore oltre 80 HP	h	54,76		
18.A35.A25	Dragaggio eseguito con mezzi meccanici ed a mano, comprensivo di manovratore ed oneri per la reimmissione in acque profonde o trasporto presso impianti di trattamento autorizzati, del materiale asportato dal fondale di porticioli con imbocco ristretto					18.A50.A10	Scarificazione alla profondità di 60 - 80 cm				
18.A35.A25.005	...	m <sup>3</sup>	65,77			18.A50.A10.005	scarificatore fino a 60 HP	h	31,64		
18.A35.A30	Dragaggio eseguito con draga munita di disgregatore a fresa, tubo aspirante, tubo effusorio galleggiante sino a lunghezza di m 200 per la reimmissione in acque profonde del materiale asportato dal fondale comprensivo di equipaggio ed oneri per la rimozione del materiale in porticioli con imbocco ristretto. In relazione alle caratteristiche ed alla natura del materiale costituente i fondali che incidono sui tempi di esecuzione del dragaggio					18.A50.A10.010	scarificatore da 61 - 80 HP	h	35,29		
18.A35.A30.005	...	m <sup>3</sup>	42,72			18.A50.A10.015	scarificatore da 81 - 100 HP	h	38,94		
18.A35.A35	Onere per l'impiego di sommozzatore per la rimozione del materiale o cose giacenti sui fondali e non aspirabili con la draga, in relazione alla superficie di specchio d'acqua effettivamente dragata					18.A50.A15	Deceppamento con macchina tritaceppi				
18.A35.A35.005	...	m <sup>3</sup>	7,22			18.A50.A15.005	fino a 40 cm di diametro ceppo	h	45,64		
18.A35.A40	Estirpazione e taglio dei pali esistenti compreso l'uso del natante di autogru, carico e trasporto a deposito ed ogni onere necessario per garantire la conservazione					18.A50.A15.010	fino ad 80 cm di diametro ceppo	h	52,31		
18.A35.A40.005	...	cad	394,59			18.A50.A15.015	oltre ad 80 cm di diametro ceppo	h	71,80		
18.A35.A45	Fornitura e posa in opera, trasporto sull'uopo d'impiego ed infissione con battipalo a pressione e compressione ad aria da l 5.000, montato su natante in acqua, di pali in legno di larice di essenza forte e dura, completi di puntazze di ferro piatto con puntale forgiato, cappelli in lamiera zincata 10/10 per rinforzo testa del palo, cravatte di legatura, compresa la preparazione dei pali, la verniciatura con due mani di carbolineum ed ogni altro onere e magistero:					18.A50.A20	Deceppamento a strappo				
18.A35.A45.005	diametro di cm 25	m	157,85			18.A50.A20.005	fino a 25 cm di diametro ceppo	h	33,46		
18.A35.A45.010	diametro di cm 30	m	174,27			18.A50.A20.010	fino a 25 cm di diametro ceppo	cad	2,18		
18.A35.A45.015	diametro di cm 35	m	200,59			18.A50.A25	Aratura o vangatura meccanica con trattore gommato				
						18.A50.A25.005	fino a 50 HP	h	26,17		
						18.A50.A25.010	da 51 HP a 80 HP	h	30,42		
						18.A50.A25.015	da 81 HP a 100 HP	h	32,55		
						18.A50.A30	Vangatura manuale				
						18.A50.A30.005	...	h	22,52		
						18.A50.A35	Fresatura con motocoltivatore				
						18.A50.A35.005	larghezza di lavoro 1 m	h	26,75		
						18.A50.A35.010	larghezza di lavoro 1,20 1,50 m	h	27,00		
						18.A50.A40	Fresatura con trattore				
						18.A50.A40.005	larghezza di lavoro 2,5 m	h	34,07		
						18.A50.A60	Rullatura				
						18.A50.A60.005	trattore con rullo	h	28,73		
						18.A50.A60.010	manuale	h	22,52		
						18.A50.A65	Preparazione speditiva del terreno per operazioni di inerbimento.				
						18.A50.A65.005	...	m <sup>2</sup>	0,23		
						18.A50.A70	Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - celluloso biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti.				
						18.A50.A70.005	...	cad	1,34		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A50.A75	Posa di materiale vegetale, ricavato dalla biotriturazione del prodotto delle operazioni di taglio e decespugliamento, quale pacciamatura per le specie di nuovo impianto: per ogni soggetto messo a dimora.					18.A55.A25.015	per superfici superiori a 3000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,65	0,92	34,88%
18.A50.A75.005	...	cad	0,52			18.A55.A30	Intervento antierosivo e di rinaturalizzazione con sementi di specie erbacee perenni a radicazione profonda, adatte a ogni litotipo e clima, da realizzarsi su superfici geotecnicamente stabili con finitura scabra e grossolana, prive di ogni infestazione erbacea, arbustiva ed arborea, con acque superficiali e profonde perfettamente captate e regimate.L'intervento verrà eseguito utilizzando: un miscuglio di 50 g/m <sup>2</sup> di sementi di almeno 10 specie erbacee perenni a radicazione profonda in quantità e proporzioni da definire in base alle caratteristiche pedoclimatiche del cantiere. Le specie saranno: non infestanti, non modificate geneticamente (non OGM), resistenti a condizioni pedoclimatiche estreme, adatte a suoli sterili, additivati con calce, fortemente inquinati da idrocarburi o metalli pesanti. Poiché non risulta ammissibile l'impiego delle specie alloctone invasive di cui alla DGR 46-5100 del 18.12.2012 (identificazione degli elenchi delle specie vegetali esotiche invasive del Piemonte), il fornitore dovrà pertanto certificare l'assenza di tali specie dai miscugli selezionati per gli interventi. L'apparato radicale di tutte queste 10 specie erbacee perenni dovrà presentare i valori di sviluppo e resistenza meccanica di seguito riportati (i valori di riferimento sono desunti da prove rilevate in contenitori di prova dopo 24 mesi dalla semina e non dal trapianto): una profondità non inferiore a 250 cm; una densità radicale elevata; valori di sforzo medio a rottura delle radici superiori a 75 MPa per almeno 7 specie componenti la miscela e almeno un valore medio superiore a 200 MPa; il valore medio aritmetico di sforzo medio a rottura, inteso come media aritmetica dei valori medi per le almeno 10 specie che compongono la miscela, superiore a 95 MPa. Tali valori saranno certificati da Università, Enti o Laboratori qualificati. Nel prezzo è compreso tutto quanto occorre per realizzare l'intervento antierosivo e di rinaturalizzazione a perfetta regola d'arte, la garanzia di 5 anni dal momento della prima semina. Nel prezzo non sono invece compresi i diserbi pre e post impianto. La verifica prestazionale della riuscita dell'intervento antierosivo sul cantiere - da verificare non prima di 24 mesi dalla semina - prevede quanto segue: una fitta copertura vegetale su almeno l'80% della superficie inerbibile (esclusi quindi massi, sassi, opere in cemento, superfici in roccia compatta, etc.); blocco dell'erosione: le strutture a valle delle zone trattate, quali canalette, fossi di guardia, etc., non dovranno essere intasate da materiale eroso; un perfetto attecchimento ed una radicazione profonda. A tal scopo si eseguiranno prove di eradicazione su almeno 30 piante di specie differenti, di almeno 20 cm di diametro al colletto, scelte a caso nel cantiere fra quelle appartenenti al miscuglio seminato: le piante dovranno resistere ad una forza eradicativa, misurata con dinamometro, di almeno 300 N.				
18.A50.A80	Posa di una dorsale di irrigazione comprensiva di tubo di polietilene per irrigazione (pn 10 in rotoli diametro 63 mm), con scavo già preparato, incluse le bocchette di adduzione, le raccorderie necessarie e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.					18.A55.A30.005	superfici da 1000 a 5000 metri quadri	m <sup>2</sup>	29,81	0,35	1,19%
18.A50.A80.005	...	m	7,60			18.A55.A30.010	superfici comprese tra 5.001 e 10.000 metri quadri	m <sup>2</sup>	27,74	0,14	0,51%
18.A55	<b>INERBIMENTI</b> <i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:35%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>					18.A55.A30.015	superfici superiori a 1 ha	m <sup>2</sup>	25,28	0,07	0,28%
18.A55.A05	Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la preparazione del piano di semina					18.A55.A35	<b>Armatura vegetale del terreno mediante la piantumazione di piante erbacee in pane di terra abbinate a microrganismi del suolo selezionati, con funzione antierosiva certificabile attraverso prove geotecniche, per il controllo dell'erosione superficiale e la stabilizzazione corticale di pendii e arginature.Valori di riferimento: resistenza al taglio di 15-20 KPa dopo 4-6 mesi e valori di 30-40 Kpa dopo 24 mesi dalla posa, con spostamenti orizzontali in esercizio trascurabili (inferiori ai 20mm). La messa in opera si esegue manualmente o con mezzi meccanici idonei e si completa con una idrosemina semplice o a spessore (esclusa dal presente calcolo) di miscele di sementi a basso sviluppo in altezza idonee al sito in ragione di ca. 50 g/mq</b>				
18.A55.A05.005	per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 1.000	m <sup>2</sup>	1,02	0,85	83,70%	18.A55.A35.005	fornitura e posa in opera di 1 sistema/metro quadrato	m <sup>2</sup>	8,70	1,11	12,73%
18.A55.A05.010	per superfici comprese tra m <sup>2</sup> 1.000 e m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	0,78	0,61	78,72%	18.A55.A35.010	fornitura e posa in opera di 2 sistemi/metro quadrato	m <sup>2</sup>	15,76	1,85	11,71%
18.A55.A05.015	per superfici superiori a m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	0,65	0,55	84,03%	18.A55.A35.015	fornitura e posa in opera di 3 sistemi/metro quadrato	m <sup>2</sup>	23,46	2,59	11,02%
18.A55.A10	Inerbimento meccanizzato con seminatrice, su di una superficie piana o inclinata superiore a 10.000 m <sup>2</sup> , comprensiva di tutte le lavorazioni preliminari e preparatorie del piano di semina e della compattazione finale.					18.A55.A40	<b>Transemia</b>				
18.A55.A10.005	...	m <sup>2</sup>	0,33	0,10	31,57%	18.A55.A40.005	meccanica per la ricostituzione del cotico erboso, rado o discontinuo, con idoneo miscuglio di specie foraggere e concimazione organica della superficie traseminata.	ha	778,47		
18.A55.A15	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con macchine irroratrici a pressione (idroseminatrici), compresa l'eventuale ripetizione dell'operazione ai fini della completa copertura del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina										
18.A55.A15.005	per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 1.000	m <sup>2</sup>	2,31	1,30	56,13%						
18.A55.A15.010	per superfici comprese tra m <sup>2</sup> 1.000 e m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	2,18	1,30	59,54%						
18.A55.A15.015	per superfici superiori a m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	1,31	0,65	49,58%						
18.A55.A20	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione di una miscela composta da fieno o paglia e concime, mediante l'uso di irroratrici, compresa l'eventuale ripetizione dell'operazione ai fini della completa copertura del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina										
18.A55.A20.005	...	m <sup>2</sup>	2,10	1,30	61,86%						
18.A55.A25	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina potenziata con mulch, consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e con una significativa percentuale di sostanze miglioratrici del terreno, quali fibra di cellulosa, paglia triturrata, altro materiale organico (fibre di legno etc.); il tutto distribuito in un'unica soluzione con macchine irroratrici a pressione (idroseminatrici), compresa l'eventuale ripetizione dell'operazione ai fini della completa copertura del terreno (da verificare con l'ausilio di coloranti nella miscela), esclusa solo la preparazione del piano di semina										
18.A55.A25.005	per superfici inferiori a 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,47	3,79	58,58%						
18.A55.A25.010	per superfici comprese tra 1000 m <sup>2</sup> e 3000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,83	1,11	39,13%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A55.A40.010	come alla precedente voce, previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente.	ha	908,19		
18.A55.A41	<b>Trasemina localizzata eseguita a mano con idonee specie in miscuglio per la ricostituzione del cotico erboso rado o discontinuo mediante acquisto e spargimento del seme e successive operazioni, ogni altro onere compreso.</b>				
18.A55.A41.005	...	kg	9,73		
18.A55.A42	<b>Intervento globale di ripristino del cotico erboso, comprensivo di interventi di allontanamento della vegetazione arbustiva invadente e spietramento localizzato</b>				
18.A55.A42.005	...	ha	1.167,66		
<b>18.A60</b>	<b>MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE</b>				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 35%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota."</i>				
18.A60.A05	<b>Messa a dimora di specie arbustive ed arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore a 80 cm), a radice nuda e/o con pane di terra o in contenitore in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito, consistente nell'esecuzione della buca, impianto, reinterro, concimazione e bagnatura d'impianto, potature di formazione, e sostituzione fallanze nel primo anno dopo l'impianto</b>				
18.A60.A05.005	piantine di altezza compresa fra 40 e 80 cm, in contenitore	cad	2,56	0,41	16,03%
18.A60.A05.010	piantine di altezza compresa tra 40 e 80 cm, a radice nuda	cad	2,58	0,68	26,50%
18.A60.A10	<b>Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto, reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, potature di formazione, tre bagnamenti di cui il primo all'impianto - buca di m 1 x 1 x 0,70</b>				
18.A60.A10.005	...	cad	21,29		
18.A60.A15	<b>Inserimento di talee a chiodo di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa nelle scarpate spondali, negli interstizi di difese spondali esistenti, in rilevati terrosi e scarpate. Compresa la fornitura del materiale vegetale.</b>				
18.A60.A15.005	Inserimento di talee a chiodo di specie arbustive (diametro non inferiore a 3 cm, lunghezza minima 0,4 m) ad elevata capacità vegetativa nelle scarpate spondali, negli interstizi di difese spondali esistenti o in rilevati terrosi ed infisse nel terreno per almeno 30 cm; compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Compresa la fornitura del materiale vegetale.	cad	1,25	1,02	81,84%
18.A60.A20	<b>Realizzazione di gradonata viva con talee e piantine radicate, consistente nello scavo di una banchina (profondità minima 50 cm, contropendenza del 10%, interasse di 1,5 - 3 m) nella messa a dimora di talee interrato per circa 4/5 della loro lunghezza (densità minima n. 15/ml e diametro minimo 3 cm) e di piantine radicate (densità minima n. 3/ml) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del materiale vegetale vivo</b>				
18.A60.A20.005	scavo meccanico	m	42,26	22,93	54,26%
18.A60.A20.010	scavo manuale	m	60,73	42,09	69,31%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A60.A25	<b>Realizzazione di una cordonata eseguita su di una banchina orizzontale della larghezza minima di 50 cm, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe con cortecchia (diametro 8 cm, lunghezza 2 m) per sostegno, successiva copertura della base con ramaglia di conifere e ricoprimento con terreno (spessore 10 cm) sul quale porre in opera le talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (lunghezza 60 cm, distanza 5 cm) distanziate di 10 cm dal ciglio a monte; il tutto ricoperto con il materiale di scavo della cordonata superiore da realizzare ad un interasse variabile in funzione della natura del pendio; compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Preparazione della banchina con scavo meccanico.</b>				
18.A60.A25.005	...	m	46,21	41,39	89,58%
18.A60.A30	<b>Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 30 - 50 cm e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di almeno 5 verghe vive appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro 5 cm, lunghezza 1 m) posti ogni 80 cm; il tutto ricoperto con il materiale di risulta dello scavo a monte e compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</b>				
18.A60.A30.005	...	m	14,09		
<b>18.A65</b>	<b>MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE</b>				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 35%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota."</i>				
18.A65.A05	<b>Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire</b>				
18.A65.A05.005	...	m <sup>2</sup>	0,13		
18.A65.A10	<b>Diradamento di superfici boscate degradate, anche costituenti le fasce di vegetazione spondale, in funzione selvicolturale e di riequilibrio ecosistemico, comprendente tutte le opere di decespugliamento ed il taglio delle piante in esubero, nonché di quelle morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D. L., successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, smaltimento, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili e loro trasporto ad impianto di trattamento autorizzato, trasporto del legname utile al piazzale di carico</b>				
18.A65.A10.005	sotto i 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,10		
18.A65.A10.010	tra i 1.000 m <sup>2</sup> e i 3.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,73		
18.A65.A10.015	oltre i 3.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,61		
18.A65.A15	<b>Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore</b>				
18.A65.A15.005	con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,52		
18.A65.A15.010	senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,35		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A65.A20	<b>Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce)</b>					18.A65.A40	<b>Sramature, potature semplici di riequilibrio per alberi in condizioni di minima difficoltà consistente nel taglio ed eliminazione di rami seccagnosi o squilibranti, con eventuale uso di elevatore a cestello per periodi minimi, compreso lo smaltimento della ramaglia, per piante di qualsiasi altezza.</b>				
18.A65.A20.005	con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,71			18.A65.A40.005	...	cad	30,42		
18.A65.A20.010	senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,51			18.A65.A45	<b>Abbattimento di alberi in condizioni di minima difficoltà, esclusa l'estirpazione della ceppaia, compreso il trasporto del materiale di risulta sezionato in luogo idoneo su indicazione della D. L., per piante di altezza inferiore a 15 m, senza ausilio di elevatore a cestello.</b>				
18.A65.A25	<b>Decespugliamento di aree boscate con pendenza media inferiore al 50%, invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale</b>					18.A65.A45.005	...	cad	27,37		
18.A65.A25.005	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,87			18.A70	<b>IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE</b>				
18.A65.A25.010	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 a copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m <sup>2</sup>	0,56				<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:35%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>				
18.A65.A25.015	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,62			18.A70.A05	<b>Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antiosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</b>				
18.A65.A25.020	su aree a media densità di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,46			18.A70.A05.005	...	m <sup>2</sup>	3,02		
18.A65.A30	<b>Decespugliamento di aree boscate con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m 1, eseguito con mezzi meccanici o con attrezzature manuali</b>					18.A70.B10	<b>Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con geocomposito tridimensionale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo di diametro 2,7 mm, zincatura ZnAl, compresi punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, fili in acciaio di cucitura e collegamento, picchetti di fissaggio alle superfici di scarpata, in acciaio di diametro 10 mm e lunghezza 50 cm con densità di n. 2 al m<sup>2</sup>, la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto. Sono esclusi dalla presente voce gli elementi di effettivo ancoraggio del sistema di rivestimento (quali chiodature, barre e funi) e la successiva idrosemina, tutte da calcolarsi a parte.</b>				
18.A65.A30.005	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	1,02			18.A70.B10.005	...	m <sup>2</sup>	20,58	2,58	12,55%
18.A65.A30.010	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,78			18.A70.B15	<b>Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con geocomposito tridimensionale rinforzato da biotessile (rete) in fibra naturale di cocco di grammatura non inferiore a 700 g/m<sup>2</sup>, compresi punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, fili in acciaio di cucitura e collegamento, picchetti di fissaggio alle superfici di scarpata, in acciaio di diametro 10 mm e lunghezza 50 cm con densità di n. 2 al m<sup>2</sup>, la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto. Sono esclusi dalla presente voce gli elementi di effettivo ancoraggio del sistema di rivestimento (quali chiodature, barre e funi) e la successiva idrosemina, tutte da calcolarsi a parte.</b>				
18.A65.A30.015	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore ai 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,90			18.A70.B15.005	...	m <sup>2</sup>	16,07	1,11	6,89%
18.A65.A30.020	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,63			18.A70.B20	<b>Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpate con geocomposito tridimensionale rinforzato da geogriglia in poliestere avente resistenza a trazione long/tras non inferiore a kN 20/20, compresi punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, fili in acciaio di cucitura e collegamento, picchetti di fissaggio alle superfici di scarpata, in acciaio di diametro 10 mm e lunghezza 50 cm con densità di n. 2 al m<sup>2</sup>, la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto. Sono esclusi dalla presente voce gli elementi di effettivo ancoraggio del sistema di rivestimento (quali chiodature, barre e funi) e la successiva idrosemina, tutte da calcolarsi a parte.</b>				
18.A65.A35	<b>Biotriturazione del materiale vegetale risultante da operazioni di taglio e decespugliamento da eseguirsi mediante impiego di cippatrice mobile agganciata a trattoria o montata su autocarro; riutilizzo biologico del prodotto all'interno dell'area di intervento e formazione di cumuli provvisori in luoghi indicati dalla D. L., ogni onere compreso</b>					18.A70.B20.005	...	m <sup>2</sup>	16,34	0,74	4,52%
18.A65.A35.015	...	m <sup>3</sup>	2,53								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.A75</b>	<b>CANALIZZAZIONI E DRENAGGI</b>										
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:35%.</i>										
	<i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>										
18.A75.A05	Fornitura e posa in opera di canaletta a sezione trapezia in geocomposito, costituito dall'accoppiamento di una geostuoia in polipropilene sul lato superiore, da un geotessile nontessuto intermedio in polipropilene e da una pellicola poliolefinica impermeabile (PL) sul lato inferiore, per la formazione di canalizzazioni.					18.A75.A20	Realizzazione di drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (larghezza 0,8 m, profondità 2,5 m rispetto al piano campagna) di due tubi dreni in PVC microfessurato, a parete corrugata, dal diametro minimo di mm 100; riempimento dello scavo, fino ad una altezza di 2 m sul fondo, con ciottoli di dimensioni 5 - 10 cm, previa posa di geotessile non tessuto ad elevata capacità filtrante sul fondo e lungo le pareti dello scavo, a rivestimento del vespaio; raggiungimento della quota del piano campagna con apporto di terreno agrario (strato spessore cm 50 circa). Compreso lo scavo, la fornitura e la posa dei materiali ed ogni altro onere o accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte.				
	<i>Nota: Il geocomposito dovrà avere una massa areica non inferiore a 970 g/mq (EN ISO 9864), uno spessore sotto 2 kPa non inferiore a 15.0 mm (EN ISO 9863), una resistenza a trazione non inferiore a 10.0/10.0 kN/m (EN ISO 10319), una deformazione a rottura non superiore a 90/100 % (EN ISO 10319), una resistenza a punzonamento statico non inferiore a 2.0 kN (EN ISO 12236), una perforazione al cone drop test non superiore a 7 mm (EN ISO 13433), una resistenza al punzone piramidale elettrico non inferiore a 250 N (EN ISO 14574).</i>					18.A75.A20.005	...	m	91,89		
	<i>Il geocomposito deve essere posato secondo le indicazioni progettuali. Sono compresi sfridi, sormonti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il computo verrà realizzato per metro quadrato di superficie coperta.</i>					18.A75.A25	Posa di geotessile filtrante per l'avviluppo di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante				
18.A75.A05.005	canaletta a sagoma trapezia con sponde inclinate di ca 30° rispetto all'orizzontale, avente larghezza di base pari a ca. 30 cm e in sponda pari a ca. 25 cm	m <sup>2</sup>	22,33	5,40	24,19%	18.A75.A25.005	...	m	1,21		
18.A75.A07	Fornitura e posa di canalette trasversali tagliacqua in profilo metallico ondulato tipo "guard rail" per la raccolta delle acque nei tratti di strada o pista di notevole pendenza longitudinale, al fine di convogliare verso l'elemento di raccolta o lungo il pendio l'acqua insistente sulla pavimentazione. Compreso lo scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, in zone di difficile accesso, compreso il taglio e l'allontanamento di alberi e ceppaie, l'inerbimento delle superfici movimentate e compresa la fornitura e il trasporto nelle località di impiego del materiale necessario e ogni altro onere per fornire l'opera compiuta					18.A75.A30	Formazione di canaletta per lo sgrondo delle acque meteoriche poste trasversalmente a 45° rispetto all'asse della sede stradale per ottenere una buona pendenza e per favorire l'autopulitura del canale di scorrimento, costruite con due tondoni di legno idoneo e durabile di larice o castagno del diametro di almeno cm 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro di 16 mm alla distanza di cm 15 circa, poggiati su un terzo tondone in legno di analoghe caratteristiche o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso i materiali, gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali.				
18.A75.A07.005	sviluppo lineare	m	33,49	12,86	38,39%	18.A75.A30.005	...	m	37,24		
18.A75.A10	Fornitura e posa di canalette semicircolari in acciaio ondulato, nervato, zincato della lunghezza di m 0,95 caduno, spessore minimo mm 2, complete di giunzioni, bulloni, rinforzi, ancoraggi, compresi la realizzazione del cuscinetto d'appoggio con materiale fine, perfetto raccordo con il terreno a monte anche mediante l'utilizzo di reti in fibra naturale posati in opera, ancorati anche mediante l'infissione di talee a chiodo di specie dotate di elevata capacità vegetativa. Compreso lo scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in tratti di roccia, in zona di difficile accesso, eseguito dal ragno, compreso il taglio e l'allontanamento di alberi e ceppaie, l'inerbimento delle superfici movimentate e compresa la fornitura e il trasporto nella località di impiego del materiale necessario ed ogni altro onere per fornire l'opera compiuta					18.A75.A35	Costruzione di tagliacqua in legno idoneo e durabile di larice o castagno, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro almeno di cm 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura				
18.A75.A10.005	di diametro cm 60	m	69,97			18.A75.A35.005	...	m	9,97		
18.A75.A10.010	di diametro cm 80	m	93,10			18.A75.A40	Fornitura e messa in opera di canalette in legno idoneo e durabile di larice o castagno, eventualmente impregnato, per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche e superficiali. Le canalette avranno sezione di cm 40 x 25 e saranno costituite da tavole chiodate e graffate di spessore non inferiore a 3,5 cm; sono compresi lo scavo d'appoggio, il reinterro, i rinfianchi, le curvature, le giunzioni e la fornitura e la messa in opera di pozzetti prefabbricati di raccordo tra le canalette trasversali e le canalette longitudinali; compreso ogni altro onere				
18.A75.A10.015	di diametro cm 100	m	99,81			18.A75.A40.005	...	m	42,58		
18.A75.A15	Realizzazione di un drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (profondità 50 cm, larghezza media 30 cm) di fascine vive costituite da verghe di specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa; legatura delle fascine, posa di picchetti di legno, ogni 70 cm, aventi una funzione di fissaggio delle fascine, riempimento con terreno di riporto; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					18.A75.A45	Realizzazione di canaletta in legname e pietrame a forma trapezia (altezza 80 cm, base minore 70 cm, base maggiore 170 cm) con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro non inferiore a 20 cm e con il fondo e le pareti rivestiti di pietrame (spessore 20 cm) recuperato in loco e posto in opera a mano. Il tonname, posto in opera longitudinalmente viene ancorato a quello infisso sul terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta, tramite chioderia e graffe metalliche; compreso l'inserimento, ad intervalli regolari di 1,5 m, nella parte sommitale dell'opera, di una traversa in legno per rendere più rigida la struttura; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte incluso lo scavo				
18.A75.A15.005	...	m	22,14			18.A75.A45.005	...	m	63,87		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A75.A50	Canalizzazione di convogliamento delle acque realizzata in legname e pietrame, a sezione trapezia e della larghezza netta alla base pari a 1 m, alla sommità pari a circa 3 m, profondità netta 1.0 m; il legname idoneo e durabile scortecciato di larice, castagno o quercia sarà di diametro minimo 20 cm e sarà segato in spezzoni longitudinali e trasversali e fra loro vincolati da barre in acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 12 mm passanti, con preforo di pari diametro; il materiale lapideo di riempimento di dimensioni minime 0.008 m <sup>3</sup> con un lato > 0.25 m, posizionato a mano all'interno della struttura in legname preferibilmente posato di punta con intasamento dei vuoti in cls con R'bk 200; i piloti in acciaio, infissi per almeno 1.5 m dal piano campagna, del tipo doppio T anima 10 cm, saranno posizionati a coppie di 2 ogni 4 m di sviluppo della canalizzazione; sono compresi gli scavi, i riempimenti a tergo della struttura con i raccordi alla pendice necessari, la fornitura e messa a dimora di talee di specie arbustive e/o arboree (autoctone e idonee al sito) ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto nel numero di 2 al metro; compreso ogni altro onere					18.A75.A60.035	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	59,70		
18.A75.A50.005	...	m	248,89	39,03	15,68%	18.A75.A60.040	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	61,91		
18.A75.A55	Rivestimento e impermeabilizzazione di canali naturali e/o irrigui costituita da geotessile tessuto, geomembrana HDPE, geostuoia tridimensionale protetta da materasso tipo "reno" o gabbione piatto disposto sotto il livello medio di scorrimento delle acque, con riporto di terreno e idrosemina lungo le sponde; compresi lo scavo, la riprofilatura della sezione di deflusso del canale con argini di pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle membrane con chiodi e graffe, la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.					18.A75.A60.045	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	64,17		
18.A75.A55.005	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	89,08			18.A75.A65	Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m <sup>2</sup> , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m <sup>2</sup> compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere lunghe 50-80 cm e diam. 2-5 cm mentre i secondi possono raggiungere i 100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere di 6 - 10 talee per mq; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte.				
18.A75.A55.010	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	95,90			18.A75.A65.005	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,60	m	53,52		
18.A75.A55.015	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	102,71			18.A75.A65.010	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,78	m	56,98		
18.A75.A55.020	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	109,52			18.A75.A65.015	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	60,16		
18.A75.A55.025	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	116,38			18.A75.A65.020	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	63,67		
18.A75.A55.030	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	122,98			18.A75.A65.025	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	67,08		
18.A75.A55.035	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	127,90			18.A75.A65.030	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	70,41		
18.A75.A60	Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m <sup>2</sup> , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m <sup>2</sup> compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte.					18.A75.A65.035	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	74,22		
18.A75.A60.005	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,60	m	45,70			18.A75.A65.040	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	77,53		
18.A75.A60.010	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,78	m	48,03			18.A75.A65.045	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	80,95		
18.A75.A60.015	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	50,13			18.A75.A70	Consolidamento spondale di canali naturali e/o irrigui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno i 2/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere.				
18.A75.A60.020	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	52,47			18.A75.A70.005	...	m	146,83	68,92	46,94%
18.A75.A60.025	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	54,79								
18.A75.A60.030	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	57,00								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A75.A75	Consolidamento spondale di canali naturali e/o irrigui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m.q.), il riempimento; compreso ogni altro onere.					18.A75.A90	Fornitura e posa di guaina impermeabile occhiellata per impermeabilizzazione alla base di pannello drenante prefabbricato in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. Caratteristiche prestazionali conformi alle norme DIN 53354 - UNI 8202/7, 8202/6 e 8202/23. Compreso il filo di legatura zincato per il fissaggio della guaina al pannello drenante e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
18.A75.A75.005	...	m	121,74			18.A75.A90.005	per guaina di larghezza pari a 0,90 m	m	12,48	6,86	54,97%
18.A75.A80	Fornitura e posa di pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da: - involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%); - rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità e nucleo drenante in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm. Sono compresi il filo di legatura in ferro zincato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello; non comprensivo delle operazioni di scavo per il raggiungimento della profondità di progetto, nonché il successivo reinterro.  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i> <i>Per il materiale di rivestimento in geotessile norme EN-ISO 9864 per la massa volumica ed EN-ISO 12956 per le caratteristiche di porosità, EN-ISO 10319 per la resistenza longitudinale a rottura.</i>					18.A75.A90.010	per guaina di larghezza pari a 0,60 m	m	11,85	6,86	57,90%
18.A75.A80.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 m - altezza 1,00 m	m	88,96	24,60	27,65%	18.A80	<b>STRUTTURE IN LEGNAME, PIETREME E MATERIALE VEGETALE</b>  <i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media:35%.</i> <i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota."</i>				
18.A75.A80.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 m - altezza 0,50 m	m	72,31	21,01	29,06%	18.A80.A05	Realizzazione di una palificata semplice (palizzata), controterra, costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26 per almeno 1 m di lunghezza) o da piloti in legname scortecciato (delle medesime specie citate), di diametro minimo cm 8 per almeno 1 m di lunghezza, conficcati nel terreno alla massima profondità e con una densità di n. 3 al metro; la struttura sarà completata dall'inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm), disposte in numero di almeno 20 - 30 al m, e successiva messa a dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive autoctone idonee al sito; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo				
18.A75.A85	Fornitura e posa di pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da: - involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 e filo diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%); - rivestimento interno in geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità e nucleo drenante in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua, con dimensioni medie inferiori a 10x20 mm. - tubo microfessurato in polietilene ad alta densità corrugato nella parte esterna, con diametro esterno 160 mm e interno 137 mm, preassemblato alla base del pannello. Sono compresi il filo di legatura in ferro zincato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello; non comprensivo delle operazioni di scavo per il raggiungimento della profondità di progetto, nonché il successivo reinterro.  <i>Nota: Riferimenti specifici contenuti nelle "Linee guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale - Prima Sezione - parere n. 69 del 2 luglio 2013 e certificati con Marcatura CE.</i> <i>Per il materiale di rivestimento in geotessile norme EN-ISO 9864 per la massa volumica ed EN-ISO 12956 per le caratteristiche di porosità, EN-ISO 10319 per la resistenza longitudinale a rottura."</i>					18.A80.A05.005	...	m	45,26	16,76	37,04%
18.A75.A85.005	dimensioni 2,00x1,00x0,30 m - altezza 1,00 m	m	102,67	24,60	23,96%	18.A80.A10	Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) a pali sovrapposti, costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di latifolia o conifera (larice, castagno o quercia, di diametro minimo 8 cm) disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e sovrapposti a realizzare un'opera controterra di altezza almeno 25 - 30 cm (max 50 cm), legati e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di 3/ml; la struttura sarà completata dall'inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree autoctone ed idonee al sito, ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e dalla successiva messa dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo				
18.A75.A85.010	dimensioni 2,00x0,50x0,30 m - altezza 0,50 m	m	82,35	21,01	25,51%	18.A80.A10.005	...	m	45,41	20,19	44,46%
						18.A80.A15	Palificata semplice (palizzata) "in roccia", valutata in moduli di 3 m di lunghezza, controterra, costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 cm, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle da piloti in acciaio ad aderenza migliorata di diametro minimo 26 mm, conficcati nel terreno per almeno 1.5 m, previa perforazione con fioretto da mina e fissaggio con malta reoplastica antiritiro, in numero di due piloti per ogni palizzata; la struttura sarà completata dall'inserimento di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 2 cm) disposte in numero di almeno 10 al metro lineare d'opera, e successiva messa a dimora a monte di piantine radicate di specie arboree e/o arbustive autoctone idonee al sito, in numero di 3 al metro lineare; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali, incluso il materiale vegetale vivo, e il bagnamento successivo alla messa a dimora.				
						18.A80.A15.005	fornita con talee e piantine radicate	cad	148,26	48,66	32,82%
						18.A80.A15.010	fornita con sole piantine radicate	cad	105,90	30,37	28,68%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A80.A20	Realizzazione di grata viva in legname con talee e piantine radicate: la struttura portante è costituita da un reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia (diametro minimo: 25 cm per i montanti verticali, 20 cm per la paleria orizzontale) a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature mediante barre in acciaio ad aderenza migliorata di diametro non inferiore a 12 mm; la struttura viene vincolata alla base (poggiando su idonee strutture di sostegno, quali muri o palificate a doppia parete, oppure ancorata al terreno con piloti in acciaio ad aderenza migliorata di diametro mm 24, lunghezza 1,5 m, comunque da calcolarsi a parte); le "camere" della grata vengono eventualmente riempite di terreno agrario e successivamente rivegetate con talee (in numero di 3/m <sup>2</sup> ) di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e piantine radicate (in numero di 3/m <sup>2</sup> ) di specie autoctone idonee al sito; il terreno riprofilato è confinato tra i tondoni da rete da gabbioni previa sistemazione superficiale della scarpata e suo rivestimento con rete in fibra naturale. L'intervento si completa con l'inerbimento delle superfici così sistemate con la tecnica dell'idrosemina, e con la fornitura e posa del materiale vegetale vivo.					18.A80.A40	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento; compreso ogni altro onere				
18.A80.A20.005	...	m <sup>2</sup>	96,11	47,34	49,26%	18.A80.A40.005	...	m <sup>3</sup>	149,92	78,57	52,41%
18.A80.A30	Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza minima 1 m, in numero di 2 al metro lineare di struttura); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate autoctone idonee al sito di intervento, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, l'appuntitura dei traversi per favorirne l'infissione, la costruzione della struttura, il riempimento con terra di scavo e terreno vegetale, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale vivo: esso va inserito in ragione di almeno 20 talee di diametro superiore ai 3 cm e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ; complessivamente, talee + ramaglia (vale a dire spezzoni inferiori ai 3 cm di diametro) devono risultare non inferiori a 100/m <sup>2</sup> .					18.A80.A41	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti con specifica funzione strutturale, ancorata con fondazione indiretta. La palificata è composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con micropali trivellati, pali a rapida infissione, profilati infissi meccanicamente etc. L'ancoraggio deve risultare ben aderente alla parete posteriore (controterra) della palificata, e reso solidale ad essa con il posizionamento di un corrente supplementare in testa alla struttura. L'opera si completa con l'inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate di specie autoctone e idonee al sito, il riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento; compreso ogni altro onere, escluso l'ancoraggio per vincolare la palificata, da calcolarsi a parte.				
18.A80.A30.005	compresi ancoraggi con barre ad aderenza migliorata diam. 32 mm (2 al metro lineare di struttura)	m <sup>3</sup>	128,27	65,60	51,14%	18.A80.A41.005	...	m <sup>3</sup>	152,11	78,58	51,66%
18.A80.A30.010	esclusi ancoraggi di fondazione, da computarsi a parte	m <sup>3</sup>	118,72	56,30	47,42%	18.A80.A45	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 2.00 m				
18.A80.A35	Realizzazione di palificata di sostegno a infissione a una parete intirantata "in roccia", consistente nella costruzione di un'opera di sostegno controterra costituita da n. 5 correnti (diametro minimo = 20 cm) e n. 4 traversi (diametro minimo = 20 cm), con infissione dei traversi per circa 1 m, ovvero fino al contatto col substrato roccioso; interdistanza max fra i traversi 1,5 m; la struttura viene realizzata in pali in legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata (diametro = 12 mm) e n. 1 tirante curvato a caldo per fissare il penultimo corrente in alto (costituito da barra ad aderenza migliorata di diametro minimo 24 mm, lunghezza minima 1,5 m, interdistanza 1,5 m); i tiranti vengono infissi nella roccia per almeno 1 m di profondità, previa perforazione con fioretto e fissaggio con malta antiritiro; la struttura sarà completata dalla messa a dimora di piantine radicate di specie arbustive autoctone idonee al sito, in numero di almeno 20/m; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e o riportato previa miscelazione e la messa a dimora del materiale vegetale vivo; il prezzo è calcolato al metro lineare e per altezze della palificata fino a circa 1,80 m					18.A80.A45.005	...	m	528,63	357,99	67,72%
18.A80.A35.005	...	m	133,66	33,40	24,99%	18.A80.A50	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 1.50 m				
						18.A80.A50.005	...	m	461,43	310,77	67,35%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A80.A55	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.50 m					18.A80.A80	Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete mediante fornitura e posa di palo a rapida infissione, della lunghezza di 1,2 m, fabbricato con acciaio Fe360, eventualmente zincato a richiesta della D.L., cavo all'interno e per metà circa della sua lunghezza munito di spire larghe almeno 10 mm con passo costante, per facilitarne l'infissione nel terreno. Tra le spire sono presenti delle aperture in prossimità della punta, per permettere l'iniezione a pressione della malta cementizia. La sommità è filettata o diversamente predisposta per poter bloccare l'apposita prolunga o altri accessori.				
18.A80.A55.005	...	m	321,35	207,95	64,71%	18.A80.A80.005	diametro interno minimo di mm 43, spessore mm 3	cad	115,39	10,19	8,83%
18.A80.A60	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.00 m					18.A80.A80.010	diametro interno minimo di mm 27, spessore mm 3	cad	59,38	10,18	17,15%
18.A80.A60.005	...	m	324,23	218,27	67,32%	18.A80.A80.015	ogni metro in più fino ad un massimo di 3	m	26,59		
18.A80.A65	Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.00 m, altezza 1.00 m					18.A80.A83	Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: fune in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, pilota in acciaio a doppio T (anima 80 mm), fascetta protettiva metallica di protezione del palo nel punto di contatto con la fune, comprensivo di tutti i materiali e le forniture, dell'infissione dei piloti per almeno 2 m dal fondo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche con l'ausilio di martelli demolitori e del bloccaggio dello stesso in un plinto di dimensioni minime 0,5 m x 0,5 m x 1,2 m con cls tipo 325 R/bk 200, dell'eventuale cassero a perdere per armatura dello scavo in rete elettrosaldata a maglia fitta o in legname, dell'eventuale taglio della testa del pilota, del riempimento dello scavo in trincea e del suo compattamento, compreso inoltre ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte, inclusi gli scavi per l'inserimento della fune nel terreno di larghezza minima 10 cm e profondità fino a 1,2 m e per il posizionamento del plinto				
18.A80.A65.005	...	m	207,17	134,00	64,68%	18.A80.A83.005	...	cad	79,11		
18.A80.A70	Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: corda in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, profilati in ferro a doppio T (anima mm 80), fascetta in lamiera zincata a protezione del palo nel punto di contatto con la fune in acciaio, comprensivo di tutti i materiali e le forniture per l'infissione dei piloti con battipalo per almeno 2 m dal fondo scavo, dell'eventuale taglio della testa dei piloti stessi e ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte					18.A80.A85	Palificata viva di sostegno ad una parete, rivegetata, intirantata con tiranti a 2 trefoli fino a 15 t - lunghezza fino a m 4. La palificata di sostegno consiste nella costruzione controterra di un'opera di sostegno costituita da n.5 correnti (diametro min. = 25 cm) e 4 traversi (diametro min. = 25 cm, lung. m 1,5 circa) posti ad interasse di m 1,5 ed affiancati da profilati in acciaio ad "L" da 15 x 15 cm per il fissaggio dei tiranti che saranno messi in opera tramite perforazione del terreno con conseguenti iniezioni di malta cementizia antiritiro per la formazione dell'ancoraggio a fondo foro con lunghezza di circa 2,00- 2,50 m. Si prevede in sequenza: 1) Realizzazione di palificata viva di sostegno a infissione a una parete costituita da n.4 correnti con diametro min. di cm 25 e n.3 traversi (Ø min. cm 25, infissione per circa m 1,5, interdistanza max m 1,5) in pali in legname idoneo e durabile di larice o castagno, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata (Ø mm 12). La struttura sarà completata, dopo la realizzazione dell'opera, dalla messa a dimora di talee in num. di almeno 20/m <sup>2</sup> e/o piantine radicate di specie arbustive autoctone idonee al sito in numero di almeno 5/m <sup>2</sup> ; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e/o riportato previa miscelazione e la messa a dimora del materiale vegetale vivo. Il prezzo è al ml e per altezza della palificata fino ad h m 1,75. 2) Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a rotopercolazione con batteria perforante diametro da 80 a 90 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dei dadi o dei cunei di bloccaggio e compresa la messa in tensione finale. esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti: per tiranti capaci di 15 t. 3) Fornitura, lavorazione e posa in opera di carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine a lavorazione completata. Il profilato ripartitore di carico è ad L 150 x 150 x spess. 12 mm per circa 20 Kg/ml				
18.A80.A70.005	...	cad	42,58			18.A80.A85.005	...	m	805,58	14,34	1,78%
18.A80.A75	Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: esecuzione di micropali di piccolo diametro con sonde leggere, mediante trivellazione del diametro massimo di 90 mm attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione e l'armatura tubolare in acciaio opportunamente finestrata, la cui parte fuori terra viene posta a contatto dei correnti posteriori della palificata; comprese tutte le opere accessorie e di eventuale collegamento alla struttura in legname (funi in acciaio, morsetti, fascette ecc)										
18.A80.A75.005	...	m	87,08								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A80.A88	Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo fino a 2 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 50 cm, profondità 40 cm); posa di 2 file di paletti di castagno (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m; fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente (almeno 20 astoni al metro), con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciottoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					18.A80.A96	Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi provenienti da cava, di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,50 e di peso superiore a kg 1250, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m <sup>2</sup> ) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°				
18.A80.A88.005	...	m	130,81	113,52	86,78%	18.A80.A96.005	...	m <sup>3</sup>	65,25	13,95	21,38%
18.A80.A90	Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 4 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 3 file di paletti di castagno (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti su ciascuna fila è pari ad 1 m; fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciottoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte					18.A80.A98	Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituita da toname scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e traversi), fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata (diametro almeno 12 mm) e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1.5 m); riempiendo con ciottoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; compreso lo scavo, la fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree (autoctone e idonee al sito) ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.				
18.A80.A90.005	...	m	149,34	119,76	80,19%	18.A80.A98.005	...	m <sup>3</sup>	244,19	114,74	46,99%
18.A80.A91	Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese di volume medio comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,60 e di peso superiore a kg 1500, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria versata a strati sopra ogni corso di massi (ripulendo le superfici, onde evitare di diminuire il coefficiente di attrito tra i blocchi), e il loro inerbimento con idrosemina, e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L'inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					18.A80.A99	Realizzazione di una briglia in legname e pietrame con specifica funzione strutturale e idraulica. Tale opera è costituita da toname scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e traversi), fra loro fissati con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al piano di base con fondazioni indirette: micropali trivellati, pali a rapida infissione, profilati infissi meccanicamente etc. L'ancoraggio deve risultare ben aderente alla parete posteriore (controtterra) della struttura, e reso solidale ad essa con il posizionamento di una serie di correnti supplementari a contrasto delle spinte statiche e dinamiche; l'opera si completa riempiendo con ciottoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; in sommità vengono posizionate lastre di pietra di sagoma regolare e spessore non inferiore ai 20 cm, con funzione antiersiva del manufatto; compreso lo scavo, la fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree (autoctone e idonee al sito) ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Il rapporto tra altezza e sezione del manufatto viene determinato da appositi calcoli strutturali e idraulici. La sagoma della gaveta e delle ali viene stabilita a livello progettuale (gaveta trapezia o triangolare, centrata o asimmetrica etc.).La fornitura e posa di specifici elementi di ancoraggio con micropali, profilati o pali a rapida infissione, dimensionati in ragione della situazione idrogeologica e geotecnica, viene computata a parte.				
18.A80.A91.005	...	m <sup>3</sup>	46,88	11,23	23,95%	18.A80.A99.005	...	m <sup>3</sup>	277,87	150,30	54,09%
18.A80.A93	Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi provenienti da cava di volume medio comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,60 e di peso superiore a kg 1500, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria versata a strati sopra ogni corso di massi (ripulendo le superfici, onde evitare di diminuire il coefficiente di attrito tra i blocchi), e il loro inerbimento con idrosemina, e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L'inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					18.A85	<b>OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI</b> <i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 35%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'onere del progettista di definire coerentemente tale quota.</i>				
18.A80.A93.005	...	m <sup>3</sup>	62,96	14,08	22,36%	18.A85.A05	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati				
18.A80.A95	Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese, di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,60 e di peso superiore a kg 1500, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m <sup>2</sup> ) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°					18.A85.A05.005	materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	4,63		
18.A80.A95.005	...	m <sup>3</sup>	65,25	13,95	21,38%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A85.A05.010	ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	2,92			18.A85.A40	Formazione di recinzione rustica in legno scortecciato di conifera, tornito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato - con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00 - 1,10 fuori terra e del diametro di cm 12 - 15. I pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "Croce di Sant'Andrea" senza tagli di incastro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni				
18.A85.A05.015	ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	6,12			18.A85.A40.005	...	m	50,85		
18.A85.A05.020	materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano	m <sup>3</sup>	10,71			18.A85.A45	Realizzazione di cordolatura tramite la posa di tondoni di legname preimpregnato scortecciato idoneo e durevole di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 25, fissata con piloti metallici ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 24) infissi nel terreno per una lunghezza minima oltre il fondone pari a 50 cm, l'ancoraggio al terreno sarà effettuato a intervalli minimi di 1,5 m, inclusi lo scavo per l'alloggiamento del palo, la fornitura di tutto il materiale, i rinfianchi, i costipamenti, le finiture e ogni altro onere e accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte.				
18.A85.A05.025	ghiaia naturale sparsa a mano	m <sup>3</sup>	19,86			18.A85.A45.005	...	m	14,29		
18.A85.A05.030	ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano	m <sup>3</sup>	24,96			18.A85.A50	Fornitura e posa di cordolo posato nel terreno per le delimitazione di aree prative, aiuole o sentieri, costituito da legno idoneo e durevole di larice, castagno o quercia formato da tavoloni (cm 4 x 20 x 300), n. 3 piantoni appuntiti (sezione cm 10/14, altezza cm 70) posati con interasse di 1,5 m, fissati con chiodi, materiale ligneo imputrescibile e completamente impregnato				
18.A85.A10	<b>Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati fino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori</b>					18.A85.A50.005	...	m	18,24		
18.A85.A10.005	per spessore finito fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	0,82			18.A85.A55	Realizzazione di cordolatura a delimitazione di sentieri inghiaia, aiuole e aree prative attraverso fornitura e posa in opera di lame in acciaio profilato ad L, di dimensioni 20x20 cm, ancorate con barre in acciaio ad interassi di 1 al metro, compresa la fornitura di tutto il materiale, lo scavo per l'alloggiamento, rinfianchi, costipamento, finiture ed ogni altro onere				
18.A85.A10.010	per spessore finito superiore a 30 cm	m <sup>2</sup>	1,11			18.A85.A55.005	...	m	13,51		
18.A85.A10.020	OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di cumuli di qualsiasi materiale, compresi ghiaia, pietrisco ecc."	m <sup>3</sup>	2,68			18.A85.A60	Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere				
18.A85.A15	Rimando alla voce 20.A27.B25.005					18.A85.A60.005	...	m	4,87		
18.A85.A15.005	...	m <sup>2</sup>				18.A85.A65	Formazione chiudenda con pali di castagno trattati posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere				
18.A85.A20	Fornitura e posa in opera di pavimentazioni drenanti e antirivegetabili, in polietilene (ldpe) proveniente da recido in misura > 95%, costituite da elementi grigliati a celle poligonali, giuntabili in modo rapido, resistenti a carichi dinamici dovuti al transito di veicoli, alle variazioni di temperatura in un arco indicativo di (-30° / + 80° c), ai raggi uv, ad acidi, basi e alcoli, per una massa areica variabile tra 5 e 10 kg/m <sup>2</sup> .per la realizzazione di percorsi pedonali, ciclabili, per il parcheggio di veicoli, per aviosuperfici inerbite, per la formazione di superfici erbose rinforzate e difese dall'azione erosiva e dal dilavamento da parte delle acque ruscellanti.					18.A85.A65.005	...	ha	1.521,30		
18.A85.A20.005	per spessore delle celle pari a 30 mm e portata fino a 120 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,08	0,68	3,59%	18.A85.A70	Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con rete metallica zincata compreso ogni onere				
18.A85.A20.010	per spessore delle celle pari a 40 mm e portata fino a 200 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,83	0,68	3,13%	18.A85.A70.005	...	m	7,89		
18.A85.A20.015	per spessore delle celle pari a 50 mm e portata fino a 350 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,39	0,68	2,41%	18.A85.A75	Realizzazione e posa in opera di bacheca illustrativa in legno costruita in parte in loco e in parte prefabbricata con paleria e tavolami di specie legnose durevoli, trattati con impregnante. La struttura dovrà essere ancorata a terreno mediante infissione profonda dei piantoni per almeno 1 m, i piantoni dovranno essere squadri, a spigolo arrotondato, levigati e non torniti e avere la parte infissa catramata. La struttura sarà sormontata da tettuccio in legno lamellare a due falde. Dimensioni opera: altezza manufatto fuori terra m 2,10, sezione minima piantoni mm 120 x 120 e superficie pannello ligneo m 1,20 x 1,00 x 0,03.				
18.A85.A25	Apertura di sentiero di servizio per una larghezza compresa tra m 0,8 e m 1,2, eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza					18.A85.A75.005	...	cad	608,53		
18.A85.A25.005	comprese piccole opere d'arte ove necessario	m	5,78			18.A85.A80	Recinzioni con materiale metallico, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni - formate da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato				
18.A85.A25.010	in caso di ripristino o sistemazione	m	4,57			18.A85.A80.005	...	kg	5,00		
18.A85.A30	Costruzione di recinzione rustica in legno scortecciato di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 12 - 15 con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali orizzontali hanno pari diametro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni					18.A85.A85	Provista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro occorrente per le legature ecc.				
18.A85.A30.005	...	m	37,76			18.A85.A85.005	a maglie di mm 25 x 25	m <sup>2</sup>	30,74		
18.A85.A35	Costruzione di una staccionata rustica in legname durevole, scortecciato, semisquadrato, semilevigato, con trattamento olio protettivo, costituita da piantoni verticali (sezione minima cm 10 x 10), da mantena orizzontale (sezione minima 10 x 10) fissata sopra i piantoni e da traversa orizzontale (sezione minima cm 8 x 8) ad altezza cm 50 da terra fissata lateralmente ai piantoni. Saranno ammessi residui minimali di cortecchia, non comunque sulla mantena e i pali dovranno essere squadri a spigolo tondo, tipo paleria da carpenteria, i piantoni avranno interasse m 1.50, interramento minimo cm 60, altezza fuori terra m 1.00 - 1.10, punta catramata fino ad altezza interramento. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni. Tutti gli elementi della struttura saranno trattati con olio di lino o altro equivalente prodotto protettivo a base naturale e a bassa tossicità.					18.A85.A85.010	a maglie di mm 30 x 30	m <sup>2</sup>	37,84		
18.A85.A35.005	...	m	44,55			18.A85.A85.015	a maglie di mm 50 x 50	m <sup>2</sup>	37,17		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A85.A90	Rivestimento di sponda, precedentemente modellata, con fornitura e messa in opera di stuoia prevegetata con vegetazione elofita radicata e sviluppata, con densità di impianto compresa tra 16 e 20 piante/m <sup>2</sup> . Il supporto di crescita è formato da uno strato esterno di biotessile in cocco con massa areica non inferiore a 400 g/m <sup>2</sup> e maglia con dimensione compresa tra mm 20x20 e 30x30. Lo strato interno è costituito da fibre di cocco con lunghezza non inferiore a cm 10-15. La parte inferiore della stuoia deve essere a contatto con l'acqua (cm 10-15 sotto il livello medio). Il fissaggio avverrà con paletti in legno di lunghezza cm 50 con traverso in legno lungo cm 2 alla sommità.					18.A90.A10	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco).				
18.A85.A90.005	per la rivegetazione di specchi d'acqua artificiali e il recupero di aree umide	m <sup>2</sup>	30,21	5,84	19,34%	18.A90.A10.005	...	m <sup>2</sup>	22,37		
18.A85.A91	rivestimento spondale flessibile con materassi antierosivi in rete di polipropilene, nero, multifilato, con diametro di 4-5 mm. Diametro della maglia mm 45/48 x 45/48. I materassi hanno dimensione complessiva di m 2 x 2 x 0,30 con divisori interni in rete di PP, a formare tasche separate. I materassi saranno riempiti mediante l'impiego di materiale lapideo prelevato dall'alveo o proveniente da cave, in pezzatura da mm 60 a mm 150, per avere un peso finale di t 12. L'estremità del materasso sarà chiusa mediante graffe in acciaio inox in modo da agganciare i setti interni e l'estremità superiore. La messa in opera prevede la posa sul piano livellato e l'aggancio tra i vari materassi, senza picchetti di ancoraggio, eventualmente da contabilizzarsi a parte."					18.A90.A11	Fornitura e posa in opera di pavimentazione drenante, eco-compatibile e sostenibile per strade carrabili, ciclopedonali, parcheggi e piazzali, posata su strato di fondazione drenante. La pavimentazione avrà spessore, rispettivamente: a) di cm 5 per ciclopedonali e marciapiedi, b) cm 7 per strade con transito di mezzi leggeri entro i 35 qli, e c) cm 8 per strade con transito di mezzi pesanti oltre i 35 qli. La posa avviene di norma, nel caso a) su una fondazione di 20 cm di misto granulare stabilizzato + geotessile non tessuto avente massa areica di 350g/m <sup>2</sup> , nel caso b) su una fondazione di 25 cm di misto granulare stabilizzato + geotessile non tessuto avente massa areica di 350g/m <sup>2</sup> , nel caso c) su cm 12 della relativa fondazione drenante di cui alla voce 18.A90.A12.005. Il materiale dello strato di finitura e' composto da una miscela di sabbia lavata 04-08 mm, pietrisco spaccato e lavato massimo 12 mm e cemento tipo 425 entro un limite massimo di 250 kg/m <sup>3</sup> . Il materiale deve essere certificato su test di cessione e risultare esente da sostanze inquinanti e pericolose nel rispetto di tutti i parametri relativi ai materiali pericolosi previsti nella tabella 1 allegata alle norme europee EN 12457-1, EN 12457-2, EN 12457-3/1, EN 12457-3/2, EN 12457-4. Deve avere una Resistenza a Compressione non inferiore a 18 MPA risultante da certificato di prove di rottura a compressione su provini 15x15x15 rilasciata da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali secondo la norma 1086 e deve contenere massimo 250 kg/ m <sup>3</sup> di cemento 425 risultante da certificato secondo il metodo Fiorentin rilasciato da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali. La pavimentazione dovrà avere le seguenti caratteristiche: capacità drenante non inferiore a 200 l/m <sup>2</sup> min, non dovrà contenere resine né alcun derivato da idrocarburi, dovrà risultare riciclabile, essere resistente all'abrasione, essere ignifugo, fonoassorbente e antiscivolo, resistente ai cloruri e ai sali disgelanti. La posa avviene a freddo, senza rullatura, e non necessita di opere di cordolatura o reti elettrosaldate di base. L'opera deve essere garantita da fenomeni di colonizzazione da parte di erbe invasive. Il prezzo unitario e' calcolato ogni onere compreso, esclusi gli strati di fondazione sopra descritti. Qualora occorresse prevedere la pigmentazione della pavimentazione, questa avverrà per l'intero spessore di materiale steso e prevede una maggiorazione del prezzo di 2,50 euro/m <sup>2</sup> . N.B. Ai fini del buon esito nella realizzazione di aree carrabili, occorre effettuare prove di carico su piastra. Pertanto la pavimentazione deve essere data in opera su idoneo piano di posa costituito da strato di misto granulometricamente stabilizzato o misto cementato perfettamente rullato e livellato, dello spessore definito in base ai carichi d'esercizio, e lo stesso dovrà comunque avere Md non inferiore a 80 MPA per i carichi medi e pesanti e Md non inferiore a 60 MPA per i carichi leggeri, misurato nell'intervallo di carico tra 2,5 e 3,5 N/mm <sup>2</sup> (3,5 kg/mq), mentre l'indice di compattazione deve essere non inferiore al 98%. La prova su piastra deve prevedere il report dell'incremento di carico ed i cicli di scarico.				
18.A85.A91.005	con materiale di riempimento costituito da ciottolame di fiume, pulito e calibrato	m <sup>2</sup>	40,40	5,09	12,60%	18.A90.A11.005	Spessore cm. 5, posato con finitrice	m <sup>2</sup>	34,40	19,19	55,79%
18.A85.A92	Fornitura e messa in opera di sistema galleggiante con struttura portante in schiuma di PE su cui è inserita una stuoia vegetata a elofite. La struttura ha una dimensione di ca m 1,20x2,50: il materiale galleggiante è in PE espanso con struttura a cellule chiuse, non assorbente e stabilizzato agli UV. Il tappeto galleggiante è formato da una struttura principale, disposta lungo la trama, di diametro di ca. cm 25, con resistenza alla trazione di almeno kN 1250. La legatura di orditura e quella strutturale sono realizzate con un filato in multifilamento di PP con resistenza alla trazione di almeno kN 1,30 Il supporto di crescita è formato da uno strato esterno di biotessile in cocco con massa areica non inferiore a 400 g/m <sup>2</sup> e maglia con dimensione compresa tra mm 20x20 e 30x30. Lo strato interno è costituito da fibre di cocco con lunghezza non inferiore a cm 10-15. Su di esso cresce vegetazione elofita radicata e sviluppata con densità compresa tra 16 e 20 piante/mq. Il peso unitario a secco è di circa 1,5 kg/mq. Compreso sistema di ancoraggio mediante gabbione cilindrico in sassi, cavo in materiale sintetico di diametro 12mm, fascette 290x4,8mm, protette UV e moschettoni a grillo in acciaio.					18.A90.A11.010	Spessore cm. 5 posato a mano	m <sup>2</sup>	38,57	22,52	58,38%
18.A85.A92.005	per il recupero di stagni e la vegetazione di specchi d'acqua artificiali	m <sup>2</sup>	60,65	17,64	29,09%	18.A90.A11.015	Spessore cm. 7 posato con finitrice	m <sup>2</sup>	41,85	22,88	54,68%
18.A90	<b>STRADE NON ASFALTATE E VIABILITA' MINORE</b> <i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 35%</i> <i>Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota."</i>					18.A90.A11.020	Spessore cm. 7 posato a mano	m <sup>2</sup>	44,84	25,47	56,80%
18.A90.A05	Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto.					18.A90.A11.025	Spessore cm. 8 posato con finitrice	m <sup>2</sup>	47,95	26,21	54,66%
18.A90.A05.005	...	m <sup>2</sup>	15,15			18.A90.A11.030	Spessore cm. 8 posato a mano	m <sup>2</sup>	49,76	28,05	56,38%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
18.A90.A12	Fornitura e posa in opera di strato di fondazione drenante, eco-compatibile e sostenibile per strade carrabili, parcheggi e piazzali. Spessore non inferiore a 12 cm. composto da una sabbia lavata 04-08 mm ed un pietrisco spaccato e lavato massimo 20 mm. Il materiale deve essere certificato su test di cessione e risultare esente da sostanze inquinanti e pericolose nel rispetto di tutti i parametri relativi ai materiali pericolosi previsti nella tabella 1 allegata alle norme europee EN 12457-1, EN 12457-2, EN 12457-3/1, EN 12457-3/2, EN 12457-4. Il materiale deve avere una resistenza a compressione minima di 10 Mpa risultante da certificato di prove di rottura a compressione su provini 15x15x15 rilasciata da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali. Lo strato di fondazione deve garantire un Modulo di Deformazione non inferiore a 80 MPa accertato da prove di carico su piastra ed una Resistenza a Compressione non inferiore a 10 Mpa, risultante da apposito certificato di prove di rottura a compressione su provini 15x15x15 rilasciata da Laboratorio Autorizzato dal Ministero dei Lavori Pubblici per Prove su Materiali secondo la norma 1086. Lo strato di fondazione dovrà avere capacità drenante non inferiore a circa 150 l/m <sup>2</sup> min.					18.A90.A30	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autodave e acciaio passivato tipo Cor-ten o acciaio zincato con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo laterale su rilevato:				
18.A90.A12.005	...	m <sup>2</sup>	32,30	14,02	43,42%	18.A90.A30.005	classe N2	m	132,10		
18.A90.A14	Stabilizzazione in opera di pavimentazione naturale ed ecologica per la realizzazione di strade carrabili o ciclopedonali, parcheggi e piazzali con l'impiego del materiale naturale esistente, portato a corretta granulometria per mezzo di speciali macchine disgregatrici e miscelatrici, e quindi stabilizzato con resine inorganiche e nanosilicati in ragione di 0,05-0,075 kg al m <sup>3</sup> e cemento in ragione di 60-100 kg/m <sup>3</sup> . per uno spessore medio compattato di 25 cm. <i>Nota: La lavorazione prevede la quasi totale assenza di materiali inerti da impiegare per la realizzazione della pavimentazione in "terra battuta", a favore del riutilizzo - previa miscelazione e additivazione con i leganti cementizi e sintetici - del terreno presente in posto.</i>					18.A90.A30.010	classe H1	m	193,96		
18.A90.A14.005	Per spessore medio della lavorazione pari a 25 cm	m <sup>2</sup>	28,11			18.A90.A30.015	classe H2	m	209,16		
18.A90.A14.010	per spessore medio della lavorazione pari a 15 cm	m <sup>2</sup>	19,30			18.A90.A35	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autodave e acciaio passivato tipo Cor-ten o acciaio zincato con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo ponte:				
18.A90.A15	Apertura di tracciato per sentieri, strade mulattiere o piste per la successiva realizzazione e manutenzione di opere di sistemazione idrogeologica e Ingegneria Naturalistica, fino a una larghezza massima di 2 m, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della sola roccia da mina, compresa la regolarizzazione del piano viabile, la formazione delle opportune pendenze per il convogliamento, il recapito e lo scarico delle acque meteoriche, da eseguirsi a mano e l'eventuale ausilio di piccoli mezzi meccanici (motocarriole, minidumper, miniescavatore), ogni onere compreso.					18.A90.A35.005	classe H2	m	253,19		
18.A90.A15.005	...	m	13,90	11,08	79,68%	18.A90.A40	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio:				
18.A90.A17	Esecuzione di pavimentazione stradale (per strade interpoderali e/o vicinali) in conglomerato bituminoso semichiuso ("tappetone") costituito da unico strato di materiale (composto dal 70% binder e 30% usura) con caratteristiche superficiali a minor chiusura per il conferimento di adeguato grip, compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante.					18.A90.A40.005	classe N2	cad	204,45		
18.A90.A17.005	spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	13,68	2,05	14,99%	18.A90.A40.010	classe H1	cad	267,35		
18.A90.A20	Formazione di cordolino tagliacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo dei lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per lo scarico a valle delle acque meteoriche					18.A90.A40.015	classe H2	cad	559,88		
18.A90.A20.005	...	m	9,73			18.A90.A45	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio: Tipo bordo ponte:				
18.A90.A25	Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine					18.A90.A45.005	classe H2	cad	723,42		
18.A90.A25.005	...	m <sup>2</sup>	35,65			18.A90.A50	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio:				
						18.A90.A50.005	classe N2	cad	412,04		
						18.A90.A50.010	classe H1	cad	687,78		
						18.A90.A50.015	classe H2	cad	710,83		
						18.A90.A55	Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio. Tipo bordo ponte:				
						18.A90.A55.005	classe H2	cad	1.025,37		
						18.A90.A60	Fornitura e posa in opera di barriera integrata con parapetto ligneo impregnato ad elementi verticali, non conforme CE per l'uso stradale ma idoneo per la delimitazione tra aree di parcheggio e viabilità ciclopedonale, composta da: - piantoni tondo in legno diam 20 cm, lunghezza 120 cm, interasse 200 cm; - barriera in semitondo in legname rinforzata da profilato in acciaio zincato con sezione a C spess. 5 mm; - ringhiera in legname costituita da pali tondi orizzontali di diametro non inferiore a 8 cm ed elementi verticali di diametro non inferiore a 5 cm. L'altezza fuori terra del parapetto integrato non deve essere inferiore a 110 cm.				
						18.A90.A60.005	messa in opera sopra maggiore o uguale a 100 metri lineari	m	219,99	57,22	26,01%
						18.A90.A60.010	messa in opera inferiore a 100 metri lineari	m	226,50	57,21	25,26%

# Sezione 19: Impianti Sportivi

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È STATA PREDISPOSTA NELL'AMBITO DELLE RICERCHE PROMOSSE DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI E TERRITORIALI DEL POLITECNICO DI TORINO, ANCHE CON IL CONTRIBUTO DELL'ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI DELLA PROVINCIA DI TORINO E DEL MINISTERO DELLA RICERCA SCIENTIFICA (EX CONI - COMITATO REGIONALE PIEMONTE), ATTRAVERSO UNA RACCOLTA DELLE ESPERIENZE PIÙ SIGNIFICATIVE NEL SETTORE DELLA PROGETTAZIONE PER LO SPORT DEGLI ULTIMI ANNI.

DALL'ANALISI DELLE REALIZZAZIONI SI SONO ESTRAPOLATE LE OPERAZIONI PIÙ RICORRENTI, AGGIORNATI I PREZZI E SCORPORATI I MATERIALI DALLE ATTREZZATURE E DAI LAVORI.

TENUTO CONTO DELL'EVOLUZIONE TECNOLOGICA CON CUI SI MUOVE IL MONDO DELLO SPORT, È POSSIBILE CHE ALCUNE LAVORAZIONI CONNESSE ALL'IMPIANTISTICA ED ALLE AREE VERDI ATTREZZATE AI FINI SPORTIVI, POSSANO NON ESSERE PRESENTI NELL'ELENCO, RICHIEDENDOSI LA REDAZIONE DI APOSITE ANALISI.

LA SEZIONE COMPRENDE LE VOCI RELATIVE AI MATERIALI ED ALLE ATTREZZATURE SPECIALI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA DI BASE, LE VOCI RELATIVE AI NOLI DEI MEZZI MECCANICI E DELLE ATTREZZATURE DA CANTIERE, AI NOLI DELLE MACCHINE E DELLE ATTREZZATURE SPECIFICHE PER LA FORMAZIONE E MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI SPORTIVE, NONCHÉ LE OPERE COMPIUTE.

PER FACILITARE LA LETTURA, L'INTERPRETAZIONE E L'ACCORDAMENTO DELLE VOCI PER LA FORMULAZIONE DEI COMPUTI METRICI ESTIMATIVI E L'INDIVIDUAZIONE DEI PREZZI DI OPERE, COMPLETE O PARZIALI, A CIASCUNA DI QUESTE SI È FATTA CORRISPONDERE LA SIGLA DELL'IMPIANTO CUI FA RIFERIMENTO E A CUI CORRISPONDE LA SEGUENTE LEGENDA:

<b>AL</b> = ATLETICA LEGGERA	<b>PP</b> = POLIVALENTE	<b>CA</b> = CALCIO	<b>TN</b> = TENNIS
<b>PM</b> = PALLAMANO	<b>BS</b> = BASEBALL	<b>RG</b> = RUGBY	<b>PC</b> = PALLACANESTRO
<b>BC</b> = BOCCIE	<b>PV</b> = PALLAVOLO	<b>OK</b> = HOCKEY	<b>TT</b> = TUTTI I CASI

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2020.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.LGS. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P01</b>	<b>MATERIALI SPECIALI PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE</b>					<b>19.P01.A06</b>	<b>Manto prefabbricato in cloruro di polivinile spessore 2,5 mm calandrato, plastificato e gofrato su strato elastico in schiuma vinilica, spessore 10 mm, larghezza telo 150-180 cm</b>				
<b>19.P01.A01</b>	<b>Manto per pavimentazioni in erba sintetica in fibra polipropilenica (UV stabile), tessitura Tufted 16.000 punti al m<sup>2</sup>, dorso in poliuretano o pvc, spessore 22 mm (2 mm di dorso e 20 mm di fibra). Misure teli: 3,72x36,70 m. Peso: 1,75 kg/m<sup>2</sup></b>					<b>19.P01.A06.005</b>	(Pc, Pm, Pv, Pp)	m <sup>2</sup>	36,43		
<b>19.P01.A01.005</b>	(Tn, Ca)	m <sup>2</sup>	17,77			<b>19.P01.A07</b>	<b>Manto prefabbricato in teli di gomma sintetica a base di resine policloropreniche, impronta antisdrucchiolo, calandrato e vulcanizzato, larghezza teli 150-180 cm (Pp)</b>				
<b>19.P01.A02</b>	<b>Manto per pavimentazioni in erba sintetica in fibra polipropilenica (UV stabile), tessitura Tufted 19.000 punti al m<sup>2</sup>, dorso in poliuretano o pvc, spessore 27 mm (2 mm di dorso e 25 mm di fibra). Misure teli: 3,72x36,70 m. Peso: 2,4 kg/m<sup>2</sup></b>					<b>19.P01.A07.005</b>	spessore 4,5 mm	m <sup>2</sup>	20,62		
<b>19.P01.A02.005</b>	(Ca, Ok)	m <sup>2</sup>	21,25			<b>19.P01.A07.010</b>	spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	27,83		
<b>19.P01.A03</b>	<b>Supporto elastico in gomma e cariche inerti, per sottofondi di manti in erba sintetica,</b>					<b>19.P01.A07.015</b>	spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	31,63		
<b>19.P01.A03.005</b>	spessore 10 mm (Tn, Ca, Ok)	m <sup>2</sup>	7,27			<b>19.P01.A08</b>	<b>Manto prefabbricato in teli di gomma sintetica a base di resine policloropreniche, in doppio strato, impronta antisdrucchiolo, calandrato e vulcanizzato,</b>				
<b>19.P01.A04</b>	<b>Manto prefabbricato in cloruro di polivinile spessore 4,5 mm calandrato, plastificato e gofrato, larghezza telo 150-180 cm</b>					<b>19.P01.A08.005</b>	spessore 13 mm, larghezza teli 122 cm, specifico per piste di atletica (Al)	m <sup>2</sup>	36,37		
<b>19.P01.A04.005</b>	(Pc, Pm, Pv, Pp)	m <sup>2</sup>	36,43			<b>19.P01.A08.010</b>	spessore 13-15 mm, larghezza teli 122-180 cm, specifico per pedane d'atletica (Al)	m <sup>2</sup>	38,71		
<b>19.P01.A05</b>	<b>Manto prefabbricato in cloruro di polivinile spessore 2,5 mm calandrato, lastificato e gofrato su strato elastico in schiuma vinilica, spessore 4 mm, larghezza telo 150-180 cm</b>					<b>19.P01.A09</b>	<b>Asfalto plastico per manti superficiali</b>				
<b>19.P01.A05.000</b>	(Pc, Pm, Pv, Pp)	m <sup>2</sup>	30,36			<b>19.P01.A09.005</b>	di spessore finito 2,5 mm (Pp)	m <sup>2</sup>	18,15		
						<b>19.P01.A11</b>	<b>Miscela di corindone sintetico e inerti sferoidali in quarzo per la formazione di pavimentazioni ad elevata resistenza all'usura</b>				
						<b>19.P01.A11.005</b>	(Ok, Pp)	kg	0,76		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P01.A12</b>	<b>Miscela di cemento, quarzo ed ossido di ferro per la formazione di pavimenti ad elevata resistenza all'usura</b>				
<b>19.P01.A12.005</b>	(Ok, Pp)	kg	<b>0,43</b>		
<b>19.P01.A13</b>	<b>Calcestruzzo bituminoso per strato di usura costituito da pietrisco, pietrischetto, sabbia, bitume, filler, inerti sferoidali lapidei e ossidi di ferro</b>				
<b>19.P01.A13.005</b>	(Tn, Pp)	kg	<b>0,18</b>		
<b>19.P01.A14</b>	<b>Collante per il fissaggio di pavimentazione prefabbricata in cloruro di polivinile</b>				
<b>19.P01.A14.005</b>	(Pp)	kg	<b>3,92</b>		
<b>19.P01.A16</b>	<b>Collante bicomponente a base di resine epossidiche per il fissaggio di pavimentazione prefabbricata</b>				
<b>19.P01.A16.005</b>	in gomma sintetica (Pp)	kg	<b>7,27</b>		
<b>19.P01.A16.010</b>	a base di resine poliuretatiche (Pp)	kg	<b>7,84</b>		
<b>19.P01.A17</b>	<b>Resina poliuretana</b>				
<b>19.P01.A17.005</b>	bicomponente per impasti per la formazione di manti realizzati in opera (Al)	kg	<b>8,51</b>		
<b>19.P01.A17.010</b>	monocomponente per impasti per la formazione di manti realizzati in opera (Al)	kg	<b>6,06</b>		
<b>19.P01.A18</b>	<b>Primer poliuretano per l'ancoraggio del manto al sottofondo</b>				
<b>19.P01.A18.005</b>	(Al)	kg	<b>9,68</b>		
<b>19.P01.A19</b>	<b>Diluenti speciali per impasti</b>				
<b>19.P01.A19.005</b>	a base di resine epossidiche	kg	<b>4,84</b>		
<b>19.P01.A19.010</b>	a base di resine poliuretatiche	kg	<b>4,84</b>		
<b>19.P01.A21</b>	<b>Gomma in granuli vulcanizzata per impasti per la formazione di manti realizzati in opera</b>				
<b>19.P01.A21.005</b>	(Al)	kg	<b>4,24</b>		
<b>19.P01.A22</b>	<b>Vernici speciali a base acrilica per il tracciamento di superfici</b>				
<b>19.P01.A22.005</b>	in asfalto plastico o calcestruzzo bituminoso	kg	<b>9,04</b>		
<b>19.P01.A23</b>	<b>Vernici bicomponenti a base poliuretana per il tracciamento di superfici in gomma</b>				
<b>19.P01.A23.005</b>	(Pp)	kg	<b>15,81</b>		
<b>19.P01.A24</b>	<b>Nastro in plastica pesante per il tracciamento di superfici sportive</b>				
<b>19.P01.A24.005</b>	(Pp)	m	<b>0,72</b>		
<b>19.P01.A26</b>	<b>Polvere calcarea bianca, in sacchi, per il tracciamento di campi da calcio</b>				
<b>19.P01.A26.005</b>	(Ca)	q	<b>3,63</b>		
<b>19.P02</b>	<b>NOLI MACCHINE ATTREZZATURE TRATTRICI-OPERATRICI PER COLTURE E GIARDINAGGIO</b>				
<b>19.P02.A10</b>	<b>Nolo di motocoltivatore, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego</b>				
<b>19.P02.A10.005</b>	potenza fino a 10 Hp	h	<b>25,87</b>		
<b>19.P02.A10.010</b>	potenza fino a 10 Hp, accessorio con irroratrice, falciatrice, tosatrice con raccoglitore	h	<b>29,54</b>		
<b>19.P02.A10.015</b>	potenza da 10 Hp a 20 Hp	h	<b>30,79</b>		
<b>19.P02.A10.020</b>	potenza da 10 Hp a 20 Hp, accessorio con irroratrice, falciatrice, tosatrice con raccoglitore	h	<b>34,46</b>		
<b>19.P02.A10.025</b>	potenza da 20 Hp a 40 Hp	h	<b>30,79</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P02.A10.030</b>	potenza da 20 Hp a 40 Hp, accessorio con vangatrice, estirpatrice, erpicatrice, raccoglitrice d'erba, aerificatore, pompa irroratrice	h	<b>46,17</b>		
<b>19.P02.A10.035</b>	potenza da 40 Hp a 70 Hp	h	<b>39,51</b>		
<b>19.P02.A10.040</b>	potenza da 40 Hp a 70 Hp, accessorio con vangatrice, estirpatrice, erpicatrice, raccoglitrice d'erba, aerificatore, pompa irroratrice (Ca)	h	<b>51,71</b>		
<b>19.P02.A10.045</b>	potenza da 70 a 100 Hp	h	<b>46,17</b>		
<b>19.P02.A10.050</b>	potenza superiore a 100 Hp	h	<b>55,41</b>		
<b>19.P02.A15</b>	<b>Nolo di macchina idroseminatrice, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego</b>				
<b>19.P02.A15.005</b>	per qualsiasi terreno	h	<b>73,86</b>		
<b>19.P02.A20</b>	<b>Nolo di insabbiatrice, trainabile da trattore agricola, per lo spandimento di sabbia su cotiche erbose, compreso trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego esclusa la sabbia</b>				
<b>19.P02.A20.005</b>	Per qualsiasi terreno	h	<b>3,69</b>		
<b>19.P02.A25</b>	<b>Nolo di carrello spandiconcime, trainabile da trattore agricola, compreso trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego,</b>				
<b>19.P02.A25.005</b>	escluso il concime	h	<b>3,69</b>		
<b>19.P02.A30</b>	<b>Nolo di rete livellante a maglie d'acciaio, trainabile da trattore agricola,</b>				
<b>19.P02.A30.005</b>	specifica per lavori inerenti la formazione e manutenzione di manti erbosi	h	<b>2,48</b>		
<b>19.P02.A35</b>	<b>Nolo di rullo (500 kg/m), trainabile da trattore agricola, specifica per lavori inerenti la formazione</b>				
<b>19.P02.A35.005</b>	di manti erbosi	h	<b>2,48</b>		
<b>19.P02.A40</b>	<b>Nolo di vibrofinitrice, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego,</b>				
<b>19.P02.A40.005</b>	assetto variabile fino a 3,5 m	h	<b>67,72</b>		
<b>19.P02.A40.010</b>	assetto variabile superiore a 3,5 m	h	<b>101,57</b>		
<b>19.P03</b>	<b>OPERE COMPIUTE PER IMPIANTI SPORTIVI</b>				
	<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica di prezzario.</i>				
<b>19.P03.A05</b>	<b>SCAVI</b>				
<b>19.P03.A05.005</b>	Scavo di sbancamento per livellamento terreno con esecuzioni di scavi e riporti di compensazione per differenze non superiori a cm 15/20. Trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm)	m <sup>3</sup>	<b>6,36</b>		
<b>19.P03.A05.010</b>	Scavo di sbancamento per la formazione del cassonetto per una profondità media di cm 25, con carico e trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato (Al)	m <sup>3</sup>	<b>6,36</b>		
<b>19.P03.A05.015</b>	Scavo di sbancamento per la formazione del cassonetto per una profondità di cm 35/40, compreso il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato (Ca)	m <sup>3</sup>	<b>5,16</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A05.020	Scavo a mano in sezione obbligata per alloggiamento tubi e attrezzi (Tt)	m <sup>3</sup>	97,03			19.P03.A20.030	Costruzione di canaletta a cielo aperto in cls per la raccolta e il convogliamento acque piovane, delle dimensioni di cm 25x15 compreso scavo, reinterro e liscivatura della parte in vista e la formazione delle giuste pendenze (Al)	m	27,30		
19.P03.A05.030	Scorticamento del terreno vegetale, sino ad una profondita' di circa cm 15 con accantonamento in loco per il successivo riutilizzo (Ca)	m <sup>3</sup>	2,29			19.P03.A20.035	Formazione di pozzetti, dimensioni cm 40x40x80, completi di griglia in ferro per la raccolta delle acque (Ca)	cad	139,49		
19.P03.A05.035	Scorticamento di superficie (erbe infestanti, arbusti, ecc.), carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di rifiuto (Ca)	m <sup>3</sup>	1,10			19.P03.A20.040	Coronamento perimetrale sul cordolo di contenimento con filo di mattoni paramano della larghezza di una testa distanziata di cm 2 dalla fila stessa (Tn)	m	9,07		
19.P03.A10	<b>REINTERRI</b>					19.P03.A20.045	Formazione di plinti in cls m 1x1x1 per ancoraggio pali dell'illuminazione; dosatura q 2/m <sup>3</sup> di cemento 325, tubo di cemento diametro cm 20 incorporato nel getto. Compreso lo scavo e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta (Bc)	cad	333,57		
19.P03.A10.005	Reinterro tubazioni con materiale esistente in sito (Tt)	m <sup>3</sup>	3,63			19.P03.A20.050	Formazione di pozzetti di ispezione in cemento vibrato dimensioni interne cm 30x30x50/60, con relativo chiusino (Bc)	cad	103,08		
19.P03.A15	<b>FONDAZIONI DI SOTTOFONDO CON MASSICIATA</b>					19.P03.A20.055	Formazione del murettoperimetrale per attacco copertura estensibile autoportante mobile, costituito da fondazione in cls, muro di elevazione in cls. E compresa: la sola posa in opera delle zanche per l'ancoraggio dei binari su cui scorre la copertura estensibile mobile e la formazione in opera di fori per l'alloggiamento delle piantane; sono escluse le opere di scavo e reinterro (Bc, Tn, Pp)	m	151,62		
19.P03.A15.005	Formazione di massciata con pietrisco misto di cava 20/50 per uno spessore di cm 35/40, compreso il trasporto del materiale di risulta ad impianto di recupero e riciclo autorizzato. (Ca)	m <sup>2</sup>	19,42			19.P03.A30	<b>LIVELLAZIONI E TRATTAMENTI</b>				
19.P03.A15.015	Formazione di sottofondo con massciata di pietrisco misto di cava 20/50 per uno strato di cm 25 circa, debitamente rullato (Bc, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	m <sup>2</sup>	20,04			19.P03.A30.005	Trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	m <sup>2</sup>	0,72		
19.P03.A15.045	Formazione di piano d'appoggio con miscela di terre speciali, spessore cm 3/4, di apposite granulometrie, atte a garantire un giusto drenaggio e le pendenze per la posa dei teli di pavimentazione, compresa la rullatura finale (Tn)	m <sup>2</sup>	3,63			19.P03.A30.010	Livellazione finale della massciata mediante fornitura e stesura di stabilizzato per uno spessore medio di cm 5-6 e formazione di giuste pendenze. (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	m <sup>2</sup>	3,63		
19.P03.A15.055	Regolarizzazione del fondo secondo le pendenze prestabilite, rullatura e trattamento diserbante (Ca)	m <sup>2</sup>	0,48			19.P03.A30.015	Formazione piano d'appoggio con miscela di terre speciali spessore cm 3-4, di apposite granulometrie, atte a garantire un giusto drenaggio, giuste pendenze, compresa rullature finale (Bc)	m <sup>2</sup>	3,63		
19.P03.A20	<b>CORDOLATURE</b>					19.P03.A35	<b>PAVIMENTAZIONI SPORTIVE</b>				
19.P03.A20.005	Costruzione perimetrale all'area di muretto in cordoli di cemento sez. cm 10x25 posati su adeguata fondazione continua e rinfianco in cls (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	m	27,30			19.P03.A35.005	Formazione manto con miscela di terre speciali, spessore cm 4-5, per gioco bocce. (Bc)	m <sup>2</sup>	7,27		
19.P03.A20.010	Costruzione di una cunetta a cielo aperto in cls larghezza cm 20 su una testata dei campi (Bc)	m	23,06			19.P03.A35.010	Formazione manto di gioco in couche e cirosso spessore cm 3-4. (Tn)	m <sup>2</sup>	9,07		
19.P03.A20.015	Costruzione lungo i lati in comune dei campi di una canaletta in cls larghezza utile cm 20 e profondita cm 15/20, interamente coperta con lastre di cemento dello spessore di cm 5 munite di opportune feritoie per lo smaltimento delle acque (Tn)	m	66,72								
19.P03.A20.020	Fornitura e posa di cordoli di cemento prefabbricati, sezione cm 5x20, con testata ricoperta in pvc, posata su fondazione continua e rinfianco in cls (Al)	m	29,11								
19.P03.A20.025	Fornitura e posa di cordoli in profilato di alluminio anodizzato fissati con speciali tasselli da applicare sopra le canalette (Al)	m	27,30								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A35.015	Formazione manto di finitura realizzato in 4 passate consecutive, costituite le prime due, posate a racla, da impasto di resine acriliche di colore rosso e le altre due, stese a rullo o a spruzzo, da vernice acrilica di colore rosso ad alta resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici (Tn)	m <sup>2</sup>	15,15			19.P03.A35.040	Preparazione in cumulo del terreno da riportare per la formazione dello strato di suolo (spessore cm 30 circa) utilizzando il terreno precedentemente scavato, depurato dallo scheletro in quantità inferiore al 5% e mescolato con sabbia fine lavata, tale che il contenuto della stessa nella miscela ottenuta sia compreso tra il 60 e il 70%; apporto di concime organico (in quantità tale che la percentuale di humus oscilli intorno al 4,5%) (Ca)	m <sup>3</sup>	11,76		
19.P03.A35.020	Pavimentazione monolitica, spessore mm 2-3, di colore rosso, a superficie rugosa, costituita da uno strato di elastomeri poliuretani, in combinazione con granuli di gomma nera, aventi una granulometria opportunamente prestabilita; semina in superficie in granuli di gomma speciali ad alta resistenza agli agenti atmosferici (Tn)	m <sup>2</sup>	30,33			19.P03.A35.045	Stesa a strati omogenei del terreno precedentemente preparato e rullato con rulli leggeri con la formazione delle pendenze prestabilite, considerando la sola superficie di gioco. (Ca)	m <sup>2</sup>	2,91		
19.P03.A35.025	Formazione del manto prefabbricato costituito da fibre in polipropilene colore verde, trattato contro i raggi ultravioletti, su supporto in tessuto impregnato di lattice, compresa la formazione dei giunti con materiali idonei, l'intasamento con speciale sabbia di quarzo di particolare granulometria, opportunamente stesa e livellata (Tn)	m <sup>2</sup>	36,39			19.P03.A35.050	Preparazione del piano di semina mediante l'aggiunta in superficie di torba, perfetto livellamento con sistema controllato, considerando anche le are di rispetto. (Ca)	m <sup>2</sup>	1,10		
19.P03.A35.030	Formazione di tappeto erboso in terra vegetale precedentemente accantonata, pulita, mista a sabbia e torba; livellamento, cilindratura con rullo leggero, erpicatura, concimazione, seminazione con interrimento del seme e cura del tappeto erboso, integrazione della semina nelle zone di minore attacco e primo taglio dell'erba dopo il quale avverrà la consegna del campo di calcio al committente. Spessore tappeto erboso cm 15 (Ca)	m <sup>2</sup>	5,45			19.P03.A35.055	Fornitura e semina di miscuglio di graminacee, idonee alla realizzazione del terreno di gioco, composto da: 20% Lolium perenne "Loretta", 20% Lolium perenne "Lisuna", 10% Poa pratensis "Kimonio", 10% Poa pratensis "Mosa", 20% Poa pratensis "Parade", 20% Festuca aurundis "Monaco". Il miscuglio dei semi sarà fornito in confezioni originali sigillate con su indicato i componenti e le rispettive percentuali. La semina verrà eseguita a perforazione adottando una speciale macchina che, eseguendo nel terreno 500-600 fori al m <sup>2</sup> , permetta al seme di scendere ad una profondità di almeno cm 1/1,5 (Ca)	m <sup>2</sup>	1,82		
19.P03.A35.035	Rigenerazione del tappeto erboso eseguita mediante aerificazione del terreno con bucatrice "GREENSAIRE"; fornitura e posa in opera di strato superficiale di circa cm 3-4 di terriccio, torba, sabbia granita e concime organico; smiuzzamento del terreno in profondità con miscelazione dello strato superficiale steso precedentemente, eseguita con speciale macchina erpicatrice; concimazione specifica per la semina e per il controllo delle erbe infestanti; pulizia del campo con rete trainabile; due concimazioni da farsi a distanza di tempo con fertilizzante super ad effetto prolungato; diserbo selettivo con fertilizzante-diserbante (per eliminare le melerbe con foglie lunghe); rullature varie del campo dopo la fine dei lavori e prima del primo taglio (Ca)	m <sup>2</sup>	3,48			19.P03.A35.060	Fornitura e spargimento con opportuna attrezzatura di fertilizzante minerale a lenta cessione aventi le seguenti percentuali di principi attivi: azoto (N) 18%, fosforo (P2 O5) 24%, potassio (K2 O) 6%, distribuito sul terreno in ragione di 25 kg ogni 1000 m <sup>2</sup> (Ca)	m <sup>2</sup>	0,37		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P03.A35.065</b>	Rigenerazione di campo di calcio mediante: - Lieve correzione della superficie con apporto massimo negli avvallamenti di cm 2 di buon terreno agrario, livellato con mezzi meccanici e rifinito a mano (50% della superficie); - Arieggiamento del terreno in profondità con utilizzo di attrezzo dotato di tre lame a movimento sincronizzato verticale e orizzontale, distanti tra loro cm 30; - Semina a perforazione con seminatrice perforatrice a rullo, trainata da piccolo trattore attrezzato con gomme da prato capace di praticare nel terreno 500-600 fori al m <sup>2</sup> alla profondità di cm 1/3,5 e di seminare automaticamente la miscela di sementi predeterminata; - insabbiamento della superficie con l'utilizzo di apposito spandisabbia autocaricante, capace di lasciare sul terreno uno strato costante di sabbia dello spessore di mm 4-5; concimazione da eseguirsi in giusta dose, applicata con carrello spandiconcime; - livellamento superficiale eseguito con rete snodata, trainata da trattore leggero; - Rullatura eseguita con rullo da 5 q; Sementi: - Miscuglio composto da 40% Lolium perenne "Loretta", 20% Lolium perenne "Lisuna", 10% Poa pratensis "Sysport", 10% Poa pratensis "Mosa", 20% Poa pratensis "Parade", fornito in cantiere in confezioni sigillate e applicato in ragione di kg 25 ogni 1000 m <sup>2</sup> ; Concimi: - Fertilizzanti per nuova semina di prato composto da 18% N, 24% P2 O5, 6% K2 O, granulare, applicato in ragione di kg 25 ogni 1000 m <sup>2</sup> ; Sabbia: - Sabbia di fiume a granulometria inferiore a mm 2 (Ca)	m <sup>2</sup>	3,02			<b>19.P03.A35.180</b>	Formazione di pavimento grigio per campo di pattinaggio - hockey a rotelle, costituito da getto di calcestruzzo spessore cm 15, dosato a q 3 pe m <sup>3</sup> di cemento tipo 325 armato con rete elettrosaldada diametro 5 mm a maglia 20x20 tirato a frattazzo secondo le livellette prescritte, successivo spolvero di aggregato "durkrom" ad alta resistenza costituito da cemento quarzo ed ossido di ferro con dosatura di kg 2/m <sup>2</sup> , spessore finale mm 5 successivamente lavorato con lisciatrice-frattazzatrice meccanica, compresa la formazione di giunti di dilatazione con macchina idonea e loro sigillatura con impasto al silicone (Ok)	m <sup>2</sup>	21,24		
<b>19.P03.A35.175</b>	Formazione di pavimento grigio per campo di pattinaggio - hockey a rotelle costituito da getto in calcestruzzo spessore cm 15, dosato a q 3 per m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, armato con rete elettrosaldada diametro 5 mm a maglia 20x20 tirato a frattazzo secondo le livellette prescritte; successiva finitura mediante stesura a spatole di manto ad altissima resistenza costituito da un impasto di resine sintetiche viscoso a due componenti ed epossidico combinate con altri additivi e cariche minerali (polvere di ardesia) spessore finale mm 6; compresa la formazione di giunti di dilatazione con macchina idonea e sigillatura con speciale resina (Ok)	m <sup>2</sup>	33,33			<b>19.P03.A35.185</b>	Formazione di pavimentazione in erba artificiale per campo da tennis - calcetto, costituito da erba sintetica realizzata con fibra polipropilenica UV stabile - Tessitura: - Tufted 16000 per m <sup>2</sup> ; - Dorso: poliuretano o pvc speciale per esterni- drenaggio minimo 800 microfori per m <sup>2</sup> - peso gr 1750 al m <sup>2</sup> - spessore mm 22 (di cui mm 20 di fibra e mm 2 di dorso) - Misure teli m 3,72x36,70. Fissaggio fra i teli realizzati nella parte inferiore con strisce di cm 30-40 di tessuto polipropilenico ad alta resistenza, peso gr 130 al m <sup>2</sup> e colla speciale per esterni. Intasamento con sabbia silicea, minimo 90% di silicio, granulometria 0,1-0,5 mm fornita e stesa fino al completo intasamento per un quantitativo di kg 24-25 al m <sup>2</sup> . Ulteriore intasamento di sabbia e livellamento del manto da eseguirsi dopo 30-60 giorni dall'ultimazione del campo (Tn, Ca)	m <sup>2</sup>	36,39		
						<b>19.P03.A35.190</b>	Formazione di pavimentazione in erba artificiale per campo calcio - hockey, costituito da erba sintetica realizzata con fibra polipropilenica UV stabile - Tessitura: Tufted 19000 punti per m <sup>2</sup> Dorso: poliuretano o pvc speciale per esterni - drenaggio 900 microfori circa per m <sup>2</sup> - spessore mm 27 (di cui mm 25 di fibra e mm 2 di dorso) - misure e teli standard m 3,72x36,70. Fissaggio fra i teli realizzato nella parte inferiore con strisce di cm 30-40 di tessuto polipropilenico ad alta resistenza, peso gr 130 al m <sup>2</sup> e colla speciale per esterni. Intasamento con sabbia silicea, minimo 90% di silicio, granulometria 0,2-0,7 mm fornita e stesa fino al completo intasamento per un quantitativo di kg 28-30 al m <sup>2</sup> . Ulteriore intasamento di sabbia e livellamento del manto da eseguirsi dopo 30-60 giorni dall'ultimazione del campo (Ca, Ok)	m <sup>2</sup>	39,39		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P03.A35.195</b>	Provvista e posa di manto sportivo sintetico prefabbricato con particolare struttura a celle chiuse, avente spessore costante minimo 13mm in ogni punto della pavimentazione, a base di gomme sintetiche e cariche minerali, formato da uno strato superiore di colore rosso o beige o grigio con spessore non inferiore a mm 6.0 connotato da una tassellatura irregolare con canali intermedi che permettono un veloce deflusso delle acque meteoriche, di opportuna durezza, antisdrucciolo, antiriflesso, ottima resistenza alle scarpe chiodate, vulcanizzato a caldo e con strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura alveolare a forma esagonale asimmetrica nella direzione longitudinale che permette di ottenere un alto livello di comfort all'atleta durante la corsa, nel formato teli e nello spessore omologabile da F.I.D.A.L. e I.A.A.F. Il manto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento energia (UNI EN 14808): compresa tra 35% - 50% per valori tendenti al massimo. Deformazione verticale (UNI EN 14809): =2,0mm; allungamento a rottura (UNI EN 12239): =160%; Carico di rottura (UNI EN 12230): =0,50 MPa; Il materiale dovrà inoltre avere una certificazione che lo definisca come "Rifiuto non pericoloso"	m <sup>2</sup>	<b>71,26</b>			<b>19.P03.A35.215</b>	Provvista e posa di manto sportivo sintetico, calandrato e vulcanizzato con particolare struttura a celle chiuse, costituito da gomma poliisoprenica, cariche minerali, vulcanizzati, stabilizzanti e pigmenti coloranti (colori rosso o beige) Il manto dovrà avere un'impronta superficiale "tipo pista" antisdrucciolo ed essere costituito da teli prefabbricati di altezza compresa tra i 122-180 cm. Nello spessore di 6mm (6.4 Kg/mq) in colorazione bicolore nello spessore. Le giunzioni tra i teli dovranno risultare perfettamente chiuse ed impermeabilizzate, unite con il medesimo adesivo a base di resine poliurataniche impiegato per l'ancoraggio al sottofondo, secondo un'unica soluzione di continuità. Il materiale dovrà essere prodotto in accordo coi requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema di Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti. Il manto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Durezza 50+5 SHORE A (DIN53505); Resistenza all'abrasione: <170mmc (DIN53516 carico 5N); Esente da alogeni, cadmio, formaldeide da amianto; Reazione al fuoco: Classe 1(D.M.26.06.84 G.U. 25.08.84 CSE-RF2/75A RF3/77) ; Effetto bruciatura sigarette: (DIN 51961) Nessun effetto permanente; Solidità alla luce: grado 6 (ISO 105 -B02); Rimbaltzo della palla: (DIN18032/2)>95%				
<b>19.P03.A35.200</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	<b>82,19</b>								
<b>19.P03.A35.205</b>	Provvista e posa di manto sportivo sintetico prefabbricato con particolare struttura a celle chiuse, con spessore costante in ogni punto della pavimentazione, a base di gomme sintetiche e cariche minerali formato da uno strato superiore di colore rosso o beige o grigio di opportuno spessore e durezza, antisdrucciolo, buona resistenza alle scarpe chiodate, vulcanizzato a caldo con uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette di ottenere una risposta biomeccanica differenziata a seconda della sollecitazione di corsa, nel formato teli e nello spessore omologabile F.I.D.A.L. e I.A.A.F. Il manto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento energia (UNI EN 14808 compreso tra 35% - 50% per valori tendenti al minimo; Deformazione verticale (UNI EN 14809): =1,7mm; allungamento a rottura (UNI EN 12239): =170%; Carico di rottura (UNI EN 12230): =0,70 MPa; Il materiale dovrà inoltre avere una certificazione che lo definisca come "Rifiuto non pericoloso"	m <sup>2</sup>	<b>75,05</b>								
<b>19.P03.A35.210</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	<b>86,42</b>								
						<b>19.P03.A35.220</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	<b>42,25</b>		
						<b>19.P03.A35.225</b>	Dello spessore 8mm, colori rosso o beige	m <sup>2</sup>	<b>45,06</b>		
						<b>19.P03.A35.230</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	<b>52,30</b>		
						<b>19.P03.A35.235</b>	Dello spessore 10mm, colori rosso o beige	m <sup>2</sup>	<b>55,50</b>		
						<b>19.P03.A35.240</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	<b>56,87</b>		
						<b>19.P03.A35.245</b>	Provvista e posa di manto in erba sintetica, su sottofondo esistente, in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polipropilenica fibrillata 6600 Dtex. - 60Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in latex carboxillato imputrescibile e antistatico, fondo uniformemente drenante, spess tot. ca. mm.17, felpa spess. mm.15, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. gr/mq. 2182, 44100 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Tn/Pp/Pv/Bc)	m <sup>2</sup>	<b>63,03</b>		
											<b>29,21</b>

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P03.A35.250</b>	Provvista e posa di manto in erba sintetica, su sottofondo esistente, in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polipropilenica fibrillata 6600 Dtex. - 60Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in lattex carboxillato imputrescibile e antistatico, fondo uniforme drenante, spess tot. ca. mm.20, felpa spess. mm.18, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. gr/mq. 2402, 42000 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Tn/Pv/Pp/Ca)	m <sup>2</sup>	<b>30,46</b>			<b>19.P03.A35.270</b>	Provvista e posa di pavimentazione sintetica resistente all'azione aggressiva dei carburanti e lubrificanti per piste ciclabili e superfici polivalenti, resistente alle basse e alte temperature, composta da nr. 1 mano di fondo speciale latex acrilico bituminoso premiscelato con sabbia quarzifera e nr. 2 mani di resine elastomeriche acriliche modificate e legate con inerti ad alta resistenza all'usura, pigmentate nella massa e stese in opera a leggero rilievo antisdrucciolo per colata continua a freddo e livellata con spatole a più passate (Pp)	m <sup>2</sup>	<b>23,35</b>		
<b>19.P03.A35.255</b>	Provvista e posa di manto in erba artificiale di ultima generazione, su sottofondo esistente, in fibrillato lungo in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polietilene 8800 Dtex. 80Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in lattex carboxillato imputrescibile, fondo uniformemetne drenante, spess tot. ca. mm.42, felpa spess. mm.40, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. ca gr/mq. 2040, 9600 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Ca)	m <sup>2</sup>	<b>36,04</b>			<b>19.P03.A35.275</b>	Provvista e posa su sottofondo esistente di pavimento eterogeneo multistrato idelaminabile per uso sportivo, strato di usura in PVC ad alta concentrazione con finitura in poliuretano e superficie goffrata antisdrucciolo. Sottostrato in PVC espanso a cellule chiuse, rinforzato con fibra di vetro, che consente di ottenere una stabilità dimensionale particolarmente elevata. Con trattamento antibattericoSpessore mm. 5,0Peso Kg/mq 3,6Res. al fuoco Bfl-s1(Pp)	m <sup>2</sup>	<b>48,92</b>		
<b>19.P03.A35.260</b>	Provvista e posa di manto in erba artificiale di ultima generazione in monofili a 8 bandelle in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polietilene 11000 Dtex. 130Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in lattex carboxillato imputrescibile, fondo uniformemetne drenante, spess tot. ca. mm.52, felpa spess. mm.50, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. ca gr/mq. 2340, 8925 punti al mq, bicolore: verde chiaro + verde scuro, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Ca)	m <sup>2</sup>	<b>42,42</b>			<b>19.P03.A35.280</b>	Provvista e posa di pavimento vinilico per campi indoor da pallacanestro, pallavolo, pallamano. Composto da una struttura eterogenea multistrato monolitico, strato di usura in PVC ad alta concentrazione con suerficie goffrata antisdrucciolo e finitura in poliuretano. Strato intermedio ad alta densità, sottostrato in PVC espanso a celle chiuse, rinforzato con fibra di vetro. Rovescio con speciale goffratura che permette la posa autopusante ed assicura una costante eliminazione dell'eventuale umidità del sottofondo. Con trattamento antibatterico.Spessore mm. 8Peso Kg/mq. 5.5Res al fuoco Bfl-s1(Pp)	m <sup>2</sup>	<b>67,68</b>		
<b>19.P03.A35.265</b>	Provvista e posa di manto sportivo elastico a base di resine acriliche elastomeriche e granuli di gomma, a leggero rilievo antisdrucciolo, resistente alle basse temperture, costituito da: - manto di fondo speciale latex acrilico bituminoso premiscelato con sabbia quarzifera - nr. 3 strati di resina speciale sintetica acrilica contenete granuli di gomma pr l'assorbimento degli shock. Formazione del manto di finitura mediante stesa di nr. 2 strati di resina colorata 100% acrilica ad alta percentuale di pigmento e resistente ai raggi U.V. (Tn/Ca)	m <sup>2</sup>	<b>29,97</b>			<b>19.P03.A35.285</b>	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, dello spessore di mm 13, realizzato a freddo per colata in granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, compresa, ove necessario, la mano di primer poliuretano per ancoraggio al sottofondo e la finitura superficiale eseguita a spruzzo con vernice poliuretano antisdrucciolo, ad altissima resistenza agli agenti atmosferici ed all'usura; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	<b>36,39</b>		
						<b>19.P03.A35.290</b>	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	<b>41,24</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A35.295	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, dello spessore di mm 13, realizzato a freddo per colata in granuli di gomma sintetica di colore rosso, per piste (Al)	m <sup>2</sup>	54,58			19.P03.A35.335	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, impermeabile, dello spessore di mm 13 realizzato a freddo per colata in granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, compresa, ove necessario, la mano di primer poliuretano per ancoraggio al sottofondo e l'intasamento dello strato di base mediante stesa di miscela di resina poliuretano, granuli di gomma e cariche inerti e la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura d'impasto composto da resine e granuli di colore rosso, il tutto in ragione di 1,5 kg per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	57,58		
19.P03.A35.300	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	63,67			19.P03.A35.340	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	63,07		
19.P03.A35.305	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, dello spessore di mm 13 con la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di una miscela di resina poliuretano e granuli di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria; entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica, in ragione di almeno kg 1,5 per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	44,88			19.P03.A35.345	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, impermeabile, spessore mm 13, realizzato a freddo per colata continua di miscela di resina poliuretano bicomponente colorata, granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e cariche inerti con finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di una miscela di resina poliuretano colorata e granuli di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria, in ragione di almeno 1,5 kg per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 40/50 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	87,93		
19.P03.A35.310	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	48,51			19.P03.A35.350	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	94,01		
19.P03.A35.315	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto dello spessore di mm 13 con la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di una miscela di resina poliuretano colorata e di granuli di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria; entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica, in ragione di almeno kg 3 per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	54,58			19.P03.A35.355	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto impermeabile, dello spessore di mm 13 realizzato a freddo per colata continua di miscela di resina poliuretano bicomponente colorata, granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e cariche inerti con finitura superficiale eseguita mediante colata continua di resina poliuretano colorata tirata a racle, semina di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria ed ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 40/50 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	97,03		
19.P03.A35.320	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	60,66			19.P03.A35.360	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	103,08		
19.P03.A35.325	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, impermeabile dello spessore di mm 13, realizzato a freddo per colata in granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, compresa, ove necessario, la mano di primer poliuretano per ancoraggio al sottofondo, l'intasamento dello strato di base mediante stesa di miscela di resina poliuretano, granuli di gomma e cariche inerti e la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di impasto composto da resina poliuretano di colore rosso di adeguata granulometria ed ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 45/55 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	78,83			19.P03.A40	<b>TRACCIAMENTI</b>				
19.P03.A35.330	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	84,89			19.P03.A40.005	Tracciamento campi mediante formazione di canalette. (Bc)	cad	127,37		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A40.010	Tracciamento del campo in nastri di plastica tipo pesante opportunamente fissati. (Tn)	cad	667,10			19.P03.A40.075	Formazione di pedane per il lancio del peso-disco-martello, compreso scavo di sbancamento alla profondità di cm 25. Carico e trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta, stesura di cm 15 di ghiaione, getto di cls debitamente armato dosato con q 3 di cemento per uno spessore di cm 10, debitamente frattazato; fornitura e posa di cerchio di ferro sezione mm 6x70, diametro 2,135xpeso-martello diametro 2,50xdisco, opportunamente verniciato; il centro delle pedane sarà provvisto di opportuno scarico per le acque piovane. (Al)	cad	909,69		
19.P03.A40.015	Tracciamento campo in vernice speciale di colore bianco. (Tn)	cad	515,51			19.P03.A40.080	Fornitura e posa in opera di fermapiEDE in legno, sez. 10x11,4x122, verniciato, comprese le zanche di ancoraggio, per pedana per il lancio del peso (Al)	cad	272,90		
19.P03.A40.020	Tracciamento per campi da tennis mediante intaglio e successivo incollaggio delle linee gialle di materiale identico al manto. (Tn)	cad	879,36			19.P03.A40.085	Fornitura e posa in opera di corona circolare in ferro verniciato, per riduzione pedana da disco e martello. (Al)	cad	406,33		
19.P03.A40.025	Tracciamento per campo gioco pallacanestro in vernice speciale. (Pc)	cad	788,40			19.P03.A40.090	Fornitura e posa in opera di gabbia regolamentare di protezione per lanci conforme al R.T.I. IAAF o al regolamento tecnico internazionale FIDAL (Al)	cad	6.367,90		
19.P03.A40.030	Tracciamento per campo gioco pallavolo in vernice speciale. (Pv)	cad	454,86			19.P03.A40.095	Costruzione della fossa per il percorso della gara "3000 siepi" delle dimensioni in luce di m 3,66x3,66, profonda cm 66, comprendente: -Scavo di terreno vegetale per la formazione della fossa di invaso. -Getto di muretti perimetrali di contenimento e del pavimento con calcestruzzo dosato a q 250 di cemento, gettato contro terra e dentro cassetture, compreso la fornitura e posa sul fondo di piletta di scarico dell'acqua con tappo di gomma ed allacciamento al piu vicino pozzetto di scarico; rivestimento di parte del pavimento con lo stesso materiale della pista; fornitura e posa in opera di trave in legno costituente barriera delle dimensioni regolamentari Fidal di cm 369x12x12,7 sostenuta da appositi supporti (Al)	cad	4.548,51		
19.P03.A40.035	Tracciamento campo per gioco pallamano in vernice speciale. (Pm)	cad	727,77			19.P03.A40.100	Formazione di piazzola per i giudici d'arrivo di m 4x4, costituita mediante scavo di cassonetto sino ad una profondità di cm 25, stesura di strato di cm 15 di ghiaia costipata, formazione di battuto di cls, dosato a ql 3 di cemento, spessore cm 10, leggera armatura con ferro diametro mm 6 a maglia quadrata cm 20x20, finitura superficiale con malta cementizia lisciata e frattazata fine (Al)	cad	727,77		
19.P03.A40.040	Tracciamento e segnatura del campo in polvere bianca calcarea e posa ai quattro angoli delle bussole interrate su dado di calcestruzzo per l'infissione delle bandierine segna-angoli. (Ca)	cad	1.000,68								
19.P03.A40.045	Formazione della segnaletica fissa orizzontale completa, comprendente il tracciamento e la dipintura di corsie, partenze, cambi ecc. con vernice speciale colore bianco e colori diversi. (Al)	m	2,75								
19.P03.A40.050	Fornitura e posa di assi di battuta in legno di sezione cm 20x10x122 per salto in lungo, dati in opera verniciati con smalto bianco con incastri in ferro per agganci e rivestimento di una delle facce con pavimentazione sintetica, compreso l'alloggiamento in apposita cassetta in ferro con incastri di appoggio (Al)	cad	515,51								
19.P03.A40.055	Fornitura e posa di assi di battuta in legno di sezione cm 30x10x122 per salti in lungo, dati in opera verniciati con smalto bianco con incastri in ferro per agganci e rivestimento di una delle facce con pavimentazione sintetica, compreso l'alloggiamento in apposita cassetta in ferro con incastri di appoggio (Al)	cad	576,14								
19.P03.A40.060	Fornitura e posa di assi di battuta per il salto in lungo sezione cm 20x10x122 costruiti in speciale resina poliuretanicca ed anima in calcestruzzo armato, compreso l'alloggiamento in apposita cassetta in ferro con incastri d'appoggio (Al)	cad	697,42								
19.P03.A40.065	Fornitura e posa di centina in legno per il lancio del giavellotto, sez. 7x12, opportunamente fissata. (Al)	cad	363,88								
19.P03.A40.070	Fornitura e posa in opera di cassetta per il salto con l'asta in lamiera di ferro zincato, provvista di opportuni fori per smaltire acqua. (Al)	cad	473,05								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A40.105	Formazione di piazzola in cls m5x5, per basamento materassi di caduta per salto con l'asta, eseguita mediante scavo di cm 25, stesura di strato di cm 15 di ghiaia costipata, formazione di battuto in cls, dosato a q3 di cemento, spessore cm 10, leggera armatura con ferro diametro mm 6 a maglia quadrata cm 20x20, finitura superficiale con malta cementizia lisciata e frattazzata fine (Al)	cad	909,69			19.P03.A45.445	Fornitura e posa in opera degli attrezzi per gioco pallacanestro costituiti da: -n. 2 colonne a traliccio di tubo di acciaio verniciato, specchi regolamentari con la superficie di masonite temperata, canestri in ferro e retine in nylon, con la formazione di n. 2 plinti in cls. per l'ancoraggio delle attrezzature (Pc) - Per 2	cad	3.032,34		
19.P03.A40.110	Fornitura e posa in opera di palletti d'arrivo generale in tubolare di ferro verniciati, compreso la formazione di plinti di ancoraggio. (Al)	cad	81,88			19.P03.A45.450	Fornitura e posa in opera di attrezzatura per gioco pallavolo regolamentare FIP costituita da: -n. 2 montanti in tubo di acciaio con basi da fissare al pavimento con attacco a vite, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore muniti di tenditori per la tesatura con formazione di n. 2 plinti in cls aventi dimensioni m 0,80x0,80x0,80 per l'ancoraggio delle attrezzature (Pv)	cad	1.030,99		
19.P03.A40.115	Formazione fosse di caduta in sabbia, eseguite mediante scavo di cm 70/80, riempimento in pietrame cm 30/40 e sabbia cm 40, compreso il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato del materiale di risulta. (Al)	m <sup>2</sup>	24,26			19.P03.A45.455	Fornitura e posa in opera degli attrezzi per gioco pallacanestro mobili, costituiti da: -n. 2 colonne a traliccio in tubo di acciaio verniciato, specchi regolamentari con superficie di masonite temperata, canestri in ferro e retine in nylon, compreso fornitura di pesi in cemento per zavorra - Per 2	cad	3.153,63		
19.P03.A40.120	Fornitura e posa in opera di targhette indicatrici in alluminio anodizzato per la formazione della segnaletica fissa sui cordoli, fissate sul cordolo con speciali tasselli, compreso l'onere del tracciamento. (Al)	cad	9,69			19.P03.A45.460	Fornitura e posa in opera dell'attrezzatura per il gioco della pallavolo, costituita da: - n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore ed accessori per il montaggio (Pv)	cad	879,36		
19.P03.A40.125	Tracciamento di pavimentazione in erba artificiale per tennis e calcetto, ottenuta mediante rigatura realizzata con righe di larghezza di cm 5 dello stesso tessuto di colore giallo o bianco realizzato con intaglio; asporto del tessuto verde, inserimento della riga, incollaggio con fissaggio con striscia di tessuto polipropilenico spalmato. (Tn, Ca)	m	10,93			19.P03.A45.465	Fornitura e posa in opera dell'attrezzatura per il gioco della pallavolo, trasportabile, costituita da: - n. 2 montanti in tubo di acciaio, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore, tenditori per la tesatura, con formazione di n. 2 plinti in cls aventi dimensioni 0,80x0,80x0,80 cm per l'ancoraggio delle attrezzature (Pv)	cad	1.121,94		
19.P03.A40.130	Tracciamento di pavimentazione in erba artificiale per calcio e hockey, ottenuta mediante rigatura realizzata con righe di larghezza di cm 5/10 dello stesso tessuto di colore giallo o bianco realizzato con intaglio; asporto del tessuto verde, inserimento della riga colorata, incollaggio con fissaggio con striscia di tessuto polipropilenico spalmato. (Ca, Ok)	m	12,42			19.P03.A45.470	Fornitura e posa in opera di porte per gioco pallamano, regolamentari, in tubo di acciaio quadro 80x80, verniciato color bianco e nero, smontabili dim. m 3 x 2 compreso la formazione dei plinti di cls per l'ancoraggio delle attrezzature, complete di reti in nylon pesanti, regolamentari (Pm) - Per 2	cad	970,36		
19.P03.A45	<b>FORNITURE E POSA IN OPERA</b>					19.P03.A45.475	Fornitura e posa in opera di porte regolamentari per il calcetto in tubo di acciaio mm 80x80, verniciate, complete di occhielli per l'ancoraggio della rete e telaio posteriore, ancorabili a pavimento mediante volantini, dimensioni m 3 x 2, complete di reti in nylon tipo pesante colore bianco (ca) - Per 2	cad	909,69		
19.P03.A45.070	Cordolo in alluminio anodizzato completo di basamenti di supporto e di accessori per il montaggio, per piste di atletica (Al)	cad	6,06								
19.P03.A45.435	Fornitura e posa sulle testate dei campi di lastre di gomma oscillanti di dimensioni cm 20x2 con attacchi a forca. (Bc)	m	54,58								
19.P03.A45.440	Fornitura e posa in opera di attrezzi per il gioco tennis costituiti da: -n. 2 pali in ferro verniciati, completi di cremagliera in bronzo; -n. 1 rete centrale in lilion con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, completa di cavo, nastro centrale, tendirete in ottone, montanti; - formazione di n. 2 plinti in cls., dimensioni m. 0,80x0,80x0,80 per l'ancoraggio delle attrezzature	cad	727,77								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A45.480	Fornitura e posa in opera di porte calcio regolamentari in profilati di alluminio a sezione ovale, con nervature antiflessione, rete in cordoncino di polietilene, accessori per il montaggio, compresa la formazione dei plinti per l'ancoraggio (Ca) - Per 2	cad	1.425,20			19.P03.A50.090	Predisposizione di impianto di illuminazione per 4 campi da bocce affiancati (Bc)	m <sup>2</sup>	8,18		
19.P03.A45.485	Impianto pallacanestro a sbalzo dalle pareti di fondo, chiudibile a libro lateralmente. Telaio a muro e traversi verticali in tubolare d'acciaio sez. mm 80x40, incernierati con perni e guide in acciaio. Strutture reticolari orizzontali in tubolare diam. mm 50 con rinforzi in piatto d'acciaio sez. mm 40x4, tiranti di sostegno in tubolare diam. mm 30. Diagonale/i con incastro maschio/femmina del tipo conico ad azionamento manuale con apposita asta, per il bloccaggio in posizione di gioco. Fissaggio alle pareti mediante tasselli ad espansione o eventuali prigionieri con contropiastre esterne (esclusi dalla fornitura). Bulloneria di assemblaggio in classe 8.8. Verniciatura con vernice bicomponente a base poliuretanica. Caratteristica dell'impianto è che ruotandolo di 90° parallelamente al piano di gioco può essere accostato alle pareti di fondo, a destra o a sinistra. Comprensivo di 2 tralicci, 2 tabelloni in metacrilato sp. mm 15 con telaio portatabellone in acciaio verniciato, 2 canestri recrinabili, 2 retine. - Per 2	cad	5.967,66			19.P03.A50.095	Predisposizione di impianto di illuminazione per 1 campo da tennis, n. 4 pali di illuminazione (Tn)	m <sup>2</sup>	4,57		
19.P03.A45.490	Impianto pallacanestro a sbalzo dalle pareti di fondo, chiudibile a libro lateralmente. Telaio a muro e traversi verticali in tubolare d'acciaio sez. mm 80x40, incernierati con perni e guide in acciaio. Strutture reticolari orizzontali in tubolare diam. mm 50 con rinforzi in piatto d'acciaio sez. mm 40x4, tiranti di sostegno in tubolare diam. mm 30. Diagonale/i con incastro maschio/femmina del tipo conico ad azionamento manuale con apposita asta, per il bloccaggio in posizione di gioco. Fissaggio alle pareti mediante tasselli ad espansione o eventuali prigionieri con contropiastre esterne (esclusi dalla fornitura). Bulloneria di assemblaggio in classe 8.8. Verniciatura con vernice bicomponente a base poliuretanica. Caratteristica dell'impianto è che ruotandolo di 90° parallelamente al piano di gioco può essere accostato alle pareti di fondo, a destra o a sinistra. Comprensivo di 2 tralicci, 2 tabelloni in cristallo temperato STRATIFICATO sp. mm 8+8 con telaio portatabellone in acciaio verniciato, 2 canestri recrinabili, 2 retine. - Per 2	cad	6.617,27			19.P03.A50.100	Predisposizione di impianto di illuminazione per 1 campo da tennis, n. 6 pali di illuminazione (Tn)	m <sup>2</sup>	5,45		
19.P03.A50	<b>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE</b>					19.P03.A50.105	Predisposizione di impianto di illuminazione per 2 campi da tennis, n. 9 pali di illuminazione (Tn)	m <sup>2</sup>	6,97		
19.P03.A50.085	Predisposizione impianto di illuminazione per 2 campi da bocce affiancati (Bc)	m <sup>2</sup>	10,93			19.P03.A50.130	Impianto di illuminazione per 2 campi da tennis, n. 6 pali di illuminazione, 16 proiettori, con lampade agli ioduri metallici da 400 Watt, con resa luminosa 90 lumen/Watt su pali in acciaio di altezza m 9,00 compresa messa a terra, esclusa la linea di alimentazione (Tn)	m <sup>2</sup>	6,97		
						19.P03.A50.135	Impianto di illuminazione per un campo di calcio (allenamento), tutto compreso, collaudo a norme ENPI, garanzia di due anni per gli accessori elettrici; con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 44 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 58 lux - massimo illuminamento orizzontale 116 lux - altezza pali fuori terra m 12 - coefficiente di uniformità U%=36% (Ca)	m <sup>2</sup>	4,57		
						19.P03.A50.140	Impianto di illuminazione per campo di calcio e pista di atletica (Rugby, Baseball, Hockey, ecc.), tutto compreso, collaudo a norme ENPI; garanzia di due anni per gli accessori elettrici. Campo di calcio con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 114 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 78 lux - massimo illuminamento orizzontale 149 lux - coefficiente di uniformità U%=47%. Pista di atletica con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 48 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 33 lux - massimo illuminamento orizzontale 71 lux - coefficiente di uniformità U%=46% - su torrette h=m 20,00 (Ca, Al, Bs, Rg, Ok)	m <sup>2</sup>	5,45		
						19.P03.A50.145	Impianto di illuminazione di campo di calcio, tutto compreso, collaudo a norme ENPI; garanzia di due anni per gli accessori elettrici. Con caratteristiche: - valore medio illuminamento orizzontale 189 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 88 lux - valore massimo illuminamento orizzontale 389 lux - coefficiente di uniformità U%=42% su torrette h=m 20,00 (Ca, Rg, Bs, Ok, ecc.)	m <sup>2</sup>	10,93		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P03.A50.150</b>	Impianto di illuminazione per campo di calcio e pista di atletica, tutto compreso, collaudo a norme ENPI; garanzia di due anni per gli accessori elettrici. Campo di calcio con caratteristiche:- valore medio di illuminamento orizzontale 263 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 207 lux- valore massimo illuminamento orizzontale 389 lux- coefficiente di uniformità U%=49%. Pista di atletica con caratteristiche:- valore medio di illuminamento orizzontale 218 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 121 lux- valore massimo illuminamento orizzontale 284 lux- coefficiente di uniformità U%=60%. Su torrette h= m 25,00 (Ca, Al)	m <sup>2</sup>	<b>16,36</b>			<b>19.P03.A60.025</b>	Fornitura e posa in opera di copertura costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato a caldo, opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegati con speciali forbici di Archimede, opportunamente calibrate, ruote in lega leggera, telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira, ad alta tenacità, spalmato in pvc su entrambi i lati per un'altezza di m 2,50 circa, completo di una porta di accesso a battente di m 1,20x2 circa e fornitura di binari di scorrimento e relative zanche da annegare nelle fondazioni, con il rialzamento del telone sulle testate, ed apertura e chiusura della copertura con spinta manuale, tutto completo (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	<b>81,88</b>		
<b>19.P03.A50.155</b>	Illuminazione di grandi aree all'aperto (parcheggi, piazze, ecc.) con l'utilizzo di torri faro e l'ottenimento di illuminamento orizzontale di 10 lux	m <sup>2</sup>	<b>1,53</b>			<b>19.P03.A60.030</b>	Fornitura e posa in opera di copertura fissa, costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato a caldo opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegamenti con speciali traverse e crociere, con relative zanche ad uso tirafondi da annegare nei 4 plinti posti sui 4 angoli della struttura; telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira, ad alta tenacità, spalmato in pvc su entrambi i lati colore bianco per la parte superiore e verde per le testate e sui lati per un'altezza di m 2,50 circa (o altri colori a scelta), possibilità di rialzamento del telone sulle testate a mano, completo di una o più porte di accesso a battente di m 1,20x2 circa in alluminio anodizzato (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	<b>60,66</b>		
<b>19.P03.A50.160</b>	Idem come sopra, con l'ottenimento orizzontale di 20 lux	m <sup>2</sup>	<b>2,29</b>			<b>19.P03.A60.035</b>	Fornitura e posa di porte supplementari per uscita di sicurezza a battente di m 1,20x2,00 circa, in ferro zincato a caldo e specchiatura in lamiera o plexiglass, complete di serratura e maniglia. (bc,tn,Pp)	cad	<b>909,69</b>		
<b>19.P03.A60</b>	<b>COPERTURE</b>					<b>19.P03.A60.040</b>	Fornitura e posa in opera di copertura fissa, costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato a caldo opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegati con speciali traverse a crociere, con relative zanche ad uso tirafondi da annegare nei 4 plinti posti sui 4 angoli della struttura; telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira, ad alta tenacità, spalmato in pvc su entrambi i lati colore bianco per la parte superiore e verde per le testate e sui lati per un'altezza di m 2,50 circa (o altri colori a scelta), possibilità di rialzamento del telone sulle testate a mano, completo di una o più porte di accesso a battente di m 1,20x2 circa in alluminio anodizzato (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	<b>66,72</b>		
<b>19.P03.A60.005</b>	Fornitura e posa in opera di copertura costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato, opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegati con speciali forbici di Archimede, opportunamente calibrate, ruote in lega leggera, telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira ad alta tenacità armato su entrambi i lati per un'altezza di m 2,50, completo di una porta di accesso a battente di m 1,20x2 circa e fornitura di binari di scorrimento e relative zanche da annegare nelle fondazioni, con il rialzamento del telone sulle testate, ad apertura e chiusura della copertura con spinta manuale (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	<b>72,76</b>			<b>19.P03.A60.045</b>	Fornitura e posa in opera di coperture gonfiabili con foglio in materiale plastico in tessuto poliestere al 100% spalmato da entrambe le facce con cloruro di polivinile con additivi speciali per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 500	m <sup>2</sup>	<b>36,39</b>		
<b>19.P03.A60.010</b>	Fornitura e posa di dispositivi elettrici completi per l'apertura e la chiusura automatica della copertura, escluso testate. (B,Tn,Pp)	m <sup>2</sup>	<b>1,06</b>								
<b>19.P03.A60.015</b>	Fornitura e posa di apparecchio di manovra manuale con manovella, installato su motoriduttore, per apertura e chiusura automatica della copertura. (Bc,Tn,Pp)	cad	<b>909,69</b>								
<b>19.P03.A60.020</b>	Porte supplementari per uscite di sicurezza, a battente di misure m 1,20x2,00 circa, in alluminio anodizzato e specchiature in plexiglass, complete di serrature e maniglie. (Bc,Tn,Pp)	cad	<b>1.000,68</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P03.A60.050	Idem come sopra per superfici da m <sup>2</sup> 500 a 3000	m <sup>2</sup>	33,33			19.P05.A15	<b>Centina in legno di sezione cm 7x12, verniciata con smalto bianco, per il lancio del giavellotto, completa di accessori per il montaggio (Al)</b>				
19.P03.A60.055	Fornitura di coperture metalliche geodetiche con struttura metallica che sorregge un telaio in materiale plastico in tessuto poliestere al 100% spalmato da entrambe le facce con cloruro di polivinile con additivi speciali, strutture a cupola	m <sup>2</sup>	90,97			19.P05.A15.000	Per l'atletica	cad	215,05		
19.P03.A60.060	Idem come sopra, strutture a tunnel	m <sup>2</sup>	97,03			19.P05.A20	<b>Cassetta di inbucata per il salto con l'asta in lamiera di ferro zincato, provvista di opportuni fori per lo smaltimento dell'acqua (Al)</b>				
19.P03.A65	<b>TRIBUNE</b>					19.P05.A20.000	Per l'atletica	cad	227,70		
	<i>Nota: La tipologia delle fondazioni non può essere meglio specificata, dovendo valutarla di volta in volta con riferimento alle caratteristiche del terreno in cui si realizza la tribuna. Per la dimensione si fa riferimento alle Norme UNI 9931, UNI 9217 e UNI 9939 in rapporto con la differente capienza.</i>					19.P05.A25	<b>Bordo pedana in ferro zincato verniciato, di sezione mm 6x70</b>				
19.P03.A65.005	Tribune prefabbricate in cls con inerti leggeri, realizzate a gradoni, comprese fondazioni di tipologia semplice (sigma > 0,15 MPa) spalle di sostegno, corrimani a norma L. 13/89 verniciato con antiruggine e smalto sintetico. Capienza fino a 500 posti a sedere	cad	121,30			19.P05.A25.000	e diametro m 2.135 per lancio del martello	cad	177,10		
19.P03.A65.010	Capienza fino a 1000 posti a sedere	cad	91,93			19.P05.A25.005	e diametro m 2.50 per lancio del disco	cad	189,75		
19.P03.A65.015	Capienza fino a 1500 posti a sedere	cad	60,66			19.P05.A30	<b>Fermapiede in legno massiccio a strati verniciato per il getto del peso, comprese le zanche per l'ancoraggio (Al)</b>				
19.P03.A70	<b>RECINZIONI</b>					19.P05.A30.000	per l'atletica	cad	189,75		
19.P03.A70.005	Recinzioni di testate e risvolti per m 7,50 di campi da bocce in rete di filo di ferro trafilato rivestito di plastica, maglia 30x30, colore verde, altezza m 2,00. Telai di sostegno della rete in tubo di acciaio 40x2 (Bc)	m <sup>2</sup>	24,26			19.P05.A35	<b>Corona circolare in ferro verniciato per riduzione pedana da lancio del disco a lancio del martello, completa di accessori per il fissaggio (Al)</b>				
19.P03.A70.010	Recinzione area campi da tennis in rete di filo di ferro trafilato, rivestito di plastica, maglia 50x50, colore verde, altezza m 3,00 sulle testate e per m 7,30 sui risvolti, con completamento della recinzione di altezza m 1,00 con corrimano, telaio di sostegno della rete e corrimano in tubo acciaio 40x2, verniciati con antiruggine e smalto verde; con due porte di ingresso (Tm)	m <sup>2</sup>	21,82			19.P05.A35.000	Per l'atletica	cad	360,53		
19.P03.A70.015	Recinzione area campi da calcio in rete di filo di ferro trafilato, rivestito di plastica, maglia 50x50, colore verde, altezza m 2,20, telaio di sostegno della rete e corrimano in tubo di acciaio 40x2, verniciato con antiruggine e smalto verde; n. 2 porte d'ingresso; spinta 80 kg in sommità (Ca)	m <sup>2</sup>	78,83			19.P05.A40	<b>Gabbia regolamentare di protezione per lanci costituita da rete in nylon di altezza m 5,50, lunghezza m 25 e sostenuta da 8 pali in tubo di acciaio 50x20 mm verniciato e zincato, completa di tiranti in acciaio tenditori, accessori per il montaggio e bussole di ancoraggio da cementare nella pavimentazione (Al)</b>				
19.P05	<b>ATTREZZATURE SPORTIVE</b>					19.P05.A40.000	posa esclusa	cad	5.439,50		
19.P05.A05	<b>Asse di battuta in legno dim. cm 20x10x122 per salto in lungo, verniciato con smalto bianco, completo di incastri in ferro per l'aggancio, di rivestimento di una delle due facce con pavimentazione sportiva e di cassetta di ferro zincato con incastri d'appoggio per l'alloggiamento</b>					19.P05.A45	<b>Rete di protezione in PE per gabbie del lancio del disco e del martello. Maglia mm 40x40, in cordino di nylon diam. 4 mm, dimensioni 5,5x25 m (Al)</b>				
19.P05.A05.005	Per l'Atletica	cad	278,30			19.P05.A45.000	posa esclusa	cad	1.771,00		
19.P05.A10	<b>Asse di battuta in resina poliuretaniciana anima di calcestruzzo dim. cm 20x10x122 per salto in lungo, completo di incastri in ferro per l'aggancio, di rivestimento di una delle facce con pavimentazione sportiva e di cassetta di ferro zincato con incastri d'appoggio per l'alloggiamento (Al)</b>					19.P05.A50	<b>Trave in legno verniciato per corsa siepi, di dimensioni cm 369x12,7x12,7, sostenuta da supporti in acciaio verniciato su bussole di ancoraggio da cementare nella pavimentazione, completa di accessori per il montaggio (Al)</b>				
19.P05.A10.000	Per l'Atletica	cad	366,85			19.P05.A50.000	posa esclusa	cad	543,95		
						19.P05.A55	<b>Paletto di arrivo in acciaio verniciato completo di bussole da cementare in appositi plinti (Al)</b>				
						19.P05.A55.000	Posa esclusa	cad	35,42		
						19.P05.A60	<b>Lastre in gomma oscillanti sezione 20x2 cm con attacchi a forca complete di accessori per il fissaggio (Bc)</b>				
						19.P05.A60.000	Per il gioco delle bocce	m	35,42		
						19.P05.A65	<b>Assi paracolpi in legno verniciato su supporti metallici da saldare alla ringhiera, completi di accessori per il montaggio (Ok)</b>				
						19.P05.A65.000	Per l'hockey	m	15,18		
						19.P05.A70	<b>Attrezzatura mobile per il gioco del tennis costituita da n. 2 pali in ferro verniciato, rete in lilion con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, cavo tendirete, tendirete in ottone ed accessori per il montaggio (Tn)</b>				
						19.P05.A70.000	pali completi di cremagliera in bronzo e bussole da cementare nei plinti di ancoraggio	cad	417,45		
						19.P05.A70.005	su basamento a pavimento da fissare tramite tasselli ad espansione	cad	480,70		
						19.P05.A75	<b>Rete per il gioco del tennis</b>				
						19.P05.A75.000	in cordone catramato intrecciato, con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, fettuccia in tela pesante, portacavo e cavo tendirete (Tn)	cad	151,80		
						19.P05.A75.005	tipo pesante in cordone catramato intrecciato, con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, fettuccia in tela pesante, portacavo e cavo tendirete (Tn)	cad	177,10		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P05.A80</b>	<b>Seggiolone arbitro per campo da tennis dimensionato secondo regolamento FIT</b>					<b>19.P05.A95</b>	<b>Attrezzatura per il gioco della pallavolo</b>				
<b>19.P05.A80.000</b>	Per il tennis	cad	379,50			<b>19.P05.A95.000</b>	costituita da n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato, completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore, bussole di ancoraggio da cementare nei plinti di ancoraggio e accessori per il montaggio (Pv)	cad	632,50		
<b>19.P05.A85</b>	<b>Attrezzatura per il gioco del minibasket costituita da palo unico in acciaio verniciato, specchio 120x90 cm in masonite temperata, canestro in ferro e retina in nylon, bussola in acciaio da cementare nei plinti di ancoraggio (Pc)</b>					<b>19.P05.A95.005</b>	mobile costituita da n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato saldato su piastra di appoggio da fissare alla pavimentazione tramite tasselli, completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore ed accessori per il montaggio (Pv)	cad	733,70		
<b>19.P05.A85.000</b>	Per 2 pali	cad	1.049,95			<b>19.P05.A95.010</b>	per il gioco della pallavolo con montaggio a parete costituita da n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato, completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore ed accessori per il montaggio (Pv)	cad	430,10		
<b>19.P05.A90</b>	<b>Attrezzatura per il gioco della pallacanestro</b>					<b>19.P05.B00</b>	<b>Rete pesante per il gioco della pallavolo</b>				
<b>19.P05.A90.000</b>	costituita da palo unico in acciaio verniciato, specchio regolamentare con superficie in masonite temperata, canestro in ferro e retina in nylon, bussola in acciaio da cementare nei plinti di ancoraggio (Pc) - Per 2 pali	cad	2.530,00			<b>19.P05.B00.000</b>	pesante in polietilene completa di cavi di acciaio (Pv)	cad	75,90		
<b>19.P05.A90.005</b>	costituita da traliccio in tubo d'acciaio zincato e verniciato, specchi regolamentari in masonite temperata, canestri in ferro e retina in nylon, accessori per il fissaggio delle piastre di appoggio ai plinti di ancoraggio (Pc) - Per 2 pali	cad	2.593,25			<b>19.P05.B00.005</b>	in cordino di nylon diam. 6 mm, bordata nella parte superiore con fettuccia di cotone, completa di tasche porta-antenne, antenne in vetroresina e cavi di acciaio per la messa in tensione (Pv)	cad	120,18		
<b>19.P05.A90.010</b>	come alla voce 19.P05.A90.005 con tabelloni regolamentari in bilaminato (Pc) - Per 2	cad	2.087,25			<b>19.P05.B05</b>	<b>Porta per il gioco della pallamano o calcetto in tubo di acciaio quadro 80x80 mm zincato e verniciato bianco e nero, dimensioni 300x200 cm, completa di rete in cordino di nylon colore bianco</b>				
<b>19.P05.A90.015</b>	come alla voce 19.P05.A90.005, con tabelloni regolamentari in plexiglass (Pc) - Per 2	cad	3.326,95			<b>19.P05.B05.000</b>	e di accessori per il montaggio su volanti alla pavimentazione (Pm, Pp) - Per 2	cad	569,25		
<b>19.P05.A90.020</b>	come alla voce 19.P05.A90.005, con tabelloni regolamentari in cristallo stratificato (Pc) - Per 2	cad	3.795,00			<b>19.P05.B05.005</b>	bussola di ancoraggio ai plinti e accessori per il montaggio (Pm, Pp) - Per 2	cad	569,25		
<b>19.P05.A90.025</b>	come alla voce 19.P05.A90.005, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in masonite temperata (Pc) - Per 2	cad	3.162,50			<b>19.P05.B10</b>	<b>Rete per porta per il gioco della pallamano o del calcetto (Pm, Pp)</b>				
<b>19.P05.A90.030</b>	come alla voce 19.P05.A90.005, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in bilaminato (Pc) - Per 2	cad	2.656,50			<b>19.P05.B10.000</b>	tipo leggero in cordino di polietilene	cad	86,02		
<b>19.P05.A90.035</b>	come alla voce 19.P05.A90.005, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in plexiglass (Pc) - Per 2	cad	3.921,50			<b>19.P05.B10.005</b>	tipo pesante in cordino di nylon	cad	107,53		
<b>19.P05.A90.040</b>	come alla voce 19.P05.A90.005, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in cristallo stratificato (Pc) - Per 2	cad	4.427,50			<b>19.P05.B15</b>	<b>Porta per il gioco del calcio, in profilato di alluminio a sezione ovale con nervature antiflessione, dimensioni regolamentari, con bussole di ancoraggio, rete in cordoncino di polietilene e accessori per il montaggio (Ca)</b>				
<b>19.P05.A90.045</b>	a sbalzo ripiegabile a parete, da applicare tramite tasselli di ancoraggio, realizzata in tubi di acciaio zincato e verniciato, specchi regolamentari in masonite temperata, canestri in ferro e retina in nylon, compresi gli accessori per il montaggio, sbalzo canestro 3,2 m (Pc) - Per 2	cad	3.162,50			<b>19.P05.B15.000</b>	Per 2 porte	cad	1.062,60		
<b>19.P05.A90.050</b>	come alla voce 19.P05.A90.045, con tabelloni regolamentari in bilaminato (Pc) - Per 2	cad	3.036,00			<b>19.P05.B20</b>	<b>Rete per porte di calcio</b>				
<b>19.P05.A90.055</b>	come alla voce 19.P05.A90.045 con tabelloni regolamentari in plexiglass (Pc) - Per 2	cad	3.795,00			<b>19.P05.B20.000</b>	in cordoncino di polietilene (Ca)	cad	120,18		
<b>19.P05.A90.060</b>	come alla voce 19.P05.A90.045, con tabelloni regolamentari in cristallo stratificato (Pc) - Per 2	cad	4.427,50			<b>19.P05.B20.005</b>	in cordoncino di polietilene a maglia esagonale (Ca)	cad	145,48		
						<b>19.P05.B20.010</b>	pesante in cordoncino di polietilene diam. 5 mm (Ca)	cad	177,10		
						<b>19.P05.B25</b>	<b>bandierine d'angolo in tessuto giallo con asta in pvc bianco (Ca)</b>				
						<b>19.P05.B25.000</b>	per il gioco del calcio	cad	88,55		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P05.B30</b>	<b>Ostacoli</b>					<b>19.P05.C05</b>	<b>Nastro in plastica segna settori 200 m (AI)</b>				
<b>19.P05.B30.000</b>	mobili zincati e contrappesi (AI)	cad	120,18			<b>19.P05.C05.000</b>	per l'atletica	cad	41,75		
<b>19.P05.B30.005</b>	percorso 3000 siepi in legno regolamentare, serie di n. 4 (AI)	cad	2.466,75			<b>19.P05.C10</b>	<b>Asticelle per il salto in alto in alluminio (AI)</b>				
<b>19.P05.B35</b>	<b>Scalette per giudici di arrivo in acciaio verniciato a 8 posti (AI)</b>					<b>19.P05.C10.000</b>	per l'atletica	cad	8,86		
<b>19.P05.B35.000</b>	per l'atletica	cad	1.771,00			<b>19.P05.C15</b>	<b>Asticelle per il salto in alto</b>				
<b>19.P05.B40</b>	<b>Ritti</b>					<b>19.P05.C15.000</b>	in alluminio (AI)	cad	46,81		
<b>19.P05.B40.000</b>	per salto in alto in acciaio tubolare e telescopico (AI)	cad	278,30			<b>19.P05.C15.005</b>	in vetroresina (AI)	cad	117,65		
<b>19.P05.B40.005</b>	in acciaio tubolare e telescopico per salto con l'asta, basi con binari di scorrimento (AI)	cad	2.719,75			<b>19.P05.C15.010</b>	con l'asta in alluminio (AI)	cad	48,07		
<b>19.P05.B45</b>	<b>Zone di caduta</b>					<b>19.P05.C15.015</b>	con l'asta in vetroresina (AI)	cad	145,48		
<b>19.P05.B45.000</b>	per il salto in alto dim. cm 400x320x54 (AI)	cad	2.530,00			<b>19.P05.C20</b>	<b>Pistola starter (AI)</b>				
<b>19.P05.B45.005</b>	per il salto con l'asta dim. cm 520x500x102	cad	9.487,50			<b>19.P05.C20.000</b>	Per giudice di partenza	cad	177,10		
<b>19.P05.B50</b>	<b>Blocchi di partenza semplici (AI)</b>					<b>19.P05.C25</b>	<b>Podio premiazione a tre gradini (AI)</b>				
<b>19.P05.B50.000</b>	Per l'atletica, la coppia	cad	88,55			<b>19.P05.C25.000</b>	in legno dipinto di bianco	cad	366,85		
<b>19.P05.B55</b>	<b>Testimoni in legno cavo (AI)</b>					<b>19.P10</b>	<b>ATTREZZATURE PER AREE LUDICHE E GIOCHI BIMBI</b>				
<b>19.P05.B55.000</b>	Per la staffetta	cad	8,86				<i>Nota: Ideali per montaggio su superfici antitrauma di cui si rimanda all'articolo: 03.P07.F01 (Sezione Bioedilizia)</i>				
<b>19.P05.B60</b>	<b>Contagiri con campana (AI)</b>					<b>19.P10.A05</b>	<b>Gioco a molla tipo cavallo/moto/balena/rana maxi in polietilene rotazionale trattato ai raggi UV, robusto e resistente agli agenti atmosferici, ideale per parchi gioco, scuole, asili, villaggi turistici, stabilimenti balneari. Possono essere installati su qualsiasi superficie piana, anche su pavimentazioni rigide o su cemento. Gioco completamente riciclabile al 100% conforme alla normativa EN1176</b>				
<b>19.P05.B60.000</b>	Per l'atletica	cad	455,40			<b>19.P10.A05.005</b>	Dimensioni circa 55 cm x 115 cm x 90 cm	cad	379,50		
<b>19.P05.B65</b>	<b>Segnalatore numerico a 8 cifre (AI)</b>					<b>19.P10.A05.010</b>	A 2 molle per n.2 posti bimbi, dimensioni circa 70 cm x 120 cm x h 90 cm.	cad	480,70		
<b>19.P05.B65.000</b>	alimentato a corrente	cad	543,95			<b>19.P10.A05.015</b>	Dimensione cm 190 x 55 x 75 altezza - Bilanciere a molla con struttura in metallo e doppia seduta in plastica rigida.	cad	543,95		
<b>19.P05.B70</b>	<b>Asta numerica per misurazione salto in alto e salto con l'asta in alluminio con livella (AI)</b>					<b>19.P10.A10</b>	<b>Palla per arrampicata.</b> Dimensioni: Diametro mt 3,00 x altezza mt 1,80 - in resistente polietilene, a forma sferica, con grande giocabilità, per aree gioco bimbi in diverse colorazioni				
<b>19.P05.B70.000</b>	per l'atletica	cad	455,40			<b>19.P10.A10.005</b>	Compresi ancoraggi per fissaggio su pavimentazione antitrauma.	cad	1.265,00		
<b>19.P05.B75</b>	<b>Picchi segnaletici (AI)</b>					<b>19.P10.A15</b>	<b>Gioco composto da tre torri collegate tra di loro, con uno scivolo a tubo, tre scivoli aperti, una arrampicata e una scaletta. Struttura autoportante realizzata in polietilene rotazionale ad alta qualità, resistente ai raggi UV, può essere posata e messa in opera senza alcun tipo di fondamenta.</b>				
<b>19.P05.B75.000</b>	per lancio martello e giavelotto	cad	15,18			<b>19.P10.A15.005</b>	Dimensioni Mt. 6,50 x 4,20 x 2,70 h. In diversi colori	cad	5.692,50		
<b>19.P05.B80</b>	<b>Rotella metrica con nastro in acciaio</b>					<b>19.P10.A20</b>	<b>Gioco completo con tre scivoli aperti, una scaletta e una arrampicata di accesso. Struttura autoportante realizzata in polietilene rotazionale ad alta qualità, resistente ai raggi UV, può essere posata e messa in opera senza alcun tipo di fondamenta.</b>				
<b>19.P05.B80.000</b>	m 20 (AI)	cad	31,63			<b>19.P10.A20.005</b>	Dimensioni Mt. 5,90 x 3,50 x 2,70 h. In varie colorazioni	cad	2.656,50		
<b>19.P05.B80.005</b>	m 50 (AI)	cad	84,76			<b>19.P10.A25</b>	<b>Castello gioco (tipo pirati) - per aree pubbliche Castello in alluminio e polietilene a tema nave con scivolo doppio, scivolo spirale e diversi pannelli gioco. Certificazione TUV EN 1176. Con diverse possibilità nella scelta dei componenti e nel montaggio. Completamente ampliabile e modulare. CERTIFICAZIONE TUV EN1176, GIOCO ADATTO AD AREE PUBBLICHE</b>				
<b>19.P05.B80.010</b>	m 100 (AI)	cad	151,80			<b>19.P10.A25.005</b>	Dim. mt 7,60 x 5,60 x 4,8 altezza	cad	7.590,00		
<b>19.P05.B85</b>	<b>Pesi in ghisa nera tarata</b>										
<b>19.P05.B85.000</b>	kg 7,26 (AI)	cad	44,28								
<b>19.P05.B85.005</b>	kg 6,00 (AI)	cad	44,28								
<b>19.P05.B85.010</b>	kg 5,00 (AI)	cad	39,22								
<b>19.P05.B85.015</b>	kg 4,00 (AI)	cad	32,89								
<b>19.P05.B85.020</b>	kg 3,00 (AI)	cad	27,83								
<b>19.P05.B90</b>	<b>Dischi in legno, completi di cerchi in ferro con vite di taratura</b>										
<b>19.P05.B90.000</b>	kg 2,00 (AI)	cad	101,20								
<b>19.P05.B90.005</b>	Kg 1,75 (AI)	cad	93,61								
<b>19.P05.B90.010</b>	Kg 1.50 (AI)	cad	88,55								
<b>19.P05.B90.015</b>	Kg 1.00 (AI)	cad	73,37								
<b>19.P05.B95</b>	<b>Martelli in piombo ricoperti di ottone</b>										
<b>19.P05.B95.000</b>	da Kg 7.26 (AI)	cad	271,98								
<b>19.P05.B95.005</b>	in ghisa nera da Kg 6.00 (AI)	cad	101,20								
<b>19.P05.B95.010</b>	in ghisa nera da Kg 5.00 (AI)	cad	101,20								
<b>19.P05.C00</b>	<b>Giavelotti in betulla finlandese, puntale in lega leggera</b>										
<b>19.P05.C00.000</b>	Kg 0.80 (AI)	cad	79,70								
<b>19.P05.C00.005</b>	Kg 0.60 (AI)	cad	69,58								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
19.P10.A30	<b>Altalena doppia in legno di abete trattato in autoclave con pali quadrati da mm 90 x 90. le 2 sedute di cui una a cestello per bambini da 9 a 36 mesi sono fornite con catene anti-intrappolamento delle dita e certificate EN1176. Prodotto di alta qualità, con possibilità di essere installato in qualsiasi ambiente esterno.</b>					19.P15.A40.010	gittata max 30 m (Ca)	cad	273,24		
19.P10.A30.005	Dimensioni Mt. 3,00 x 1,93 x 2,20	cad	632,50			19.P15.A45	<b>Bocche da presa rapide per idranti in bronzo-ottone, compresa raccorderia e pezzi speciali</b>				
<b>19.P15 ATTREZZATURE SPECIALI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE</b>						19.P15.A45.005	Diametro 1	cad	27,32		
19.P15.A05	<b>Elettropompa centrifuga autoadescante con motore trifase completa di quadro elettrico di protezione e di comando,</b>					19.P15.A50	<b>Irrigatore semovente completo di 50 m di tubo di plastica in polietilene rinforzato per tenuta in pressione completo di accessori per l'attacco rapido</b>				
19.P15.A05.000	Potenza 3 Hp	cad	1.152,30			19.P15.A50.005	(Ca)	cad	1.394,66		
19.P15.A05.010	Potenza 5 Hp	cad	1.695,10			<b>19.P20 MANUFATTI IN CEMENTO</b>					
19.P15.A05.015	Potenza 10 Hp (Ca)	cad	1.998,70			19.P20.A05	<b>Pozzetti in cls prefabbricato a sezione quadra completi di chiusino (non sifonati)</b>				
19.P15.A10	<b>Elettrovalvola automatica, funzionamento a 24 V, in resina sintetica con regolatore di flusso,</b>					19.P20.A05.005	30x30x30 cm	cad	27,32		
19.P15.A10.005	Diametro 1" e 1/2	cad	115,12			19.P20.A05.010	40x40x40 cm	cad	32,89		
19.P15.A10.010	Diametro 2	cad	164,45			19.P20.A05.015	40x40x60 cm (Bc)	cad	37,95		
19.P15.A10.015	Diametro 1" e 1/2 con riduttore di pressione	cad	180,90			19.P20.A05.020	40x40x80xcm (Ca)	cad	43,64		
19.P15.A10.020	Diametro 2" con riduttore di pressione	cad	230,23			19.P20.A10	<b>Pozzetti in cls prefabbricato sifonati 45x45x90 cm</b>				
19.P15.A15	<b>Valvola idraulica automatica in resina sintetica con regolatore di flusso,</b>					19.P20.A10.005	Con chiusino carrabile	cad	73,37		
19.P15.A15.005	Diametro 1" e 1/2	cad	110,06			19.P20.A10.010	Con chiusino non carrabile	cad	65,78		
19.P15.A15.010	Diametro 2	cad	158,13			19.P20.A15	<b>Plinti in cls prefabbricato per ancoraggio pali di illuminazione con tubo di cemento di diametro cm 20 incorporato nel getto</b>				
19.P15.A20	<b>Elettrovalvola automatica, funzionamento a 24 V, in bronzo, con regolatore di flusso,</b>					19.P20.A15.005	Dim 1x1x1 m	cad	110,06		
19.P15.A20.005	Diametro 1	cad	182,16			19.P20.A20	<b>Canalette in cls prefabbricate, larghezza utile cm 20 e profondità cm 15/20 coperte con lastre di cemento rimovibili</b>				
19.P15.A20.010	Diametro 1" e 1/2	cad	260,59			19.P20.A20.005	Per spessore cm 5 (Tn)	cad	21,00		
19.P15.A20.015	Diametro 2	cad	279,57			19.P20.A25	<b>Canalette in cls prefabbricate, a cielo aperto per raccolta e convogliamento acque piovane (Al)</b>				
19.P15.A20.020	Diametro 2" e 1/2	cad	316,25			19.P20.A25.005	cm 25 x 15	cad	12,14		
19.P15.A20.025	Diametro 3	cad	351,67			19.P20.A30	<b>Vasca in cemento prefabbricato per l'accumulo di acqua, completa di fondo e coperchio carrabile (Ca)</b>				
19.P15.A25	<b>Valvola idraulica automatica in bronzo con regolatore di flusso,</b>					19.P20.A30.005	della capacità di metri cubi 5 da interrare	cad	1.819,07		
19.P15.A25.005	Diametro 1	cad	151,80			19.P20.A30.010	Della capacità di metri cubi 10 (Ca)	cad	3.638,14		
19.P15.A25.010	Diametro 1" e 1/2	cad	230,23			<b>19.P21 MANUFATTI IN MATERIE PLASTICHE ED ACCESSORI</b>					
19.P15.A25.015	Diametro 2	cad	254,27			19.P21.A05	<b>Lastre trasparenti in policarbonato con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura,</b>				
19.P15.A25.020	Diametro 2" e 1/2	cad	285,89			19.P21.A05.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	40,48		
19.P15.A25.025	Diametro 3	cad	302,34			19.P21.A05.010	Spessore mm 3	m <sup>2</sup>	59,46		
19.P15.A30	<b>Programmatore per il comando delle elettrovalvole, a funzionamento automatico o manuale, completa di carenatura in acciaio verniciato, quadro di comando con quadrante giornaliero-bisettimanale, quadrante orario 24 ore, quadrante comando indipendente degli irrigatori (Ca)</b>					19.P21.A05.015	Spessore mm 4	m <sup>2</sup>	78,43		
19.P15.A30.005	A 8 stazioni	cad	727,38			19.P21.A05.020	Spessore mm 5	m <sup>2</sup>	99,94		
19.P15.A30.010	A 12 stazioni	cad	848,82			19.P21.A05.025	Spessore mm 6	m <sup>2</sup>	118,91		
19.P15.A35	<b>Irrigatore dinamico in resina antiurto facilmente smontabile per manutenzione, con riduttori, sistema di richiamo a fine irrigazione e parzializzatori di settore a 90 o 180 gradi,</b>					19.P21.A05.030	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	160,02		
19.P15.A35.005	A corpo interrato, gittata max 10 m	cad	84,76			19.P21.A05.035	Spessore mm 9,5	m <sup>2</sup>	188,49		
19.P15.A35.010	A corpo fuori terra, gittata max 10 m	cad	45,54			19.P21.A05.040	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	236,56		
19.P15.A35.015	A corpo interrato, gittata max 16 m (Ca)	cad	99,94			19.P21.A10	<b>Profilati di giunzione in policarbonato, per lastre trasparenti compreso il taglio su misura:</b>				
19.P15.A35.020	A corpo fuori terra, gittata max 16 m (Ca)	cad	54,40			19.P21.A10.005	ad H o a L	m	14,55		
19.P15.A40	<b>Irrigatore a turbina demoltiplicata, in resina antiurto facilmente smontabile per manutenzione, con sistema di richiamo a fine irrigazione e parzializzatori di sezione a 90 o 180 gradi, a corpo interrato,</b>										
19.P15.A40.005	gittata max 16 m (Ca)	cad	121,44								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.P25</b>	<b>MATERIALI INERTI VARI, TERRENI SPECIALI, TERRENI STABILIZZATI, FERTILIZZANTI NATURALI E CHIMICI, SEMENTI</b>					<b>19.P25.A95</b>	<b>Perlite espansa con granulometria inferiore a 5 mm, confezionata in sacchi</b>				
19.P25.A05	Terreno naturale, per giardinaggio e piantumazioni esente da ogni sostanza estranea quali erbe infestanti permanenti, radici, ciottoli, proveniente da strati superficiali attivi					19.P25.A95.005	per tutti i campi	m <sup>3</sup>	82,23		
19.P25.A05.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	15,81			19.P25.B00	<b>Fertilizzante minerale bilanciato specifico</b>				
19.P25.A10	Miscela a base di terra d'erica vagliata, a granulometria fine per colture acidofile con pH compreso tra 4 e 4,5					19.P25.B00.005	per tappeti erbosi tipo 20-5-8-2	kg	2,76		
19.P25.A10.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	121,44			19.P25.B05	<b>Fertilizzante minerale granulare a cessione controllata specifico</b>				
19.P25.A15	Terra d'erica concentrata per colture acidofile pH 4,5					19.P25.B05.005	per tappeti erbosi tipo 14-0-19-3	kg	2,19		
19.P25.A15.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	146,11			19.P25.B10	<b>Fertilizzante minerale azotato a lunga azione specifico</b>				
19.P25.A20	Terriccio vagliato speciale per la realizzazione di prati erbosi con 30% minimo di sostanze umizzanti e pH neutro (Ca)					19.P25.B10.005	per tappeti erbosi fortemente calpestati tipo 32-0-0	kg	3,48		
19.P25.A20.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	66,41			<b>19.A01</b>	<b>CAMPI DA GIOCO E SUPERFICI SPORTIVE</b>				
19.P25.A25	Terriccio specifico per rigenerazione di tappeti erbosi, a base di sostanze organiche e terreno organico (Ca)						<i>Nota: lavori ed opere compiute con analisi prezzi</i>				
19.P25.A25.005	per campi in terra	q	5,16			19.A01.A01	<b>CAMPO DA CALCIO</b>				
19.P25.A30	Terriccio specifico per rigenerazione di tappeti erbosi, a base di torba e cortecchia di elevate caratteristiche di ritenzione idrica (Ca)						Realizzazione di campo da gioco di calcio in erba compreso spianamento e scavo del terreno con mezzi meccanici fino a 30 cm di profondità, spianamento (con adeguate pendenze per il deflusso delle acque), compattazione del terreno e reinterro degli scavi, fornitura e posa di geotessile per drenaggi (g/mq 150), di torba in balle di tipo Nazionale, formazione di prato compresa la regolarizzazione del piano, provvista di sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato degli eventuali materiali di risulta. Escluso l'impianto di drenaggio.				
19.P25.A30.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	72,74			19.A01.A01.005	In erba	m <sup>2</sup>	10,02	4,01	40,03%
19.P25.A35	Terriccio a base di stallatico e humus (Ca)					19.A01.A05	<b>CAMPO DA CALCETTO</b>				
19.P25.A35.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	72,74				Formazione e posa di campo da calcetto in erba sintetica composto da strato di sabbia di 20 cm di spessore per riempimento scavi, realizzazione di massicciata in ghiaia spessore cm 25 steso a più strati, sistemazione fondo scavo, rullatura profilatura e posa di tessuto non tessuto da gr. 250/mq, esecuzione di muretto di contenimento del campo costituito da elementi prefabbricati in cls, fornitura e posa in opera di strato di base bituminoso spess. cm 6 disteso e rullato a caldo, fornitura e posa di manto sportivo in erba sintetica in polietilene spessore mm 27, Tracciamento linee regolamentari gioco calcio.				
19.P25.A40	Stallatico fermentato a base di letame di origine equina e/o bovina (Ca)					19.A01.A05.005	in erba sintetica	m <sup>2</sup>	61,01	17,85	29,26%
19.P25.A40.005	per campi in terra	q	15,76			19.A01.A10	<b>CAMPO DA TENNIS</b>				
19.P25.A45	Torba nera vagliata in balle, nazionale (Ca)						Formazione e posa di campo da tennis composto da strato di sabbia di 20 cm di spessore per riempimento scavi, realizzazione di massicciata in ghiaia spessore cm 25 steso, sistemazione fondo scavo, rullatura profilatura e posa di tessuto non tessuto da gr. 250/mq, esecuzione di muretto di contenimento del campo costituito da elementi prefabbricati in cls, realizzazione di sottofondo igroscopico, fornitura e posa di manto sportivo in terra stabilizzata per sottofondo e per spolvero superficiale per 3 cm di spessore, tracciamento linee regolamentari eseguita con nastri bianchi.				
19.P25.A45.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	96,14			19.A01.A10.005	in terra rossa	m <sup>2</sup>	82,11	12,28	14,96%
19.P25.A50	Torba nera vagliata in balle, di importazione (Ca)					19.A01.A12	<b>CAMPO DA TENNIS</b>				
19.P25.A50.005	per campi in terra	m <sup>3</sup>	157,49				Fornitura e posa in opera di pavimentazione sportiva outdoor costituita da piastrelle forate in polipropilene stabilizzato ai raggi UV caratterizzate da dimensioni in pianta modulari quadrate, a perfetta planarità con aggancio rapido tipo Snap-fit, materiale resistente agli agenti chimici, ai batteri e ai funghi. La superficie forata è finalizzata al corretto drenaggio dell'acqua. La posa in opera è effettuata a secco su una superficie piana, con eventuale impiego di geotessuto, tale da garantire il perfetto aggancio tra le piastrelle. Comprensivo del giunto di dilatazione necessario in corrispondenza dei cordoli laterali. Idoneo anche per soluzioni di pavimentazione temporanea. Prodotto certificato ITF (Industrial Tennis Federation) Per la disciplina sportiva del tennis.				
19.P25.A55	Polvere rossa specifica per la realizzazione di manti superficiali					19.A01.A12.005	dimensioni 30,5x30,5 cm (12x12 pollici)	m <sup>2</sup>	32,00	2,91	9,09%
19.P25.A55.005	per campi da tennis	q	9,68			19.A01.A12.010	dimensioni 30,5x30,5 cm (12x12 pollici) su geotessuto per regolarizzazione superficie di posa	m <sup>2</sup>	37,76	3,08	8,15%
19.P25.A60	Terre speciali stabilizzate drenanti per la realizzazione di manti superficiali					19.A01.A12.015	dimensioni 25x25 cm	m <sup>2</sup>	32,34	3,25	10,05%
19.P25.A60.005	per il gioco delle bocce (Bc)	m <sup>3</sup>	39,34			19.A01.A12.020	dimensioni 25x25 cm su geotessuto per regolarizzazione superficie di posa	m <sup>2</sup>	38,11	3,42	8,98%
19.P25.A65	Terre speciali stabilizzate drenanti per la realizzazione di manti superficiali in terra stabilizzata										
19.P25.A65.005	(Ca, Pp)	m <sup>3</sup>	39,34								
19.P25.A70	Filler calcareo o serpentinoso per la realizzazione di sottofondi campi da gioco in terre stabilizzate										
19.P25.A70.005	(Bc, Tn)	q	5,44								
19.P25.A75	Sabbia quarzifera per intasamenti superfici in erba sintetica										
19.P25.A75.005	(Pp)	m <sup>3</sup>	36,43								
19.P25.A80	Argilla espansa con granulometria compresa tra 8 e 12 mm, confezionata in sacchi										
19.P25.A80.005	per tutti i campi	m <sup>3</sup>	54,40								
19.P25.A85	Argilla espansa con granulometria compresa tra 8 e 12 mm, sfusa										
19.P25.A85.005	per tutti i campi	m <sup>3</sup>	43,64								
19.P25.A90	Vermiculite espansa confezionata in sacchi										
19.P25.A90.005	per tutti i campi	m <sup>3</sup>	106,26								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.A01.A15</b>	<b>PISTE E PEDANE DI ATLETICA</b> Manto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL/IAFF vigenti (e relative norme UNI e DIN del settore) comprensivo di sottostruttura, strato sottofondazione bituminoso, manto colato in opera di spessore mm 13 e trattamento superficiale con legante sintetico.					<b>19.A05.A05.010</b>	Per n.2 campi da gioco di calcio con un consumo di 140 l/minuto	m <sup>2</sup>	<b>5,31</b>	2,43	45,76%
<b>19.A01.A15.005</b>	con battuto di cls spessore 15 cm con rete elettrosaldata, strato bituminoso 5 cm, geotessile non tessuto, manto colato in opera costituito da leganti, materiali inerti ed additivi	m <sup>2</sup>	<b>75,12</b>	40,26	53,60%	<b>19.A05.A05.015</b>	Per n.1 campo da gioco di calcio con un alto consumo d'acqua di 280 l/minuto	m <sup>2</sup>	<b>5,86</b>	2,43	41,47%
<b>19.A01.A15.010</b>	con battuto di cls spessore 15 cm con rete elettrosaldata, strato bituminoso 5 cm, geotessile non tessuto, manto in teli di gomma sintetica costituito da leganti, materiali inerti ed additivi con finitura superficiale gofrata o spruzzata	m <sup>2</sup>	<b>67,20</b>	32,48	48,34%	<b>19.A05.B05</b>	<b>TUBAZIONI, DRENAGGI, IRRIGAZIONI</b>				
<b>19.A01.A20</b>	<b>CAMPO DA BASKET</b> in parquet in listoni maschio-femmina, inchiodato, applicato su battuto in cls, Comprensivo di barriera al vapore, listoni di legno 129 mm x 3700 mm, ai sensi delle normative FIP e FIBA vigenti.					<b>19.A05.B05.005</b>	Costruzione di un collettore per la raccolta delle acque provenienti dal campo mediante scavo di terreno in sezione ristretta con formazione di pendenze. Fornitura e posa in opera di tubi di cemento di diametro 20 cm su sottofondo in sabbia. Rinfianco tubi e riempimento degli scavi con materiale inerte pulito (Ca)	m	<b>27,30</b>		
<b>19.A01.A20.005</b>	in listoni di legno massello di faggio o castagno pressovaporato e preverniciato	m <sup>2</sup>	<b>138,27</b>	31,37	22,69%	<b>19.A05.B05.010</b>	Realizzazione di un canale di drenaggio sotterraneo della sezione di cm 40x60 nella zona di rispetto tra il limite del campo e la pista di atletica e l'area esterna, per il risanamento delle zone di maggior accumulo delle acque di scolo sotterranee; fornitura e posa di tubo per drenaggio in pvc forato; riempimento con ciottoli di fiume stratificati con soprastanti cm 20 di terra agraria mista a sabbia, sono esclusi gli allacciamenti (Ca)	m	<b>23,06</b>		
<b>19.A01.A20.010</b>	in listoni di legno massello di rovere pressovaporato e preverniciato	m <sup>2</sup>	<b>161,38</b>	51,66	32,01%	<b>19.A05.B05.015</b>	Formazione di pozzetti d'ispezione, con chiusino in ghisa dim. cm 40x40x80 (Ca)	cad	<b>139,49</b>		
<b>19.A01.A25</b>	<b>CAMPO PER IMPIANTI INDOOR POLIVALENTI</b> (Basket, Pallavolo, Pallamano) con pavimento sportivo vinilico polivalente con superficie gofrata, opaca e antiscivolo, marcato CE, conforme alle norme EN 14904:2006, colore a scelta, spess. 6.5 mm, in teli di h: 200 cm, reazione al fuoco (EN 13501-1), compreso idoneo collante su supporto cementizio persistente, saldatura a caldo dei teli con cordolo in PVC.					<b>19.A05.B05.040</b>	Impianto di drenaggio e umidificazione costituito da una rete in tubi di pvc corrugati di diametro mm 50, fessurati, flessibili rivestiti con filtro di fibra in polipropilene imputrescibile, posti a spina di pesce ad un interasse di m 2 ed alla profondità di cm 40. Verticalmente sopra il tubo e per tutta la sua lunghezza viene posto un pannello di polistirolo espanso, trattato ad alta impermeabilità. La posa del materiale e completamente automatica e viene realizzato a mezzo di speciali attrezzature con controllo automatico di pendenza laser. L'impianto puo funzionare sia come drenaggio sia come umidificazione del sottosuolo servendosi di un sistema di carico che funziona a mezzo di idrovalvole completo di pozzetti, valvole, collettori e tutto quanto occorre per il perfetto funzionamento considerando la sola superficie di gioco (Ca)	m <sup>2</sup>	<b>5,45</b>		
<b>19.A01.A25.005</b>	per palestre	m <sup>2</sup>	<b>67,12</b>	28,77	42,87%	<b>19.A05.B05.045</b>	Fornitura e posa di elettropompa centrifuga con motore trifase da 10 HP, completa di quadro elettrico di protezione e di comando, compreso pozzetto di ispezione attacco, escluso il collegamento all'acquedotto comunale. (Ca)	cad	<b>3.638,32</b>		
<b>19.A01.A25.010</b>	per campi da tennis sintetici colore verde, comprensivi di pali, rete e tracciati	m <sup>2</sup>	<b>76,50</b>	30,72	40,16%						
<b>19.A01.B01</b>	<b>PISTA CICLABILE</b> di 2,00 m di larghezza media, composta da scavo generale di sbancamento, livellamento del terreno, cordoli prefabbricati in cls posati in opera, provvista e stesa di misto granulare per fondazioni stradali, compattazione con rullo pesante e formazione di pavimentazione ecologica in terra stabilizza per uno spessore di 10 cm										
<b>19.A01.B01.005</b>	in pavimentazione ecologica in terra stabilizzata	m <sup>2</sup>	<b>57,18</b>	24,31	42,51%						
<b>19.A01.B01.010</b>	in pavimentazione di conglomerato bituminoso	m <sup>2</sup>	<b>40,11</b>	16,79	41,85%						
<b>19.A01.B01.015</b>	pavimentazione in lastricato di masselli in sienite o diorite (tipo autobloccanti)	m <sup>2</sup>	<b>288,74</b>	108,85	37,70%						
<b>19.A05</b>	<b>IMPIANTISTICA</b> <i>Nota: OPERE COMPIUTE</i>										
<b>19.A05.A05</b>	<b>impianto di drenaggio con funzionamento completamente automatico a mezzo di irrigatori interrati e centralina automatica di comando. Impianto composto da un irrigatore ogni 500 mq con installazione fissa con raggio d'apertura di m 16 ad una pressione di 4,5 atm con movimento rotatorio; n.1 programmatore a n.8 stazioni, pannello dei comandi, programmatore per funzionamento semi-automatico; n.6 elettrovalvole con solenoide a 24 Volt; comprensivo di tubazioni, raccorderia, scavi e reinterro. Escluse alimentazioni idrica ed elettrica e del box per alloggiamento del programmatore.</b>										
<b>19.A05.A05.005</b>	Per n.1 campo da gioco di calcio con un consumo di acqua di 70 l/minuto	m <sup>2</sup>	<b>5,49</b>	2,43	44,24%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>19.A05.B05.050</b>	Serbatoio riserva d'acqua. Fornitura e posa in opera di n.1 o 2 vasche in cemento prefabbricato della capacità di m <sup>3</sup> 10 da destinare a riserva d'acqua. Tale opera si rende necessaria in quanto consente di avere una maggiore disponibilità d'acqua nel periodo in cui l'acquedotto comunale ha maggiori consumi. Escluso collegamento all'acquedotto comunale (Ca)	cad	<b>6.974,38</b>								
<b>19.A05.B05.055</b>	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene diametro 2", posati su letto di sabbia, compreso scavo, reinterro, raccorderia e pezzi speciali.	m	<b>16,36</b>								
<b>19.A05.B05.060</b>	Fornitura e posa di bocche da presa rapida per idranti diametro 1" in bronzo-ottone, compresa raccorderia e pezzi speciali. (Ca)	cad	<b>100,07</b>								
<b>19.A05.B05.065</b>	Fornitura e posa in opera di saracinesca di intercettazione diametro 2", compreso il pozzetto di alloggiamento e l'allacciamento alle tubazioni. (Ca)	cad	<b>303,22</b>								
<b>19.A05.B05.070</b>	Fornitura e posa di pozzetto in cls dimensioni cm 40x40x80 per alloggiamento di bocche idranti, compreso scavo e chiusino in lamiera zincata. (Ca)	cad	<b>139,49</b>								



# Sezione 20: Opere da Giardiniere

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È CURATA DALLA REGIONE PIEMONTE IN COLLABORAZIONE CON LA CITTÀ DI TORINO - SETTORE ISPettorato Tecnico (REFERENTE MAURO BONO) NONCHÉ DALLO SPECIFICO SETTORE DEL VERDE PUBBLICO, CHE HANNO FORNITO LA BASE INIZIALE NEL GENNAIO 1999, SEGUENDONE SUCCESSIVAMENTE I RELATIVI SVILUPPI.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2020.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLE TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

## Note:

- I materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera.
- I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfido già stimato nella valutazione del prezzo.
- I diametri di valvole, saracinesche, rubinetterie, ecc., filettate sono quelli nominali.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>20.A27</b>	<b>OPERE DA GIARDINIERE</b>					<b>20.A27.A12</b>	<b>Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta</b>				
	<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica di prezzo, paragrafo 2.2.5.</i>					<b>20.A27.A12.005</b>	Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondità di cm 40 e la fresatura per una profondità di cm 30	m <sup>2</sup>	11,55	3,88	33,61%
<b>20.A27.A10</b>	<b>Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato degli eventuali materiali di risulta</b>					<b>20.A27.A45</b>	<b>Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per il piantamento, compresa la sagomatura, l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno con tondino di ferro</b>				
<b>20.A27.A10.005</b>	Con preparazione manuale del terreno	m <sup>2</sup>	2,16	1,73	80,02%	<b>20.A27.A45.005</b>	In pvc drenante	m <sup>2</sup>	1,69	1,20	70,93%
<b>20.A27.A10.010</b>	Compresa, inoltre, la fresatura alla profondità non inferiore ai cm 12	m <sup>2</sup>	2,29	1,73	75,41%	<b>20.A27.A50</b>	<b>Formazione di siepe, compreso lo scavo, il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg 0.200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in legno di conifera impregnato del diametro di cm 8, il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, il trasporto delle piantine dal vivaio</b>				
<b>20.A27.A10.015</b>	Compresa, inoltre, aratura e fresatura, alla profondità non inferiore ai cm 30	m <sup>2</sup>	3,87	2,65	68,52%	<b>20.A27.A50.005</b>	FOSSA DELLE DIMENSIONI DI CM. 40X50	m	21,60	8,04	37,20%
<b>20.A27.A10.020</b>	Su cassonetto già preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	5,18	1,94	37,45%	<b>20.A27.A60</b>	<b>Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovrà avere una capacità non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50</b>				
<b>20.A27.A10.025</b>	Compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	7,63	3,39	44,41%	<b>20.A27.A60.005</b>	BUCA DI M.1X1X0,70	cad	49,79	26,59	53,40%
<b>20.A27.A10.030</b>	Su cassonetto già preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	8,46	2,21	26,08%	<b>20.A27.A60.010</b>	Buca di m 1,50x1,50x0,90	cad	126,35	70,67	55,93%
<b>20.A27.A10.035</b>	Compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	11,95	4,19	35,05%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
20.A27.A60.015	Buca di m 2x2x0,90	cad	190,37	99,81	52,43%	20.A27.A80	<b>Ripulitura e selezione polloni di bosco ceduo degradato comprendente tutte le opere di decespugliamento ed eliminazione dei materiali di risulta; successivo taglio delle piante morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D.L. e successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, sramatura, riduzione in astoni di lunghezza commerciale, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili, trasporto del legname ai magazzini municipali e loro scarico a seconda delle disposizioni impartite insindacabilmente dalla D.L.</b>				
20.A27.A64	<b>Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1.50 collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento</b>					20.A27.A80.005	Per superfici boscate inferiori a m <sup>2</sup> 1000	m <sup>2</sup>	2,96	2,73	92,20%
20.A27.A64.005	Buca di m 1.00x1.00x0.70	cad	82,74	29,04	35,10%	20.A27.A80.010	Per superfici boscate comprese tra m <sup>2</sup> 1000 e m <sup>2</sup> 5000	m <sup>2</sup>	2,47	2,23	90,34%
20.A27.A64.010	Buca di m 1.50x1.50x0.90	cad	159,30	73,12	45,90%	20.A27.A80.015	Per superfici boscate comprese tra m <sup>2</sup> 1000 e m <sup>2</sup> 5000	m <sup>2</sup>	1,51	1,33	88,31%
20.A27.A66	<b>Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento</b>					20.A27.B00	<b>Formazione di rilevato, misurato in opera, costituito da materiali ghiaio-terrosi, forniti dalla città, idonei alla formazione di sottofondo collinette per giardino, compreso lo spandimento a strati non superiori a cm 50, la sagomatura dei materiali, secondo i piani stabiliti dalla direzione lavori ed i ricarichi degli avvallamenti risultanti nel periodo di assestamento</b>				
20.A27.A66.005	Buca di m 1.00x1.00x0.70	cad	92,95	30,02	32,30%	20.A27.B00.005	Eseguito con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	2,77	1,71	61,74%
20.A27.A66.010	Buca di m 1.50x1.50x0.90	cad	168,52	73,12	43,39%	20.A27.B10	<b>Posa in opera di scapoli di cava per la formazione di bordure per aiuole o di cordonature attorno alle piante, compreso lo scavo e l'eventuale trasporto del materiale scavato ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
20.A27.A66.015	Buca di m 2.00x2.00x0.90	cad	232,54	102,27	43,98%	20.A27.B10.005	In scapoli delle dimensioni di cm 20-25 di altezza e cm 15 di spessore, con sigillatura profilata dei giunti in malta cementizia, su fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 30 (cemento kg.200, sabbia m <sup>3</sup> 0.400, ghiaietto m <sup>3</sup> 0.800)	m	43,81	38,29	87,40%
20.A27.A68	<b>Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonché della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti</b>					20.A27.B23	<b>Formazione di stradini pedonali all'interno delle aree verdi e dei campi di inumazione, in lastre di pietra di luserna dello spessore di cm 3-5 posate su sottofondo di sabbia dello spessore di cm 5, compreso lo scavo per fare posto al cassonetto, la rullatura del piano di posa, il trasporto e la posa delle lastre, il riempimento dei vuoti con terra agraria e il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato; esclusa la sola fornitura delle lastre</b>				
20.A27.A68.005	Buca di cm 30x30x30	cad	6,85	4,99	72,82%	20.A27.B23.005	Con scavo a mano	m <sup>2</sup>	31,74	29,19	91,98%
20.A27.A68.010	Buca di cm 50x50x50	cad	15,24	11,36	74,57%	20.A27.B23.010	Con scavo eseguito con mezzi meccanici	m <sup>2</sup>	20,14	17,29	85,84%
20.A27.A70	<b>Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciamante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m<sup>2</sup> secondo le indicazioni della direzione lavori</b>					20.A27.B25	<b>Formazione di pavimentazione stabilizzata ottenuta mediante strato di misto granulare anidro di cava o di fiume composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di mm 10-15, con strato superficiale di polvere di frantoio dello spessore di cm 3, comprese le idonee rullature a tre strati separati, lo scavo ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
20.A27.A70.005	Su cassonetto già preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m <sup>2</sup>	26,89	17,74	65,97%	20.A27.B25.005	Dello spessore finito di cm 25, con materiali forniti dalla ditta	m <sup>2</sup>	23,51	14,00	59,57%
20.A27.A70.010	Compreso lo scavo di sbancamento della profondità di cm 30, il carico e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>2</sup>	29,93	19,27	64,37%	20.A27.B30	<b>Formazione di pavimentazione stabilizzata per piazzali e stradini interni a giardini e parchi, ottenuta mediante strato di misto granulare di cava o di fiume, dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzata) composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di 10-15 mm, compresa l'idonea rullatura a strati separati, lo scavo e il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
20.A27.A75	<b>Messa a dimora di specie tappezzanti erbacee compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 20-24 piantine al m<sup>2</sup></b>					20.A27.B30.005	Dello spessore finito di cm 20, con materiali forniti dalla ditta	m <sup>2</sup>	17,71	11,13	62,85%
20.A27.A75.005	Su cassonetto già preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m <sup>2</sup>	23,97	17,74	74,02%	20.A27.B35	<b>Formazione di pavimentazione colorata realizzata mediante collante polibutandienico miscelato con sabbia, per piste pedonali e ciclabili, posteggi ecc.</b>				
20.A27.A75.010	Compreso lo scavo di sbancamento della profondità di cm 30, il carico e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m <sup>2</sup>	27,00	19,26	71,35%	20.A27.B35.005	Per ogni cm di spessore realizzato	m <sup>2</sup>	2,54	0,21	8,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
20.A27.B36	<b>Formazione di pavimentazione ecologica in terra stabilizzata mediante una miscela di terra, cemento tipo 425 (in ragione di kg.180 per ogni mc di terreno trattato) e agente catalizzatore a base di carbonati e cloruri (in ragione di kg. 1per ogni m<sup>3</sup> di terreno trattato), il tutto previa preparazione del sottofondo esistente, rullato e portato in quota come da progettazione richiesta e successiva aspersione di primer (in ragione di l 1 ogni 3 m<sup>2</sup> di superficie)</b>					20.A27.C32.010	Pietre non fissate con leganti	m	13,53	13,53	100,00%
20.A27.B36.005	Per uno spessore finito di cm 10	m <sup>2</sup>	20,96	10,46	49,91%	20.A27.C34	<b>Sigillatura dei giunti di cordoni in cappellaccio di travertino (o falsa pietra carsica) secondo le prescrizioni della D.L.</b>				
20.A27.B40	<b>Costruzione di recinzione rustica in legno di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 10-12</b>					20.A27.C34.005	Mediante l'uso di malte per murature	m	4,79	4,20	87,65%
20.A27.B40.005	Con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo croce sant'Andrea. i giunti verranno fissati con fascette di metallo chiodate	m	20,87	9,78	46,87%	20.A27.C50	<b>Posa in opera di panchina sull'effettivo luogo d'impiego</b>				
20.A27.B40.010	Con piantoni annegati in base di calcestruzzo cementizio delle dimensioni di cm 30x30x50 con carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato del materiale di risulta dello scavo per la fondazione dei piantoni	m	25,59	12,82	50,10%	20.A27.C50.005	Mediante annegamento dei supporti metallici in getto di cls.	cad	89,74	66,04	73,59%
20.A27.B45	<b>Formazione di recinzione rustica in legno di conifera, tornito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato</b>					20.A27.E00	<b>Riempimento di buche o fosse per il piantamento di alberi o siepi con sola terra vegetale di nuovo apporto, esclusa la fornitura del materiale</b>				
20.A27.B45.005	Con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00-1,10 fuori terra e del diametro di cm 10-12. I pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "croce di sant'Andrea" ed i giunti fissati con fascette metalliche zincate inchiodate	m	49,08	7,94	16,17%	20.A27.E00.005	Eseguito a macchina	m <sup>3</sup>	6,70	5,41	80,79%
20.A27.B70	<b>Fornitura e distribuzione di prodotto diserbante da spandere nelle dosi relative al tipo di diserbante impiegato su indicazione della direzione lavori, con successivo eventuale bagnamento dell'area a mezzo autobotte, compreso ogni onere per il collocamento della necessaria segnaletica verticale e per l'approvvigionamento dell'acqua</b>					20.A27.F00	<b>Costruzione di panchina ottenuta da lastre di spessore cm 10, lavorate a superficie perfettamente piana a punta fine ed a perfetta squadra con spigoli arrotondati, avente il sedile di dimensione cm 160x55 e gambe di cm 55x45, provvista di fori di ancoraggio tra sedile e gamba e stabilizzata da tondini in ferro, nonche' fornita di piedini di ancoraggio al suolo ottenuti con tondini iscritti in fori predisposti nelle gambe</b>				
20.A27.B70.005	Eseguito a mano	m <sup>2</sup>	0,26	0,20	78,41%	20.A27.F00.005	In sienite di balma o biella	cad	659,44	145,27	22,03%
20.A27.C00	<b>Costruzione di fasce in pietra rifilate sulle teste e sui fianchi</b>					20.A27.G10	<b>Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore</b>				
20.A27.C00.005	Delle dimensioni di cm 30x10 e lunghezza m 1,00	cad	16,61	16,61	100,00%	20.A27.G10.005	Con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,64	0,49	76,55%
20.A27.C10	<b>Formazione di scivoli in pietra rifilate sulle teste e sui fianchi</b>					20.A27.G10.010	Senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,44	0,36	81,06%
20.A27.C10.005	Delle dimensioni di cm 50x10 e lunghezza m 1,00	cad	18,46	18,46	100,00%	20.A27.G15	<b>Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce)</b>				
20.A27.C20	<b>Provvista e posa di lastre prefabbricate in conglomerato cementizio compreso lo scavo d'incasso, il carico e trasporto dei materiali scavati ad impianto di trattamento autorizzato, l'eventuale cilindratura, il sottofondo in calcestruzzo cementizio (mg.20) dello spessore di cm 20 e la sigillatura dei giunti</b>					20.A27.G15.005	Con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,85	0,69	80,73%
20.A27.C20.005	Lastre prefabbricate in conglomerato cementizio con ghiaino scelto dalla D.L., lavorate in rilievo, delle dimensioni di cm 50x50 e cm 50x100 e spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	53,65	21,45	39,99%	20.A27.G15.010	Senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,57	0,54	95,15%
20.A27.C30	<b>Posa di scapoli di cava</b>					20.A27.G20	<b>Decespugliamento di aree boscate con pendenza media inferiore al 50%, invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale</b>				
20.A27.C30.005	Su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di almeno cm 22, escluso lo scavo di preparazione al getto di fondazione	m	13,87	10,01	72,17%	20.A27.G20.003	Su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	1,08	0,81	74,63%
20.A27.C32	<b>Estrazione e pulizia di scapoli di cappellaccio di travertino, con trasporto sino alla distanza di m 50</b>					20.A27.G20.010	Su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m <sup>2</sup>	0,67	0,53	79,33%
20.A27.C32.005	Pietre fissate con leganti	m	14,50	13,53	93,30%	20.A27.G20.015	Su aree a media densita' di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,80	0,54	67,72%
						20.A27.G20.020	Su aree a media densita' di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,54	0,41	76,13%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>20.A27.G25</b>	<b>Decespugliamento di aree boscate con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m 1, eseguito con mezzi meccanici o con attrezzature manuali</b>					<b>20.A27.I50</b>	<b>Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati all'interno di parchi o giardini), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>				
<b>20.A27.G25.005</b>	Su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	<b>1,30</b>	0,89	68,08%	<b>20.A27.I50.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>85,37</b>	50,94	59,67%
<b>20.A27.G25.010</b>	Su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	<b>0,96</b>	0,68	71,06%	<b>20.A27.I50.010</b>	Per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	<b>103,40</b>	58,56	56,63%
<b>20.A27.G25.015</b>	Su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	<b>1,14</b>	0,82	71,84%	<b>20.A27.I50.015</b>	Per piante di altezza da m 21 e m 30	cad	<b>204,34</b>	115,92	56,73%
<b>20.A27.G25.020</b>	Su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	<b>0,80</b>	0,61	76,78%	<b>20.A27.I50.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>352,47</b>	198,69	56,37%
<b>20.A27.H00</b>	<b>Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di minima o ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini o su strade a bassa densità di traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>					<b>20.A27.I55</b>	<b>Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizione di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>				
<b>20.A27.H00.005</b>	Per piante di altezza fino a m 16	cad	<b>96,75</b>	62,91	65,02%	<b>20.A27.I55.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>111,64</b>	73,46	65,80%
<b>20.A27.H00.010</b>	Per piante di altezza superiore a m 16	cad	<b>142,94</b>	95,33	66,69%	<b>20.A27.I55.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>159,39</b>	86,47	54,25%
<b>20.A27.H03</b>	<b>Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>					<b>20.A27.I55.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>310,35</b>	183,70	59,19%
<b>20.A27.H03.005</b>	Per piante di altezza fino a m 16	cad	<b>114,20</b>	76,50	66,99%	<b>20.A27.I55.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>458,92</b>	268,70	58,55%
<b>20.A27.H03.010</b>	Per piante di altezza superiore a m 16	cad	<b>166,69</b>	113,10	67,85%	<b>20.A27.I60</b>	<b>Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su ferite di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>				
<b>20.A27.H05</b>	<b>Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>					<b>20.A27.I60.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>209,94</b>	148,70	70,83%
<b>20.A27.H05.005</b>	Per piante di altezza fino a m 16	cad	<b>132,98</b>	91,13	68,53%	<b>20.A27.I60.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>253,13</b>	161,02	63,61%
<b>20.A27.H05.010</b>	Per piante di altezza superiore a m 16	cad	<b>190,81</b>	131,24	68,78%	<b>20.A27.I60.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>417,36</b>	277,00	66,37%
<b>20.A27.I00</b>	<b>Potatura di allevamento su giovani esemplari al fine di mantenere l'impostazione della chioma in modo da favorire il portamento naturale caratteristico della specie, compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>					<b>20.A27.I60.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>645,48</b>	399,49	61,89%
<b>20.A27.I00.005</b>	Su esemplari entro i primi 5 anni della messa a dimora	cad	<b>5,71</b>	4,81	84,16%	<b>20.A27.I65</b>	<b>Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate poste in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su ferite di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere</b>				
<b>20.A27.I00.010</b>	Su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma fino a m 2 di diametro	cad	<b>12,29</b>	10,86	88,35%	<b>20.A27.I65.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>242,88</b>	165,09	67,97%
<b>20.A27.I00.015</b>	Su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma superiore a m 2 di diametro	cad	<b>29,20</b>	26,62	91,15%	<b>20.A27.I65.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>367,73</b>	229,57	62,43%
						<b>20.A27.I65.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>527,16</b>	323,10	61,29%
						<b>20.A27.I65.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>823,05</b>	497,29	60,42%
						<b>20.A27.L00</b>	<b>Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi o giardini), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali</b>				
						<b>20.A27.L00.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>114,10</b>	61,35	53,77%
						<b>20.A27.L00.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>162,03</b>	91,26	56,32%
						<b>20.A27.L00.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>306,94</b>	168,02	54,74%
						<b>20.A27.L00.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>509,39</b>	290,40	57,01%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>20.A27.L05</b>	<b>Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico), compreso l'estirpazione della ceppaia il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali</b>					<b>20.A27.V00.010</b>	Per scarpate di larghezza superiore a m 2.50 siano esse in trincea o in rilevato	m	<b>3,89</b>	3,13	80,46%
<b>20.A27.L05.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>185,96</b>	110,27	59,30%	<b>20.A27.V10</b>	<b>Pulizia meccanica con rifinitura manuale di cunette stradali eseguita con macchina autospazzatrice con carico automatico del materiale a mezzo aspirazione dotata di serbatoio acqua per abbattimento delle polveri, compreso il carico su automezzi idonei per il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato</b>				
<b>20.A27.L05.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>228,12</b>	138,67	60,79%	<b>20.A27.V10.005</b>	Escluso l'eventuale presegnalamento	m	<b>1,89</b>	1,17	61,82%
<b>20.A27.L05.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>422,02</b>	250,43	59,34%	<b>20.A27.V15</b>	<b>Rifacimento meccanico dei fossi laterali con rifilatura delle scarpate e disgaggio del fondo per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro</b>				
<b>20.A27.L05.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>634,69</b>	379,16	59,74%	<b>20.A27.V15.005</b>	Compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonché l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto ad impianto di trattamento autorizzato	m	<b>2,55</b>	1,63	63,98%
<b>20.A27.L10</b>	<b>Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali</b>										
<b>20.A27.L10.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>256,56</b>	174,46	68,00%						
<b>20.A27.L10.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>362,10</b>	220,45	60,88%						
<b>20.A27.L10.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>574,73</b>	344,09	59,87%						
<b>20.A27.L10.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>873,30</b>	515,60	59,04%						
<b>20.A27.L15</b>	<b>Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta ad impianto di trattamento autorizzato o nei magazzini comunali</b>										
<b>20.A27.L15.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	<b>365,44</b>	223,65	61,20%						
<b>20.A27.L15.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	<b>509,84</b>	308,25	60,46%						
<b>20.A27.L15.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	<b>725,61</b>	444,94	61,32%						
<b>20.A27.L15.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	<b>1.124,30</b>	670,76	59,66%						
<b>20.A27.M00</b>	<b>Indagine fitostatica per ricerca di sintomi di difetti interni delle piante (metodo v.t.a.), comprensiva della relazione tecnica stilata e sottoscritta dal tecnico esecutore dell'indagine, con rilievi eseguiti da terra e senza l'ausilio di piattaforma aerea</b>										
<b>20.A27.M00.005</b>	Controllo visivo	cad	<b>14,40</b>	14,40	100,00%						
<b>20.A27.M00.010</b>	Integrata dall'impiego del martello elettronico	cad	<b>45,84</b>	36,91	80,52%						
<b>20.A27.M00.015</b>	Integrata anche dall'impiego del resistografo con localizzazione delle misurazioni e quantità delle stesse a discrezione del rilevatore	cad	<b>83,73</b>	72,17	86,19%						
<b>20.A27.M00.020</b>	Integrata infine dall'impiego del frattometro	cad	<b>104,66</b>	84,72	80,95%						
<b>20.A27.V00</b>	<b>Sfalcio di erbe infestanti presenti in scarpate, eseguito con mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore con completamento manuale e, ove occorra, mediante l'uso di motosega, decespugliatore, falce, e taglio di arbusti con tronco di qualsiasi dimensione, pulizia, carico e trasporto ad impianto di trattamento autorizzato di tutto il materiale rimosso compresa, laddove occorra, la pulizia dei fossi di salvaguardia eseguita esclusivamente dalla sede stradale in presenza continua di traffico, compresa per ciò l'idonea segnaletica (cartelli, coni, ecc.) e, ove occorra, con impianto semaforico mobile o segnalazione manuale per consentire la circolazione a sensi unici alternati</b>										
<b>20.A27.V00.005</b>	Al m di strada per scarpate di larghezza non superiore a m 2.5	m	<b>2,66</b>	2,13	79,97%						



# Sezione 21: **Gestione del Territorio Rurale e dell'Ambiente**

---

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, A PARTIRE DALL'ANNO 2007 È CONFLUITA NELLA SEZIONE 18 "SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE", PER RISPONDERE ALL'ESIGENZA DEI SETTORI REGIONALI OPERANTI NELLE MATERIE CONNESSE ALLA SISTEMAZIONE, AL RECUPERO E ALLA GESTIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO DI DISPORRE DI UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO UNIVOCO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, FINANZIATE CON FONDI REGIONALI E STATALI. AD OGGI L'ACCORPAMENTO INTERESSA LE EX SEZIONI 18 "SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA" E 21 "INGEGNERIA NATURALISTICA E RECUPERO AMBIENTALE". LA SEZIONE 24 "AGRICOLTURA" NON È STATA PIÙ COMPRESA NEL PREZZARIO REGIONALE A PARTIRE DAL 2018, E LA EX SEZIONE 23 "ECONOMIA MONTANA E FORESTE" A PARTIRE DAL 2019 È STATA RIPROPOSTA QUALE SEZIONE 23 "GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE E DELL'AMBIENTE" RINNOVATA NELLA FORMA E NEI CONTENUTI.





# Sezione 22: Bonifica di Siti Contaminati

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, REDATTA IN ORIGINE DAL SETTORE PROGRAMMAZIONE DI INTERVENTI DI RISANAMENTO E BONIFICHE DELL'ASSESSORATO AMBIENTE DELLA REGIONE PIEMONTE, NASCE COME STRUMENTO PER LA QUANTIFICAZIONE DELLA SPESA AMMISSIBILE NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI CONCESSIONE DEI CONTRIBUTI PER GLI INTERVENTI DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI.

QUANTO CONTENUTO NELLA PROPOSTA PRESENTATA, LUNGI DAL VOLER ESSERE ESAUSTIVO DELLA CASISTICA DI INTERVENTI POTENZIALI IN MATERIA, RIBADENDO QUANTO CONTENUTO NELLE "LINEE GUIDA PER INTERVENTI DI BONIFICA DI TERRENI CONTAMINATI" (D.C.R. n. 1005 - C.R. 4351 del 08.03.1995), SI PRESENTA COME UN UTILE COMPENDIO DELLE NUMEROSE METODOLOGIE APPLICABILI ALLA VASTA MATERIA DELLE BONIFICHE DI SITI CONTAMINATI, MIRANDO A RAPPRESENTARE DUNQUE PER GLI OPERATORI DEL SETTORE UNO STRUMENTO DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA DI IMMEDIATA CONSULTAZIONE. PER TALI MOTIVI ALCUNE VOCI SONO VOLUTAMENTE PROPOSTE SEPPUR PRIVE DI UN PREZZO INDICATIVO, IN QUANTO RAPPRESENTANO LA FORMULAZIONE DEL POSSIBILE INTERVENTO DA RICERCARE, COME OFFERTA ECONOMICA, SUL MERCATO DI ZONA.

LA DIFFICOLTÀ E LA COMPLESSITÀ DEGLI INTERVENTI DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI APPAIONO INFATTI DOVUTE ESSENZIALMENTE ALLA INTERDISCIPLINARIETÀ DELLE PROBLEMATICHE DA AFFRONTARE, PER CUI È NECESSARIO CHE ALLO STUDIO PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA DEL SITO SI ACCOMPAGNI ANCHE UNO STUDIO PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE FONTI DELLA CONTAMINAZIONE, IN MODO CHE IL PROGETTISTA POSSA, UNA VOLTA ACQUISITI I DATI SULLA PROBABILITÀ E SULLE POSSIBILI MODALITÀ DI INTERAZIONE TRA SITO E FONTE INQUINANTE, SCEGLIERE LA TIPOLOGIA DI INTERVENTO PIÙ ADEGUATA.

SULLA BASE DI QUANTO APPENA AFFERMATO SI È DUNQUE DECISO DI SUDDIVIDERE L'ELENCO PREZZI IN TRE CAPITOLI FONDAMENTALI - CARATTERIZZAZIONE DEL SITO, CARATTERIZZAZIONE DELLE FONTI DI CONTAMINAZIONE, INTERVENTI DI BONIFICA - CHE RIFLETTANO LE TAPPE PRINCIPALI DI OGNI PROGETTO ESECUTIVO DI BONIFICA.

PER QUANTO RIGUARDA IN PARTICOLARE L'ULTIMO CAPITOLO, LA CONSAPEVOLEZZA DELLA DIFFICOLTÀ DI UNA QUANTIFICAZIONE TEORICA DEI COSTI IN GRADO DI PRESCINDERE DA FATTORI PECULIARI QUALI AD ESEMPIO TIPOLOGIA E QUANTITÀ DELL'AGENTE INQUINANTE, MODALITÀ DI CONTAMINAZIONE, TIPO DI SUOLO INTERESSATO, TIPOLOGIA E PROFONDITÀ DELLA FALDA, PRESENZA DI INFRASTRUTTURE OD ATTIVITÀ ANTROPICHE, ECC..., HA DETERMINATO LA DECISIONE DI LIMITARSI A FORNIRE SOLTANTO I COSTI DELL'INTERVENTO PIÙ COMUNE QUALE LA MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE IMPERMEABILIZZAZIONE SUPERFICIALE LATERALE.

L'ULTIMO PARAGRAFO CONTIENE ALTRESÌ UNA RAPIDA ANALISI DEL RAPPORTO COSTI/EFFICACIA DELL'INTERVENTO E TEMPI DI RISANAMENTO, IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI INQUINANTE, ED È FINALIZZATO A STIMOLARE I PROGETTISTI A PRENDERE IN CONSIDERAZIONE ANCHE TECNICHE DI DECONTAMINAZIONE ALTERNATIVE AL CONFERIMENTO IN DISCARICA O IN ALTRI IMPIANTI DI SMALTIMENTO.

SI SOTTOLINEA COME SUSTISTA LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE, SE NON QUI PRESENTI, LE VOCI DI PREZZARIO ANNOVERATE NELLE ALTRE PARTI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A QUELLE RELATIVE AI SONDAGGI, RILIEVI ED INDAGINI GEOGNOSTICHE CONSIDERATO CHE NON SONO PRESENTI IN QUESTA SEZIONE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DEI DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO, LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.LGS. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEM/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEM/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>22.P01</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - Indagini geofisiche di superficie</b>					<b>22.P01.A10</b>	<b>Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 10 m, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti</b>				
<b>22.P01.A05</b>	<b>Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 6 m, comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, progetto di copertura, trasporto strumentazione, acquisizione dati sul rumore di fondo, operazioni topografiche alla scala utile, stendimento, energizzazione, registrazione, elaborazione ed interpretazione dei dati, indipendentemente dalle caratteristiche degli strumenti</b>					<b>22.P01.A10.005</b>	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	m	<b>11,79</b>		
<b>22.P01.A05.005</b>	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	m	<b>13,03</b>			<b>22.P01.A10.010</b>	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	m	<b>13,03</b>		
<b>22.P01.A05.010</b>	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	m	<b>14,27</b>			<b>22.P01.A10.015</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	<b>14,27</b>		
<b>22.P01.A05.015</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	<b>15,50</b>			<b>22.P01.A10.020</b>	Copertura 1.200%, per ogni metro di stendimento	m	<b>15,50</b>		
<b>22.P01.A05.020</b>	Copertura 1.200%, per ogni metro di stendimento	m	<b>16,76</b>			<b>22.P01.A10.025</b>	Copertura 2.400%, per ogni metro di stendimento	m	<b>16,76</b>		
<b>22.P01.A05.025</b>	Copertura 2.400%, per ogni metro di stendimento	m	<b>18,61</b>			<b>22.P01.A15</b>	<b>Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 12 m, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti</b>				
						<b>22.P01.A15.005</b>	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	m	<b>11,17</b>		
						<b>22.P01.A15.010</b>	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	m	<b>12,42</b>		
						<b>22.P01.A15.015</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	<b>13,64</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P01.A15.020	Copertura 1.200%, per ogni metro di stendimento	m	14,90			22.P01.A70.010	Per ogni punto di misura, con maglia 5x5 m	cad	3,10		
22.P01.A15.025	Copertura 2.400%, per ogni metro di stendimento	m	16,13			22.P01.A75	<b>Rilievo georadar, comprensivo di trasporto strumentazione, rilievo topografico, esecuzione, elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati, indipendentemente dalla frequenza delle antenne utilizzate e dalla percorribilità della superficie indagata</b>				
22.P01.A20	<b>Rilievo sismico a riflessione ad alta risoluzione, cioè con distanza tra i canali pari a 2 m, comprensivo di tutti gli oneri di cui ai riferimenti</b>					22.P01.A75.005	Per ogni metro lineare di profilo	m	2,49		
22.P01.A20.005	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	24,81			22.P01.A80	<b>Riduzione dei costi di cui ai riferimenti per profili superiori ai 1.000 m. Rispetto all'importo totale</b>				
22.P01.A20.010	Copertura 1.200%, per ogni metro di stendimento	m	27,93			22.P01.A80.005	...	%	15,00		
22.P01.A20.015	Copertura 2.400%, per ogni metro di stendimento	m	31,02			22.P01.A85	<b>Rilievo elettromagnetico, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti, in funzione della maglia di acquisizione dati e della frequenza utilizzata</b>				
22.P01.A30	<b>Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali fino a 5 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione</b>					22.P01.A85.005	Per ogni punto di misura, con maglia 4x2 m e frequenza costante	cad	2,16		
22.P01.A30.005	Per ogni metro di stendimento	m	9,31			22.P01.A85.010	Per ogni punto di misura, con maglia 10x10 m e frequenza variabile	cad	11,17		
22.P01.A35	<b>Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali da 5 a 10 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione</b>					22.P02	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - Indagini geofisiche di profondità</b>				
22.P01.A35.005	Per ogni metro di stendimento	m	8,06			22.P02.A05	<b>Esecuzione di carotaggi geofisici (logs) in pozzo (Gamma Ray, Potenziale spontaneo (Ps), Single Point, carotaggio elettrico normale da 16", carotaggio elettrico normale da 64", carotaggio elettrico laterale, Temperatura, Caliper), compreso il trasporto e l'installazione della strumentazione, l'acquisizione dei dati e la successiva interpretazione, indicante in particolare la ricostruzione litostratigrafica e le profondità di cambio litologico. Per ogni metro lineare</b>				
22.P01.A40	<b>Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali da 10 a 20 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione</b>					22.P02.A05.005	Gamma Ray, Ps, Single Point, 16", 64", Laterale, Temperatura, congiuntamente	cad	11,17		
22.P01.A40.005	Per ogni metro di stendimento	m	6,83			22.P02.A05.010	Gamma Ray	cad	3,42		
22.P01.A45	<b>Sondaggio elettrico verticale di tipo Schlumberger comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, progetto di copertura, trasporto strumentazione, operazioni topografiche alla scala utile, acquisizione, elaborazione, analisi ed interpretazione delle misure, in funzione dell'apertura tra gli elettrodi di corrente</b>					22.P02.A05.015	Ps, Single Point, congiuntamente	cad	3,72		
22.P01.A45.005	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 100 m	cad	155,09			22.P02.A05.020	Ps, 16", congiuntamente	cad	4,35		
22.P01.A45.010	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 200 m	cad	186,11			22.P02.A05.025	Ps, 64", congiuntamente	cad	4,35		
22.P01.A45.015	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 500 m	cad	248,13			22.P02.A05.030	Ps, Laterale, congiuntamente	cad	4,35		
22.P01.A45.020	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 1.000 m	cad	341,18			22.P02.A05.035	Temperatura	cad	2,49		
22.P01.A45.025	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 2.000 m	cad	465,27			22.P02.A05.040	Caliper	cad	2,49		
22.P01.A50	<b>Profilo di resistività, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti</b>					22.P03	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Esecuzione di pozzi per acqua</b>				
22.P01.A50.005	Per ogni lettura, con spostamento fino a 10 m	cad	12,42			22.P03.A05	<b>Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere</b>				
22.P01.A50.010	Per ogni lettura, con spostamento oltre i 10 m	cad	15,50			22.P03.A05.005	...	km	2,78		
22.P01.A55	<b>Profilo tripotenale, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti</b>					22.P03.A10	<b>Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a percussione su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto</b>				
22.P01.A55.005	...	m	9,31			22.P03.A10.005	...	cad	1.054,61		
22.P01.A60	<b>Pseudosezione elettrica di resistività mediante dispositivo dipolo - dipolo, con un massimo di 6 posizioni MN/AB e 20 posizioni AB, compresi gli oneri di cui ai riferimenti</b>					22.P03.A15	<b>Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo con metodo a percussione, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.</b>				
22.P01.A60.005	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli fino a 5 m	m	8,06			22.P03.A15.005	Per ogni metro lineare, per f= 400 mm	m	161,30		
22.P01.A60.010	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli da 5 a 10 m	m	6,83			22.P03.A15.010	Per ogni metro lineare, per f= 500 mm	m	173,71		
22.P01.A60.015	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli 10 a 20 m	m	5,59			22.P03.A15.015	Per ogni metro lineare, per f= 600 mm	m	186,11		
22.P01.A70	<b>Rilievo magnetometrico, comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, trasporto strumentazione, progettazione ed esecuzione delle misure (anche topografiche), elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati, in funzione della maglia di acquisizione dati</b>										
22.P01.A70.005	Per ogni punto di misura, con maglia 2x2 m	cad	1,85								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P03.A15.020	Per ogni metro lineare, per f=700 mm	m	210,93			22.P03.A50	<b>Fornitura e posa di rivestimento costituito da tubi in lamiera saldata bitumati a caldo sia esternamente che internamente, con giunti saldati in testa su bordi preparati a bisello o con manicotti saldati</b>				
22.P03.A15.025	Per ogni metro lineare, per f=800 mm	m	235,75			22.P03.A50.005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219. 1 mm e spessore pari a 5. 9 mm	m	46,51		
22.P03.A15.030	Per ogni metro lineare, per f=900 mm	m	260,55			22.P03.A50.010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273. 0 mm e spessore pari a 6. 3 mm	m	58,92		
22.P03.A15.035	Per ogni metro lineare, per f=1.000 mm	m	285,37			22.P03.A50.015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 323. 8 mm e spessore pari a 7. 1 mm	m	77,54		
22.P03.A15.040	Per ogni metro lineare, per f=1.200 mm	m	303,97			22.P03.A50.020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 355. 6 mm e spessore pari a 8. 0 mm	m	93,05		
22.P03.A15.045	Per ogni metro lineare, per f=1.500 mm	m	341,18			22.P03.A50.025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 406. 4 mm e spessore pari a 8. 8 mm	m	117,89		
22.P03.A20	<b>Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione diretta dei fluidi su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto</b>					22.P03.A50.030	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 457. 2 mm e spessore pari a 10. 0 mm	m	148,88		
22.P03.A20.005	...	cad	1.054,61			22.P03.A50.035	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 508. 0 mm e spessore pari a 11. 0 mm	m	179,91		
22.P03.A25	<b>Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione diretta dei fluidi, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.</b>					22.P03.A50.040	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 609. 6 mm e spessore pari a 12. 5 mm	m	248,13		
22.P03.A25.005	Per ogni metro lineare, per f fino a 8"1/2	m	117,89			22.P03.A55	<b>Fornitura e posa di rivestimento costituito da tubi in lamiera saldata e zincata a bagno, con giunti saldati in testa su bordi preparati a bisello o con manicotti saldati</b>				
22.P03.A25.010	Per ogni metro lineare, per f fino a 12"1/4	m	148,88			22.P03.A55.005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 114. 0 mm e spessore pari a 4. 0 mm	m	24,81		
22.P03.A25.015	Per ogni metro lineare, per f fino a 17"1/2	m	204,71			22.P03.A55.010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 168. 0 mm e spessore pari a 4. 0 mm	m	49,64		
22.P03.A30	<b>Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione diretta di aria su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto</b>					22.P03.A55.015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219. 1 mm e spessore pari a 5. 0 mm	m	55,84		
22.P03.A30.005	...	cad	775,45			22.P03.A55.020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273. 0 mm e spessore pari a 5. 0 mm	m	77,54		
22.P03.A35	<b>Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione diretta di aria, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.</b>					22.P03.A55.025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 323. 9 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	96,15		
22.P03.A35.005	Per ogni metro lineare, per f fino a 8"1/2	m	167,50			22.P03.A55.030	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 355. 6 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	108,57		
22.P03.A35.010	Per ogni metro lineare, per f fino a 12"1/4	m	204,71			22.P03.A55.035	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 406. 4 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	124,08		
22.P03.A35.015	Per ogni metro lineare, per f fino a 17"1/2	m	254,34			22.P03.A55.040	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 457. 0 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	139,57		
22.P03.A40	<b>Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione inversa su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto</b>					22.P03.A55.045	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 508. 0 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	151,98		
22.P03.A40.005	...	cad	2.233,28			22.P03.A55.050	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 610. 0 mm e spessore pari a 7. 0 mm	m	207,81		
22.P03.A45	<b>Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione inversa, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.</b>					22.P03.A55.055	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 711. 0 mm e spessore pari a 7. 0 mm	m	241,94		
22.P03.A45.005	Per ogni metro lineare, per f = 600 mm	m	198,52			22.P03.A60	<b>Fornitura e posa di tubazioni già finestate in maniera continua con sistema tipo Johnson, con finestrature variabili da 0.25 a 2 mm, complete di manicotti d'attacco a saldare in barre da 3 o 6 m in acciaio zincato</b>				
22.P03.A45.010	Per ogni metro lineare, per f = 800 mm	m	223,32			22.P03.A60.005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219 mm e fint = 202 mm	m	164,41		
22.P03.A45.015	Per ogni metro lineare, per f = 1.000 mm	m	235,75								
22.P03.A45.020	Per ogni metro lineare, per f > 1.000 mm	m	279,17								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P03.A60.010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273 mm e fint = 257 mm	m	210,93			22.P04.A15	Installazione di piezometri pneumatici ed elettrici o simili, esclusa la fornitura della cella di misura, di cavi elettrici o pneumatici di raccordo e del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.				
22.P03.A60.015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 324 mm e fint = 310 mm	m	241,94			22.P04.A15.005	Per ogni installazione	cad	235,75		
22.P03.A60.020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 352 mm e fint = 338 mm	m	266,75			22.P04.A15.010	Per ogni metro lineare di tubo installato	m	13,64		
22.P03.A60.025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 412 mm e fint = 392 mm	m	297,78			22.P04.A20	Fornitura di piezometri in PVC di diametro 30 mm, opportunamente fenestrellati e confezionati, forniti a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.				
22.P03.A65	<b>Esecuzione di drenaggio in opera con ghiaietto siliceo calibrato e selezionato posto all'esterno dei tratti fenestrati anche in due o tre strati concentrici, compresa anche la fornitura e posa dell'eventuale reticella di contenimento dello strato interno</b>					22.P04.A20.005	Per ogni metro lineare	m	7,45		
22.P03.A65.005	...	m <sup>2</sup>	161,30			22.P04.A25	Fornitura di doppio tubo PVC per piezometri tipo Casagrande compreso il relativo confezionamento, fornito a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.				
22.P03.A70	<b>Esecuzione di tamponamento in opera dell'intercapedine con ghiaia non selezionata</b>					22.P04.A25.005	Per ogni metro lineare	m	4,35		
22.P03.A70.005	...	m <sup>2</sup>	68,23			22.P04.A30	Fornitura di cella per piezometro a doppio tubo tipo Casagrande compreso il relativo confezionamento, fornita a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.				
22.P03.A75	<b>Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita per gravità con cilindretti di argilla altamente rigonfianti a base di montmorillonite sodica (k &lt; 10 - 10 m/s e aumento di volume minimo pari al 40%)</b>					22.P04.A30.005	Per ogni cella	cad	40,32		
22.P03.A75.005	...	kg	1,23			22.P04.A35	Fornitura di pozzetti di protezione strumentazione, compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.				
22.P03.A80	<b>Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con boiaccia pura di cemento, escluso il nolo per allestimento sistema di iniezione</b>					22.P04.A35.005	Per ogni pozzetto installato	cad	156,66		
22.P03.A80.005	...	kg	0,30			22.P05	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Indagini idrochimiche</b>				
22.P03.A85	<b>Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con argilla di cava posta in opera per gravità</b>					22.P05.A05	Esecuzione di una prova di tracciamento con il metodo di Stanudin per la determinazione di velocità e direzione del flusso idrico sotterraneo, mediante l'immissione in pozzo di 25 kg di sale e la misura, mediante un quadripolo, delle variazioni di resistività indotte nel terreno dal passaggio dell'onda salina, comprese la misura della resistività iniziale della falda e tutte le successive misure necessarie per determinare lo spostamento nel tempo delle linee equipotenziali, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati				
22.P03.A85.005	...	m <sup>2</sup>	155,09			22.P05.A05.005	...	cad	930,55		
22.P03.A90	<b>Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con calcestruzzo posto in opera per gravità</b>					22.P05.A10	Esecuzione di una prova single - well per la determinazione di velocità di filtrazione, permeabilità, trasmissività e portata dell'acquifero, mediante immissione in falda e successivo monitoraggio su un solo pozzo/piezometro della concentrazione di un tracciante radioisotopico, comprensiva di misura della radiazione di fondo, introduzione nel tratto filtrato del pozzo del tracciante e posizionamento della sonda nella stessa posizione, registrazione ed interpretazione dei dati, congiuntamente ad una misura della direzione principale del deflusso idrico sotterraneo mediante misurazione dell'intensità della radiazione in corrispondenza di posizioni aventi tra loro un angolo di 45°, per un minimo di almeno due rotazioni complete				
22.P03.A90.005	...	m <sup>2</sup>	155,09			22.P05.A10.005	Per ogni prova	cad	2.481,42		
22.P03.A95	<b>Allestimento del sistema di spurgo ed esecuzione dello sviluppo del pozzo mediante motocompressore d'aria a doppia colonna o pistone e sonda, per un minimo di 15 ore effettive di spurgo</b>					22.P05.A15	Esecuzione di una prova multi - well per la determinazione di velocità effettiva, porosità efficace, coefficienti di dispersione longitudinale e trasversale, dispersività longitudinale e trasversale, mediante immissione di un tracciante radioisotopico in un pozzo/piezometro e monitoraggio della sua concentrazione in uno o più punti di misura posti a valle dello stesso, comprensiva, per ciascun pozzo e/o piezometro, degli oneri di cui al punto 1.3.3.2				
22.P03.A95.005	Per ogni allestimento	cad	1.240,72			22.P05.A15.005	Per ogni prova	cad	3.722,15		
22.P03.A95.010	Per ogni ora	h	93,05								
22.P03.B05	<b>Allontanamento dei detriti solidi (impalpabili)</b>										
22.P03.B05.005	...	m <sup>2</sup>	31,02								
22.P04	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Installazione piezometri</b>										
22.P04.A05	<b>Installazione di piezometri a tubo aperto, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale rivestimento con geotessile, l'esecuzione dei tappi permeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.</b>										
22.P04.A05.005	Per ogni installazione	cad	107,32								
22.P04.A05.010	Per ogni metro lineare di tubo installato	m	22,34								
22.P04.A10	<b>Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi permeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.</b>										
22.P04.A10.005	Per ogni installazione	cad	286,60								
22.P04.A10.010	Per ogni metro lineare di tubo installato	m	20,34								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>22.P06</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Prove idrauliche</b>					<b>22.P10</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - Caratteristiche fisiche dei terreni</b>				
22.P06.A05	Allestimento del sistema di pompaggio e degli strumenti di misura per esecuzione prova di portata					22.P10.A05	Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale				
22.P06.A05.005	...	cad	1.054,61			22.P10.A05.005	Per ogni determinazione	cad	9,31		
22.P06.A10	Esecuzione di prova di portata per la determinazione dei parametri idrodinamici dell'acquifero, compresa la fornitura dell'energia elettrica, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati					22.P10.A10	Determinazione del grado di saturazione con il metodo della saturazione completa.				
22.P06.A10.005	Per ogni ora, con pompa da 25 kW	h	62,06			22.P10.A10.005	Per ogni determinazione	cad	21,73		
22.P06.A10.010	Per ogni ora, con pompa da 60 kW	h	77,54			22.P10.A15	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico apparente) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm				
22.P06.A10.015	Per ogni ora, con pompa da 120 kW	h	93,05			22.P10.A15.005	Per ogni determinazione	cad	11,17		
22.P06.A15	Esecuzione di slug test per la determinazione della trasmissività dell'acquifero, compresi l'allestimento della strumentazione in corso di perforazione, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati, indipendentemente dalla durata della prova					22.P10.A20	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico apparente) su provino avente diametro superiore o uguale a 40 mm				
22.P06.A15.005	...	cad	248,13			22.P10.A20.005	Per ogni determinazione	cad	27,93		
22.P06.A20	Esecuzione di prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione (prova Lefranc), realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG					22.P10.A25	Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di 2 determinazioni)				
22.P06.A20.005	Per ogni allestimento	cad	205,03			22.P10.A25.005	Per ogni determinazione	cad	43,41		
22.P06.A20.010	Per ogni ora di prova	h	138,34			22.P10.A30	Determinazione della porosità (indice dei vuoti) per confronto di masse volumiche (oltre all'importo delle relative determinazioni)				
22.P07	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Rilievo della falda</b>					22.P10.A30.005	Per ogni determinazione	cad	14,90		
22.P07.A05	Rilievo della falda acquifera in tubi opportunamente predisposti, eseguito a mezzo di scandagli elettrici, durante tutto il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio, nonché la fornitura dei grafici relativi alla eventuale escursione di falda, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.					22.P10.A35	Determinazione del limite di liquidità e plasticità, congiuntamente				
22.P07.A05.005	Per ogni rilievo	cad	8,06			22.P10.A35.005	Per ogni determinazione	cad	56,46		
22.P08	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Prelievo campioni d'acqua</b>					22.P10.A40	Analisi granulometrica mediante vagliatura, per via secca, per quantità inferiori o uguali a 5 kg, con un massimo di 8 setacci, compresa la determinazione degli indici granulometrici caratteristici				
22.P08.A05	Campionamento di acqua finalizzato alla analisi chimica della stessa, realizzato durante l'esecuzione di un pozzo, compreso l'allestimento del sistema di pompaggio, indipendentemente dalla durata del pompaggio					22.P10.A40.005	Per ogni analisi	cad	49,64		
22.P08.A05.005	...	cad	3.101,78			22.P10.A45	Analisi granulometrica mediante vagliatura, per via umida, con lavaggio degli inerti, per quantità inferiori o uguali a 5 kg, con un massimo di 8 setacci, compresa la determinazione degli indici granulometrici caratteristici				
22.P09	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - Apertura dei campioni ed esame preliminare</b>					22.P10.A45.005	Per ogni analisi	cad	49,64		
22.P09.A05	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, ferro, inox, ecc...) mediante estrusione, con esecuzione di prove di consistenza speditive mediante Pocket Penetrometer e/o Torvane.					22.P10.A50	Sovrapprezzo per quantità superiori a 5 kg				
22.P09.A05.005	Per ogni campione oppure per ogni metro o frazione di metro di campionatura	cad	14,27			22.P10.A50.005	Per ogni kg in più	kg	7,45		
22.P09.A10	Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto di plastica o altro contenitore).					22.P10.A55	Sovrapprezzo per analisi condotte con un numero di setacci superiore ad 8.				
22.P09.A10.005	Per ogni campione	cad	11,17			22.P10.A55.005	Per ogni setaccio in più	cad	4,97		
22.P09.A15	Apertura di campione indisturbato "cubico"					22.P10.A60	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0.075 mm)				
22.P09.A15.005	Per ogni campione	cad	24,81			22.P10.A60.005	Per ogni determinazione	cad	24,81		
22.P09.A20	Determinazione dell'indice RQD, comprensivo di misurazione degli spezzoni di carota di sondaggio e di fotografia					22.P10.A65	Analisi granulometrica per sedimentazione con aerometro sulla frazione passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0.075 mm), esclusa la determinazione del peso specifico assoluto dei grani.				
22.P09.A20.005	Per ogni determinazione	cad	37,23			22.P10.A65.005	Per ogni analisi	cad	52,74		
						22.P10.A70	Analisi granulometrica per sedimentazione con pipetta di Andreasen.				
						22.P10.A70.005	Per la prima determinazione	cad	29,75		
						22.P10.A70.010	Per ogni determinazione successiva	cad	18,61		
						22.P10.A75	Prova di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico variabile per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, esclusa la eventuale ricostruzione del provino.				
						22.P10.A75.005	Per ogni determinazione	cad	155,09		
						22.P10.A80	Prova di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico costante per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, esclusa la eventuale ricostruzione del provino.				
						22.P10.A80.005	Per ogni determinazione	cad	136,49		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P10.A85	<b>Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.</b>					22.P11.A05.015	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati (IL) su provini aventi diametro da 40 a 100 mm, con il mantenimento di ogni gradino di carico per un intervallo di tempo minore di 2 giorni, con pressione massima compresa tra 30 e 50 kg/cm <sup>2</sup> , per un numero di 8 incrementi nella fase di carico e 4 nella fase di scarico, compresa la misura e il calcolo di almeno 5 valori del modulo edometrico, la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv), di permeabilità (k) e di compressibilità (av) e la preparazione dei diagrammi cedimento - tempo. Per ogni prova	cad	217,11		
22.P10.A85.005	Per ogni determinazione	cad	58,92			22.P11.A05.020	Sovrapprezzo per ogni ciclo supplementare di scarico e ricarico. Per ogni ciclo supplementare	cad	74,43		
22.P10.A90	<b>Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando avvenga nel corso di una prova edometrica.</b>					22.P11.A05.025	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma log Eed - log av. Per ogni prova edometrica	cad	9,31		
22.P10.A90.005	Per ogni determinazione	cad	43,41			22.P11.A05.030	Determinazione della pressione di rigonfiamento, a rigonfiamento impedito, mediante apparecchio di tipo edometrico con incrementi di carico controllati inferiori o uguali a 0.25 kg/cm <sup>2</sup> . Per ogni determinazione	cad	124,08		
22.P10.A95	<b>Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, in cella triassiale, su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm.</b>					22.P11.A05.035	Determinazione della deformazione di rigonfiamento libero ad una definita pressione applicata a secco, in seguito alla inondazione del provino. Per ogni determinazione	cad	148,88		
22.P10.A95.005	Per ogni determinazione	cad	89,95			22.P11.A10	<b>Prove di compattazione</b>				
22.P10.B05	<b>Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.</b>					22.P11.A10.005	Prova di compattazione AASHTO standard (AASHTO Designation T99 - 74 e ASTM Designation D698 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 4" (912 cc). Per ogni prova	cad	248,13		
22.P10.B05.005	Per ogni determinazione	cad	93,05			22.P11.A10.010	Prova di compattazione AASHTO standard (AASHTO Designation T99 - 74 e ASTM Designation D698 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 6" (2122 cc). Per ogni prova	cad	279,17		
22.P10.B10	<b>Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando avvenga nel corso di una prova edometrica.</b>					22.P11.A10.015	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 4" (912 cc). Per ogni prova	cad	285,37		
22.P10.B10.005	Per ogni determinazione	cad	49,64			22.P11.A10.020	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 6" (2122 cc). Per ogni prova	cad	322,58		
22.P10.B15	<b>Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5 cm/s, eseguita in cella triassiale su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm.</b>										
22.P10.B15.005	Per ogni determinazione	cad	99,25								
22.P10.B20	<b>Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella edometrica su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.</b>										
22.P10.B20.005	Per ogni determinazione	cad	71,35								
22.P10.B25	<b>Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella edometrica su provino avente diametro da 40 a 100 mm nel corso di una prova edometrica.</b>										
22.P10.B25.005	Per ogni determinazione	cad	55,84								
22.P10.B30	<b>Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella triassiale su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm.</b>										
22.P10.B30.005	Per ogni determinazione	cad	71,35								
22.P10.B35	<b>Prova della permeabilità ai gas, escluso il costo di confezione del provino</b>										
22.P10.B35.005	Per ogni determinazione	cad	74,43								
22.P11	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - Caratteristiche meccaniche dei terreni</b>										
22.P11.A05	<b>Prove di Compressione - Prove Edometriche</b>										
22.P11.A05.005	Prova di compressione semplice non confinata (CNC), con carico di rottura inferiore a 10 kg/cm <sup>2</sup> , su provino avente diametro inferiore o uguale a 10 cm, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma s - e. Per ogni provino	cad	35,98								
22.P11.A05.010	Prova di taglio con scissometro da laboratorio (Vane Test), su terreni coesivi aventi carico di rottura inferiore a 2 kg/cm <sup>2</sup> con misura della resistenza massima e residua. Per ogni determinazione	cad	12,42								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P11.A10.025	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione del peso di volume (o specifico apparente) minimo. Per ogni determinazione	cad	55,84			22.P11.A20.015	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure" e con misura della pressione nei pori, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	cad	120,96		
22.P11.A10.030	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione del peso di volume (o specifico apparente) massimo, ottenuto mediante vibrazione con tavolo vibrante. Per ogni determinazione	cad	111,65			22.P11.A20.020	Prova triassiale consolidata non drenata (CU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita con misura della pressione nei pori, con o senza saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure", compreso il calcolo e la preparazione dei diagrammi (s1 - s3) - e, DU - e, A - e. Per ogni provino	cad	186,11		
22.P11.A10.035	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione dell'indice CBR. Per ogni determinazione	cad	111,65			22.P11.A20.025	Prova triassiale consolidata drenata (CD) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita senza saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure". Per ogni provino	cad	217,11		
22.P11.A15	<b>Prove di Taglio</b>					22.P11.A20.030	Prova triassiale consolidata drenata (CD) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure". Per ogni provino	cad	254,34		
22.P11.A15.005	Determinazione della resistenza al taglio "di picco" tramite prova di taglio diretto, consolidata drenata, con una velocità di prova inferiore o uguale a 2 mm/min. Per ogni provino	cad	74,43			22.P11.A20.035	Sovrapprezzo per prove su provini aventi diametro compreso tra 40 e 100 mm. Per ogni provino	cad	49,64		
22.P11.A15.010	Determinazione della resistenza al taglio "residua", su provini indisturbati o rimaneggiati e ricostruiti, con almeno 6 rotture dopo la prima. Per ogni provino	cad	86,84			22.P12	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - Terreni</b>				
22.P11.A15.015	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento - tempo relativo alla fase di consolidazione preliminare. Per ogni provino	cad	9,31			22.P12.A05	Sovrapprezzo per il campionamento di terreni contaminati le cui caratteristiche chimiche debbano rimanere inalterate durante la perforazione ed il prelievo; in particolare qualora il campionamento si realizzi nel corso di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo, questi ultimi, al fine di impedire il trascinarsi in profondità degli inquinanti durante la perforazione, dovranno essere effettuati per quanto possibile a secco e a bassa velocità, così come l'infissione del rivestimento, ovvero con utilizzo in avanzamento di acqua chiara di chimismo ben conosciuto e di additivi biodegradabili anch'essi di chimismo definito per il rivestimento del foro, oltre all'adozione, prima e durante la perforazione, dei seguenti accorgimenti tecnici: pulizia dell'impianto di perforazione prima dell'inizio del lavoro, pulizia dell'asta di perforazione e rimozione dei lubrificanti nelle zone filettate prima e dopo ogni sondaggio, pulizia del carotiere prima dell'inizio del lavoro e dopo ogni manovra (comunque al minimo ogni metro), pulizia di ogni strumento di misura e dei campionatori inseriti in foro prima e dopo l'inserimento, pulizia dei contenitori e dell'impianto di circolazione per l'acqua di perforazione prima dell'inizio del lavoro, utilizzo di rivestimenti e corone non verniciate; la pulizia andrà inoltre eseguita mediante vapore				
22.P11.A15.020	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento - deformazione orizzontale relativo alla fase di rottura. Per ogni provino	cad	43,41			22.P12.A05.005	Per ogni metro lineare di sondaggio	%	35,00		
22.P11.A20	<b>Prove Triassiali</b>					22.P12.A05.010	Per ogni prelievo	%	35,00		
22.P11.A20.005	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, senza misura delle pressioni nei pori e senza saturazione preliminare, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	cad	55,84			22.P12.A10	<b>Preparazione dei campioni</b>				
22.P11.A20.010	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure" e senza misura della pressione nei pori, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	cad	96,15			22.P12.A10.005	Per ogni metro lineare di sondaggio	%	35,00		
						22.P12.A10.010	Per ogni prelievo	%	35,00		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P12.A25	Perforazione di qualunque tipo di terreno finalizzato all'installazione, mediante infissione verticale con dispositivo spingente ad azionamento elettrico o pneumatico, di attrezzatura utile al campionamento attivo dei gas interstiziali, costituita da aste cave con setto filtrante posto in corrispondenza della profondità di misura collocate in serie fino al raggiungimento del piano campagna, le quali garantiscano lungo tutta la profondità la tenuta pneumatica della batteria di aste nei confronti del terreno, evitando infiltrazioni di aria dall'esterno					22.P14	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - Acque</b>				
22.P12.A25.005	Per ogni installazione	cad	15,50			22.P14.A05	Sovrapprezzo alle voci di cui ai riferimenti per l'installazione di piezometri finalizzati al campionamento di acque contaminate, con utilizzo di materiali non alterabili dal punto di vista chimico e di composizione nota, oltre all'adozione di particolari accorgimenti tecnici quali la pulizia delle estremità delle tubature prima dell'assemblaggio e l'utilizzo, per la cementazione, di bentonite in pellets priva di impurità				
22.P12.A30	Prelievo di campioni di gas mediante posa in opera, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e mediante utilizzo di pompa pneumatica aspirante che consenta il passaggio della miscela gassosa attraverso fiale reagenti a lettura diretta sul campo (determinazione semiquantitativa), precedentemente collocate alla testa del tubo capillare					22.P14.A05.005	Per ogni allestimento	%	30,00		
22.P12.A30.005	Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	cad	18,61			22.P14.A05.010	Per ogni metro lineare	%	30,00		
22.P12.A30.010	Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	cad	26,69			22.P14.A10	Installazione del sistema di pompaggio all'interno del pozzetto di monitoraggio, indipendentemente dalla profondità				
22.P12.A35	Prelievo di campioni di gas mediante posa in opera, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e mediante utilizzo di pompa da vuoto che consenta di convogliare la miscela gassosa estratta in appositi contenitori o su fiale di carbone attivo					22.P14.A10.005	Per ogni installazione	cad	930,55		
22.P12.A35.005	Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	cad	18,61			22.P14.A15	Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore pneumatico o di elettropompa sommersa che impediscano alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto per un tempo massimo di 3 ore di spurgo				
22.P12.A35.010	Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	cad	26,69			22.P14.A15.005	Per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p. c.	cad	186,11		
22.P12.A40	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi, compresa la perforazione in qualunque tipo di terreno di un foro di diametro idoneo al posizionamento del captore fino a 1 m dal p. c., l'installazione di qualunque tipo di captore e la determinazione, mediante adeguata analisi chimica di laboratorio (desorbimento, spettrometria di massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili					22.P14.A20	Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore di Bayler (o campionatore statico)				
22.P12.A40.005	Per ogni campione compreso il primo	cad	310,19			22.P14.A20.005	Per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p. c.	cad	37,23		
22.P12.A40.010	Per ogni metro di perforazione, da 1 a 5 m	m	17,38			22.P15	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Preparazione dei campioni</b>				
22.P12.A40.015	Per ogni metro di perforazione, da 5 a 10 m	m	23,57			22.P15.A05	Terreni - Preparazione dei campioni				
22.P13	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - Gas interstiziali</b>					22.P15.A05.005	Preparazione dei campioni mediante dissoluzione acida	cad	12,42		
22.P13.A05	Approntamento dell'attrezzatura, compreso il carico e scarico, più la revisione a fine lavori					22.P15.A05.010	Preparazione dei campioni mediante eluizione con CO2	cad	18,61		
22.P13.A05.005	...	cad	310,19			22.P15.A05.015	Preparazione dei campioni mediante eluizione con CH3CO2H	cad	18,61		
22.P13.A10	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere					22.P16	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Analisi di laboratorio</b>				
22.P13.A10.005	...	km	1,85			22.P16.A05	Parametri generali e anioni - pH potenziometria				
22.P13.A15	Trasferimento delle attrezzature da un punto all'altro di una stessa area di intervento, fino ad una distanza di 300 m					22.P16.A05.005	...	cad	9,31		
22.P13.A15.005	Per ogni trasferimento	cad	15,50			22.P16.A10	Parametri generali e anioni - conducibilità potenziometria				
22.P13.A20	Prelievo di campioni di qualunque tipo di terreno, finalizzato all'analisi gascromatografica in laboratorio sulle sostanze organiche presenti, da eseguirsi mediante apparecchiatura ad infissione ad andamento verticale con campionatori a tenuta pneumatica che garantiscano contro infiltrazione e/o dispersione					22.P16.A10.005	...	cad	9,31		
22.P13.A20.005	Per ogni campione	cad	18,61			22.P16.A15	Parametri generali e anioni - contenuto sostanze organiche volumetria				
						22.P16.A15.005	...	cad	18,61		
						22.P16.A20	Parametri generali e anioni - contenuto argilla granulometria				
						22.P16.A20.005	...	cad	43,21		
						22.P16.A25	Parametri generali e anioni - mineralogia argilla diffrattometria RX				
						22.P16.A25.005	...	cad	155,09		
						22.P16.A30	Parametri generali e anioni - capacità scambio cationico spettrofotom. assorb. atom.				
						22.P16.A30.005	...	cad	24,81		
						22.P16.A35	Parametri generali e anioni - fluoruri				
						22.P16.A35.005	a - colorimetria	cad	18,61		
						22.P16.A35.010	b - elettrodo ione - selettivi	cad	18,61		
						22.P16.A35.015	c - cromatografia ionica	cad	15,50		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>22.P16.A40</b>	<b>Parametri generali e anioni - Bromuri</b>					<b>22.P16.B35</b>	<b>Metalli - stagno</b>				
22.P16.A40.005	cromatografia ionica	cad	15,50			22.P16.B35.005	a - spettrofotom. assorb. atom. L./cad.	cad	18,61		
<b>22.P16.A45</b>	<b>Parametri generali e anioni - cianuri liberi</b>					22.P16.B35.010	b - emissione al plasma	cad	18,61		
22.P16.A45.005	colorimetria previa distillazione	cad	31,02			22.P16.B35.015	c - kit idruri	cad	24,81		
<b>22.P16.A50</b>	<b>Parametri generali e anioni - cianuri complessi</b>					<b>22.P16.B40</b>	<b>Metalli - tallio</b>				
22.P16.A50.005	colorimetria previa distillazione	cad	27,93			22.P16.B40.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61		
<b>22.P16.A55</b>	<b>Parametri generali e anioni - amianto</b>					22.P16.B40.010	b - emissione al plasma	cad	18,61		
22.P16.A55.005	a - microscopia ottica	cad	155,09			<b>22.P16.B45</b>	<b>Metalli - vanadio</b>				
22.P16.A55.010	b - diffrazione RX	cad	155,09			22.P16.B45.005	emissione al plasma	cad	18,61		
<b>22.P16.A60</b>	<b>Metalli - argento</b>					<b>22.P16.B50</b>	<b>Metalli - zinco</b>				
22.P16.A60.005	assorbimento atomico fiamma	cad	18,61			22.P16.B50.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61		
<b>22.P16.A65</b>	<b>Metalli - arsenico</b>					22.P16.B50.010	b - emissione al plasma	cad	15,50		
22.P16.A65.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61			<b>22.P16.B55</b>	<b>Metalli - screening metalli</b>				
22.P16.A65.010	b - kit idruri	cad	24,81			22.P16.B55.005	spettrofotom. assorb. atom.	cad	93,05		
<b>22.P16.A70</b>	<b>Metalli - bario</b>					<b>22.P16.B60</b>	<b>Composti organici</b>				
22.P16.A70.005	emissione al plasma	cad	18,61			22.P16.B60.005	idrocarburi totali, espressi come n - eptano - spettrofotometria IR	cad	62,06		
<b>22.P16.A75</b>	<b>berillio - emissione al plasma</b>					22.P16.B60.010	composti alifatici e aliciclici non alogenati - gascromatografia	cad	93,05		
22.P16.A75.005	...	cad	15,50			22.P16.B60.015	composti alifatici alogenati (tetraclorometano, 1,2 - dicloroetano, tetraclorete, tricolorometano, diclorometano, 1,1 - dicloroetano, 1,1,1 - tricoloroetano, 1,1,2 - tricoloroetano, 1,1,2,2 - tetracoloroetano, 1,2 - dicloroetene, tricoloroetene, 1,2 - dicloropropano, 1,2 - dicloropropene) - gascromatografia	cad	93,05		
<b>22.P16.A80</b>	<b>Metalli - cadmio</b>					<b>22.P16.B65</b>	<b>Composti aromatici non alogenati: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene</b>				
22.P16.A80.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61			22.P16.B65.005	Benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	cad			
22.P16.A80.010	b - emissione al plasma	cad	15,50			22.P16.B65.010	IPA più tossici (benzo (a)antracene, benzo (a)pirene, benzo (b)fluorantene, benzo (j)fluorantene, benzo (k)fluorantene, dibenzo (a,h)antracene dibenzo (a)pirene, indeno (1,2,3 - c,d)pirene) - gascromatografia massa	cad	111,65		
<b>22.P16.A85</b>	<b>Metalli - cobalto</b>					22.P16.B65.015	IPA meno tossici (naftalene, antracene, fenantrene, fluorantene, pirene) - gascromatografia massa	cad	111,65		
22.P16.A85.005	emissione al plasma	cad	15,50			<b>22.P16.B70</b>	<b>Microinquinanti organici policlorurati</b>				
<b>22.P16.A90</b>	<b>Metalli - cromo</b>					22.P16.B70.005	PCB, PCT totali - gascromatografia	cad	111,65		
22.P16.A90.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61			22.P16.B70.010	PCN totali - gascromatografia massa	cad	142,69		
22.P16.A90.010	b - emissione al plasma	cad	15,50			22.P16.B70.015	PCDD; PCDF - gascromatografia massa	cad	744,43		
<b>22.P16.A95</b>	<b>Metalli - cromo VI</b>					<b>22.P17</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Gas interstiziali</b>				
22.P16.A95.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	24,81			22.P17.A05	Analisi gascromatografica speditiva in sito per la determinazione della concentrazione delle sostanze organiche volatili. Per ogni analisi:				
22.P16.A95.010	b - spettrofotom. UV/VIS	cad	24,81			22.P17.A05.005	...	cad	18,61		
<b>22.P16.B05</b>	<b>Metalli - mercurio</b>					<b>22.P17.A10</b>	<b>Iidrocarburi totali - spettrofotom. IR</b>				
22.P16.B05.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61			22.P17.A10.005	...	cad	93,05		
22.P16.B05.010	b - kit idruri	cad	24,81								
<b>22.P16.B10</b>	<b>Metalli - molibdeno</b>										
22.P16.B10.005	assorbimento atomico fiamma	cad	18,61								
<b>22.P16.B15</b>	<b>Metalli - nichel</b>										
22.P16.B15.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61								
22.P16.B15.010	b - emissione al plasma	cad	15,50								
<b>22.P16.B20</b>	<b>Metalli - piombo</b>										
22.P16.B20.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61								
22.P16.B20.010	b - emissione al plasma	cad	15,50								
<b>22.P16.B25</b>	<b>Metalli - rame</b>										
22.P16.B25.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61								
22.P16.B25.010	b - emissione al plasma	cad	15,50								
<b>22.P16.B30</b>	<b>Metalli - selenio</b>										
22.P16.B30.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,61								
22.P16.B30.010	b - emissione al plasma	cad	24,81								
22.P16.B30.015	c - kit idruri	cad	24,81								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>22.P17.A15</b>	<b>Composti alifatici alogenati - gascromatografia</b>					<b>22.P18.A10.160</b>	mercurio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P17.A15.005</b>	...	cad	<b>86,84</b>			<b>22.P18.A10.165</b>	mercurio - emissione al plasma	cad	<b>24,81</b>		
<b>22.P17.A20</b>	<b>Composti aromatici non alogenati</b>					<b>22.P18.A10.170</b>	nicel - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P17.A20.005</b>	a - gascromatografia	cad	<b>86,84</b>			<b>22.P18.A10.175</b>	nicel - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P17.A20.010</b>	b - gascromatografia massa	cad	<b>142,69</b>			<b>22.P18.A10.180</b>	piombo - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P17.A25</b>	<b>Solventi clorurati totali - gascromatografia</b>					<b>22.P18.A10.185</b>	piombo - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P17.A25.005</b>	...	cad	<b>86,84</b>			<b>22.P18.A10.190</b>	rame - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P18</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Acque</b>					<b>22.P18.A10.195</b>	rame - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P18.A05</b>	<b>Preparazione dei campioni</b>					<b>22.P18.A10.200</b>	selenio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P18.A05.005</b>	Trattamento preliminare del campione mediante distillazione, estrazione, concentrazione, ecc. Per ogni campione:	cad	<b>24,81</b>			<b>22.P18.A10.205</b>	selenio - kit idruri	cad	<b>24,81</b>		
<b>22.P18.A10</b>	<b>Analisi di laboratorio</b>					<b>22.P18.A10.210</b>	zinco - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P18.A10.005</b>	pH - potenziometria	cad	<b>9,31</b>			<b>22.P18.A10.215</b>	zinco - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P18.A10.010</b>	fluoruri - colorimetria	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P18.A10.225</b>	tensioattivi anionici MBAS - spettrofotometria	cad	<b>24,81</b>		
<b>22.P18.A10.015</b>	fluoruri - elettrodo ionoselettivi	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P18.A10.230</b>	fenoli totali - spettrofotom. UV/VIS	cad	<b>24,81</b>		
<b>22.P18.A10.020</b>	fluoruri - cromatografia ionica	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.235</b>	solventi clorurati totali - gascromatografia	cad	<b>93,05</b>		
<b>22.P18.A10.025</b>	cloruri - cromatografia ionica	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.240</b>	idrocarburi totali - spettrofotometria IR	cad	<b>31,02</b>		
<b>22.P18.A10.030</b>	cianuri - colorimetria	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.245</b>	composti alifatici alogenati - gascromatografia	cad	<b>86,84</b>		
<b>22.P18.A10.035</b>	solfati - cromatografia ionica	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.250</b>	composti aromatici non alogenati - gascromatografia	cad	<b>86,84</b>		
<b>22.P18.A10.040</b>	nitriti - spettrofotom. UV/VIS	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.255</b>	composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	cad	<b>142,69</b>		
<b>22.P18.A10.045</b>	nitriti - spettrofotom. UV/VIS	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.260</b>	idrocarburi policiclici aromatici - gascromatografia massa	cad	<b>124,08</b>		
<b>22.P18.A10.050</b>	Ammoniaca - spettrofotom. UV/VIS	cad	<b>15,50</b>			<b>22.P18.A10.265</b>	PCB - gascromatografia	cad	<b>111,65</b>		
<b>22.P18.A10.055</b>	fosfati totali - spettrofotom. UV/VIS	cad	<b>31,02</b>			<b>22.P19</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Fanghi e rifiuti solidi - Preparazione dei campioni</b>				
<b>22.P18.A10.060</b>	azoto Kjeldahl - spettrofotom. UV/VIS	cad	<b>24,81</b>			<b>22.P19.A05</b>	<b>Preparazione del campione per determinazioni spettrofotometriche in assorbimento atomico</b>				
<b>22.P18.A10.065</b>	ossidabilità - volumetria	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P19.A05.005</b>	Per ogni campione	cad	<b>43,41</b>		
<b>22.P18.A10.070</b>	conducibilità - potenziometria	cad	<b>9,31</b>			<b>22.P19.A10</b>	<b>Preparazione del campione finalizzata al test di cessione</b>				
<b>22.P18.A10.075</b>	COD titolazione	cad	<b>31,02</b>			<b>22.P19.A10.005</b>	Per ogni campione	cad	<b>31,02</b>		
<b>22.P18.A10.080</b>	BOD5 titolazione	cad	<b>37,23</b>			<b>22.P19.A15</b>	<b>Test di cessione: eluizione con CH3COOH, CO2, H2SO4, ecc...</b>				
<b>22.P18.A10.085</b>	alluminio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P19.A15.005</b>	Per ogni campione	cad	<b>31,02</b>		
<b>22.P18.A10.090</b>	alluminio - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P20</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Fanghi e rifiuti solidi - Analisi di laboratorio</b>				
<b>22.P18.A10.095</b>	antimonio - spettrofotom. ass. at.	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P20.A05</b>	<b>Ceneri e sostanze volatili</b>				
<b>22.P18.A10.100</b>	antimonio - kit idruri	cad	<b>24,81</b>			<b>22.P20.A05.005</b>	...	cad	<b>9,31</b>		
<b>22.P18.A10.105</b>	argento - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>24,81</b>			<b>22.P20.A10</b>	<b>Azoto totale spettrofotom. UV/VIS</b>				
<b>22.P18.A10.110</b>	arsenico - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P20.A10.005</b>	...	cad	<b>37,23</b>		
<b>22.P18.A10.115</b>	arsenico - kit idruri	cad	<b>24,81</b>			<b>22.P20.A15</b>	<b>Azoto nitrico cromatografia ionica</b>				
<b>22.P18.A10.120</b>	cadmio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P20.A15.005</b>	...	cad	<b>18,61</b>		
<b>22.P18.A10.125</b>	cadmio - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P20.A20</b>	<b>Azoto ammoniacale spettrofotom. UV/VIS</b>				
<b>22.P18.A10.130</b>	cromo totale - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>			<b>22.P20.A20.005</b>	...	cad	<b>37,23</b>		
<b>22.P18.A10.135</b>	cromo totale - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>								
<b>22.P18.A10.140</b>	ferro - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>								
<b>22.P18.A10.145</b>	ferro - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>								
<b>22.P18.A10.150</b>	manganese - spettrofotom. assorb. atom.	cad	<b>18,61</b>								
<b>22.P18.A10.155</b>	manganese - emissione al plasma	cad	<b>18,61</b>								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P20.A25	Fosforo totale spettrofotom. UV/VIS					22.P22	<b>INTERVENTI DI BONIFICA - Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione laterale</b>				
22.P20.A25.005	...	cad	37,23				<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica de prezzario, paragrafo 2.2.5.</i>				
22.P20.A30	Cianuri totali distillazione					22.P22.A05	<b>Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di 13 ml, comprese l'infissione mediante vibratore idraulico ad alta frequenza (1.800 - 2.400 cicli/min), la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte</b>				
22.P20.A30.005	...	cad	37,23			22.P22.A05.005	Per ogni kg, senza trattamento anticorrosivo	kg	1,23		
22.P20.A35	Boro emissione al plasma					22.P22.A05.010	Per ogni kg, con trattamento anticorrosivo (zincatura, ecc...)	kg	1,53		
22.P20.A35.005	...	cad	24,81			22.P22.A10	<b>Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet - grouting, verticali o subverticali, tra loro compenstrate, di diametro medio in funzione della natura del terreno e del valore di energia specifica impiegata, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata, iniettando attraverso appositi ugelli le miscele disgreganti e cementizie ad altissima pressione (300 - 450 atm) e con procedimento monofluido (cioè mediante iniezione della sola miscela cementizia), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani di lavoro, per profondità fino a 20 m misurata tra la quota raggiunta dall'utensile e la quota superiore del trattamento</b>				
22.P20.A40	Carbonio organico volumetria					22.P22.A10.005	Al metro lineare, per diametro reso tra 50 e 60 cm	m	96,15		
22.P20.A40.005	...	cad	24,81			22.P22.A10.010	Al metro lineare, per diametro reso tra 70 e 80 cm	m	102,38		
22.P20.A45	Metalli spettrofot. di ass. at.					22.P22.A10.015	Al metro lineare, per diametro reso pari a 120 cm	m	119,11		
22.P20.A45.005	...	cad	18,61			22.P22.A15	<b>Sovrapprezzo per consumo di cemento oltre 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, compresa la fornitura del cemento</b>				
22.P20.A50	Composti alifatici alogenati gascromatografia					22.P22.A15.005	Per ogni 100 kg	cad	16,42		
22.P20.A50.005	...	cad	86,84			22.P22.A20	<b>Impianto e ripiegamento del cantiere e delle attrezzature per l'esecuzione di diaframmi</b>				
22.P20.A55	Composti aromatici non alogenati gascromatografia					22.P22.A20.005	A corpo	cad	17.369,97		
22.P20.A55.005	...	cad	93,05			22.P22.A25	<b>Esecuzione di diaframma a parete continua in conglomerato cementizio semplice o armato, avente una R'bk = 250 kg/cm<sup>2</sup>, eseguito mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di bentonite, compresi lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza anche in presenza di trovanti, il carico e il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta, la fornitura e posa, ove previste, dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, nonché il getto in loro presenza, la formazione delle coree di guida di sezione non inferiore a cm 40 x 50 e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte, con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica</b>				
22.P20.A60	Fenoli totali					22.P22.A25.005	Al metro quadrato, per uno spessore di 40 cm	m <sup>2</sup>	67,92		
22.P20.A60.005	a - colorimetria	cad	31,02			22.P22.A25.010	Al metro quadrato, per uno spessore di 50 cm	m <sup>2</sup>	83,44		
22.P20.A60.010	b - fenoli separati	cad	93,05			22.P22.A25.015	Al metro quadrato, per uno spessore di 60 cm	m <sup>2</sup>	93,67		
22.P20.A65	Analisi per la classificazione del rifiuto ai fini dello smaltimento ex deliberazione Comitato Interministeriale del 27/7/84					22.P22.A25.020	Al metro quadrato, per uno spessore di 80 cm	m <sup>2</sup>	114,76		
22.P20.A65.005	Per ogni campione	cad	372,21			22.P22.A25.025	Al metro quadrato, per uno spessore di 100 cm	m <sup>2</sup>	135,56		
22.P21	<b>INTERVENTI DI BONIFICA - Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione superficiale</b>					22.P22.A30	<b>Sovrapprezzo per l'esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili</b>				
22.P21.A05	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico costituito da bentonite sodica naturale di spessore non inferiore a 6 mm (tenore minimo in montmorillonite e coefficiente di permeabilità minimo pari rispettivamente a 95% e 10 - 9 cm/s) interposta ad un sottostrato e ad un soprastrato di geotessile					22.P22.A30.005	A corpo	cad			
22.P21.A05.005	...	m <sup>2</sup>	13,03								
22.P21.A10	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento di uno spessore non superiore a 25 cm e la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7 cm/s										
22.P21.A10.005	...	m <sup>2</sup>	20,48								
22.P21.A15	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari										
22.P21.A15.005	...	m <sup>2</sup>	4,66								
22.P21.A20	Posa in opera di uno strato di ghiaietto selezionato di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento, finalizzato al drenaggio delle acque superficiali										
22.P21.A20.005	...	m <sup>2</sup>	18,61								
22.P21.A25	Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento										
22.P21.A25.005	Al metro cubo	m <sup>3</sup>	24,81								
22.P21.A30	Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale ad alto indice dei vuoti, finalizzata al drenaggio e alla protezione meccanica dei teli impermeabili										
22.P21.A30.005	Al metro quadrato	m <sup>2</sup>	9,92								
22.P21.A30.010	Al metro quadrato, con un geotessile di separazione	m <sup>2</sup>	11,17								
22.P21.A30.015	Al metro quadrato, con due geotessili di separazione	m <sup>2</sup>	14,27								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P22.A35	<b>Esecuzione di diaframma impermeabile in cemento bentonitico plastico, incluso lo scavo mediante benna mordente di una parete di larghezza non inferiore a 50 cm e profondità fino a 6 m, compreso l'onere della fornitura, della miscelazione e del riempimento dello scavo con miscela autoindurente in volume sino a 1.3 volte il volume teorico dello scavo</b>					22.P23.A05.040	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di estrazione con solventi ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P22.A35.005	Al metro quadrato	m <sup>2</sup>	49,64			22.P23.A05.045	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
<b>22.P23</b>	<b>INTERVENTI DI BONIFICA</b>					22.P23.A05.050	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05	<b>Terreni inquinati</b>					22.P23.A05.055	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.005	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.060	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.010	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.065	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di biorisanamento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.015	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.070	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di landfarming ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.020	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.075	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.025	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.080	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.030	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>									
22.P23.A05.035	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di dealogenazione ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P23.A05.085	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.135	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.090	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.140	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di landfarming ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.095	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.145	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.100	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.150	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.105	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di estrazione con solventi ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.155	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di dealogenazione ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.110	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.160	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.115	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.165	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.120	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.170	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di solidificazione/stabilizzazione in situ secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.125	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.175	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.130	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di biorisanamento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>				22.P23.A05.180	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di solidificazione/stabilizzazione ex situ secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>			
						22.P23.A05.185	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di vetrificazione secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
22.P23.A05.190	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di ossido - riduzione secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.035	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di strippaggio ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08	<b>Trattamento terreni</b>					22.P23.A10.040	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.005	Trattamento dei volumi scavati mediante sistema di vagliatura e frantumazione meccanica, passante 15-20 mm, compreso caricamento in tramoggia, carico e trasporto delle risultanze nelle piazzole di stoccaggio con idoneo abbancamento. Misurazione in cumulo. Produttività media giornaliera fino a 1500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,40			22.P23.A10.045	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.050	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/ Off Site - estrazione con acqua	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.050	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.055	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/ Off Site - estrazione con solventi	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.055	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.060	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/ Off Site - inertizzazione	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.060	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di dual phase extraction in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.065	Trattamenti Biologici On site - bioreattori	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.065	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di adsorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.070	Trattamenti Termici In Situ - desorbimento (estrazione o strippaggio con vapore)	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.070	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.075	Trattamenti Termici In Situ - termodistruzione (vetrificazione)	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.075	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A08.080	Trattamenti Biologici In Situ - bioventilazione	m <sup>3</sup>				22.P23.A10.080	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10	<b>Acque</b>										
22.P23.A10.005	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>									
22.P23.A10.010	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di strippaggio ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>									
22.P23.A10.015	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di ossidazione UV ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>									
22.P23.A10.020	Acque inquinate da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di ossidazione UV ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>									
22.P23.A10.025	Acque inquinate da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di assorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>									
22.P23.A10.030	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>22.P23.A10.085</b>	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di dual phase extraction in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>									
<b>22.P23.A10.090</b>	Acque inquinate da pesticidi sottoposti a intervento di ossidazione UV con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>									
<b>22.P23.A10.095</b>	Acque inquinate da composti inorganici sottoposti a intervento di adsorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>									
<b>22.P23.A10.100</b>	Acque inquinate da composti inorganici sottoposti a intervento di barriere fisiche in situ secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>									





# Sezione 23: Gestione del Territorio Rurale e delle Foreste

## PREMESSA

CON L'EDIZIONE 2021 VIENE CONFERMATO ED AGGIORNATA NEI RELATIVI CONTENUTI, LA SEZIONE TEMATICA DEDICATA ALLE LAVORAZIONI IDRAULICHE FORESTALI ED IDRAULICO AGRARIE. LA SUA STESURA È STATA CURATA, A PARTIRE DALL'ANNO 2019, ALL'INTERNO DELLA DIREZIONE OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, MONTAGNA, FORESTE, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA, DA UN GRUPPO DI LAVORO APPPOSITAMENTE COSTITUITO, FORMATO DA TECNICI E PERSONALE FORESTALE GRAZIE ALLE CUI COMPETENZE ED ESPERIENZA IN MATERIA È STATO POSSIBILE AVVIARE IL PROCESSO DI REVISIONE DI SEGUITO PRESENTATO. IL LAVORO QUI PRESENTATO È FRUTTO DELLA COLLABORAZIONE ATTIVATA TRA DIVERSI SOGGETTI, TRA I QUALI SI RICHIAMANO: PER IL SETTORE FORESTE: LORENZO CAMORIANO, MARCO CORGNATI, ESMERALDA DI SEBASTIANO; PER IL SETTORE TECNICO REGIONALE DI BIELLA E VERCELLI: DAVIDE ALTARE, ALBERTO COLLATIN, NATALE COMITO, MARCO RAVIGLIONE, FABRIZIO STOLA; PER IL SETTORE TECNICO REGIONALE DI ASTI E ALESSANDRIA: FABRIZIO MASARIN, JUAN ANDRÉS PEREZ; PER IL SETTORE SVILUPPO DELLA MONTAGNA E COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA DI CUNEO: MAURO BERTOLINO, PAOLO CALIGARIS; PER IPLA (ISTITUTO PER LE PIANTE DA LEGNO E L'AMBIENTE): FABIO GIANNETTI E MAURIZIO QUIRINO; PER IL SETTORE INFRASTRUTTURE E PRONTO INTERVENTO, IN QUALITÀ DI STRUTTURA DI COORDINAMENTO: MARIANNA MATTA.

LA SEZIONE IN ESAME, PRESENTE NEL PREZZARIO REGIONALE SIN DALLA SUA PRIMA EDIZIONE, NEL 2000, A PARTIRE DALL'ANNO 2007 ERA CONFLUITA NELLA SEZIONE 18 "SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE", PER RISPONDERE ALL'ESIGENZA DEI SETTORI REGIONALI OPERANTI NELLE MATERIE CONNESSE ALLA SISTEMAZIONE, AL RECUPERO E ALLA GESTIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO, DI DISPORRE DI UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO UNIVOCO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, FINANZIATE CON FONDI REGIONALI E STATALI.

NEL CORSO DEGLI ANNI TUTTAVIA, ANCHE A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE FORESTALE N. 4/2009 "GESTIONE E PROMOZIONE ECONOMICA DELLE FORESTE", E DEL CONSEGUENTE REGOLAMENTO FORESTALE CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 20 SETTEMBRE 2011 N. 8/R, "REGOLAMENTO FORESTALE DI ATTUAZIONE DELL'ARTICOLO 13 DELLA LEGGE REGIONALE 10 FEBBRAIO 2009, N. 4", LA MATERIA FORESTALE VENIVA RIORGANIZZATA E VALORIZZATA NEL SUO COMPLESSO, ATTRAVERSO LA GESTIONE E LA PROMOZIONE ECONOMICA DELLE FORESTE, NONCHÉ IL RICONOSCIMENTO DEL LORO VALORE COLLETTIVO E DELLA LORO MULTIFUNZIONALITÀ.

ANCHE IN MATERIA DI SENTIERISTICA NEGLI ULTIMI ANNI È PROFONDAMENTE MUTATO IL RUOLO DELLA RETE PRESENTE SUL TERRITORIO PIEMONTESE, IN PARTICOLARE A SEGUITO DELL'EMANAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE N. 12 DEL 2010 "RECUPERO E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO ESCURSIONISTICO DEL PIEMONTE" E DEL RELATIVO REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE 9/R DEL 16 NOVEMBRE 2012, CON CUI VENGONO STABILITI I PRINCIPI PER LA PIANIFICAZIONE E LA VALORIZZAZIONE DELLA RETE ESCURSIONISTICA PIEMONTESE, NONCHÉ PER IL SUO RECUPERO E MANUTENZIONE, AL FINE DI GARANTIRNE UNA MIGLIORE FRUIZIONE CON L'OBIETTIVO DI CREARE UN PRODOTTO TURISTICO DI QUALITÀ, LEGATO ALL'ESCURSIONISMO, AL FERRATISMO E ALL'ARRAMPICATA SPORTIVA, DA PROMUOVERE A LIVELLO INTERNAZIONALE E IN GRADO DI GENERARE IMPORTANTI RICADUTE ECONOMICHE A LIVELLO LOCALE. NEGLI ULTIMI ANNI INFATTI LA REGIONE PIEMONTE HA AVVIATO UNA CONCRETA ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DI ALCUNI IMPORTANTI ITINERARI ESCURSIONISTICI PRESENTI SUL TERRITORIO REGIONALE, IN PARTICOLARE LA GTA (GRANDE TRAVERSATA DELLE ALPI), AVVALENDOSI DEI PROPRI OPERAI FORESTALI E DELLE RISORSE MESSE A DISPOSIZIONE DALL'UNIONE EUROPEA NELL'AMBITO DEI FONDI DI SVILUPPO REGIONALI FEASR.

VISTO TUTTO QUANTO PREMesso, SI RENDEVA DUNQUE NECESSARIA UNA REVISIONE COMPLESSIVA DI QUANTO PRESENTE A PREZZARIO IN TALE MATERIA, ATTRAVERSO L'ADEGUAMENTO DEI PREZZI ELEMENTARI E LA CREAZIONE DI ANALISI STRUTTURATE E FACILMENTE AGGIORNABILI. RITENENDO ALTRESÌ OPPORTUNO DARE LA GIUSTA EVIDENZA A QUANTO PROPOSTO, CONSIDERATE ANCHE LE PECULIARITÀ APPLICATIVE DELLE LAVORAZIONI DESCRITTE, SVOLTE CON MEZZI E PERSONALE FORESTALE, SI È SCELTO DI RICOSTITUIRE L'EX SEZIONE 23, RINNOVANDOLA NELLA SUA FORMULAZIONE, A PARTIRE DALLO STESSO TITOLO TEMATICO, FINALIZZATO AD INQUADRARE COMPLESSIVAMENTE LE DIVERSE TIPOLOGIE DI INTERVENTO ESAMINATE.

RIMANDANDO ALLA LETTURA DEL PARAGRAFO 2.2.9 PER IL DETTAGLIO DELLE MODALITÀ OPERATIVE ADOTTATE NONCHÉ DEI PRESUPPOSTI APPLICATIVI DELLE VOCI PROPOSTE, SI RIPORTANO A SEGUIRE I PRINCIPALI AGGIORNAMENTI/INTEGRAZIONI CONDOTTI, A PARTIRE DA QUANTO GIÀ PRESENTE A PREZZARIO NELL'EDIZIONE 2020.

CON RIFERIMENTO AL COSTO DEL PERSONALE ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI SISTEMAZIONE IDRAULICO-FORESTALE E IDRAULICO-AGRARIA, COME GIÀ ILLUSTRATO AL PARAGRAFO 2.2.9 DELLA NOTA METODOLOGICA, ALLA CUI LETTURA SI RIMANDA PER UNA COMPLETA CONOSCENZA DI QUANTO PREDISPOSTO, È STATA ADOTTATA LA MANODOPERA RELATIVA A TALI SETTORI, COME DETERMINATA IN ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DI CUI AL CCNL — PER LA REGOLAMENTAZIONE DELLE RELAZIONI SINDACALI, DEI PRINCIPALI ASPETTI NORMATIVI DEL RAPPORTO DI LAVORO, LA DEFINIZIONE DELLE AREE PROFESSIONALI E DEI RELATIVI MINIMI SALARIALI — NONCHÉ DEL RELATIVO CIR — PER LA DISCIPLINA DEI SINGOLI ISTITUTI DI DETTAGLIO, LA CLASSIFICAZIONE DEL PERSONALE, LE RETRIBUZIONI INTEGRATIVE, LE INDENNITÀ, LE EROGAZIONI LEGATE ALLA PRODUTTIVITÀ E ALTRE SPECIFICITÀ LEGATE AL TERRITORIO. IN PARTICOLARE È STATA CONDOTTA LA REVISIONE DELLE ALIQUOTE CONTRIBUTIVE E LA DETERMINAZIONE DEL VALORE DI RIFERIMENTO PER IL RIMBORSO CHILOMETRICO PER IL 1° SEMESTRE 2020 APPLICATE AGLI OPERAI FORESTALI.

PER QUANTO RIGUARDA I COSTI DI UTILIZZO DEI MACCHINARI E DELLE ATTREZZATURE IMPIEGATI NEI LAVORAZIONI FORESTALI, COME GIÀ RICHIAMATO AL PARAGRAFO 2.2.2 DELLA NOTA METODOLOGICA, POICHÉ GENERALMENTE L'IMPRESA FORESTALE FA RICORSO ALL'IMPIEGO DI MANODOPERA E MEZZI PROPRI, NON SI È ADOTTATO UN COSTO DI NOLEGGIO, BENSÌ UN "COSTO DI UTILIZZO", OSSIA IL COSTO MACCHINA DETERMINATO SUI COSTI REALI SOSTENUTI PER L'ESERCIZIO DI ALCUNE ATTREZZATURE CHE SI AVVICINI IL PIÙ POSSIBILE AI COSTI REALI DI IMPIEGO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALLA LETTURA DEL PARAGRAFO 2.2.9 DELLA NOTA METODOLOGICA.

CON RIFERIMENTO ALLE DIVERSE VOCI DI LAVORAZIONE PROPOSTE, TENUTO CONTO DELLE INNOVAZIONI INTRODOTTE NEGLI ANNI, SONO STATE REVISIONATE NONCHÉ INSERITE EX NOVO NUMEROSE VOCI TRA LE QUALI: RIPULITURE, SFOLLI, DIRADAMENTI, INTERVENTI SU VEGETAZIONE RIPARIALE ED ESBOSCO CON VERRICELLO. PER ALTRE VOCI SI È PROCEDUTO CON IL RELATIVO SPOSTAMENTO DALLA SEZIONE 18 SENZA APPORTARE, PER LA PRESENTE EDIZIONE, ALCUN TIPO DI MODIFICA, SALVO LA NUOVA CLASSIFICAZIONE.

TRA QUESTI ULTIMI SI RICHIAMANO I CAPITOLI;

EX 18.A92 – ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI ORA 23.A25

EX 18.A96 – MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO ORA 23.A35

EX 18.A98 – MIGLIORAMENTI DEI PRATI E DEI PASCOLI MONTANI ORA 23.A30

CON RIFERIMENTO ALLE VOCI REVISIONATE E/O PROPOSTE EX NOVO SI RICHIAMANO I SOTTO ELENCATI CAPITOLI: SI PRECISA CHE PER LA DESCRIZIONE DELLE VOCI SONO STATE UTILIZZATE LE DEFINIZIONI DEL GLOSSARIO E L'ARTICOLATO DEL REGOLAMENTO FORESTALE DI CUI AL D.P.G.R. N. 8/R DEL 20/09/2011.

➤ **23.A00 - INTERVENTI SELVICOLTURALI:** I SINGOLI INTERVENTI FORESTALI SONO STATI CLASSIFICATI IN BASE ALL'ACCESSIBILITÀ E DIFFICOLTÀ OPERATIVA DEL CANTIERE:

- FACILE: CANTIERE RAGGIUNGIBILE TRAMITE STRADA CAMIONABILE E/O PENDENZA TRA 0° e 5°;
- MEDIA: CANTIERE RAGGIUNGIBILE TRAMITE STRADA TRATTORABILE E/O PENDENZA TRA 5° e 20°;
- DIFFICILE: CANTIERE RAGGIUNGIBILE TRAMITE PISTA TRATTORABILE E/O PENDENZA TRA 20° e 35°;
- ESTREMA: CANTIERE NON RAGGIUNGIBILE TRAMITE VIABILITÀ E/O PENDENZA > 35°.

➤ **23.A00 - TAGLI DI VEGETAZIONE IN ALVEO:** QUESTA TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE NON ERA PRESENTE NELLE PRECEDENTI EDIZIONI DEL PREZZARIO; VISTO LA SEMPRE MAGGIORE RICHIESTA DI TALI INTERVENTI MANUTENTIVI SONO STATE SVILUPPATE LE ANALISI PREZZI RELATIVE A DIVERSE TIPOLOGIE DI LAVORAZIONE CLASSIFICANDO GLI INTERVENTI IN BASE AD UNA SERIE DI PARAMETRI QUALI:

- INTERVENTI LINEARI SU UN SINGOLO VERSANTE O ALL'INTERNO DEL LETTO (PER GLI ALVEI PRINCIPALI), SU ENTRAMBI I VERSANTI PER IL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE;
- INTERVENTI A MACCHIATO NEGATIVO;
- VOCE COMPRESIVA DELL'OPERAZIONE DI CONTRASSEGNAZIONE DEGLI ALBERI DA RILASCIARE DA PARTE DI TECNICO FORESTALE;
- DENSITÀ ARBOREO-ARBUSTIVA: È IL PRIMO PARAMETRO PER LA SCELTA DELLA CASISTICA IN CUI FAR RIENTRARE L'INTERVENTO;
- DIMENSIONE DEGLI ALBERI O PRESENZA/ASSENZA DI ALBERI INSTABILI;
- CONDIZIONI OPERATIVE: IN FUNZIONE DI ACCESSIBILITÀ, ANDAMENTO OROGRAFICO, PENDENZA DEL VERSANTE, PRESENZA/ASSENZA DI VEGETAZIONE DENTRO L'ALVEO, ANCHE IN PRESENZA DI UNO SOLO DI QUESTI PARAMETRI.

*Nota*<sup>(1)</sup> Il titolo originario era "Economia montana e foreste".

*Nota*<sup>(2)</sup> Insieme alle originarie sezioni 18 "Sistemazione idrogeologica", 21 "Ingegneria naturalistica e recupero ambientale" e 24 "Agricoltura"; quest'ultima a partire dal 2018 non più presente all'interno del prezzario regionale – si veda quanto illustrato in merito al punto 2.2 lettera c).

SI PRECISA CHE IL PREZZO A METRO LINEARE È RIFERITO AD UNA LARGHEZZA DI INTERVENTO PARI A 10 METRI. PER LARGHEZZE INFERIORI O SUPERIORI, SI PUÒ RICORRERE AL PREZZO AL METRO QUADRATO (PARI AL PREZZO AL METRO LINEARE / 10 M)

PER INTERVENTI DI TAGLIO DI LUNGHEZZA SUPERIORE AI 500 METRI LINEARI, IL COSTO DELL'OPERAZIONE DEVE ESSERE VALUTATO E APPLICATO PER TRATTI OMOGENEI.

- **23.A05 – VIABILITÀ AGRO SILVO PASTORALE:** SONO POSPOSTE ALCUNE PRIME VOCI RELATIVE AI VIALI TAGLIAFUOCO IN REALIZZAZIONE/MANUTENZIONE.
- **23.A10 – SENTIERISTICA:** ANCHE PER LE LAVORAZIONI INERENTI LA SENTIERISTICA SONO STATI PREDISPOSTI AGGIORNAMENTI MIRANTI IN PRIMIS ALLA CORRETTA DEFINIZIONE DEI COSTI DI LAVORAZIONE, TENENDO IN DEBITO CONTO LA LOCALIZZAZIONE DEL CANTIERE FORESTALE MANUTENTIVO NEL QUALE OCCORRE LAVORARE. IN TAL SENSO SI È PROCEDUTO ATTRAVERSO LA DEFINIZIONE DEI COSTI DI SPOSTAMENTO PER UNA "SQUADRA TIPO" COMPOSTA DA TRE OPERAI FORESTALI, IN FUNZIONE DELLA DIFFICOLTÀ DI ACCESSO, DISTINGUENDO IN ZONE DI FACILE, MEDIO E DIFFICILE ACCESSO AL CANTIERE DI SENTIERISTICA. SUCCESSIVAMENTE, SULLA BASE DELLE RIMANENTI ORE A DISPOSIZIONE PER IL LAVORO IN CANTIERE, SI È STIMATA LA PRODUTTIVITÀ GIORNALIERA DELLA SQUADRA PER L'INTERVENTO CONSIDERATO, GENERANDO QUINDI PER CIASCUNA TIPOLOGIA TRE DIFFERENTI VOCI DI PREZZO IN FUNZIONE DELLA DISTANZA PERCORSA DALLA SQUADRA PER ACCEDERE AL CANTIERE. SI PROpongONO PERTANTO TRE NUOVE VOCI DEDICATE ALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI SENTIERI, IL CUI TRACCIATO È STATO PARZIALMENTE INTERROTTO (E CHE VANNO QUINDI ANCHE A SOSTITUIRE LA PRECEDENTE VOCE DI APERTURA DI SENTIERO), CON UNA ULTERIORE VOCE DI SOVRAPPREZZO PER SITUAZIONI PARTICOLARMENTE DISAGIATE DI ACCESSO. AD ESSE SI AFFIANCANO TRE VOCI DEDICATE ALLA MANUTENZIONE ORDINARIA DI SENTIERI, PIÙ UNA PERCENTUALE DI SOVRAPPREZZO COME SOPRA.
- **23.A15 – SEGNALETICA:** IL CAPITOLO RIGUARDANTE LA SEGNALETICA RIPORTA SIA I PREZZI ELEMENTARI UTILIZZATI PER LA COSTRUZIONE DELLE VARIE VOCI DI PREZZARIO (RICAVATI DALL'ANALISI E CONFRONTO DI PROGETTI A DISPOSIZIONE DEGLI UFFICI DELLA REGIONE PIEMONTE) – CAPITOLO 23.P20 – SIA UNA SERIE DI ANALISI PREZZI NELLE QUALI È STATO IMPIEGATO IL COSTO DELLA SQUADRA TIPO PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI VARI SITI DI POSA (SECONDO LO SCHEMA ADOTTATO PER GLI INTERVENTI MANUTENTIVI DI LUOGHI A FACILE, MEDIO E DIFFICILE ACCESSO) E IL COSTO DELLA MANODOPERA LEGATA ALLA PRODUTTIVITÀ GIORNALIERA DELLA SQUADRA CHE TIENE CONTO ANCHE DEL TEMPO DI SPOSTAMENTO MEDIO NECESSARIO PER ANDARE DA UN LUOGO DI POSA AL SUCCESSIVO. PER OGNI TIPOLOGIA DI INTERVENTO, PERTANTO, ANCHE NEL CASO DELLA SEGNALETICA SI HANNO TRE VOCI DIFFERENTI DI PREZZARIO LEGATE ALLA DIFFICOLTÀ DI ACCESSO. LE VOCI SI RIFERISCONO SIA ALLA REALIZZAZIONE DI UN LUOGO DI POSA COMPLETO (2 TABELLE SEGNALETICHE ED UNA ETICHETTA ISTITUZIONALE SU PALO), SIA ALLA SEMPLICE SOSTITUZIONE / NUOVA POSA DI TABELLE SEGNALETICHE, SEGNAI ROMBOIDALI PER ITINERARIO O DI ETICHETTE ISTITUZIONALI SU PALO ESISTENTE. SONO INOLTRE PRESENTI LE DUE OPZIONI RELATIVE A PALO IN LEGNO O IN FERRO. SI RICORDA CHE LE TABELLE DIREZIONALI, SAGOMATE A FRECCIA, FORNISCONO LE INFORMAZIONI GENERALI SU METE, QUOTE E TEMPI DI PERCORRENZA LUNGO LA RETE FRUITIVA, IL SEGNALE DIREZIONALE PER ITINERARIO POSIZIONATO A ROMBO FORNISCE INDICAZIONI UTILI PER SEGUIRE UN DETERMINATO ITINERARIO ORGANIZZATO SULLA RETE, MENTRE LE ETICHETTE ISTITUZIONALI IDENTIFICANO IL SOGGETTO CHE HA FINANZIATO E COORDINATO IL PROGETTO DI INSTALLAZIONE DELLA SEGNALETICA STESSA.
- **23.P10 – UTILIZZO MEZZI D'OPERA:** ANCHE L'ELENCO DELLE ATTREZZATURE E MACCHINARI È STATO AMPLIATO, SOPRATTUTTO IN FUNZIONE DELLE DIVERSE OPERAZIONI E CON GLI ALLESTIMENTI NECESSARI PER LAVORARE IN BOSCO; DI SEGUITO SI RIPORTA L'ELENCO DELLE VOCI DI NUOVA INTRODUZIONE.

CODICE PREZZARIO	Voce	CARATTERISTICHE E UTILIZZO
23.P10.A05.005	MOTOSEGA LEGGERA	POTATURA, RIPULITURE, SFOLLI
23.P10.A05.010	MOTOSEGA MEDIA	DIRADAMENTI, CEDUAZIONI, PIANTE MEDIO-PICCOLE
23.P10.A05.015	MOTOSEGA PESANTE	UTILIZZAZIONI, CONVERSIONI, PIANTE MEDIO-GRANDI
23.P10.A10.005	DECESPUGLIATORE A TRACCOLLA	DECESPUGLIAMENTO ERBA
23.P10.A10.010	DECESPUGLIATORE SPALLEGGIATO	DECESPUGLIAMENTO ARBUSTI
23.P10.A11.005	TRAPANO A MOTORE PER INGEGNERIA NATURALISTICA	FORATURA LEGNAME
23.P10.A15.005	TRATTORE ISODIAMETRICO	LAVORAZIONI IN VIVAI E IN PIANURA
23.P10.A15.010	TRATTORE ISODIAMETRICO FORESTALE	TRATTORE FORESTALE IN MONTAGNA PER ZONE POCO ACCESSIBILI
23.P10.A20.005	TRATTRICE CINGOLATA	TRATTORE PER OPERAZIONI IN AREE PENDENTI O PER MANUTENZIONE VIABILITÀ FORESTALE
23.P10.A25.005	TRATTORE AGRICOLO-FORESTALE DI BASSA POTENZA	TRATTORE AGRICOLO ATTREZZATO FORESTALE PER CANTIERI ACCESSIBILI
23.P10.A25.010	TRATTORE AGRICOLO-FORESTALE DI MEDIA POTENZA	TRATTORE AGRICOLO ATTREZZATO FORESTALE PER CANTIERI ACCESSIBILI
23.P10.A25.015	TRATTORE AGRICOLO-FORESTALE DI ELEVATA POTENZA	TRATTORE AGRICOLO ATTREZZATO FORESTALE PER CANTIERI ACCESSIBILI
23.P10.A30.005	RIMORCHIO FORESTALE LEGGERO	RIMORCHIO PER TRASPORTO DI BASSE QUANTITÀ DI LEGNAME O IN AREE POCO ACCESSIBILI
23.P10.A30.010	RIMORCHIO FORESTALE MEDIO	RIMORCHIO PER TRASPORTO LEGNAME IN AREE ACCESSIBILI
23.P10.A30.015	RIMORCHIO FORESTALE GRANDE	RIMORCHIO PER TRASPORTO ELEVATE QUANTITÀ DI LEGNAME O IN AREE FACILMENTE ACCESSIBILI
23.P10.A35.005	CARICATORE IDRAULICO MEDIO	CARICATORE DI TRONCHI APPLICATO POSTERIORMENTE AL TRATTORE
23.P10.A40.005	CARICATORE PER TRONCHI (PINZE FORESTALI)	PINZE PER MOVIMENTAZIONE LEGNAME ATTACCAE AL BRACCIO DI ESCAVATORE
23.P10.A45.005	VERRICELLO LEGGERO	VERRICELLO MANUALE PER ESBOSCO TRONCHI DI PICCOLO-MEDIO DIAMETRO
23.P10.A45.010	VERRICELLO PESANTE	VERRICELLO MANUALE PER ESBOSCO TRONCHI DI GRANDE DIAMETRO
23.P10.A45.015	VERRICELLO RADIOCOMANDATO	VERRICELLO RADIOCOMANDATO PER ESBOSCO DI LEGNAME DI GRANDI DIMENSIONI
23.P10.A50.005	VERRICELLO PORTATILE	VERRICELLO DA APPLICARE ALLA MOTOSEGA PER ESBOSCO DI MATERIALE DI PICCOLE DIMENSIONI
23.P10.A51.005	MINIVERRICELLO PER ESBOSCO MONTATO SU MOTOSEGA	VERRICELLO DA APPLICARE ALLA MOTOSEGA PER ESBOSCO DI MATERIALE DI PICCOLE DIMENSIONI
23.P10.A55.005	ARGANO FORESTALE	ARGANO FISSO A MOTORE PER ESBOSCO LEGNAME O MOVIMENTAZIONE GRU A CAVO
23.P10.A60.005	CIPPATRICE PORTATA — DIAM. FINO A 10 CM	CIPPATRICE APPLICATA A TRATTORE PER SMINUZZAMENTO RAMAGLIA E CIMALI
23.P10.A60.010	CIPPATRICE PORTATA — DIAM. FINO A 20 CM	CIPPATRICE APPLICATA A TRATTORE PER SMINUZZAMENTO CIMALI E GROSSI RAMI
23.P10.A60.015	CIPPATRICE PORTATA — DIAM. FINO A 30 CM	CIPPATRICE APPLICATA A TRATTORE PER SMINUZZAMENTO GROSSI RAMI E TRONCHI
23.P10.A70.005	TRAPANO A MOTORE	TRAPANO A MOTORE PER ESECUZIONE LAVORI DI INGEGNERIA NATURALISTICA
23.P10.A80.005-020	ESCAVATORE CON PINZA DA LEGNO	
23.P10.A85.005-015	ESCAVATORE CON TRINCI A FORESTALE	

TUTTI I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>23.P01</b>	<b>MANODOPERA FORESTALE</b>					<b>23.P06</b>	<b>MATERIALE VEGETALE</b>				
<b>23.P01.A05</b>	<b>Operaio Comune</b>						<i>Nota: Per la consultazione dei contenuti del presente capitolo si rimanda alla lettura del capitolo 18.P06 "Materiale vegetale" della sezione tematica n. 18 "Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente"</i>				
	<i>Nota: Primo livello/Operai comuni: si intendono quegli operai che, non in possesso di particolari conoscenze o requisiti tecnico-operativi, svolgono lavori generici e semplici nonche' tutte le altre attivita' che non possono essere ricomprese nei livelli superiori.</i>					<b>23.P06.A05</b>	....				
<b>23.P01.A05.005</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	h	20,14			<b>23.P06.A05.005</b>	....	cad			
<b>23.P01.A05.010</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato	h	18,13			<b>23.P10</b>	<b>NOLI MEZZI D'OPERA</b>				
<b>23.P01.A10</b>	<b>Operaio Qualificato</b>					<b>23.P10.A05</b>	<b>Utilizzo di motosega professionale</b>				
	<i>Nota: Secondo livello/Operai qualificati: si intendono quegli operai che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, svolgono, con un certo grado di conoscenze tecnico-pratiche e di capacita' professionali, compiti esecutivi variabili.</i>						<i>Nota: senza operatore</i>				
<b>23.P01.A10.005</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	h	21,81			<b>23.P10.A05.005</b>	leggera: cilindrata 35 cc, potenza 1,7 kW, barra 35-40 cm	h	3,29		
<b>23.P01.A10.010</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato	h	19,63			<b>23.P10.A05.010</b>	media: cilindrata 50 cc, potenza 2,9 kW, barra 45 cm	h	5,58		
<b>23.P01.A15</b>	<b>Operaio Qualificato Super</b>					<b>23.P10.A05.015</b>	pesante: cilindrata 76 cc, potenza 5,4 kW, barra 63 cm	h	8,20		
	<i>Nota: Terzo livello/Operai super qualificati: si intendono quegli operai in possesso delle conoscenze e capacita' professionali dell'operaio qualificato che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, siano in grado di svolgere mansioni polyvalenti e tali da permettere loro di gestire singoli processi produttivi e/o di lavorazione.</i>					<b>23.P10.A10</b>	<b>Utilizzo di decespugliatore professionale</b>				
<b>23.P01.A15.005</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	h	22,38			<b>23.P10.A10.005</b>	leggero: con cinghia a tracolla, cilindrata 30-35 cc, potenza 1,5 kW, testina a filo o lame, impugnatura semplice o doppia	h	2,43		
<b>23.P01.A15.010</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato	h	20,15			<b>23.P10.A10.010</b>	medio-pesante: spalleggiato, cilindrata 45-50 cc, potenza 2,3 kW, testina a filo o lame, impugnatura semplice o doppia	h	3,95		
<b>23.P01.A20</b>	<b>Operaio Specializzato</b>					<b>23.P10.A11</b>	<b>Utilizzo di trapano a motore</b>				
	<i>Nota: Quarto livello/Operai specializzati: si intendono quegli operai che, in possesso o non di titoli rilasciati da scuole professionali, svolgono con conoscenze tecnico-pratiche e capacita', lavori complessi che richiedono esperienza e professionalita'.</i>					<b>23.P10.A11.005</b>	Trapano a motore per foratura legname, cilindrata < 30 cc, potenza < 1 kW, mandrino per punte da legno	h	2,54		
<b>23.P01.A20.005</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	h	23,38			<b>23.P10.A15</b>	<b>Utilizzo di trattore agricolo isodiametrico</b>				
<b>23.P01.A20.010</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato	h	21,05				<i>Nota: Senza operatore</i>				
<b>23.P01.A20.015</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato - Funzione Capo squadra	h	23,45			<b>23.P10.A15.005</b>	per utilizzo in agricoltura: a 4 ruote motrici gommate, per lavori in vivaio, frutteto, vigneto, potenza media < 55 kW (75 HP)	h	29,98		
<b>23.P01.A20.020</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato - Funzione Capo squadra	h	21,14			<b>23.P10.A15.010</b>	per utilizzo forestale: con protezioni alla cabina e barre in ferro, ruote forestali zavorrate, potenza media < 55 kW (75 HP)	h	41,33		
<b>23.P01.A25</b>	<b>Operaio Specializzato Super</b>					<b>23.P10.A20</b>	<b>Utilizzo di trattore cingolata</b>				
	<i>Nota: Quinto livello/Operai super specializzati: si intendono quegli operai che, in possesso di specifici titoli professionali e delle patenti necessarie, svolgono, con conoscenze tecnico-pratiche e competenza professionale acquisita anche con esperienza aziendale, attivita' complesse e di rilevante specializzazione.</i>						<i>Nota: senza operatore</i>				
<b>23.P01.A25.005</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	h	24,96			<b>23.P10.A20.005</b>	potenza 60-70 kW, per lavorazione di terreni in pendenza, scassi profondi, viabilità forestale ed esbosco	h	41,05		
<b>23.P01.A25.010</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato	h	22,49			<b>23.P10.A25</b>	<b>Utilizzo di trattore forestale</b>				
<b>23.P01.A25.015</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato - Funzione Capo squadra	h	25,22				<i>Nota: senza operatore</i>				
<b>23.P01.A25.020</b>	Ore normali - Operaio Tempo Determinato - Funzione Capo squadra	h	22,74			<b>23.P10.A25.005</b>	Trattore agricolo attrezzato forestale a 4 ruote motrici, per lavoro in foresta, potenza bassa < 55 kW (75 HP)	h	31,68		
<b>23.P01.A25.025</b>	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato - Addetto a lavori in parete e Tree Climbing	h	24,96			<b>23.P10.A25.010</b>	Trattore agricolo a 4 ruote motrici attrezzato forestale, per lavoro in foresta, potenza media 55-110 kW (75-150 HP)	h	47,65		
						<b>23.P10.A25.015</b>	Trattore agricolo a 4 ruote motrici attrezzato forestale, per lavoro in foresta, potenza elevata > 110 kW (150 HP)	h	78,59		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>23.P10.A30</b>	<b>Utilizzo di rimorchio forestale</b>					<b>23.P10.A60.010</b>	a disco o a tamburo per produzione di cippato ad uso energetico, alimentata manualmente o con caricatore (non presente sulla macchina). Esclusi i costi di trattore, caricatore e manodopera. Diametro materiale fino a 20 cm	h	25,68		
	<i>Nota: senza operatore</i>					<b>23.P10.A60.015</b>	a disco o a tamburo per produzione di cippato ad uso energetico, alimentata manualmente o con caricatore (non presente sulla macchina). Esclusi i costi di trattore, caricatore e manodopera. Diametro materiale fino a 30 cm	h	48,17		
<b>23.P10.A30.005</b>	leggero: con ruote motrici a 1 asse, portata 5-6 t, senza caricatore	h	4,62			<b>23.P10.A70</b>	<b>Utilizzo di cippatrice con motore autonomo</b>				
<b>23.P10.A30.010</b>	medio: con ruote motrici a 2 assi, portata 10 t, senza caricatore	h	6,70			<b>23.P10.A70.005</b>	a disco o a tamburo per produzione di cippato ad uso energetico, alimentata con caricatore, potenza media max 50 kW, diam materiale max 20 cm, produttività nominale giornaliera circa 20 t. Esclusi i costi di caricatore e manodopera.	h	34,55		
<b>23.P10.A30.015</b>	grande: con ruote motrici a 2 assi, portata 14-15 t, senza caricatore	h	9,82			<b>23.P10.A70.010</b>	a disco o a tamburo per produzione di cippato ad uso energetico, alimentata con caricatore, potenza media tra 50 e 110 kW, diam materiale tra 20 e 30 cm, produttività nominale giornaliera circa 50 t. Esclusi i costi di caricatore e manodopera.	h	59,80		
<b>23.P10.A35</b>	<b>Utilizzo di caricatore idraulico</b>					<b>23.P10.A70.015</b>	a disco o a tamburo per produzione di cippato ad uso energetico, alimentata con caricatore, potenza media > 130 kW, diam materiale > 30 cm, produttività nominale giornaliera >> 50 t. Esclusi i costi di caricatore e manodopera.	h	114,71		
	<i>Nota: senza operatore</i>					<b>23.P10.A80</b>	<b>Utilizzo di escavatore con pinza da legno</b>				
<b>23.P10.A35.005</b>	di medie dimensioni: momento di sollevamento 45-60 kNm, lunghezza braccio 7-8 m, stabilizzatori ripieghevoli	h	15,21			<b>23.P10.A80.005</b>	peso operativo 30-35 q, con cingoli di gomma con braccio dotato di rotore e pinza da legname (apertura > 2 m, carico > 5 q). Esclusi i costi di manodopera.	h	28,82		
<b>23.P10.A40</b>	<b>Utilizzo di caricatore per tronchi</b>					<b>23.P10.A80.010</b>	peso operativo 60 q, con cingoli di gomma con braccio dotato di rotore e pinza da legname (apertura > 2 m, carico > 5 q). Esclusi i costi di manodopera.	h	42,72		
	<i>Nota: senza operatore</i>					<b>23.P10.A80.015</b>	peso operativo fino a 100 q, con cingoli in gomma o acciaio, con braccio dotato di rotore e pinza da legname (apertura > 2 m, carico > 5 q). Esclusi i costi di manodopera.	h	59,64		
<b>23.P10.A40.005</b>	Pinze per tronchi: carico medio 2000 kg, max apertura 1,3 m	h	1,78			<b>23.P10.A80.020</b>	peso operativo oltre 100 q, con cingoli in acciaio, con braccio dotato di rotore e pinza da legname (apertura > 2 m, carico > 5 q). Esclusi i costi di manodopera.	h	80,37		
<b>23.P10.A45</b>	<b>Utilizzo di verricello forestale</b>					<b>23.P10.A85</b>	<b>Utilizzo di escavatore con trincia forestale</b>				
	<i>Nota: senza operatore</i>					<b>23.P10.A85.005</b>	peso operativo min 50 quintali, con cingoli di gomma e trincia forestale larghezza di lavoro 80-100 cm montata sul braccio. Esclusi i costi di manodopera.	h	50,61		
<b>23.P10.A45.005</b>	per legname di piccole e medie dimensioni, trasmissione meccanica, forza di trazione 45 kN, diam fune 8-9 mm, comando meccanico	h	4,41			<b>23.P10.A85.010</b>	peso operativo fino a 100 q, con cingoli in gomma o acciaio, e trincia forestale larghezza di lavoro 80-100 cm montata sul braccio. Esclusi i costi di manodopera.	h	68,80		
<b>23.P10.A45.010</b>	per legname di grandi dimensioni, trasmissione meccanica, forza di trazione 80 kN, diam fune 10-11 mm, comando meccanico o elettrico	h	8,88								
<b>23.P10.A45.015</b>	per legname di medie-grandi dimensioni, trasmissione meccanica o idraulica, forza di trazione 80-90 kN, diam fune 12-14 mm, radiocomando	h	16,85								
<b>23.P10.A50</b>	<b>Utilizzo di verricello forestale portatile</b>										
	<i>Nota: senza operatore</i>										
<b>23.P10.A50.005</b>	per esbosco legname di piccole e medie dimensioni, da applicare a corpo motosega	h	4,29								
<b>23.P10.A51</b>	<b>Utilizzo di miniverricello con motosega</b>										
<b>23.P10.A51.005</b>	motosega professionale pesante, cilindrata > 75 cc, con miniverricello applicato per esbosco legname di piccole dimensioni	h	12,66								
<b>23.P10.A55</b>	<b>Utilizzo di argano forestale</b>										
	<i>Nota: senza operatore</i>										
<b>23.P10.A55.005</b>	a slitta, forza di trazione fino a 20 kN	h	6,76								
<b>23.P10.A60</b>	<b>Utilizzo di cippatrice portata (per utilizzo con trattore, escluso il costo di quest'ultimo)</b>										
<b>23.P10.A60.005</b>	a disco o a tamburo per produzione di cippato ad uso energetico, alimentata manualmente o con caricatore (non presente sulla macchina). Esclusi i costi di trattore, caricatore e manodopera. Diametro materiale fino a 10 cm	h	12,69								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
23.P10.A85.015	peso operativo oltre 100 q, con cingoli in acciaio, e trincia forestale larghezza di lavoro 150-200 cm montata sul braccio. Esclusi i costi di manodopera.	h	91,84			23.A00.A06	Sfolli in fustaia - selezione massale del numero di individui in popolamenti a fustaia nelle fasi giovanili: taglio degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate, allestimento e accatastamento in bosco (per eventuale successivo esbosco) come da Regolamento Forestale e ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Densita' maggiore di 2500 individui ad ettaro, prelievo del 50% degli individui.				
<b>23.P20</b>	<b>SENTIERISTICA VARIE</b>					23.A00.A06.005	condizioni operative facili	ha	1.752,38	1.484,62	84,72%
23.P20.A00	Segnale di direzione in laminato plastico multistrato HPL per esterno, spessore 10 mm.					23.A00.A06.010	condizioni operative medie	ha	1.937,95	1.670,13	86,18%
23.P20.A00.005	dimensioni: 55x15 cm.	cad	31,22			23.A00.A06.015	condizioni operative difficili	ha	2.168,16	1.855,73	85,59%
23.P20.A05	Segnale di direzione per itinerario in laminato plastico multistrato HPL per esterno, spessore 10 mm.					23.A00.A06.020	condizioni operative estreme	ha	2.398,36	2.041,24	85,11%
23.P20.A05.005	Dimensioni 14x14 cm, posizionato a rombo	cad	19,06			23.A00.A10	Diradamento debole - intervento selettivo a carico di soggetti arborei di ogni dimensione, eseguito in popolamenti con densita' variabile, con designazione dei candidati, comprensivo del taglio dei soggetti malformati o soprannumerari nei tratti a maggior densita', sramatura, depezzatura dei fusti e gestione della ramaglia come da Regolamento Forestale e ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Rilascio del 75% della copertura.				
23.P20.A10	Segnavia semplice in laminato plastico multistrato HPL per esterno, spessore 10 mm.					23.A00.A10.005	condizioni operative facili	ha	3.415,50	2.969,09	86,93%
23.P20.A10.005	Dimensioni 8x8 cm.	cad	8,91			23.A00.A10.010	condizioni operative medie	ha	3.965,17	3.340,26	84,24%
23.P20.A15	Segnale di localita' in laminato plastico multistrato HPL per esterno, spessore 10 mm.					23.A00.A10.015	condizioni operative difficili	ha	4.425,58	3.711,29	83,86%
23.P20.A15.005	Dimensioni 25x15 cm.	cad	21,28			23.A00.A10.020	condizioni operative estreme	ha	4.885,99	4.082,73	83,56%
23.P20.A20	Numero del luogo di posa in laminato plastico multistrato HPL per esterno, spessore 10 mm.					23.A00.A11	Diradamento forte - intervento selettivo a carico di soggetti arborei di ogni dimensione, eseguito in popolamenti con densita' variabile, con designazione dei candidati, comprensivo del taglio dei soggetti malformati o soprannumerari nei tratti a maggior densita', sramatura, depezzatura dei fusti e gestione della ramaglia come da Regolamento Forestale e ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Rilascio tra il 75% e il 50% della copertura.				
23.P20.A20.005	Dimensioni 3x8 cm.	cad	8,82			23.A00.A11.005	condizioni operative facili	ha	3.965,17	3.340,26	84,24%
23.P20.A25	Etichetta istituzionale in laminato plastico multistrato HPL per esterno, spessore 10 mm.					23.A00.A11.010	condizioni operative medie	ha	4.655,78	3.896,89	83,70%
23.P20.A25.005	Dimensioni 8x8 cm.	cad	10,50			23.A00.A11.015	condizioni operative difficili	ha	5.346,40	4.453,55	83,30%
23.P20.A30	Palo a sezione quadrata 80x80 mm, h. 300 cm in legno di Larice o Castagno, scortecciato e trattato con materiale ad effetto imputrescibile					23.A00.A11.020	condizioni operative estreme	ha	6.088,70	5.196,10	85,34%
23.P20.A30.005	....	cad	33,12			23.A00.A20	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari all'interno dell'alveo attivo, sulle sponde e delle piante instabili nella fascia di 10 metri esterna al ciglio superiore di sponda, comprensivo di abbattimento, sramatura, allestimento, esbosco ed accatastamento del legname in zona di sicurezza, con rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Presenza di formazioni lineari con copertura arborea discontinua (es: alberi isolati) o assenza di alberi, ma presenza di una copertura arbustiva e suffruticosa. Diametro alberi medio-piccolo (indicativamente, diametro medio inferiore a 15 cm).				
23.P20.A35	Tappo sommitale per palo					23.A00.A20.005	Condizioni operative facili	m <sup>2</sup>	0,20	0,18	90,69%
23.P20.A35.005	Dimensioni 80x80 cm., zincato.	cad	2,68			23.A00.A20.010	Condizioni operative medie	m <sup>2</sup>	0,39	0,37	95,12%
23.P20.A40	Palo in ferro zincato di diametro 48 mm., con spessore di 2,5 mm., h. 300 cm., con tappo sommitale in PVC foratura nella parte terminale opposta per inserimento spezzone di ferro anti-estrazione e anti-rotazione.					23.A00.A20.015	Condizioni operative difficili	m <sup>2</sup>	0,49	0,47	95,28%
23.P20.A40.005	...	cad	23,09			23.A00.A21	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari all'interno dell'alveo attivo, sulle sponde e delle piante instabili nella fascia di 10 metri esterna al ciglio superiore di sponda, comprensivo di abbattimento, sramatura, allestimento, esbosco ed accatastamento del legname in zona di sicurezza, con rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Presenza di formazioni lineari con copertura arborea discontinua (es: alberi isolati) o assenza di alberi, ma presenza di una copertura arbustiva e suffruticosa. Diametro alberi medio-grande (indicativamente, diametro medio superiore a 15 cm) o alberi instabili e/o atterrati.				
<b>23.A00</b>	<b>INTERVENTI SELVICOLTURALI</b>					23.A00.A21.005	Condizioni operative facili	m <sup>2</sup>	0,35	0,28	80,64%
23.A00.A00	Ripuliture - riduzione della componente erbacea, arbustiva e arborea concorrenziale mediante decespugliamento (ed eventuale eliminazione delle rampicanti) al fine di ridurre la competizione nei confronti dei giovani individui, come da Regolamento Forestale, e ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL.					23.A00.A21.010	Condizioni operative medie	m <sup>2</sup>	0,47	0,37	79,03%
23.A00.A00.005	condizioni operative facili	ha	1.156,83	1.020,67	88,23%	23.A00.A21.015	Condizioni operative difficili	m <sup>2</sup>	0,66	0,55	83,83%
23.A00.A00.010	condizioni operative medie	ha	1.372,66	1.206,29	87,88%						
23.A00.A00.015	condizioni operative difficili	ha	1.558,24	1.391,82	89,32%						
23.A00.A00.020	condizioni operative estreme	ha	1.774,07	1.577,33	88,91%						
23.A00.A05	Sfolli nel ceduo - selezione massale del numero di individui in popolamenti a ceduo nelle fasi giovanili: taglio degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate, come da Regolamento Forestale e ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Densita' maggiore di 2500 polloni ad ettaro, prelievo del 50% degli individui.										
23.A00.A05.005	condizioni operative facili	ha	2.424,25	2.226,92	91,86%						
23.A00.A05.010	condizioni operative medie	ha	2.649,29	2.412,44	91,06%						
23.A00.A05.015	condizioni operative difficili	ha	2.861,18	2.597,95	90,80%						
23.A00.A05.020	condizioni operative estreme	ha	3.073,06	2.783,58	90,58%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
23.A00.A22	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari all'interno dell'alveo attivo, sulle sponde e delle piante instabili nella fascia di 10 metri esterna al ciglio superiore di sponda, comprensivo di abbattimento, sramatura, allestimento, esbosco ed accatastamento del legname in zona di sicurezza, con rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Presenza di formazioni lineari con copertura arborea continua, ma a tratti (alberi ed arbusti a gruppi, per lunghezze di almeno 30 metri). Diametro alberi medio-piccolo (indicativamente, diametro medio inferiore a 15 cm).					23.A00.A26	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari, in presenza o assenza delle fasce del PAI, all'interno dell'alveo attivo (isole fluviali), comprensivo di abbattimento della vegetazione, sramatura ed allestimento per la successiva messa in sicurezza del materiale di risulta (allontanamento o, in alternativa, adeguata depezzatura in loco) e rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Copertura arborea continua.				
23.A00.A22.005	Condizioni operative facili	m <sup>2</sup>	0,40	0,37	92,47%	23.A00.A26.005	Condizioni operative medie - diametro alberi medio-piccolo (indicativamente, diametro medio inferiore a 15 cm)	m <sup>2</sup>	0,27	0,18	68,26%
23.A00.A22.010	Condizioni operative medie	m <sup>2</sup>	0,59	0,56	94,85%	23.A00.A26.010	Condizioni operative difficili - diametro alberi medio-piccolo (indicativamente, diametro medio inferiore a 15 cm)	m <sup>2</sup>	0,45	0,28	61,73%
23.A00.A22.015	Condizioni operative difficili	m <sup>2</sup>	0,78	0,74	95,20%	23.A00.A26.015	Condizioni operative medie - diametro alberi medio-grande (indicativamente, diametro medio superiore a 15 cm)	m <sup>2</sup>	0,38	0,28	72,99%
23.A00.A23	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari all'interno dell'alveo attivo, sulle sponde e delle piante instabili nella fascia di 10 metri esterna al ciglio superiore di sponda, comprensivo di abbattimento, sramatura, allestimento, esbosco ed accatastamento del legname in zona di sicurezza, con rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Presenza di formazioni lineari con copertura arborea continua, ma a tratti (alberi ed arbusti a gruppi, per lunghezze di almeno 30 metri). Diametro alberi medio-grande (indicativamente, diametro medio superiore a 15 cm) o alberi instabili o atterrati.					23.A00.A26.020	Condizioni operative difficili - diametro alberi medio-grande (indicativamente, diametro medio superiore a 15 cm)	m <sup>2</sup>	0,74	0,46	62,73%
23.A00.A23.005	Condizioni operative facili	m <sup>2</sup>	0,53	0,46	87,41%	23.A00.A29	Interventi su vegetazione ripariale - taglio raso in alveo eseguito manualmente a carico della vegetazione arborea e arbustiva presente nell'alveo attivo per il mantenimento delle sezioni di deflusso come da Regolamento Forestale, eseguito a mano, con decespugliatore e/o motosega, anche in presenza di acqua; compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta in zona di sicurezza e quant'altro necessario per rendere la sezione idraulica perfettamente funzionante come da indicazione della DL.				
23.A00.A23.010	Condizioni operative medie	m <sup>2</sup>	0,81	0,74	91,74%	23.A00.A29.005	...	m <sup>2</sup>	0,64	0,48	75,55%
23.A00.A23.015	Condizioni operative difficili	m <sup>2</sup>	1,22	1,11	91,20%	23.A00.A30	Interventi su vegetazione ripariale - taglio raso in alveo eseguito con mezzi meccanici. Decespugliamento e ripulitura della vegetazione erbacea, arbustiva ed arborea (diametro fino a 10 cm) ritenuta infestante ed invadente di qualsiasi tipo, come da Regolamento Forestale, nelle sezioni arginali ed in alveo, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico dotato di decespugliatore forestale frontale o laterale, anche in presenza di acqua, compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta dalla sezione idraulica in zona di sicurezza e quant'altro necessario per rendere la sezione perfettamente funzionante come da indicazioni della DL.				
23.A00.A24	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari all'interno dell'alveo attivo, sulle sponde e delle piante instabili nella fascia di 10 metri esterna al ciglio superiore di sponda, comprensivo di abbattimento, sramatura, allestimento, esbosco ed accatastamento del legname in zona di sicurezza, con rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Presenza di formazioni lineari con copertura arborea continua su tutto il tratto. Diametro alberi medio-piccolo (indicativamente, diametro medio inferiore a 15 cm).					23.A00.A30.005	...	m <sup>2</sup>	0,27		
23.A00.A24.005	Condizioni operative facili	m <sup>2</sup>	0,60	0,56	93,08%	23.A00.A40	Ripristini				
23.A00.A24.010	Condizioni operative medie	m <sup>2</sup>	1,16	1,11	95,95%	23.A00.A40.005	Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. a) per boschi affermati con danneggiamenti inferiori all'80%	ha	2.919,20		
23.A00.A24.015	Condizioni operative difficili	m <sup>2</sup>	1,63	1,58	96,78%						
23.A00.A25	Interventi su vegetazione ripariale - taglio manutentivo della vegetazione ripariale dei corsi d'acqua principali e secondari all'interno dell'alveo attivo, sulle sponde e delle piante instabili nella fascia di 10 metri esterna al ciglio superiore di sponda, comprensivo di abbattimento, sramatura, allestimento, esbosco ed accatastamento del legname in zona di sicurezza, con rilascio della vegetazione flessibile come da Regolamento Forestale. Voce comprensiva di ogni altro onere accessorio per dare l'opera compiuta a regola d'arte secondo le indicazioni della DL. Presenza di formazioni lineari con copertura arborea continua su tutto il tratto. Diametro alberi medio-grande (indicativamente, diametro medio superiore a 15 cm) o alberi instabili o atterrati.										
23.A00.A25.005	Condizioni operative facili	m <sup>2</sup>	0,98	0,74	75,55%						
23.A00.A25.010	Condizioni operative medie	m <sup>2</sup>	1,54	1,30	84,39%						
23.A00.A25.015	Condizioni operative difficili	m <sup>2</sup>	2,00	1,76	88,01%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>23.A00.A40.010</b>	Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. b) per boschi affermati con danneggiamenti superiori all'80%	ha	<b>3.892,27</b>			<b>23.A00.A60</b>	<b>Esbosco con verricello - esbosco a strascico del legname e collocamento bordo pista o all'imposto eseguito con trattrice con potenza compresa tra 55 e 110 kW munita di verricello forestale, formazione di catasta realizzata mediante l'uso del verricello e/o attrezzi manuali, ogni altro onere compreso. Per distanza non superiore al tiro singolo (80 m) e fino a 200 m complessivi. Ripresa: fino a 300 q/ha.</b>				
<b>23.A00.A40.015</b>	Interventi di bonifica in boschi danneggiati da avversità atmosferiche consistenti nel taglio delle piante irrecuperabili, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata	ha	<b>4.540,97</b>			<b>23.A00.A60.005</b>	Condizioni operative facili	q	<b>3,01</b>	1,85	61,32%
<b>23.A00.A40.020</b>	Interventi di bonifica in boschi danneggiati da gravi attacchi di insetti o patogeni consistenti nel taglio delle piante offese ed ogni intervento ritenuto necessario ad evitare il propagarsi dell'attacco parassitario al resto del popolamento. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata	ha	<b>454,17</b>			<b>23.A00.A60.010</b>	Condizioni operative medie	q	<b>3,87</b>	2,34	60,56%
<b>23.A00.A50</b>	<b>Taglio di preparazione all'avviamento a fustaia consistente in un primo diradamento di tipo selettivo massale con candidati a vantaggio dei polloni e delle matricine migliori; taglio dei polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e delle matricine eccessivamente ramosi od invecchiate; sramatura, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, come da Regolamento Forestale e ogni altro onere compreso (Prelievo 35% - 40% dei soggetti e della massa).</b>					<b>23.A00.A60.015</b>	Condizioni operative difficili	q	<b>4,78</b>	2,84	59,43%
<b>23.A00.A50.005</b>	Condizioni operative facili.	ha	<b>2.971,11</b>	2.783,63	93,69%	<b>23.A00.A61</b>	<b>Esbosco con verricello - esbosco a strascico del legname e collocamento bordo pista o all'imposto eseguito con trattrice con potenza compresa tra 55 e 110 kW munita di verricello forestale, formazione di catasta realizzata mediante l'uso del verricello e/o attrezzi manuali, ogni altro onere compreso. Per distanza non superiore al tiro singolo (80 m) e fino a 200 m complessivi. Ripresa: fino a 600 q/ha.</b>				
<b>23.A00.A50.010</b>	Condizioni operative medie.	ha	<b>3.391,59</b>	3.154,86	93,02%	<b>23.A00.A61.005</b>	Condizioni operative facili	q	<b>2,30</b>	1,42	61,84%
<b>23.A00.A50.015</b>	Condizioni operative difficili.	ha	<b>3.772,61</b>	3.525,88	93,46%	<b>23.A00.A61.010</b>	Condizioni operative medie	q	<b>2,94</b>	1,77	60,27%
<b>23.A00.A50.020</b>	Condizioni operative estreme.	ha	<b>4.143,76</b>	3.897,21	94,05%	<b>23.A00.A61.015</b>	Condizioni operative difficili	q	<b>3,60</b>	2,13	59,17%
<b>23.A00.A51</b>	<b>Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato già sottoposto a taglio di preparazione consistente nella riduzione dei polloni in sovrannumero, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, come da Regolamento Forestale e ogni altro onere compreso (Prelievo 35 - 40% dei soggetti e della massa).</b>					<b>23.A00.A62</b>	<b>Esbosco con carro - esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio (portata 100 q) - strada trattorabile con pendenze fino al 30%.</b>				
<b>23.A00.A51.005</b>	Condizioni operative facili.	ha	<b>2.583,51</b>	2.412,48	93,38%	<b>23.A00.A62.005</b>	Distanza di esbosco fino a 1000 metri.	q	<b>1,44</b>	0,35	24,46%
<b>23.A00.A51.010</b>	Condizioni operative medie.	ha	<b>2.980,97</b>	2.783,63	93,38%	<b>23.A00.A62.010</b>	Distanza di esbosco fino a 5000 metri.	q	<b>2,86</b>	0,70	24,60%
<b>23.A00.A51.015</b>	Condizioni operative difficili.	ha	<b>3.378,44</b>	3.154,79	93,38%	<b>23.A00.A62.015</b>	Distanza di esbosco oltre 5000 metri.	q	<b>3,81</b>	0,94	24,63%
<b>23.A00.A51.020</b>	Condizioni operative estreme.	ha	<b>3.775,90</b>	3.525,94	93,38%	<b>23.A00.A65</b>	<b>Esbosco con gru a cavo. Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale:</b>				
<b>23.A00.A52</b>	<b>Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato non sottoposto a taglio di preparazione o diradamento consistente nella riduzione dei polloni in sovrannumero, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, allestimento e concentramento dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, come da Regolamento Forestale e ogni altro onere compreso (Prelievo 40 - 50% dei soggetti e della massa).</b>					<b>23.A00.A65.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>29,65</b>		
<b>23.A00.A52.005</b>	Condizioni operative facili.	ha	<b>3.206,02</b>	2.969,10	92,61%	<b>23.A00.A66</b>	<b>Esbosco con gru a cavo. Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice medio/leggeri:</b>				
<b>23.A00.A52.010</b>	Condizioni operative medie.	ha	<b>3.577,17</b>	3.340,36	93,38%	<b>23.A00.A66.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>21,07</b>		
<b>23.A00.A52.015</b>	Condizioni operative difficili.	ha	<b>3.948,32</b>	3.711,42	94,00%	<b>23.A00.A67</b>	<b>Esbosco con gru a cavo. Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice medio/pesanti:</b>				
<b>23.A00.A52.020</b>	Condizioni operative estreme.	ha	<b>4.319,47</b>	4.082,76	94,52%	<b>23.A00.A67.005</b>	...	m <sup>3</sup>	<b>25,67</b>		
						<b>23.A05</b>	<b>VIABILITA' AGROSILVOPASTORALE</b>				
							<i>Nota: Il presente capitolo sarà oggetto di aggiornamento nelle future edizioni del Prezzario Regionale</i>				
						<b>23.A05.A00</b>	<b>Viale tagliafuoco attivo verde: fascia di riduzione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio parziale della vegetazione arborea e controllo di quella arbustiva esistente</b>				
						<b>23.A05.A00.005</b>	realizzazione	m	<b>13,17</b>		
						<b>23.A05.A00.010</b>	manutenzione	m	<b>5,25</b>		
						<b>23.A05.A05</b>	<b>Viale tagliafuoco attivo: fascia di eliminazione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio della vegetazione arborea ed arbustiva esistente.</b>				
						<b>23.A05.A05.005</b>	realizzazione	m	<b>19,73</b>		
						<b>23.A05.A05.010</b>	manutenzione	m	<b>7,91</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>23.A10</b>	<b>SENTIERISTICA</b>					<b>23.A15.A00.010</b>	condizioni medie di accesso	cad	<b>225,87</b>	86,76	38,41%
<b>23.A10.A00</b>	<b>Manutenzione straordinaria manuale di sentieri e mulattiere con tracciato interrotto, consistente nel taglio e asportazione della vegetazione arborea e arbustiva ingombrante la sede viaria e le scarpate, la rimozione di eventuale materiale litoide, il ripristino del piano di calpestio, e della sezione trasversale, comprensivo di attraversamenti e realizzazione di canalette in legno e piccole opere di sostegno della scarpata a monte (con materiale reperito in loco), compresi la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere. Lavori eseguiti con l'ausilio di attrezzi manuali, decespugliatore spalleggiato e motosega media. Larghezza del sentiero compresa tra 0,8 e 1,2 m.</b>					<b>23.A15.A00.015</b>	condizioni difficili di accesso	cad	<b>266,22</b>	81,20	30,50%
<b>23.A10.A00.005</b>	Facile accesso (inferiore a 15 minuti in salita)	m	<b>13,05</b>	11,59	88,84%	<b>23.A15.B00</b>	<b>Fornitura e posa in opera di palo in ferro zincato, 48 mm di diametro con spessore minimo 2,5 mm., h. 300 cm., con tappo sommitale in PVC, ancorato al suolo, compresa la sistemazione del piano di collocazione ed il montaggio. Fornitura e fissaggio al palo di 2 tabelle (55X15 cm, spessore indicativo 1 cm) e di una etichetta istituzionale (8X8 cm, spessore indicativo 1 cm) in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche mediante apposite placchette antiflessione.</b>				
<b>23.A10.A00.010</b>	Media difficoltà di accesso (compresa tra 16 e 60 minuti in salita)	m	<b>16,37</b>	11,59	70,82%	<b>23.A15.B00.005</b>	condizioni facili di accesso	cad	<b>198,13</b>	83,29	42,04%
<b>23.A10.A00.015</b>	Elevata difficoltà di accesso (compresa tra 61 e 120 minuti in salita)	m	<b>23,32</b>	11,59	49,71%	<b>23.A15.B00.010</b>	condizioni medie di accesso	cad	<b>225,80</b>	86,44	38,28%
<b>23.A10.B00</b>	<b>Manutenzione straordinaria manuale di sentieri e mulattiere con tracciato interrotto, consistente nel taglio e asportazione della vegetazione arborea e arbustiva ingombrante la sede viaria e le scarpate, la rimozione di eventuale materiale litoide, il ripristino del piano di calpestio, e della sezione trasversale, comprensivo di attraversamenti e realizzazione di canalette in legno e piccole opere di sostegno della scarpata a monte (con materiale reperito in loco), compresi la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere. Lavori eseguiti con l'ausilio di attrezzi manuali, decespugliatore spalleggiato e motosega media. Larghezza del sentiero compresa tra 0,8 e 1,2 m. Sovrapprezzo percentuale per ogni ora in piu' di salita.</b>				<b>23.A15.B00.015</b>	condizioni difficili di accesso	cad	<b>266,18</b>	80,89	30,39%	
<b>23.A10.B00.005</b>	...	%	<b>10,00</b>			<b>23.A15.C00</b>	<b>Sostituzione o posa di segnale direzionale su palo in ferro zincato, 48 mm di diametro esistente. Fornitura e fissaggio al palo di tabella direzionale (55X15 cm, spessore indicativo 1 cm) in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche, mediante apposite placchette antiflessione.</b>				
<b>23.A10.C00</b>	<b>Manutenzione ordinaria manuale di sentieri e mulattiere con tracciato parzialmente occluso, consistente nel ripristino del piano di calpestio da erosione superficiale, nel taglio e asportazione della vegetazione invadente la sede viaria e nella ripulitura dei lati, compresi la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere. Lavori eseguiti con l'ausilio di attrezzi manuali, decespugliatore spalleggiato e motosega leggera. Larghezza del sentiero compresa tra 0,8 e 1,2 m.</b>					<b>23.A15.C00.005</b>	Condizioni facili di accesso	cad	<b>74,69</b>	35,28	47,23%
<b>23.A10.C00.005</b>	Facile accesso (inferiore a 15 minuti in salita)	m	<b>4,25</b>	3,82	89,92%	<b>23.A15.C00.010</b>	Condizioni medie di accesso	cad	<b>81,87</b>	33,39	40,79%
<b>23.A10.C00.010</b>	Media difficoltà di accesso (compresa tra 16 e 60 minuti in salita)	m	<b>5,43</b>	3,89	71,64%	<b>23.A15.C00.015</b>	Condizioni difficili di accesso	cad	<b>101,20</b>	32,92	32,53%
<b>23.A10.C00.015</b>	Elevata difficoltà di accesso (compresa tra 61 e 120 minuti in salita)	m	<b>7,38</b>	3,75	50,78%	<b>23.A15.D00</b>	<b>Sostituzione o posa di segnale direzionale su palo in legno esistente. Fornitura e fissaggio al palo tabella direzionale (55X15 cm, spessore indicativo 1 cm) in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche.</b>				
<b>23.A10.D00</b>	<b>Manutenzione ordinaria manuale di sentieri e mulattiere con tracciato parzialmente occluso, consistente nel ripristino del piano di calpestio da erosione superficiale, nel taglio e asportazione della vegetazione invadente la sede viaria e nella ripulitura dei lati, compresi la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere. Lavori eseguiti con l'ausilio di attrezzi manuali, decespugliatore spalleggiato e motosega leggera. Larghezza del sentiero compresa tra 0,8 e 1,2 m. Sovrapprezzo percentuale per ogni ora in piu' di salita.</b>					<b>23.A15.D00.005</b>	Condizioni facili di accesso	cad	<b>68,96</b>	35,27	51,15%
<b>23.A10.D00.005</b>	Sovrapprezzo per ogni ora in più di salita.	%	<b>10,00</b>			<b>23.A15.D00.010</b>	Condizioni medie di accesso	cad	<b>76,14</b>	33,40	43,86%
<b>23.A15</b>	<b>SEGNALETICA</b>					<b>23.A15.D00.015</b>	Condizioni difficili di accesso	cad	<b>95,47</b>	32,93	34,49%
<b>23.A15.A00</b>	<b>Fornitura e posa in opera di palo di dimensioni 8x8 cm., h 300 cm., in legno scortecciato e trattato con materiali impregnati per renderlo imputrescibile, ancorato al suolo, compresa la sistemazione del piano di collocazione ed il montaggio. Fornitura e fissaggio al palo di 2 tabelle (55X15 cm, spessore indicativo 1 cm) e di una etichetta istituzionale (8X8 cm, spessore indicativo 1 cm) in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche e collocazione di tappo sommitale zincato per palo in legno.</b>					<b>23.A15.E00</b>	<b>Sostituzione o posa di etichetta istituzionale su palo in ferro zincato esistente. Fornitura e fissaggio al palo di etichetta istituzionale (8X8 cm, spessore indicativo 1 cm) in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche, mediante apposite placchette antiflessione.</b>				
<b>23.A15.A00.005</b>	condizioni facili di accesso	cad	<b>197,86</b>	83,30	42,10%	<b>23.A15.E00.005</b>	Condizioni facili di accesso	cad	<b>49,76</b>	35,27	70,89%
						<b>23.A15.E00.010</b>	Condizioni medie di accesso	cad	<b>56,93</b>	33,39	58,65%
						<b>23.A15.E00.015</b>	Condizioni difficili di accesso	cad	<b>76,26</b>	32,92	43,17%
						<b>23.A15.F00</b>	<b>Sostituzione o posa di etichetta istituzionale su palo in legno esistente. Fornitura e fissaggio al palo di etichetta istituzionale (8X8 cm, spessore indicativo 1 cm) in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche.</b>				
						<b>23.A15.F00.005</b>	Condizioni facili di accesso	cad	<b>49,76</b>	35,27	70,89%
						<b>23.A15.F00.010</b>	Condizioni medie di accesso	cad	<b>56,93</b>	33,39	58,65%
						<b>23.A15.F00.015</b>	Condizioni difficili di accesso	cad	<b>76,26</b>	32,92	43,17%
						<b>23.A15.G00</b>	<b>Sostituzione o posa di segnale direzionale per itinerario (14x14 cm, spessore indicativo 1 cm) posizionato a rombo su palo in ferro zincato esistente. Fornitura e fissaggio al palo di tabelle in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche mediante apposite placchette antiflessione.</b>				
						<b>23.A15.G00.005</b>	Condizioni facili di accesso	cad	<b>62,54</b>	35,28	56,41%
						<b>23.A15.G00.010</b>	Condizioni medie di accesso	cad	<b>69,71</b>	33,39	47,90%
						<b>23.A15.G00.015</b>	Condizioni difficili di accesso	cad	<b>89,04</b>	32,93	36,98%
						<b>23.A15.H00</b>	<b>Sostituzione o posa di segnale direzionale per itinerario (14x14 cm, spessore indicativo 1 cm) posizionato a rombo su palo in legno esistente. Fornitura e fissaggio al palo di tabelle in laminato plastico multistrato HPL per esterno o in materiale avente analoghe caratteristiche.</b>				
						<b>23.A15.H00.005</b>	Condizioni facili di accesso	cad	<b>56,81</b>	35,28	62,10%
						<b>23.A15.H00.010</b>	Condizioni medie di accesso	cad	<b>63,98</b>	33,39	52,19%
						<b>23.A15.H00.015</b>	Condizioni difficili di accesso	cad	<b>83,31</b>	32,92	39,52%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>23.A20</b>	<b>REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE AREE ATTREZZATE E OPERE DI PERTINENZA AI SENTIERI</b>					23.A25.H05	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire a mano o con mezzi meccanici su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'apertura delle buche aventi dimensioni minime di cm 40 x 40 x 40, ove necessario, l'irrigazione e la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.				
	<i>Nota: Il presente capitolo sarà oggetto di aggiornamento nelle future edizioni del Prezzario Regionale</i>					23.A25.H05.005	...	cad	4,76		
23.A20.A00	...					23.A25.H10	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire col sistema a fessura su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'eventuale irrigazione, la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte (La voce è utilizzabile anche per il computo di eventuali risarcimenti)				
23.A20.A00.001	...	cad				23.A25.H10.005	...	cad	2,76		
<b>23.A25</b>	<b>ARBORICOLTURA DA LEGNO, RIMBOSCHIMENTI e RECUPERO ESTENSIVO DI AREE NATURALI</b>					23.A25.H15	Semina di ghianda o noce, in buchetta, su terreno precedentemente lavorato, compresi trattamenti del seme ed ogni altro onere				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 25%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivida la suddetta stima, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota.</i>					23.A25.H15.005	per ciascuna buchetta	cad	0,27		
23.A25.A05	Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (Tale operazione è alternativa allo scasso).					23.A25.H20	Semina di specie forestali con l'ausilio di serrette di protezione in cellulosa fotolabile, ogni onere compreso.				
23.A25.A05.005	...	ha	163,93			23.A25.H20.005	...	cad	1,19		
23.A25.A10	Ercatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici.					23.A25.H25	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età su terreni precedentemente lavorati, compreso tracciamento dei filari o delimitazione dei gruppi di piante, picchettamento ed apertura buche di congrue dimensioni in relazione allo sviluppo delle piantine ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.				
23.A25.A10.005	...	ha	142,72			23.A25.H25.005	...	cad	2,45		
23.A25.A15	Scasso profondo eseguito con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso livellamento, su terreni con pendenza inferiore al 20%. (Tale operazione è alternativa all'aratura e non è abbinabile neanche al livellamento e alla scarificazione).					23.A25.H30	Collocamento a dimora su terreni precedentemente lavorati di pioppelle di qualunque età, compreso tracciamento dei filari picchettamento ed apertura buche, potatura e ritombamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.				
23.A25.A15.005	...	ha	499,51			23.A25.H30.005	...	cad	3,01		
23.A25.A20	Scarificazione o rippatura profonda, eseguita con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso ripasso, su terreni pesanti (ad elevato contenuto di argilla) aventi pendenza inferiore al 30%. (Tale operazione è alternativa allo scasso ed è abbinabile all'aratura).					23.A25.I05	Pacciamatura continua con film plastico stabilizzato, spessore minimo mm 0,06, larghezza minima cm 100, compreso acquisto, fornitura, posa e ancoraggio al suolo				
23.A25.A20.005	...	ha	428,16			23.A25.I05.005	...	m	1,01		
23.A25.B05	Livellamento o spianamento eseguito con mezzi meccanici, per facilitare il deflusso superficiale delle acque, con l'esclusione dei terreni provvisti di adeguata rete irrigua locale o con accentuati dislivelli. (Tale operazione non è abbinabile allo scasso).					23.A25.I10	Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - cellulosico biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti.				
23.A25.B05.005	...	ha	535,20			23.A25.I10.005	...	cad	1,67		
23.A25.C05	Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto e fornitura del concime.					23.A25.I15	Pacciamatura localizzata con corteccia di conifere di taglio minuto, in ragione di almeno 16 litri per pianta e spessore minimo dello strato pari a cm 8, compreso acquisto, fornitura e posa.				
23.A25.C05.005	...	ha	285,43			23.A25.I15.005	per pianta	cad	1,85		
23.A25.C10	Concimazione localizzata, eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto, fornitura del concime e successiva somministrazione. (Tale operazione è alternativa alla concimazione di fondo).					23.A25.L05	Picchetti di segnalazione delle piantine (per visibilità durante le ercature e gli sfalci negli interfilari) di lunghezza totale minima fuori terra pari a m 2, compreso acquisto, fornitura e posa.				
23.A25.C10.005	...	ha	0,46			23.A25.L05.005	...	cad	0,35		
23.A25.D05	Sovescio con idonee specie di leguminose azotofissatrici, compreso acquisto e fornitura delle sementi, semina e successivo interrimento. (Tale operazione è alternativa alla concimazione).					23.A25.L10	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza fino a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) o di bambù avente diametro minimo pari a cm 3.				
23.A25.D05.005	...	ha	214,09			23.A25.L10.005	...	cad	2,10		
23.A25.E05	Tracciamento solchetti adacquatori per l'irrigazione, eseguito con mezzi meccanici e computato per metro lineare di solco.					23.A25.L15	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza superiore a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) avente diametro minimo pari a cm 4.				
23.A25.E05.005	...	m	0,11			23.A25.L15.005	...	cad	2,66		
23.A25.F05	Baulatura eseguita con mezzi meccanici, da computarsi per metro lineare di filare. (Tale operazione è alternativa alla realizzazione di solchetti adacquatori).										
23.A25.F05.005	...	m	0,22								
23.A25.G05	Diserbo in preemergenza compreso acquisto del prodotto, in piantagioni per biomassa										
23.A25.G05.005	...	ha	163,93								
23.A25.G05.010	...	cad	4,60								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
23.A25.L20	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo a rete con maglie rigide, altezza fino a cm 100 compreso acquisto, fornitura e posa con idoneo numero di sostegni in legno o canna.					23.A35	<b>MIGLIORAMENTI DEI CASTAGNETI DA FRUTTO</b>				
23.A25.L20.005	...	cad	1,66				<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 25% Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota.</i>				
23.A25.L25	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo a rete con maglie rigide, altezza fino a cm 100 compreso acquisto, fornitura e posa con idoneo numero di sostegni in legno o canna.					23.A35.A05	Innesto di giovani piante nate da seme o da polloni di castagno con varietà da frutto pregiata (densità max per ettaro di 100 soggetti o gruppi di soggetti provenienti dalla medesima ceppaia). Il prezzo comprende la raccolta delle marze, la loro conservazione, le operazioni di taglio, l'allontanamento della vegetazione arborea ed arbustiva concorrente e le pratiche colturali successive all'innesto, ogni altro onere compreso. Per ogni ceppaia o innesto isolato su piante franche di piede				
23.A25.L25.005	...	cad	1,19			23.A35.A05.005	...	cad	13,17		
23.A25.M05	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 1,8 di cui m 1,2 fuori terra, con 4 ordini di filo di ferro zincato liscio, compresa la formazione di scandrini, cancelletti ed ogni altro onere.					23.A35.A10	Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginosi e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastice antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante fino a 10 m di altezza				
23.A25.M05.005	...	m	7,91			23.A35.A10.005	...	cad			
23.A25.M10	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 2,5 di cui m 1,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 1,4 compresa la formazione di scandrini, cancelletti ed ogni altro onere.					23.A35.A15	Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginosi e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastice antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante oltre i 10 m di altezza				
23.A25.M10.005	...	m	13,17			23.A35.A15.005	...	cad	49,40		
23.A25.M15	Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto a protezione dagli ungulati selvatici costruita con pali e saette in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 15, posti a distanza di m 2,0 e dell'altezza minima di m 3,0 di cui m 2,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 2,4 compresa la formazione di scandrini, cancelletti ed ogni altro onere.					23.A35.A20	Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura intensiva				
23.A25.M15.005	...	m	32,92			23.A35.A20.005	...	cad	16,47		
23.A30	<b>MIGLIORAMENTI DEI PRATI-PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI</b>					23.A35.A25	Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura moderata				
	<i>Nota: Ai fini della determinazione della quota di incidenza del costo della manodopera, fatta salva la specifica indicazione progettuale laddove già presente, si indica, quale costo del personale, la seguente stima percentuale media: 25%. Qualora si utilizzino voci di prezzo per le quali non si condivide la suddetta stima, resta l'obbligo al progettista di definire coerentemente tale quota.</i>					23.A35.A25.005	...	cad	9,88		
23.A30.A05	Trasemina meccanica per la ricostituzione del cotico erboso, rado o discontinuo, con idoneo miscuglio di specie foraggiere e concimazione organica della superficie traseminata.					23.A35.A30	Interventi di diradamento in castagneto da frutto con abbattimento dei soggetti deperenti, seccaginosi o in soprannumero a fini fitosanitari e colturali (per giungere a 90 - 100 piante/ha e favorire l'allargamento delle chiome e aumentare la produzione, specialmente sui rami inferiori), allontanamento ed accatastamento del materiale legnoso di risulta e abbruciamento in aree idonee dei residui di lavorazione, ogni altro onere compreso.				
23.A30.A05.005	...	ha	778,47			23.A35.A30.005	...	cad	49,40		
23.A30.A10	Trasemina come alla precedente voce, previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente.					23.A35.A35	Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti per il recupero di castagneti da frutta abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso				
23.A30.A10.005	...	ha	908,19			23.A35.A35.005	...	ha	1.621,78		
23.A30.A15	Trasemina localizzata eseguita a mano con idonee specie in miscuglio per la ricostituzione del cotico erboso rado o discontinuo mediante acquisto e spargimento del seme e successive operazioni, ogni altro onere compreso.					23.A35.A40	Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti con asportazione anche dei ceppi del cespugliame per il recupero di castagneti da frutto abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso				
23.A30.A15.005	...	kg	9,73			23.A35.A40.005	...	ha	1.946,13		
23.A30.A20	Intervento globale di ripristino del cotico erboso, comprensivo di interventi di allontanamento della vegetazione arbustiva invadente e spietramento localizzato										
23.A30.A20.005	...	ha	1.167,66								

# Sezione 24: Agricoltura

---

## PREMESSA

LA SEZIONE 24 "AGRICOLTURA" NON È PREVISTA NELL'EDIZIONE 2021 DEL PREZZARIO REGIONALE.

LO SCORPO SI È RESO NECESSARIO, A PARTIRE DALL'ANNO 2018, A CAUSA DEL FREQUENTE USO NON PERTINENTE DA PARTE DEGLI OPERATORI DEL SETTORE RELATIVAMENTE AD ALCUNE VOCI PRESENTI AL SUO INTERNO, APPARENTEMENTE IMPIEGABILI ANCHE PER LAVORAZIONI NON CONNESSE CON I LAVORI AGRICOLI, ED IN PARTICOLARE CON LA REALIZZAZIONE DI OPERE PRIVATE DESTINATARIE DI CONTRIBUTI IN AGRICOLTURA. AL CONTRARIO TALE SEZIONE AVREBBE DOVUTO ESSERE ESCLUSIVAMENTE UTILIZZATA DALLA DIREZIONE REGIONALE AGRICOLTURA, DALLE EX AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI, DALLE COMUNITÀ MONTANE E ALTRI SOGGETTI INTERESSATI PER LA VALUTAZIONE ESTIMATIVA DI OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA, COME AMPIAMENTE ILLUSTRATO NELLA PREMessa DI TALE SEZIONE NONCHÉ NELLA NOTA METODOLOGICA PRESENTI NELLE PRECEDENTI EDIZIONI DEL PREZZARIO.

RELATIVAMENTE A LAVORAZIONI AGRICOLE NON RIENTRANTI NELLA TIPOLOGIA DI FINANZIAMENTO DI CUI SOPRA, SI RIMANDA ALL'IMPIEGO, PER QUANTO COMPATIBILI, DEI CONTENUTI DELLE RESTANTI SEZIONI TEMATICHE DEL PREZZARIO. NELLE SUCCESSIVE EDIZIONI SARANNO POSSIBILI ULTERIORI E NUOVI SVILUPPI DELLA MATERIA.



# Sezione 25: Grande Viabilità

## PREMESSA

CON TALE SEZIONE, DENOMINATA "GRANDE VIABILITÀ" (S.C.R. PIEMONTE REFERENTE MICHELE NIVRIERA) COME DA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 30 DICEMBRE 2002 N° 43/8161, SI FORNISCONO INFORMAZIONI E INDICAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI UNA TIPOLOGIA DI OPERA INFRASTRUTTURALE CHE SI IDENTIFICA CON IL TERMINE DI "GRANDE VIABILITÀ". PER TALI MOTIVI ALCUNE DELLE SEZIONI COSTITUENTI IL PREZZARIO REGIONALE POSSONO ESSERE DI UTILE COMPLETAMENTO ALLA PRESENTE SEZIONE PER LE PARTI ATTINENTI PROCEDURE ESECUTIVE E OPERE NON IN ESSA CONTEMPLATE.

PER "GRANDE VIABILITÀ" SI INTENDE IL CAMPO APPLICATIVO PER OPERE VIABILI INSISTENTI IN AMBITO AUTOSTRADALE EXTRAURBANO (TIPO A), EXTRAURBANO PRINCIPALE (TIPO B), EXTRAURBANO SECONDARIO (TIPO C), NONCHÉ LE STRADE DI SERVIZIO ALLE STRADE AUTOSTRADALI EXTRAURBANE E EXTRAURBANE PRINCIPALI, COME DEFINITE NEL D.LGS. 285 DEL 30 APRILE 1992 "NUOVO CODICE DELLA STRADA" (1).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

LA PRESENTE EDIZIONE PRESENTA L'AGGIORNAMENTO DI ALCUNE VOCI RELATIVE AL SOLLEVAMENTO DI IMPALCATO DA PONTE NONCHÉ REVISIONI PUNTUALI SU ALCUNI DESCRITTIVI.

I PREZZI ELEMENTARI NECESSARI PER LE LAVORAZIONI STRADALI SONO ELENCATI DAL P02 AL P05, COME SEGUE:

- P02 MATERIALI PER OPERE EDILI;
- P03 NOLI PER OPERE EDILI;
- P04 NOLI DI GRANDE VIABILITÀ;
- P05 MATERIALI DI GRANDE VIABILITÀ.

I LAVORI FINITI PER CATEGORIE DELLA PRESENTE SEZIONE SONO I SEGUENTI:

- A01 SEMILAVORATI;
- A02 MOVIMENTI DI MATERIE - SCAVI, RILEVATI E RINTERRI;
- A03 OPERE D'ARTE - SCAVI;
- A04 OPERE D'ARTE - FONDAZIONI;
- A05 OPERE D'ARTE - CONSOLIDAMENTI.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO, LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.LGS. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORO DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

**Nota** <sup>(1)</sup>D.Lgs. 30 aprile 1992 n. 285 s.m.i "Nuovo codice della strada" definisce all'articolo 2 c.2 e 3 la classificazione stradale in funzione delle caratteristiche costruttive, tecniche e funzionali.

Nell'ambito delle lavorazioni analizzate nella presente sezione sono esclusivamente interessate le seguenti strade, aventi le seguenti caratteristiche minime:

**A - AUTOSTRADA:** strada extraurbana a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie di marcia, eventuale banchina pavimentata a sinistra e corsia di emergenza o banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso e di accessi privati, dotata di recinzione e di sistemi di assistenza all'utente lungo l'intero tracciato, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore e contraddistinta da appositi segnali di inizio e fine. Deve essere attrezzata con apposite aree di servizio ed aree di parcheggio, entrambe con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione.

**B - STRADA EXTRAURBANA PRINCIPALE:** strada a carreggiate indipendenti o separate da spartitraffico invalicabile, ciascuna con almeno due corsie di marcia e banchina pavimentata a destra, priva di intersezioni a raso, con accessi alle proprietà laterali coordinati, contraddistinta dagli appositi segnali di inizio e fine, riservata alla circolazione di talune categorie di veicoli a motore; per eventuali altre categorie di utenti devono essere previsti opportuni spazi. Deve essere attrezzata con apposite aree di servizio, che comprendano spazi per la sosta, con accessi dotati di corsie di decelerazione e di accelerazione.

**C - STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA:** strada ad unica carreggiata con almeno una corsia per senso di marcia e banchine <...>

**STRADA DI SERVIZIO:** la strada affiancata ad una strada principale (autostrada extraurbana, strada extraurbana principale) avente la funzione di consentire la sosta ed il raggruppamento degli accessi dalle proprietà laterali alla strada principale e viceversa, nonché il movimento e le manovre dei veicoli non ammessi sulla strada principale stessa.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P02</b>	<b>MATERIALI DA OPERE EDILI</b>					<b>25.P02.A80</b>	<b>Primer di fondo</b>				
<b>25.P02.A00</b>	<b>Sabbia granita di cava per calcestruzzo</b>					<b>25.P02.A80.005</b>	Per metalli zincati	kg	9,55		
<b>25.P02.A00.005</b>	Sabbia granita di cava per calcestruzzo R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	24,60			<b>25.P02.A85</b>	<b>Pittura epossidica (a due componenti) intermedia e di finitura</b>				
<b>25.P02.A05</b>	<b>Sabbia granita per calcestruzzo</b>					<b>25.P02.A85.005</b>	In colori correnti	kg	6,21		
<b>25.P02.A05.005</b>	Sabbia granita per calcestruzzo R'BK 40, 45, 50, 55 N/mm <sup>2</sup> (Sabbia di roccia quarzifera o silicea con granulometria mm 0,11 - 1)	q	5,58			<b>25.P02.A90</b>	<b>Integrativi del colore</b>				
<b>25.P02.A10</b>	<b>Sabbia monogranulare tipo lerite</b>					<b>25.P02.A90.005</b>	Con ossidi di ferro sferoidali	kg	7,24		
<b>25.P02.A10.005</b>	Per sabbiature	kg	0,15			<b>25.P02.A95</b>	<b>Resina</b>				
<b>25.P02.A15</b>	<b>Inerti per correzione</b>					<b>25.P02.A95.005</b>	Acrilico-vinilica	kg	3,86		
<b>25.P02.A15.005</b>	Granulometrica (sabbia fine da intonaco)	m <sup>3</sup>	24,60			<b>25.P02.B00</b>	<b>Adesivo</b>				
<b>25.P02.A20</b>	<b>Inerti quarziferi</b>					<b>25.P02.B00.005</b>	Epossidico	kg	1,80		
<b>25.P02.A20.005</b>	Granulato di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera con granulometria oltre mm 5, asciuttata sfusa	q	5,68			<b>25.P02.B05</b>	<b>Tubazioni in PVC pesante</b>				
<b>25.P02.A25</b>	<b>Inerti per calcestruzzo R'BK 10-35/N mm<sup>2</sup></b>					<b>25.P02.B05.005</b>	Pesante tipo 303/2 (UNI 7447/85)	kg	6,02		
<b>25.P02.A25.005</b>	Ghiaiette e pietrischi per calcestruzzo R'BK 10-35 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17,90			<b>25.P02.B05.010</b>	Rigido tipo 303 UNI 7447/85	kg	5,88		
<b>25.P02.A30</b>	<b>Graniglia categoria II con elementi mm 2-5 (tap usura Binder)</b>					<b>25.P02.B10</b>	<b>Giunti</b>				
<b>25.P02.A30.005</b>	Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione	m <sup>3</sup>	18,11			<b>25.P02.B10.005</b>	Fornitura a pie' d'opera di giunto di collegamento e di impermeabilizzazione tipo WATERSTOP	m	18,37		
<b>25.P02.A35</b>	<b>Inerti e silicei</b>					<b>25.P02.B15</b>	<b>Cemento tipo "325</b>				
<b>25.P02.A35.005</b>	Ghiaietto e pietrischetto per calcestruzzo R'BK 40-55 N/mm <sup>2</sup> , granulato di roccia quarzifera, o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 1,1 a mm 5 o da mm 5,01 a mm 25	q	3,72			<b>25.P02.B15.005</b>	Tipo "325" su autotreno	q	9,04		
<b>25.P02.A40</b>	<b>Inerti per strato di usura</b>					<b>25.P02.B20</b>	<b>Cemento tipo "425</b>				
<b>25.P02.A40.005</b>	Pietrischetto e graniglie di I' categoria per strato di usura (Basaltici)	m <sup>3</sup>	48,37			<b>25.P02.B20.005</b>	Tipo "425" su autotreno	q	10,03		
<b>25.P02.A45</b>	<b>Pietrisco di categoria II con elementi mm 5-25 (strato base)</b>					<b>25.P02.B25</b>	<b>Cemento tipo "525</b>				
<b>25.P02.A45.005</b>	Pietrisco sfuso di cave note ed accette o di torrente, ootenuto dalla frantumazione meccanica di rocce o ciottoli di buona qualità, pezzatura mista	m <sup>3</sup>	18,44			<b>25.P02.B25.005</b>	Tipo "525" su autotreno	q	11,39		
<b>25.P02.A50</b>	<b>Inerte da rilevato da cave</b>					<b>25.P02.B30</b>	<b>Cemento pozzolanico</b>				
<b>25.P02.A50.005</b>	Materiale A1 A2 ED A3 da rilevato da cave	m <sup>3</sup>	5,41			<b>25.P02.B30.005</b>	Su autotreno	q	9,56		
<b>25.P02.A55</b>	<b>Inerte per drenaggio</b>					<b>25.P02.B35</b>	<b>Cemento alluminoso</b>				
<b>25.P02.A55.005</b>	Pietrame e ciottoli per drenaggio e gabbionaggio	m <sup>3</sup>	13,42			<b>25.P02.B35.005</b>	In sacchi	q	62,11		
<b>25.P02.A60</b>	<b>Materiale da rilevato di cava (a 1, a 2/4 a 2/5, a 3)</b>					<b>25.P02.B40</b>	<b>Cemento per iniezioni</b>				
<b>25.P02.A60.005</b>	Proveniente dagli scavi	m <sup>3</sup>	6,92			<b>25.P02.B40.005</b>	Per malta da iniezioni (a pronta presa)	q	9,04		
<b>25.P02.A60.010</b>	Proveniente da cave	m <sup>3</sup>	7,97			<b>25.P02.B45</b>	<b>Bentonite</b>				
<b>25.P02.A70</b>	<b>Mattoni pieni per pari a 0,8</b>					<b>25.P02.B45.005</b>	In sacchi	q	6,65		
<b>25.P02.A70.005</b>	Pieni per m <sup>3</sup> pari A 0,8 m <sup>3</sup> (Mattoni faccia vista sabbiati su tre facce)	N	0,25			<b>25.P02.B50</b>	<b>Malta epossidica</b>				
<b>25.P02.A75</b>	<b>Vernici stradali</b>					<b>25.P02.B50.005</b>	Per appoggi	kg	5,14		
<b>25.P02.A75.005</b>	Vernice stradale biossido titanio o sali cromo	kg	3,74			<b>25.P02.B55</b>	<b>Additivo per calcestruzzi</b>				
						<b>25.P02.B55.005</b>	additivo per calcestruzzo	kg	0,77		
						<b>25.P02.B60</b>	<b>Legname</b>				
						<b>25.P02.B60.005</b>	Uso trieste	m <sup>3</sup>	169,38		
						<b>25.P02.B65</b>	<b>Legname per armature</b>				
						<b>25.P02.B65.005</b>	Uso trieste per armature	m <sup>3</sup>	258,21		
						<b>25.P02.B70</b>	<b>Legname strutturale</b>				
						<b>25.P02.B70.005</b>	Travi abete squadrate	m <sup>3</sup>	363,97		
						<b>25.P02.B75</b>	<b>Legname in tavole</b>				
						<b>25.P02.B75.005</b>	Squadrate spessore mm 25	m <sup>3</sup>	328,31		
						<b>25.P02.B80</b>	<b>Marciaivanti</b>				
						<b>25.P02.B80.005</b>	Ddi pioppo	m <sup>3</sup>	260,51		
						<b>25.P02.B85</b>	<b>Tondoni</b>				
						<b>25.P02.B85.005</b>	Di pioppo	m <sup>3</sup>	310,46		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P02.B90</b>	<b>Lastre di piombo</b>					<b>25.P02.C55</b>	<b>Tubi metallici FE 510</b>				
<b>25.P02.B90.005</b>	Spessore 10-15/10	kg	<b>1,15</b>			<b>25.P02.C55.005</b>	Per micropali, in acciaio Fe 510 per armatura di micropali di primo o secondo impiego	kg	<b>0,75</b>		
<b>25.P02.B95</b>	<b>Profilati in acciaio FE 37/42</b>					<b>25.P02.C55.010</b>	In ferro saldato per micropali	kg	<b>0,92</b>		
<b>25.P02.B95.005</b>	IPE/HEA Per carpenteria	kg	<b>0,62</b>			<b>25.P02.C60</b>	<b>Lamiera in ferro in misure commerciali zincate ondulate</b>				
<b>25.P02.C00</b>	<b>Tondino in acciaio tipo B450A o B450C</b>					<b>25.P02.C60.005</b>	Fino a mm 2	kg	<b>1,06</b>		
<b>25.P02.C00.015</b>	Tipo B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti	kg	<b>0,65</b>			<b>25.P02.C65</b>	<b>Acciaio a forte zincatura per barriere - guardrail, Acciaio in lamiere piegate e sagomate a zincatura pesante (450 g/m<sup>2</sup>) per barriere stradali.</b>				
<b>25.P02.C00.020</b>	INOX Aisi 304L aderenza migliorata	kg	<b>5,69</b>			<b>25.P02.C65.005</b>	Fasce, corrimani e stanti leggeri	kg	<b>1,23</b>		
<b>25.P02.C05</b>	<b>Lamiera in acciaio</b>					<b>25.P02.C65.010</b>	Fasce, corrimani e stanti pesanti	kg	<b>1,38</b>		
<b>25.P02.C05.005</b>	In acciaio B450C per carpenteria	kg	<b>0,83</b>			<b>25.P02.C65.015</b>	Morsetti, bulloni e distanzitori	kg	<b>2,75</b>		
<b>25.P02.C05.010</b>	In acciaio B450C spessore 2-20 mm anche calandrata	kg	<b>1,58</b>			<b>25.P02.C70</b>	<b>Rete metallica a forte zincatura doppia torsione per gabbioni</b>				
<b>25.P02.C10</b>	<b>Filo di ferro</b>					<b>25.P02.C70.005</b>	Plastificata	kg	<b>2,24</b>		
<b>25.P02.C10.005</b>	In acciaio	kg	<b>1,62</b>			<b>25.P02.C70.010</b>	Non plastificata	kg	<b>1,53</b>		
<b>25.P02.C10.010</b>	Di ferro zincato per legature	kg	<b>1,34</b>			<b>25.P02.C75</b>	<b>Rete trefoli d'acciaio alta resistenza per paramassi</b>				
<b>25.P02.C15</b>	<b>Treccia trefolo</b>					<b>25.P02.C75.005</b>	Rete a trefoli d'acciaio per precompresso compresi eventuali anelli in tondino di acciaio B450C saldati a forte zincatura o plastificati per la costituzione di pannelli per barriere paramassi	kg	<b>1,43</b>		
<b>25.P02.C15.005</b>	Treccia in acciaio	kg	<b>1,54</b>			<b>25.P02.C80</b>	<b>Lama diamantata per taglio di calcestruzzi e pavimentazioni</b>				
<b>25.P02.C15.010</b>	Trefolo in acciaio RAK1=160 ed RAK=180 KG/mm <sup>2</sup>	kg	<b>1,57</b>			<b>25.P02.C80.005</b>	Disco diamantato per taglio di strutture, armature comprese, o di pavimentazioni	cad	<b>482,10</b>		
<b>25.P02.C20</b>	<b>Rete elettrosaldata</b>					<b>25.P02.C85</b>	<b>Fusioni di alluminio</b>				
<b>25.P02.C20.005</b>	Tondino B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti	kg	<b>1,58</b>			<b>25.P02.C85.005</b>	Alluminio legato gettato in fusione per esecuzione di elementi di giunti	kg	<b>10,63</b>		
<b>25.P02.C25</b>	<b>Ferro lavorato</b>					<b>25.P02.D00</b>	<b>Pali in cemento armato centrifugati tipo SCAC</b>				
<b>25.P02.C25.005</b>	Semilavorato (a lima grossa)	kg	<b>4,50</b>			<b>25.P02.D00.005</b>	Tipo SCAC punta da 23 cm H 5-8 m	m	<b>20,53</b>		
<b>25.P02.C25.010</b>	Lavorato, frettaggi	kg	<b>7,72</b>			<b>25.P02.D00.010</b>	Tipo SCAC punta da 23 cm H 9-10 m	m	<b>21,78</b>		
<b>25.P02.C30</b>	<b>Lamiera in acciaio</b>					<b>25.P02.D02</b>	<b>Pali in cemento armato centrifugati tipo SCAC, Fornitura a pie' d'opera di pali in cemento armato pronti per l'infissione.</b>				
<b>25.P02.C30.005</b>	In acciaio inox	kg	<b>3,93</b>			<b>25.P02.D02.020</b>	H = 8 m	m	<b>35,20</b>		
<b>25.P02.C35</b>	<b>Rete metallica zincata a doppia torsione</b>					<b>25.P02.D02.025</b>	H = 9 m	m	<b>38,08</b>		
<b>25.P02.C35.005</b>	Pesante a 250 g/m <sup>2</sup> a doppia torsione per gabbionate metalliche	kg	<b>1,15</b>			<b>25.P02.D02.030</b>	H = 10 m	m	<b>41,09</b>		
<b>25.P02.C35.010</b>	A forte zincatura (>40 g/m <sup>2</sup> ), Circolare n 2078 del 27 ago 1982	kg	<b>1,85</b>			<b>25.P02.D02.035</b>	H = 11 m	m	<b>43,63</b>		
<b>25.P02.C35.015</b>	A zincatura semplice (20 g/m <sup>2</sup> )	kg	<b>1,10</b>			<b>25.P02.D02.040</b>	H = 12 m	m	<b>46,94</b>		
<b>25.P02.C40</b>	<b>Griglia saldata FEB44K diametro 4-18 mm</b>					<b>25.P02.D02.045</b>	H = 13 m	m	<b>50,12</b>		
<b>25.P02.C40.005</b>	Elettrosaldata con piatto portante e telaio in acciaio profilato elettrosaldato con zincatura pesante per camerette stradali	kg	<b>3,39</b>			<b>25.P02.D02.050</b>	H = 14 m	m	<b>53,28</b>		
<b>25.P02.C45</b>	<b>Giunto di dilatazione in gomma armata</b>					<b>25.P02.D02.055</b>	H = 15 m	m	<b>57,99</b>		
<b>25.P02.C45.005</b>	Per dilatazioni inferiori a mm 50, completo di tutti gli elementi per la posa in opera	m	<b>157,48</b>			<b>25.P02.D02.060</b>	H = 16 m	m	<b>60,50</b>		
<b>25.P02.C50</b>	<b>Dispositivi di appoggio tipo Aisi 304</b>					<b>25.P02.D05</b>	<b>Pannello fonoassorbente in doppio strato per barriera acustica</b>				
<b>25.P02.C50.005</b>	Piastra in acciaio inossidabile tipo AISI 304 per armatura di materiale in gomma o teflon per appoggi, con ancoraggi per le superfici inferiori e superiori	kg	<b>3,09</b>			<b>25.P02.D05.005</b>	In cemento armato doppio strato portante in cemento armato ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte in pomice	m <sup>2</sup>	<b>104,39</b>		
<b>25.P02.C50.010</b>	Dispositivi in acciaio inox tipo AISI 304 sagomati per apparecchi d'appoggio in acciaio teflon o simili	kg	<b>5,54</b>			<b>25.P02.D10</b>	<b>Elementi prefabbricati per barriere acustiche autostabili ed invertibili</b>				
<b>25.P02.C50.015</b>	Dispositivo antisismico per impalcati	t	<b>7,72</b>			<b>25.P02.D10.005</b>	Costituiti da elementi longitudinali, trasversali delle dimensioni variabili da 100 a 150 cm a ba elemento di appoggio.	m <sup>2</sup>	<b>73,80</b>		
						<b>25.P02.D15</b>	<b>Tubi di calcestruzzo</b>				
						<b>25.P02.D15.005</b>	Del diametro di cm 40	m	<b>15,41</b>		
						<b>25.P02.D15.010</b>	Del diametro di cm 50	m	<b>16,24</b>		
						<b>25.P02.D15.015</b>	Del diametro di cm 60	m	<b>20,71</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.P02.D15.020	Del diametro di cm 80	m	35,65			25.P03.A25	<b>Noleggio di rullo vibrante da 8 t</b>				
25.P02.D15.025	Del diametro di cm 100	m	46,48			25.P03.A25.005	Rullo vibrante da 8 t	h	42,19		
25.P02.D15.030	Del diametro di cm 120	m	62,07			25.P03.A30	<b>Noleggio di livellatrice (Graeder) da HP 100</b>				
25.P02.D20	<b>Canalette</b>					25.P03.A30.005	Livellatrice da HP 100	h	58,67		
25.P02.D20.005	Tipo embrici50X50	m	12,32			25.P03.A35	<b>Noleggio di pala caricatrice gommata da m<sup>3</sup> 1</b>				
25.P02.D25	<b>Barriere NEW-JERSEY</b>					25.P03.A35.005	Gommata da m <sup>3</sup> 1	h	60,92		
25.P02.D25.005	Elementi da H=1.00 m * base 0,60	m	94,81			25.P03.A35.010	Gommata da m <sup>3</sup> 2.54	h	66,65		
25.P02.D30	<b>Solvente per vernici e diluente</b>					25.P03.A40	<b>Noleggio di apripista da HP 410</b>				
25.P02.D30.005	Per vernici di qualunque composizione e natura	kg	1,75			25.P03.A40.005	Noleggio di Apripista da HP 410	h	75,52		
25.P02.D35	<b>Resina epossidica</b>					25.P03.A40.010	Escavatore 270 per impiego in galleria	h	70,11		
25.P02.D35.005	Resina epossidica	kg	21,40			25.P03.A45	<b>Noleggio di pala caricatrice per impiego in galleria</b>				
25.P02.D40	<b>Fogli in P.V.C.</b>					25.P03.A45.005	Pala caricatrice per impiego in galleria	h	75,52		
25.P02.D40.005	Spessore 2 mm (membrana elastoplastometrica)	m <sup>2</sup>	8,35			25.P03.A45.010	Di apripista fino ad HP 100	h	60,63		
25.P02.D45	<b>Tubo in polietilene duro tipo Geberit</b>					25.P03.A45.015	Di apripista fino ad HP 180	h	67,41		
25.P02.D45.005	Diametri vari da 32 a 125 mm spessore mm 3-5	kg	2,47			25.P03.A50	<b>Mezzi cingolati</b>				
25.P02.D55	<b>Olio</b>					25.P03.A50.005	Noleggio di pala caricatrice da m <sup>3</sup> 1.72	h	89,08		
25.P02.D55.005	Ccombustibile	l	0,43			25.P03.A50.010	Noleggio di escavatore su cingoli da L 800	h	37,75		
25.P02.D55.010	Lubrificanti per motori diesel di mezzi di cantiere; sono equiparati ad essi i grassi di lubrificazione ed i liquidi per i circuiti di sistema	kg	3,28			25.P03.A55	<b>Noleggio di rullo vibrante trainato a piede di montone da T 5.1</b>				
25.P02.D60	<b>Spalmatura</b>					25.P03.A55.005	Da T 5,1	h	26,15		
25.P02.D60.005	Olio per casseforme, ripulitura di casseforme smontate con liquido disarmante di tipo normale - Disarmite - per mm 0,1 di spessore	m <sup>2</sup>	0,24			25.P03.A60	<b>Noleggio di dumper con cassone da m<sup>3</sup> 6</b>				
25.P02.D65	<b>Dispositivi rifrangenti</b>					25.P03.A60.005	Dumper con cassone da m <sup>3</sup> 6	h	39,86		
25.P02.D65.005	Da collocarsi su barriere di sicurezza tipo guardrail	cad	2,04			25.P03.A60.010	Dumper con cassone da m <sup>3</sup> 11	h	67,44		
25.P03	<b>NOLEGGI E TRASPORTI DA OPERE EDILI</b>					25.P03.A60.015	Dumper con cassone da m <sup>3</sup> 3	h	32,06		
25.P03.A00	<b>Noleggio mezzi vari</b>					25.P03.A65	<b>Noleggio di escavatore HP 180 con demolitore meccanico martellone</b>				
25.P03.A00.005	Di autocarro portata da q 15 a 40	h	40,86			25.P03.A65.005	Con demolitore meccanico martellone	h	69,80		
25.P03.A00.010	Di autocarro portata da q 40 a 120	h	47,18			25.P03.A70	<b>Noleggio di autogru da T 22</b>				
25.P03.A00.015	Di autocarro portata da q 120 a 180	h	55,46			25.P03.A70.005	Autogru da T 22	h	60,68		
25.P03.A00.020	Di autocarro portata oltre q 180	h	61,39			25.P03.A70.010	Aautogru da 40 t	h	70,38		
25.P03.A00.025	Di autoarticolato da q 200	h	67,44			25.P03.A70.015	Autogru da T 110	h	87,99		
25.P03.A00.030	Di Dumper da m <sup>3</sup> 6 in galleria	h	59,01			25.P03.A70.020	Gru portata 3 T	h	40,49		
25.P03.A00.035	Di autoarticolato superiore a 200 q	h	72,11			25.P03.A70.025	Gru a portale da 120 T	h	109,81		
25.P03.A05	<b>Noleggio di autocarro portata fino a q 15 compreso autista</b>					25.P03.A70.030	Gru leggera carrellata con braccio da m 2.80-4,50	h	28,80		
25.P03.A05.005	Autocarro fino a 15 ql	h	34,37			25.P03.A75	<b>Noleggio di attrezzatura per perforazione micropali e tiranti compreso manovratore</b>				
25.P03.A10	<b>Noleggio di autocarro o autocisterna da q 190</b>					25.P03.A75.005	Attrezzatura per perforazione micropali e tiranti compreso manovratore	h	38,77		
25.P03.A10.005	autocarro o autocisterna da q 190	h	64,73			25.P03.A75.010	Attrezzatura perforazione pali diametro mm 800-1000 compreso manovratore	h	46,83		
25.P03.A15	<b>Noleggio di trattore gommato</b>					25.P03.A75.015	Attrezzatura perforazione pali diametro mm 1200-1500 compreso manovratore	h	58,56		
25.P03.A15.005	Fino ad HP 100	h	39,20			25.P03.A75.020	Attrezzatura perforazione pali diametro 1800 - 2000 con manovratore	h	64,72		
25.P03.A15.010	Fino ad HP100 per impiego in galleria	h	48,77			25.P03.A75.025	Attrezzatura per pali tipo franki con manovratore	h	57,00		
25.P03.A20	<b>Noleggio di trattore con carrellone a 110 t</b>										
25.P03.A20.005	Con carrellone a 110 t	h	39,42								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P03.A80</b>	<b>Noleggjo di attrezzatura infissione pali pre fabbricati tipo SCAC con manovratore</b>					<b>25.P03.B30.010</b>	Martello demolitore per lavori in galleria senza operatore	h	5,93		
<b>25.P03.A80.005</b>	Attrezzatura infissione pali tipo SCAC con manovratore	h	49,93			<b>25.P03.B35</b>	<b>Noleggjo di vibrofinitrice fino a HP 80 con operatore</b>				
<b>25.P03.A85</b>	<b>Noleggjo di attrezzatura per formazione colonna di terreno consolidato con manovratore</b>					<b>25.P03.B35.005</b>	Vibrofinitrice fino a HP 80 con operatore	h	101,20		
<b>25.P03.A85.005</b>	Attrezzatura per formazione colonna di terreno consolidato con manovratore	h	129,86			<b>25.P03.B40</b>	<b>Noleggjo di complesso per rigenerazione in situ conglomerato bituminosi con operatori</b>				
<b>25.P03.A90</b>	<b>Noleggjo di impianto dosaggio e betonaggio da 60 m³/h con manovratore</b>					<b>25.P03.B40.005</b>	Complesso per rigenerazione in situ conglomerato bituminosi con operatore	h	146,69		
<b>25.P03.A90.005</b>	Da 60 m³/h con manovratore	h	48,83			<b>25.P03.B45</b>	<b>Noleggjo di macchina fresatrice per pavimentazioni con operatori</b>				
<b>25.P03.A90.010</b>	Da 15-20 m³/h	h	35,47			<b>25.P03.B45.005</b>	Pari o superiore a 600 HP	h	151,80		
<b>25.P03.A95</b>	<b>Noleggjo di impianto di produzione aria compressa per galleria con assistenza</b>					<b>25.P03.B50</b>	<b>Noleggjo di spruzzatrice di leganti bituminosi compreso operatore</b>				
<b>25.P03.A95.005</b>	Impianto di produzione aria compressa per galleria con assistenza	d	6,59			<b>25.P03.B50.005</b>	Spruzzatrice di leganti bituminosi compreso operatore	h	51,31		
<b>25.P03.A95.010</b>	Impianto di produzione aria compressa da 2000 L per galleria con assistenza	d	18,65			<b>25.P03.B55</b>	<b>Noleggjo di complesso macchine pr posa frettaggi, giunti, dilatazione. Compreso operatore</b>				
<b>25.P03.A95.015</b>	Impianto di ventilazione in galleria con assistenza	h	35,03			<b>25.P03.B55.005</b>	Macchine per posa frettaggi, giunti, dilatazione. Compreso operatore	h	32,28		
<b>25.P03.B00</b>	<b>Nolo</b>					<b>25.P03.B60</b>	<b>Trasporto attrezzature di cantiere</b>				
<b>25.P03.B00.005</b>	Noleggjo di motocompressore da LT. 5000 attrezzato con assistenza	h	31,23			<b>25.P03.B60.005</b>	Attrezzature di cantiere per micropali e tiranti	cad	140,19		
<b>25.P03.B00.010</b>	Noleggjo di impianto pompaggio distribuzione acqua per galleria con assistenza. Il prezzo si intende applicato anche per compressori per il lavaggio a pressione	h	33,57			<b>25.P03.B70</b>	<b>Trasporto corrente ad impianto di smaltimento autorizzato di inerti da scavo</b>				
<b>25.P03.B00.015</b>	Impianto di lavaggio ad alta pressione anche per galleria	h	41,18			<b>25.P03.B70.005</b>	Trattasi della distanza media di trasporto dal cantiere per i materiali da risulta	m³	0,46		
<b>25.P03.B05</b>	<b>Noleggjo di pompa calcestruzzo senza operatore</b>					<b>25.P03.B75</b>	<b>Trasporto di materiali di qualsiasi natura dai luoghi di magazzino</b>				
<b>25.P03.B05.005</b>	Pompa per calcestruzzo senza operatore	h	8,69			<b>25.P03.B75.005</b>	Trasporto materiali qualsiasi natura dai luoghi di magazzino ai cantieri di costruzione o viceversa con qualunque mezzo compreso il carico e lo scarico per ogni quintale e per ogni distanza.	q	1,86		
<b>25.P03.B10</b>	<b>Noleggjo di macchina carotatrice in ogni direzione, compreso operatore</b>					<b>25.P03.B80</b>	<b>Trasporto in ambito provinciale di rotaie, masselli e pietra da taglio compreso l'accatastamento</b>				
<b>25.P03.B10.005</b>	Macchina carotatrice ogni direzione compreso operatore	h	64,44			<b>25.P03.B80.005</b>	Trasporto di rotaie, masselli, guide, lastroni e pietra da taglio in genere dal luogo di deposito al luogo di impiego e viceversa compreso il carico, lo scarico, la garanzia contro le rotture. La pietra da taglio trasportata come sopra per il calcolo della cubatura sarà considerata dello spessore di cm 14 e 16 per i masselli denominati rispettivamente sottili e normali. Per i cordoni denominati da 30 sarà considerata la sezione di cm 30 x 25, ecc.	m³	34,88		
<b>25.P03.B15</b>	<b>Noleggjo di macchina a getto di vapore per pulizia superfici 1 MPA escluso operatore</b>					<b>25.P03.B85</b>	<b>Noleggjo di impiango di ventilazione galleria (compresa installazione rimozione)</b>				
<b>25.P03.B15.005</b>	Macchina macchina a getto di vapore per pulizia superfici 1 MPA escluso operatore	h	6,25			<b>25.P03.B85.005</b>	Trattasi di impianto provvisorio durante l'esecuzione delle lavorazioni	h	43,48		
<b>25.P03.B15.010</b>	Macchina per spazzolatura e microscalpellatura compreso operatore	h	46,82			<b>25.P04</b>	<b>NOLEGGI DI GRANDE VIABILITA'</b>				
<b>25.P03.B20</b>	<b>Noleggjo di macchina per idrodemolizioni a pressione fino a 180 MPA compreso operatore</b>					<b>25.P04.A10</b>	<b>Trasporto e collocazione in opera attrezzature di cantiere per micropali e tiranti</b>				
<b>25.P03.B20.005</b>	Macchina per idrodemolizioni a pressione fino a 180 MPA compreso operatore	h	37,73			<b>25.P04.A10.005</b>	Attrezzature di cantiere per micropali e tiranti	cad	135,18		
<b>25.P03.B25</b>	<b>Noleggjo di gruppo elettrogeno</b>										
<b>25.P03.B25.005</b>	Gruppo elettrogeno da KWA 25 con assistenza	h	15,70								
<b>25.P03.B25.010</b>	Gruppo elettrogeno da KWA 20 con assistenza	h	12,08								
<b>25.P03.B25.015</b>	Gruppo elettrogeno fino a KWA 5.5 con assistenza	h	8,98								
<b>25.P03.B30</b>	<b>Noleggjo di martello demolitore</b>										
<b>25.P03.B30.005</b>	Martello demolitore da kg 27 per l'impiego all'aperto escluso operatore	h	4,91								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P04.A15</b>	<b>Trasporto attrezzature di cantiere, pali trivellati da 1500 - 2000</b>					<b>25.P04.B00</b>	<b>Noleggio di macchina operatrice speciale per bocciardatura meccanica compreso operatore</b>				
<b>25.P04.A15.005</b>	Attrezzature di cantiere pali trivellati D 1500-2000	h	67,37			<b>25.P04.B00.005</b>	Macchina operatrice speciale per bocciardatura meccanica compreso operatore	h	43,21		
<b>25.P04.A20</b>	<b>Trasporto attrezzature di cantiere per pali FRANKI D 500</b>					<b>25.P04.B05</b>	<b>Noleggio di sabbiatrice pneumatica da 230 lt compreso operatore</b>				
<b>25.P04.A20.005</b>	Attrezzature di cantiere per pali FRANKI D 500	cad	224,47			<b>25.P04.B05.005</b>	Sabbiatrice pneumatica da 230 lt compreso operatore	h	36,27		
<b>25.P04.A25</b>	<b>Trasporto attrezzatura di cantiere pali trivellati fino a 600</b>					<b>25.P04.B20</b>	<b>Noleggio di complesso per scavo con fresa a testa rotante. Complesso fresante costituito dalla testa a fresa multipla, dai motori, dalle attrezzature ausiliarie, escluse le apparecchiature per la tenuta dalle pressioni idrostatiche.</b>				
<b>25.P04.A25.005</b>	Pali trivellati fino a 600	h	41,07			<b>25.P04.B20.005</b>	Diametro m 2,50 - 4,50	cad	1.497,29		
<b>25.P04.A25.010</b>	Pali trivellati D 800 - 1200 (TRT1)	h	52,38			<b>25.P04.B20.010</b>	Diametro m 4,51 - 5,50	cad	3.743,27		
<b>25.P04.A30</b>	<b>Trasporto attrezzature di cantiere per deiaframmi parete continua</b>					<b>25.P04.B25</b>	<b>Tubeforma e scalpello</b>				
<b>25.P04.A30.005</b>	Per diaframmi parete continua	h	55,38			<b>25.P04.B25.005</b>	Per infissione di micropali diametro da 20 a 35 mm	cad	68,85		
<b>25.P04.A45</b>	<b>Materiale da cava per la formazione di rilevati</b>					<b>25.P04.B25.010</b>	Perforazione pali da 800 mm	h	5.726,95		
<b>25.P04.A45.010</b>	Indennità materiale da cava per la formazione di rilevati.	m <sup>3</sup>	2,56			<b>25.P04.B25.015</b>	Perforazione pali da 1200 Mmm	h	8.246,18		
<b>25.P04.A50</b>	<b>Noleggio di impianto di aggotamento a pozzi drenanti tipo WELLPPOINT</b>					<b>25.P04.B25.020</b>	Per pali tipo FRANKI	h	1.412,51		
<b>25.P04.A50.005</b>	Comprende tutta l'attrezzatura mediamente necessaria per le tubazioni da infiggere in ogni pozzo per la profondità media di 20 m, le tubazioni di raccordo, l'impianto di sollevamento ecc.	d	142,21			<b>25.P04.B25.025</b>	Per pali prefabbricati tipo SCAC	h	1.420,11		
<b>25.P04.A55</b>	<b>Noleggio di martello perforatore ATLAS con operatore</b>					<b>25.P04.B35</b>	<b>Noleggio di nastro trasportatore</b>				
<b>25.P04.A55.005</b>	Martello perforatore ATLAS con operatore	h	37,43			<b>25.P04.B35.005</b>	Per imoiego in galleria senza operatore	h	5,65		
<b>25.P04.A65</b>	<b>Noleggio di rullo vibrante semovente o trainato liscio o gommato o a piede di montone, compreso mezzo trainante</b>					<b>25.P04.B35.010</b>	Ccn motore a scoppio HP da 25 con assistenza	h	7,10		
<b>25.P04.A65.005</b>	Rullo vibrante semovente o trainato liscio o gommato a piede di montone, compreso mezzo trainante	h	38,17			<b>25.P04.B35.015</b>	Autobetoniera da m <sup>3</sup> 6.5 con nastro trasportatore	h	65,87		
<b>25.P04.A65.010</b>	Rullo vibrante semovente o trainato liscio o gommato a piede di montone, senza mezzo trainante	h	6,00			<b>25.P04.B35.020</b>	Autobetoniera da m <sup>3</sup> 8.5 con nastro trasportatore	h	59,87		
<b>25.P04.A70</b>	<b>Nolo</b>					<b>25.P04.B40</b>	<b>Noleggio di autobetoniera</b>				
<b>25.P04.A70.005</b>	Noleggio di complesso di frantumazione e vagliatura compreso operatore	h	90,69			<b>25.P04.B40.005</b>	Noleggio di autobetoniera m <sup>3</sup> 11 con nastro trasportatore compreso operatore	h	63,47		
<b>25.P04.A70.010</b>	Noleggio di clipper attrezzato con operatore	h	32,49			<b>25.P04.B40.010</b>	Noleggio autobetoniera m <sup>3</sup> 6	h	58,34		
<b>25.P04.A75</b>	<b>Noleggio di attrezzatura specifica per rimozione angolari sui giunti compreso operatore</b>					<b>25.P04.B45</b>	<b>Noleggio di betoniera da LT. 500 con assistenza</b>				
<b>25.P04.A75.005</b>	Attrezzatura specifica per rimozione angolari sui giunti compreso operatore	h	33,24			<b>25.P04.B45.005</b>	Betoniera da LT 500 con assistenza	h	26,94		
<b>25.P04.A80</b>	<b>Noleggio di attrezzatura specifica per posa di giunti di dilatazione compreso operatore</b>					<b>25.P04.B50</b>	<b>Noleggio di gruppo x iniezioni malta cemento in galleria compreso operatore</b>				
<b>25.P04.A80.005</b>	Attrezzatura specifica per posa di giunti di dilatazione compreso operatore	h	37,76			<b>25.P04.B50.005</b>	Gruppo x iniezioni malta cemento in galleria compreso operatore	h	55,38		
<b>25.P04.A90</b>	<b>Palette in acciaio per scarifica</b>					<b>25.P04.B55</b>	<b>Noleggio di gruppo per iniezioni di malta di cemento con operatore</b>				
<b>25.P04.A90.005</b>	Denti a paletta per la scarifica di materiali stradali o di murature	cad	19,18			<b>25.P04.B55.005</b>	Gruppo per iniezioni di malta di cemento con operatore	h	81,59		
<b>25.P04.A95</b>	<b>Utensili da taglio per fresatrice stradale</b>					<b>25.P04.B60</b>	<b>Noleggio di attrezzatura per fresa puntuale</b>				
<b>25.P04.A95.005</b>	Dischi diamantati od a dente di sega per fresatrice di stati di pavimentazione legata	cad	10,41			<b>25.P04.B60.005</b>	Attrezzatura per fresa puntuale	h	205,11		
						<b>25.P04.B65</b>	<b>Noleggio di attrezzatura per infissione di tiranti con operatore</b>				
						<b>25.P04.B65.005</b>	Attrezzatura per infissione di tiranti con operatore	h	48,29		
						<b>25.P04.B70</b>	<b>Noleggio di spruzzatrice per calcestruzzi "icoma" g 57 con operatore</b>				
						<b>25.P04.B70.005</b>	Spruzzatrice per calcestruzzi "icoma" g 57 con operatore	h	68,01		
						<b>25.P04.B75</b>	<b>Noleggio di impianto di miscelazione a palette per calcestruzzo con manovratore</b>				
						<b>25.P04.B75.005</b>	Impianto miscelatore con vasca da 4 m <sup>3</sup> per calcestruzzi ad altissima +resistenza.	h	45,31		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P04.B80</b>	<b>Noleggio di piegatrice e troncatrice meccanica con operatore</b>					<b>25.P04.C60</b>	<b>Noleggio di carroponete jumbo per perforatori in galleria con operatori</b>				
<b>25.P04.B80.005</b>	Piegatrice e troncatrice meccanica con operatore	h	33,23			<b>25.P04.C60.005</b>	Perforatori in galleria con operatori	h	68,01		
<b>25.P04.B85</b>	<b>Noleggio di impianto vibratore a parete per calcestr. alta resistenza con assistenza per parete</b>					<b>25.P04.C65</b>	<b>Noleggio di attrezzatura per perforazione in galleria compresi operatori</b>				
<b>25.P04.B85.005</b>	Impianto vibratore a parete per calcestruzzo alta resistenza con assistenza per parete	h	112,27			<b>25.P04.C65.005</b>	Attrezzatura per perforazione in galleria compresi operatori	h	136,04		
<b>25.P04.B90</b>	<b>Noleggio di complesso per fresatura ed eventuale rigenerazione in situ conglomerato bituminosi con operatori</b>					<b>25.P04.C70</b>	<b>Tappeto gomma per nastro trasportatore in galleria</b>				
<b>25.P04.B90.005</b>	Complesso per fresatura ed eventuale rigenerazione in situ conglomerato bituminosi con operatori	h	142,10			<b>25.P04.C70.005</b>	Nastro in gomma armata e dotata di elementi di trascinamento per il trasporto di inerti in avanzamento in galleria	h	757,79		
<b>25.P04.B95</b>	<b>Noleggio di gru telescopica da 100 t</b>					<b>25.P04.C75</b>	<b>Noleggio di wagon drill con compressore da l 17.000 e motore HP 192 con assistenza</b>				
<b>25.P04.B95.005</b>	Gru telescopica da 100 t	h	187,13			<b>25.P04.C75.005</b>	Wagon drill con compressore da l 17.000 e motore hp 192 con assistenza	h	23,16		
<b>25.P04.C05</b>	<b>Noleggio di motocompressore con motore da hp 90 con assistenza</b>					<b>25.P04.C80</b>	<b>Noleggio di martello perforatore "atlas" anche per lavori in galleria con operatore</b>				
<b>25.P04.C05.005</b>	Motocompressore con motore da HP 90 con assistenza	h	26,94			<b>25.P04.C80.005</b>	Martello perforatore "atlas" anche per lavori in galleria con operatore	h	64,98		
<b>25.P04.C10</b>	<b>Noleggio di motosaldatrice tipo ms 270 b/2 con operatore</b>					<b>25.P04.C90</b>	<b>Noleggio di carroponete movimento casseforme in galleria compreso operatore</b>				
<b>25.P04.C10.005</b>	Motosaldatrice tipo ms 270 b/2 con operatore	h	31,25			<b>25.P04.C90.005</b>	Carroponete movimento casseforme in galleria compreso operatore	h	73,76		
<b>25.P04.C15</b>	<b>Noleggio di apparecchiatura di bloccaggio ad espansione compreso operatore</b>					<b>25.P04.C90.010</b>	Casseri metallici per getto di calotta in galleria per < 20 giorni presa calcestruzzo	m <sup>2</sup>	0,38		
<b>25.P04.C15.005</b>	Apparecchiatura di bloccaggio ad espansione compreso operatore	kg	0,73			<b>25.P04.C90.015</b>	Noleggio di casseri metallici per getto piedritti in galleria per < 20 giorni presa calcestruzzo	m <sup>2</sup>	0,42		
<b>25.P04.C20</b>	<b>Noleggio di lancia termica con manovratore</b>					<b>25.P04.C95</b>	<b>Consumo tubazioni per pompa calcestruzzi per impiego galleria</b>				
<b>25.P04.C20.005</b>	Lancia termica con manovratore	h	52,88			<b>25.P04.C95.005</b>	Per impiego galleria	h	192,44		
<b>25.P04.C25</b>	<b>Noleggio (inferiore a 20 giorni), posa e smontaggio di armature metalliche tipo innocenti per casseri</b>					<b>25.P04.D00</b>	<b>Elettrodi</b>				
<b>25.P04.C25.005</b>	Comprese giunzioni e morsetteria.	kg	1,27			<b>25.P04.D00.005</b>	Fornitura di coppie di elettrodi per la fusione e saldatura di acciai di ogni tipo per strutture metalliche o manufatti metallici, compreso ogni onere di accertamento del tipo richiesto e del trasporto in cantiere	cad	0,22		
<b>25.P04.C30</b>	<b>Noleggio (inferiore a 20 giorni), posa e disarmo di casseri metallici per getti all'aperto</b>					<b>25.P04.D05</b>	<b>Cartucce in resina</b>				
<b>25.P04.C30.005</b>	Posa e disarmo di casseri metallici per getti all'aperto	m <sup>2</sup>	24,68			<b>25.P04.D05.005</b>	Diametro di mm 30. Carticce in resina del diametro di mm 30 per ancoraggio di bulloni in acciaio a protezione del foro in galleria	cad	3,82		
<b>25.P04.C35</b>	<b>Noleggio di attrezzatura tesatura cavi</b>					<b>25.P04.D05.010</b>	Del diametro di mm 25. Id c.s. per diametro di mm 25	cad	2,83		
<b>25.P04.C35.005</b>	Conci impalcati da ponte L 35-45 compreso manodopera	h	40,33			<b>25.P04.D10</b>	<b>Noleggio di vibrotoree ad ago</b>				
<b>25.P04.C35.010</b>	Conci impalcati da ponte L 55-65 compresa manodopera	h	68,01			<b>25.P04.D10.005</b>	Per impiego in galleria senza operatore (cadauno compreso generatore energia)	h	9,36		
<b>25.P04.C40</b>	<b>Noleggio di attrezzatura regolazione planoaltimetrica sbalzi impalcati ponte compresa manodopera</b>					<b>25.P04.D10.010</b>	Per impiego all'aperto senza operatore (cadauno compreso generatore energia)	h	2,57		
<b>25.P04.C40.005</b>	Attrezzatura regolazione planoaltimetrica sbalzi impalcati ponte compresa manodopera	h	78,61			<b>25.P04.D15</b>	<b>Materiale elettrico per illuminazione</b>				
<b>25.P04.C45</b>	<b>Noleggio di attrezzatura di prefabbricazione conci impalcati ponte compreso manovratori</b>					<b>25.P04.D15.005</b>	Costo medio di gestione di un impianto elettrico per il servizio di illuminazione, ventilazione ed usi vari in una galleria di media lunghezza (km 1,5) compreso attacchi, ecc. esclusa fonte di energia	h	848,21		
<b>25.P04.C45.005</b>	Attrezzatura di prefabbricazione conci impalcati ponte compreso manovratori	h	169,00								
<b>25.P04.C50</b>	<b>Noleggio di attrezzatura per varo conci per impalcati da ponte compreso manovratori</b>										
<b>25.P04.C50.005</b>	Attrezzatura per varo conci per impalcati da ponte compreso manovratori	h	146,61								
<b>25.P04.C55</b>	<b>Floretto per martello demolitore per lavori in galleria</b>										
<b>25.P04.C55.005</b>	Martello demolitore per lavori in galleria	m	53,53								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P04.D30</b>	<b>Complesso macchine per posa</b>					<b>25.P05</b>	<b>MATERIALI DA GRANDE VIABILITA'</b>				
<b>25.P04.D30.005</b>	In opera giunto dilatazione pettine compresi operatori	h	124,63			<b>25.P05.A00</b>	<b>Strato separatore in "Tessuto non tessuto" in polipropilene per manti sintetici di separazione</b>				
<b>25.P04.D35</b>	<b>Noleggio di impianto per produzione a caldo conglomerati</b>					<b>25.P05.A00.005</b>	A filo continuo da 300 g/m <sup>2</sup> . Strato separatore in " in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,11		
<b>25.P04.D35.005</b>	Per produzione a caldo conglomerati bituminosi compreso operatore	h	316,25			<b>25.P05.A00.010</b>	Pesante a filo continuo= OLTRE 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,54		
<b>25.P04.D40</b>	<b>Noleggio di stazione misura</b>					<b>25.P05.A00.015</b>	Leggero a filo continuo = fino a 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,76		
<b>25.P04.D40.005</b>	Per rilevamento deformazioni in galleria, con assistenza	h	8,56			<b>25.P05.A00.020</b>	Leggero - impregnato a bitume elastomerizzato (SPUNBOND)	m <sup>2</sup>	6,53		
<b>25.P04.D45</b>	<b>Prove per pali</b>					<b>25.P05.A00.025</b>	Pesante a fiocco = oltre 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,06		
<b>25.P04.D45.005</b>	Analisi campioni indisturbati materiali correnti	cad	138,90			<b>25.P05.A00.030</b>	Leggero a fiocco = fino a 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,46		
<b>25.P04.D50</b>	<b>Sondaggi prove</b>					<b>25.P05.A00.035</b>	Tessuto non tessuto a fiocco da 300 g/m <sup>2</sup> . Strato separatore in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,67		
<b>25.P04.D50.005</b>	Di LAB ECC PERFOR micropali e tiranti	m	0,01			<b>25.P05.A05</b>	<b>Geogriglia a maglia romboidale</b>				
<b>25.P04.D55</b>	<b>Apparecchiatura a martinetti</b>					<b>25.P05.A05.005</b>	Di peso > a 200 g/m <sup>2</sup> in PVC a maglia romboidale per copertura di scarpe terrose a stabilizzazione delle stesse, con spessore delle lamelle di circa 4 cm	m <sup>2</sup>	6,20		
<b>25.P04.D55.005</b>	Per sollevamento testate	cad	848,21			<b>25.P05.A10</b>	<b>Geocelle in polietilene H. 75 mm peso minimo g 250/m<sup>2</sup>.</b>				
<b>25.P04.D60</b>	<b>Prove di carico per pali speciali</b>					<b>25.P05.A10.005</b>	Grigliato in polietilene per la stabilizzazione di scarpate in terra avente lamelle di altezza 75 mm e peso non inferiore a 250 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,68		
<b>25.P04.D60.005</b>	Tipo FRANCHI	cad	61,72			<b>25.P05.A10.010</b>	Geodreni a nastro	m	2,15		
<b>25.P04.D65</b>	<b>Prove di carico per pali trivellati</b>					<b>25.P05.A15</b>	<b>Geostuoia in polipropilene</b>				
<b>25.P04.D65.005</b>	< a mm 600 e col. consolidamento	cad	84,88			<b>25.P05.A15.005</b>	Geostuoia in polipropilene anti-erosione del peso di 200 g/m <sup>2</sup> , con resistenza alla trazione di 7 kN/m e spessore non inferiore a 18 mm.	m <sup>2</sup>	7,12		
<b>25.P04.D70</b>	<b>Prove</b>					<b>25.P05.A20</b>	<b>Microsilice</b>				
<b>25.P04.D70.005</b>	Diametro fino a mm 1200 per ogni m di tubazione inserita	m	3,06			<b>25.P05.A20.005</b>	Ad alta reattività alcalina	q	13,22		
<b>25.P04.D70.010</b>	Diametro mm 1500 - 2000 per ogni m di tubazione inserita	m	3,06			<b>25.P05.A25</b>	<b>Pietrame in lastre per rivestimento</b>				
<b>25.P04.D70.015</b>	Diametro e col. consolidamento	m	3,06			<b>25.P05.A25.005</b>	Di tipo pregiato per rivestimenti di pareti in calcestruzzo	q	32,62		
<b>25.P04.D70.020</b>	Per diaframmi a parete continua	m	3,06			<b>25.P05.A30</b>	<b>Integrativi del colore</b>				
<b>25.P04.D70.025</b>	Per tiranti	cad	92,60			<b>25.P05.A30.005</b>	Con ossidi di ferro sferoidali	kg	7,02		
<b>25.P04.D75</b>	<b>Prove di carico</b>					<b>25.P05.A30.010</b>	Esplosivo per mine per scavo di rocce dure	kg	6,88		
<b>25.P04.D75.005</b>	Per fondazioni stradali	cad	239,12			<b>25.P05.A35</b>	<b>Disgregante espansivo</b>				
<b>25.P04.D80</b>	<b>Assistenza</b>					<b>25.P05.A35.005</b>	Chimico tipo BRISTAR	kg	35,13		
<b>25.P04.D80.005</b>	Per conglomerati bituminosi e di cantiere. Spese di assistenza alle analisi di laboratorio ed ai controlli diplanarità degli strati di sovrastruttura	h	41,88			<b>25.P05.A40</b>	<b>Fornitura in palancole</b>				
<b>25.P04.D80.010</b>	Assistenza e/o prove di laboratorio per calcestruzzi	m <sup>3</sup>	2,42			<b>25.P05.A40.005</b>	Di palancole tipo LARSSEN	kg	0,66		
<b>25.P04.D85</b>	<b>Carotaggio continuo</b>					<b>25.P05.A45</b>	<b>Pannelli metallici</b>				
<b>25.P04.D85.005</b>	Diametro > 65 mm senza prelievo campioni	m	15,42			<b>25.P05.A45.005</b>	Per armature, cassetture e ponteggi	m <sup>2</sup>	1,27		
<b>25.P04.D90</b>	<b>Prelievo di campioni</b>					<b>25.P05.A50</b>	<b>Tubo d'acciaio</b>				
<b>25.P04.D90.005</b>	Compresa spedizione. Prove di laboratorio ecc. per ogni campione prelevato.	cad	123,46			<b>25.P05.A50.005</b>	Per ponteggi (con morsetti e bulloni)	kg	3,95		
<b>25.P04.D95</b>	<b>Noleggio di attrezzatura per rigenerazione</b>					<b>25.P05.A55</b>	<b>Sacchi</b>				
<b>25.P04.D95.005</b>	Per rigenerazione barriere stradali	h	382,99			<b>25.P05.A55.005</b>	Per cemento (compreso insacco)	cad	0,49		
<b>25.P04.E00</b>	<b>Noleggio di teleferica</b>										
<b>25.P04.E00.005</b>	Fino a 200 m dalla strada da proteggere	d	1.186,20								
<b>25.P04.E05</b>	<b>Noleggio di battipalo</b>										
<b>25.P04.E05.005</b>	Ad aria compressa con maglio da 800 a 1000 HP a doppio battente con manovratore	h	48,88								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P05.A60</b>	<b>Cemento</b>					<b>25.P05.B45</b>	<b>Testata per tesatura</b>				
<b>25.P05.A60.005</b>	Reoplastico "MACFLOW"	kg	<b>2,61</b>			<b>25.P05.B45.005</b>	Tiranti o cavi di precompressione. Apparecchiatura in acciaio trattato con fori per tirantatura di barre, fili o trefoli, per ogniuno e per ogni kg di peso per metro lineare del cavo del tirante.	t	<b>0,62</b>		
<b>25.P05.A65</b>	<b>Malta reoplastica</b>					<b>25.P05.B50</b>	<b>Acciaio tipo corten</b>				
<b>25.P05.A65.005</b>	Malta reoplastica	kg	<b>2,71</b>			<b>25.P05.B50.005</b>	In lastre	kg	<b>0,49</b>		
<b>25.P05.A70</b>	<b>Malta espansiva</b>					<b>25.P05.B55</b>	<b>Profilati in acciaio tipo corten</b>				
<b>25.P05.A70.005</b>	Tipo MACFLOW	kg	<b>4,97</b>			<b>25.P05.B55.005</b>	Per strutture varie	kg	<b>0,86</b>		
<b>25.P05.A75</b>	<b>Additivo per calcestruzzo</b>					<b>25.P05.B60</b>	<b>Molloni d'acciaio</b>				
<b>25.P05.A75.005</b>	Per calcestruzzo spruzzato	kg	<b>0,70</b>			<b>25.P05.B60.005</b>	Per paramassi	kg	<b>1,75</b>		
<b>25.P05.A80</b>	<b>Fibre</b>					<b>25.P05.B60.010</b>	Apparecchiature d'assorbimento pe paramassi (TRM11), per la dissipazione dell'energia d'impatto per tiranti per barriere paramassi, costituita da cappi a morsettatura dinamometrica tarata o da altro genere di soluzione per dissipazioni non inferiori a 300 kJ	cad	<b>10,25</b>		
<b>25.P05.A80.005</b>	Di adeguata forma per armatura diffusa di calcestruzzo	kg	<b>1,56</b>			<b>25.P05.B75</b>	<b>Elementi prefabbricati per muri cellulari a griglia spaziale (reticolari)</b>				
<b>25.P05.A85</b>	<b>Primer d'ancoraggio</b>					<b>25.P05.B75.005</b>	Per m <sup>2</sup> di struttura finita aventi il rapporto fra i medesimi e il volume finito di 11/100 nei confronti del volume del muro. Per m <sup>2</sup> di muro escluso riempimento e sistemazione di parete a verde.	m <sup>3</sup>	<b>99,48</b>		
<b>25.P05.A85.005</b>	Tirafondi e protezione superfici	kg	<b>11,98</b>			<b>25.P05.B80</b>	<b>Neoprene armato per appoggi e per giunti</b>				
<b>25.P05.A90</b>	<b>Mastice</b>					<b>25.P05.B80.005</b>	Appoggi in neoprene armato con lama d'alluminio in masselli con rivestimento in teflon su una faccia	kg	<b>12,37</b>		
<b>25.P05.A90.005</b>	Per giunti tampone	kg	<b>1,21</b>			<b>25.P05.B85</b>	<b>Neoprene vulcanizzato a rete</b>				
<b>25.P05.A95</b>	<b>Stucco</b>					<b>25.P05.B85.005</b>	Nastro per la formazione di giunto longitudinale per impalcati	m <sup>2</sup>	<b>39,83</b>		
<b>25.P05.A95.005</b>	Malta epossidica in pani per la formazione di allettamenti di giunti od operazioni similari a pié d'opera in bicomponente con armatura in rete metallica o d'altro materiale	kg	<b>4,14</b>			<b>25.P05.B90</b>	<b>Scossalina in neoprene</b>				
<b>25.P05.B00</b>	<b>Guaina</b>					<b>25.P05.B90.005</b>	Armato con rete per impermeabilizzazione di giunti	kg	<b>31,30</b>		
<b>25.P05.B00.005</b>	Autoadesiva ed autosigillante a base di gomma e bitume con supporto in alluminio in rotoli	m <sup>2</sup>	<b>27,30</b>			<b>25.P05.B95</b>	<b>Apparecchi per drenaggio pavimentazione impalcati</b>				
<b>25.P05.B00.010</b>	Elastomerizzata, autoadesiva a base di gomma e bitume, con supporto in polietene	m <sup>2</sup>	<b>14,72</b>			<b>25.P05.B95.005</b>	Apparecchi di drenaggio di pavimentazione sopra e sotto impermeabilizzazione con imbocchi ad imbuto costituiti in polietene duro da inserire nelle bocchette di scarico di impalcati con tubazione di allungo sotto l'invito della bocchetta	cad	<b>28,30</b>		
<b>25.P05.B05</b>	<b>Piastra di acciaio</b>					<b>25.P05.C00</b>	<b>Bocchetta di raccolta</b>				
<b>25.P05.B05.005</b>	Bombata	kg	<b>2,24</b>			<b>25.P05.C00.005</b>	E scarico di acqua da impalcato	cad	<b>164,03</b>		
<b>25.P05.B10</b>	<b>Maggiorazione per acciai</b>					<b>25.P05.C05</b>	<b>Guarnizione in EPDM</b>				
<b>25.P05.B10.005</b>	Extra diametro	kg	<b>0,13</b>			<b>25.P05.C05.005</b>	In EPDM 30 X 20	m	<b>1,54</b>		
<b>25.P05.B20</b>	<b>Acciaio in barre</b>					<b>25.P05.C20</b>	<b>Teflon per apparecchi di appoggio</b>				
<b>25.P05.B20.005</b>	A.R. DIWIDAG (FPYK minimo 800 N/mm <sup>2</sup> )	kg	<b>1,30</b>			<b>25.P05.C20.005</b>	In fogli di qualunque spessore per la costituzione di appoggi in acciaio e teflon	kg	<b>38,75</b>		
<b>25.P05.B25</b>	<b>Tubi perforati</b>					<b>25.P05.C25</b>	<b>Tube in plastica per impianto di ventilazione in galleria</b>				
<b>25.P05.B25.005</b>	Di drenaggio in lamiera di acciaio ondulato zincato 300 g/m <sup>2</sup> fessurati per drenaggi	kg	<b>1,27</b>			<b>25.P05.C25.005</b>	Di plastica floscia in pvc per il trasporto di aria pulita in galleria avente diametro di m 1,00 e spessore non inferiore a mm 2	m	<b>2,86</b>		
<b>25.P05.B30</b>	<b>Zincatura rete elettrosandata tondino B450A o B459C</b>										
<b>25.P05.B30.005</b>	Per gli usi consentiti dalle norme vigenti Sovrapprezzo al materiale in acciaio se sottoposto a procedimento di zincatura a bagno con spessore non inferiore a g 200/m <sup>2</sup> . Pagamento sul peso dell'acciaio base	kg	<b>0,15</b>								
<b>25.P05.B35</b>	<b>Lamiera acciaio B450C</b>										
<b>25.P05.B35.005</b>	A zincatura pesante spessore 7,5-50/10	kg	<b>1,16</b>								
<b>25.P05.B40</b>	<b>Guaina per cavi</b>										
<b>25.P05.B40.005</b>	0 barre di precompressione in lamiera o condotto grecato per l'infilaggio di cavi di precompressione, compresi gli elementi di spessoramento se mancanti ed ogni altro accessorio	m	<b>11,87</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P05.C30</b>	<b>Sementi, talee e piantine per opere in verde</b>					<b>25.P05.C70</b>	<b>Kit per esecuzione bulloni super Swellex</b>				
<b>25.P05.C30.005</b>	Fornitura di miscugli di sementi di idonea essenza per seminazione di aree a verde compresa fornitura di talee o piantine arbustive per le scarpate in quantità media di una piantina o talea per ogni 20 m <sup>2</sup> , compresa la fornitura di humus e fertilizzanti per l'attecchimento	m <sup>2</sup>	<b>0,28</b>			<b>25.P05.C70.005</b>	Noleggio di apparecchiatura per l'esecuzione in opera di bulloni di tipo Superswellex per ogni giornata di lavoro	cad	<b>254,27</b>		
<b>25.P05.C30.010</b>	Per prati da giardino	kg	<b>6,41</b>			<b>25.P05.C75</b>	<b>Impugnatura per esecuzione bulloni superswellex</b>				
<b>25.P05.C30.015</b>	Di piante tappezzanti in vaso da 9 cm	cad	<b>2,48</b>			<b>25.P05.C75.005</b>	Noleggio giornaliero di impugnatura per esecuzione di bulloni superswellex	cad	<b>355,05</b>		
<b>25.P05.C30.020</b>	Arbusti in contenitore H 50 cm	cad	<b>4,41</b>			<b>25.P05.C75.010</b>	Aste per esecuzione bulloni tipo superswellex - m 30. Barre in acciaio Fe 50 k per aste di bullone	cad	<b>432,52</b>		
<b>25.P05.C30.025</b>	Piantine di essenze forestali diametro 40-50 mm	cad	<b>21,59</b>			<b>25.P05.C80</b>	<b>Asta swellex L</b>				
<b>25.P05.C30.030</b>	Terre per impianti di aree a verde	m <sup>3</sup>	<b>5,78</b>			<b>25.P05.C80.005</b>	Di bullone in acciaio Fe 50 k di lunghezza fissa di m 4,50 esclusa la testata entro terra e la bulloneria per la parete	cad	<b>51,64</b>		
<b>25.P05.C35</b>	<b>Humus e materiale per il verde</b>					<b>25.P05.C80.010</b>	Asta SUPERSWELLEX - 4,50 m. Barra ad asta di bulloni tipo superswellex in acciaio speciale (continuare descrizione)	cad	<b>70,14</b>		
<b>25.P05.C35.005</b>	Trattato per superfici a verde. Terreno vegetale humus arricchito di parti torbose concimate per il rivestimento di superfici di materiali aridi da trasformare a verde in quantità di 0,20 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>36,17</b>			<b>25.P05.C85</b>	<b>Piastra superswellex</b>				
<b>25.P05.C35.010</b>	Torba in balle provenienza estera	m <sup>3</sup>	<b>63,78</b>			<b>25.P05.C85.005</b>	Per bulloni tipo Superswellex 15X15	cad	<b>34,80</b>		
<b>25.P05.C35.015</b>	Terriccio speciale umizzato per prati	m <sup>3</sup>	<b>44,63</b>			<b>25.P05.C85.010</b>	Piastra 30X50, di ancoraggio alla superficie del foro per bulloni tipo superswellex, di qualunque dimensione corrente ordinata dalla D.L.	cad	<b>2,24</b>		
<b>25.P05.C35.020</b>	Concime inorganico tipo 12-12-12	q	<b>19,67</b>			<b>25.P05.C90</b>	<b>Manicotti per esecuzione bulloni superswellex</b>				
<b>25.P05.C35.025</b>	Collante naturale per rivestimento scarpate	kg	<b>0,51</b>			<b>25.P05.C90.005</b>	Per esecuzione bulloni superswellex	cad	<b>98,00</b>		
<b>25.P05.C35.030</b>	Paglia preparata per il lancio a spruzzo	m <sup>2</sup>	<b>0,01</b>			<b>25.P05.C95</b>	<b>Rigenerante bitume esistente</b>				
<b>25.P05.C35.035</b>	Pali tutori diametro 6-8 CM CIRCA	cad	<b>3,85</b>			<b>25.P05.C95.005</b>	Fluidificante o rigenerante di bitume inglobato in conglomerati bituminosi fresati e da riutilizzare	kg	<b>1,20</b>		
<b>25.P05.C40</b>	<b>Armatura in poliester</b>					<b>25.P05.D00</b>	<b>Filler per pavimentazioni stradali</b>				
<b>25.P05.C40.005</b>	A fibra di vetro - vetroresina	kg	<b>15,15</b>			<b>25.P05.D00.005</b>	Di carbonato di calcio o materiali similari di granulometria opportuna per la confezione di conglomerati bituminosi, forniti a piè d'opera	kg	<b>0,10</b>		
<b>25.P05.C45</b>	<b>Bullone di acciaio per tiranti in galleria</b>					<b>25.P05.D05</b>	<b>Asfalto naturale di tipo trinidad</b>				
<b>25.P05.C45.005</b>	Per tiranti in galleria in acciaio B450C per fermo di barre adibite a bullonatura delle pareti del foro	kg	<b>0,91</b>			<b>25.P05.D05.005</b>	Con un contenuto in bitume non inferiore al 10 % in pani per conglomerati bituminosi	kg	<b>0,22</b>		
<b>25.P05.C50</b>	<b>Bullone con testa di alluminio per tiranti in galleria</b>					<b>25.P05.D10</b>	<b>Attivante d'adesione per conglomerati bituminosi (TRM23)</b>				
<b>25.P05.C50.005</b>	Per tiranti in galleria con testata in alluminio legato a fermo di bullonatura di pareti in sotterraneo	kg	<b>2,53</b>			<b>25.P05.D10.005</b>	Attivante l'adesione di bitume a rocce di tipo acido od in ambiente acido	kg	<b>3,26</b>		
<b>25.P05.C55</b>	<b>Manicotti filettati per micropali</b>					<b>25.P05.D15</b>	<b>Additivo per conglomerati bituminosi</b>				
<b>25.P05.C55.005</b>	Esecuzione di filettature per giunzione di tubi d'acciaio per micropali compresa l'eventuale inserimento di manicotti in acciaio Fe 510	cad	<b>2,24</b>			<b>25.P05.D15.005</b>	Per miglioramento di caratteristiche di conglomerati bituminosi a base di polimeri sintetici (elastomeri) di tipo radiale od altri elementi chimici in grado di modificare la base di bitume in ragione del 5 % in peso di questo	kg	<b>3,59</b>		
<b>25.P05.C55.010</b>	Per barre ad alta resistenza	cad	<b>27,67</b>			<b>25.P05.D20</b>	<b>Bullone M16X205</b>				
<b>25.P05.C60</b>	<b>Testa di ancoraggio ad espansione per bulloni</b>					<b>25.P05.D20.005</b>	Per barriera fonoassorbente	cad	<b>1,58</b>		
<b>25.P05.C60.005</b>	Con unghie in acciaio corten o similare e meccanismo di espansione a vite	cad	<b>10,99</b>								
<b>25.P05.C65</b>	<b>Valvolatura e manicotto in gomma per micropali</b>										
<b>25.P05.C65.005</b>	Esecuzione di valvola a fessura in armature di micropali, compresa l'apposizione dei fermi di bordo e l'avvolgimento di guaina in gomma	cad	<b>0,80</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P05.D25</b>	<b>Tirafondo M20X300 per barriera fonoassorbente (TRM16)</b>					<b>25.P05.D80</b>	<b>Installazione impianto</b>				
<b>25.P05.D25.005</b>	Barra d'acciaio zincato a 400 g/m <sup>2</sup> per l'ancoraggio di stanti di barriere fonoassorbenti, compresa base di appoggio su cordoli o muri in calcestruzzo o muratura stabile	cad	5,25			<b>25.P05.D80.005</b>	Di pompaggio in galleria	h	1.815,58		
<b>25.P05.D30</b>	<b>Pannello in acciaio zincato per barriera fonoassorbente</b>					<b>25.P05.D85</b>	<b>Montaggio e smontaggio impianto aria compressa</b>				
<b>25.P05.D30.005</b>	Costituito da telaio in acciaio zincato di idonea forma e dimensione, a supporto di lastra in materiale fonoassorbente di tipo omologato od approvato dalla D.L. della superficie superiore a 12,5 m <sup>2</sup> , compresi accessori per il montaggio.	cad	172,38			<b>25.P05.D85.005</b>	Per galleria	cad	4.356,50		
<b>25.P05.D35</b>	<b>Montante in acciaio zincato per barriera fonoassorbente (TRM16)</b>					<b>25.P05.D90</b>	<b>Allestimento cisterna</b>				
<b>25.P05.D35.005</b>	Ritto di sostegno di barriera fonoassorbente in profilato di acciaio zincato pesante (350 g/m <sup>2</sup> ), compresi accessori per il bloccaggio	cad	129,21			<b>25.P05.D90.005</b>	Pompa impianto con tubazioni e raccordi	cad	6.327,91		
<b>25.P05.D40</b>	<b>Acqua</b>					<b>25.P05.D95</b>	<b>Biostuoia degradabile con concime e sementi per inerbimenti</b>				
<b>25.P05.D40.010</b>	Fornitura di acqua per usi industriali presso cantiere di lavoro comprese le spese per allacciamento ad acquedotto od altra fonte, in questo caso compresa la depurazione, per il confezionamento di calcestruzzi o per altri usi.	m <sup>3</sup>	1,37			<b>25.P05.D95.005</b>	Stuoia in materiale biologico putrescibile trattenuto da rete leggera in polipropilene o simili trattata con concimi e sementi.	m <sup>2</sup>	9,55		
<b>25.P05.D45</b>	<b>Energia elettrica</b>					<b>25.P05.E00</b>	<b>Chiodi a sparo</b>				
<b>25.P05.D45.005</b>	Consumi di energia elettrica da rete in kwh per consumi industriali	kWh	1,34			<b>25.P05.E00.005</b>	Compresa attrezzatura	cad	2,57		
<b>25.P05.D50</b>	<b>Cabina elettrica</b>					<b>25.P05.E05</b>	<b>Sistema di irrigazione</b>				
<b>25.P05.D50.005</b>	Cabina elettrica e linea di alimentazione	cad	147,64			<b>25.P05.E05.005</b>	Sistema di irrigazione	m	23,90		
<b>25.P05.D50.010</b>	Cabina elettrica e linea alimentazione impostazione e dosaggio betonaggio	cad	56,24			<b>25.A01</b>	<b>SEMILAVORATI</b>				
<b>25.P05.D55</b>	<b>Gas combustibile</b>					<b>25.A01.A00</b>	<b>Stazione di misura</b>				
<b>25.P05.D55.005</b>	Metano	m <sup>3</sup>	0,72			<b>25.A01.A00.005</b>	Stazione di misura di deformazioni in sotterraneo, comprensiva di impianto caposaldi di misurazione, uso di nastri indeformabili, di attrezzature di misurazione e di manodopera.	d	131,15	119,50	91,12%
<b>25.P05.D65</b>	<b>Spese cabina e cavi per illuminazione in galleria</b>					<b>25.A01.A05</b>	<b>Motopompa</b>				
<b>25.P05.D65.005</b>	Costo medio per l'impianto di una semplice illuminazione per gallerie stradali di breve lunghezza < 250 m. Costo approssimativo per una canna e in via provvisoria fino alla progettazione definitiva dell'impianto.	cad	2.812,15			<b>25.A01.A05.005</b>	Motopompa con autocarro x spargimento sementi e concimanti.	h	21,51		
<b>25.P05.D65.010</b>	Apparecchiature per impianto di illuminazione galleria	cad	70,31			<b>25.A01.A10</b>	<b>Armatura per casseri orizzontali od assim. per getti in opera. Comprende anche armature per casseforme inclinate suborizzontali quali mensole, archi con curvatura superiore a 20 m di raggio, ecc. e per strutture poste ad altezza da terra, in corrispondenza agli appoggi in alcun punto superiore a 30 m.</b>				
<b>25.P05.D65.015</b>	Spese impianto apparecchiature illuminazione galleria	cad	2.812,15			<b>25.A01.A10.005</b>	Luce m 2 - 10	m <sup>2</sup>	7,34	3,02	41,18%
<b>25.P05.D70</b>	<b>Installazione e rimozione impianto betonaggio</b>					<b>25.A01.A10.010</b>	Luce m 10 - 18	m <sup>2</sup>	8,11	3,02	37,29%
<b>25.P05.D70.005</b>	Impianto betonaggio	cad	70,31			<b>25.A01.A10.015</b>	Luce m 18 - 27	m <sup>2</sup>	9,47	3,49	36,86%
<b>25.P05.D75</b>	<b>Installazione, rimozione impianto speciale deformazione sotterraneo</b>					<b>25.A01.A10.020</b>	Luce m 27 - 32	m <sup>2</sup>	10,90	3,49	32,02%
<b>25.P05.D75.005</b>	Impianto speciale deformazione sotterraneo	cad	7,02			<b>25.A01.A10.025</b>	Luce m 32 - 40	m <sup>2</sup>	13,57	4,16	30,67%
<b>25.P05.D75.010</b>	Estensimetro	cad	7,02			<b>25.A01.A10.030</b>	Luce m 40 - 45	m <sup>2</sup>	16,77	5,90	35,19%
<b>25.P05.D75.015</b>	Aste collegamento per estensimetri	m	0,71			<b>25.A01.A10.035</b>	Sovraprezzo per armature orizzonte tali curve per getti in opera. prezzo vigente per impalcati ad arco o travata curvilinee con raggio orizzontale inferiore a 20 m, con altezze da terra non superiori a 20 m. e con luci non superiori a 32 m.	m <sup>2</sup>	9,68	2,95	30,48%
<b>25.P05.D75.020</b>	Cella di pressione a fluido	cad	7,02			<b>25.A01.A15</b>	<b>Armature</b>				
<b>25.P05.D75.025</b>	Cella piezometrica tipo casagrande	cad	14,04			<b>25.A01.A15.005</b>	Armature per casseri inclinati oltre il 25 % sulla verticale. compensa l'onere dell'incastellatura di sostegno per il cassero inclinato oltre il 25 e sino al 100 %, sia in ritiro che in aggetto. si applica per ogni m <sup>2</sup> di cassero, esclusa la superficie contro terra. per i casseri inclinati meno del 25 % il prezzo del cassero compensa la sua armatura.	m <sup>2</sup>	29,59	20,48	69,20%
<b>25.P05.D75.030</b>	Cella piezometrica elettropneumatica	cad	21,10								
<b>25.P05.D75.035</b>	Cella piezometrica piezoelettrica	cad	21,07								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A01.A20</b>	<b>Ponteggio</b>					<b>25.A01.A80</b>	<b>Acciaio in barre diwidag con Fpyk minimo = 800N/mm<sup>2</sup>.</b>				
<b>25.A01.A20.005</b>	Ponteggio per rompitratta per varo di travi prefabbricate < 35 m. si presuppone un utilizzo del materiale metallico tipo tubi innocenti per 1000 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	<b>16,65</b>	3,05	18,31%	<b>25.A01.A80.005</b>	Acciaio in barre con Fpyk = 800 N/mm <sup>2</sup> - merce franco fabbrica	kg	<b>1,46</b>	0,03	2,10%
<b>25.A01.A25</b>	<b>Attrezzatura per varo</b>					<b>25.A01.A85</b>	<b>Profilati in acciaio</b>				
<b>25.A01.A25.005</b>	Attrezzatura per varo conci per impalcato da ponte in acciaio. attrezzatura di varo di conci in acciaio per impalcato da ponte, costituita da derrick, gru, macchine per la spinta di punta ed ogni altro onere.	h	<b>2.722,13</b>	1.613,41	59,27%	<b>25.A01.A85.005</b>	Profilati in acciaio FE 37/42 x centine in sotterraneo. compresa la lavorazione delle centine e lo sfrido del materiale.	kg	<b>1,11</b>	0,14	12,29%
<b>25.A01.A30</b>	<b>Cantiere prefabbricazione conci impalcato ponte (luce cantiere di prefabbricazione conci per impalcato da ponti (luce m 35-55), costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico corredato da un carro ponte, adibito alla movimentazione delle gabbie, dei conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera) ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci ad altezza variabile, compreso pure la manodopera e le attrezzature di servizio.</b>					<b>25.A01.A90</b>	<b>Forn /posa rete acciaio</b>				
<b>25.A01.A30.005</b>	Per ogni concio prefabbricato.	cad	<b>1.888,13</b>	1.165,35	61,72%	<b>25.A01.A90.005</b>	B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti elettrosaldata.	kg	<b>1,96</b>	0,11	5,83%
<b>25.A01.A35</b>	<b>Cantiere prefabbricazione conci impalcato ponte (luce m 60-90). Cantiere di prefabbricazione conci per impalcato da ponte (luce m 30-110), costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico adibito alla movimentazione delle gabbie, di conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci di altezza variabile, compresa pure la manodopera e le attrezzature di servizio.</b>					<b>25.A01.A95</b>	<b>Rete doppia torsione</b>				
<b>25.A01.A35.005</b>	Per ogni concio prefabbricato.	cad	<b>4.118,27</b>	2.496,91	60,63%	<b>25.A01.A95.005</b>	Per gabbionate o materassi	kg	<b>2,10</b>	0,07	3,10%
<b>25.A01.A40</b>	<b>Varo conci per impalcato da ponte - luce m 35-50.</b>					<b>25.A01.B00</b>	<b>Trefolo per tiranti</b>				
<b>25.A01.A40.005</b>	Per Per ogni concio prefabbricato.	cad	<b>3.076,41</b>	1.706,18	55,46%	<b>25.A01.B00.005</b>	Con superficie di 100 mm <sup>2</sup> di acciaio controllato in stabilimento, rivestito all'origine con guaina flessibile in PVC, grecata nel tratto di ancoraggio e dispositivi di testata.	m	<b>2,06</b>	0,03	1,49%
<b>25.A01.A45</b>	<b>Varo conci per impalcato da ponte - luce m 55-85</b>					<b>25.A01.B05</b>	<b>Testata per tesatura di tiranti</b>				
<b>25.A01.A45.005</b>	Per ogni concio prefabbricato.	cad	<b>4.346,47</b>	3.228,12	74,27%	<b>25.A01.B05.005</b>	Compreso assetto della testa del foro ed allettamento delle superfici.	t	<b>11,01</b>	0,10	0,89%
<b>25.A01.A50</b>	<b>Trasporto con autocarro</b>					<b>25.A01.B10</b>	<b>Apparecchiatura per bloccaggio</b>				
<b>25.A01.A50.005</b>	Della portata di q.li 190	q	<b>0,06</b>			<b>25.A01.B10.005</b>	TIRANTI DIWIDAG	cad	<b>14,79</b>	1,29	8,72%
<b>25.A01.A55</b>	<b>Piastra d'acciaio</b>					<b>25.A01.B15</b>	<b>Cartucce in resina epossidica per ancoraggio bulloni o barre</b>				
<b>25.A01.A55.005</b>	Piastra d'acciaio a zincatura pesante per ripartizione	kg	<b>2,17</b>	1,08	49,90%	<b>25.A01.B15.005</b>	Per diametro di mm 25.	cad	<b>16,07</b>	0,83	5,16%
<b>25.A01.A60</b>	<b>Profilati d'acciaio B450C per carpenteria</b>					<b>25.A01.B15.010</b>	Per diametro di mm 30.	cad	<b>20,97</b>	0,98	4,69%
<b>25.A01.A60.005</b>	Acciaio profilato tipo B450C per carpenteria metallica, comprese travate e comprese le giunzioni, le bullonerie e le saldature necessarie.	kg	<b>0,99</b>	0,07	6,82%	<b>25.A01.B20</b>	<b>Tubo acciaio</b>				
<b>25.A01.A65</b>	<b>Acciaio tipo "Corten" struttura a trave, cassone o L ortotropa.</b>					<b>25.A01.B20.005</b>	Fe510 per micropali anche valvolato franco cantiere	kg	<b>1,38</b>	0,03	2,48%
<b>25.A01.A65.005</b>	Acciaio tipo "CORTEN" per strutture di ponti o viadotti sia a travata, sia a cassone, sia a piastra ortotropa - Merce resa in officina di montaggio pronta per la lavorazione e quindi a pie' d'opera.	kg	<b>0,91</b>	0,03	3,38%	<b>25.A01.B25</b>	<b>Tubo ferro</b>				
<b>25.A01.A75</b>	<b>Acciaio in barre tonde B450C o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti.</b>					<b>25.A01.B25.005</b>	Tubo di ferro saldato per micropali non di qualità - merce franco cantiere.	kg	<b>2,02</b>	0,17	8,53%
<b>25.A01.A75.005</b>	Acciaio in barre tonde B450C (2200 kg/cm <sup>2</sup> ) - Merce franco fabbrica.	kg	<b>0,76</b>	0,03	4,02%	<b>25.A01.B30</b>	<b>Barre d'acciaio</b>				
<b>25.A01.A75.010</b>	Acciaio in barre tonde FEB44K - Merce franco fabbrica.	kg	<b>0,78</b>	0,03	3,95%	<b>25.A01.B30.005</b>	B450C per tiranti	kg	<b>0,70</b>	0,23	32,42%
						<b>25.A01.B35</b>	<b>Barre in vetroresina</b>				
						<b>25.A01.B35.005</b>	diam. 25 mm	m	<b>11,63</b>	4,00	34,36%
						<b>25.A01.B40</b>	<b>Tubo in vetroresina</b>				
						<b>25.A01.B40.005</b>	Finestrato da 65 mm per micropali - tiranti	m	<b>16,77</b>	6,13	36,54%
						<b>25.A01.B45</b>	<b>Travi di abete</b>				
						<b>25.A01.B45.005</b>	Squadrate - Merce franco fabbrica	m <sup>3</sup>	<b>384,01</b>	10,75	2,80%
						<b>25.A01.B50</b>	<b>Tavole di abete</b>				
						<b>25.A01.B50.005</b>	Spessore mm. 25 - Merce franco fabbrica.	m <sup>3</sup>	<b>278,26</b>	10,74	3,86%
						<b>25.A01.B55</b>	<b>Marciaivanti di pioppo</b>				
						<b>25.A01.B55.005</b>	Di pioppo - Merce franco fabbrica.	m <sup>3</sup>	<b>280,56</b>	10,75	3,83%
						<b>25.A01.B60</b>	<b>Tondoni di pino</b>				
						<b>25.A01.B60.005</b>	Di pino - Merce franco fabbrica.	m <sup>3</sup>	<b>330,50</b>	10,74	3,25%
						<b>25.A01.B65</b>	<b>Sabbia</b>				
						<b>25.A01.B65.005</b>	Per calcestruzzi R'bk 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/mm <sup>2</sup> - Merce franco cantiere	m <sup>3</sup>	<b>40,09</b>	0,61	1,53%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A01.B70</b>	<b>Graniglia e pietrischetto</b>					<b>25.A01.C45</b>	<b>Conglomerato bituminoso</b>				
<b>25.A01.B70.005</b>	Per calcestruzzi R'BK 40 - 55 N/Mm <sup>2</sup> . Ghiaietto e pietrischetto per calcestruzzi R'bk 40, 45, 50, 55 N/mm <sup>2</sup> . Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>6,19</b>	0,61	9,92%	<b>25.A01.C45.005</b>	Rigenerato tipo Binder ottenuto con l'impiego di conglomerato bituminoso proveniente da fresature di esistenti pavimentazioni; rigenerato in impianto mobile da 100 ton/h, comprese le necessarie correzioni granulometriche, in misura non inferiore al 15%, con legante fresco e prodotto rigenerante del vecchio legante dosato secondo le prescrizioni della normativa tecnica. Si considera una produzione oraria media reale di m <sup>3</sup> . 30 compattati, pari a 70 tonn./h'	m <sup>3</sup>	<b>59,31</b>	1,35	2,28%
<b>25.A01.B75</b>	<b>Ghiaietto e pietrischetto</b>					<b>25.A01.C50</b>	<b>Casseforme</b>				
<b>25.A01.B75.005</b>	Per calcestruzzi R'BK 10 - 35 N/Mm <sup>2</sup> . - R'bk 100, 150, 200, 250, 300, 350 kg/cm <sup>2</sup> - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>20,37</b>	0,62	3,02%	<b>25.A01.C50.005</b>	Piane o cilindriche per conglomerati cementizi pronte all'uso.	m <sup>2</sup>	<b>12,52</b>	3,38	27,00%
<b>25.A01.B80</b>	<b>Sabbia granita</b>					<b>25.A01.C55</b>	<b>Casseforme curve o bombate</b>				
<b>25.A01.B80.005</b>	Per calcestruzzi R'BK 40, 45, 50, 55 N/Mm <sup>2</sup> . - di fiume per calcestruzzi R'bk 400, 450, 500, 550 kg/cm <sup>2</sup> - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>8,05</b>	0,61	7,63%	<b>25.A01.C55.005</b>	Per strutture in cls	m <sup>2</sup>	<b>16,13</b>	3,38	20,97%
<b>25.A01.B85</b>	<b>Graniglia</b>					<b>25.A01.C60</b>	<b>Casseforme montate su carro per il rivestimento di galleria. casseforme per paramento di rivestimento di galleria, in opera per il tempo necessario alla presa del calcestruzzo.</b>				
<b>25.A01.B85.005</b>	Categ.II con elementi da mm. 2-5 (tap. usura/binder)- cat. II con elementi da m. 2-5 (Tap. usura/binder) - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>22,45</b>	0,62	2,74%	<b>25.A01.C60.005</b>	Calotta o piedritti a sezione corrente	m <sup>2</sup>	<b>4,79</b>	2,31	48,14%
<b>25.A01.B90</b>	<b>Pietrischetto</b>					<b>25.A01.C60.010</b>	Di testata degli anelli e svassi. Voce per opere non correnti quali svassi, camere ecc.	m <sup>2</sup>	<b>82,81</b>	31,82	38,43%
<b>25.A01.B90.005</b>	Da mm 5 - 25 per strato di base. Pietrisco e pietrischetto di Cat II' in elementi da mm. 5-25 per strato di base - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>22,78</b>	0,62	2,70%	<b>25.A01.C60.015</b>	Piedritti piani in sottomurazione o pozzi.	m <sup>2</sup>	<b>58,36</b>	8,91	15,26%
<b>25.A01.B95</b>	<b>Pietrame e ciottoli</b>					<b>25.A01.C65</b>	<b>Malta di cemento per iniezioni a ql. 6</b>				
<b>25.A01.B95.005</b>	Per drenaggio e gabbionaggio - merce franco cantiere.	q	<b>1,41</b>	0,03	2,18%	<b>25.A01.C65.005</b>	A pie' d'opera esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla d.l., come da capitolato.	m <sup>3</sup>	<b>74,05</b>	8,63	11,65%
<b>25.A01.C00</b>	<b>Lastre di pietra</b>					<b>25.A01.C70</b>	<b>Malta di cemento</b>				
<b>25.A01.C00.005</b>	Spess. cm 4 da rivestimento	m <sup>2</sup>	<b>15,43</b>	6,49	42,06%	<b>25.A01.C70.005</b>	Addittivo per bloccaggio apparecchiature	kg	<b>5,92</b>	1,60	27,00%
<b>25.A01.C05</b>	<b>Fornitura materiali</b>					<b>25.A01.C75</b>	<b>Boiaccia di cemento</b>				
<b>25.A01.C05.005</b>	Per rilevati entro i 5 km dal cantiere. Fornitura di materiali per la formazione di rilevati franco cantiere da distanze non superiori a 5 km dal cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>12,60</b>	0,98	7,80%	<b>25.A01.C75.005</b>	Il materiale viene accreditato solo su risultanze di bolle di consegna del cemento al cantiere, autentiche dal Capo Cantiere e dal Direttore di Cantiere. Sono previsti fornitura e oneri di miscelazione degli additivi.	q	<b>12,88</b>	0,46	3,58%
<b>25.A01.C10</b>	<b>Sovrapprezzo fornitura</b>					<b>25.A01.C80</b>	<b>Iniezioni</b>				
<b>25.A01.C10.005</b>	Per cave lontane > 5 km. qualora il punto piu' lontano del cantiere disti dalla cava oltre 5 km.	m <sup>3</sup>	<b>0,19</b>			<b>25.A01.C80.005</b>	In malta di cemento	q	<b>13,12</b>	0,46	3,51%
<b>25.A01.C15</b>	<b>Sistemazione in rilevato</b>					<b>25.A01.C85</b>	<b>Malta di cemento gunitata al alta pressione</b>				
<b>25.A01.C15.005</b>	Terreni gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Sistemazione di materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3.	m <sup>3</sup>	<b>1,65</b>	0,57	34,27%	<b>25.A01.C85.005</b>	La gunita viene presupposta su superfici irregolari di calcestruzzo spruzzato su superfici di pali o diaframmi con uso di cemento 325 in quantita' non inferiore a 7 qli/m <sup>3</sup> , opportunamente addittivo. Essa viene stesa in due mani per complessivi mm 15 di spessore minimo. Si considera uno sfrido del 15%. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi.	m <sup>3</sup>	<b>128,84</b>	16,56	12,85%
<b>25.A01.C20</b>	<b>Fornitura di misto granulare</b>					<b>25.A01.C90</b>	<b>Malta di cemento</b>				
<b>25.A01.C20.005</b>	Per fondazione stradale, franco cantiere.	m <sup>3</sup>	<b>21,65</b>	1,00	4,60%	<b>25.A01.C90.005</b>	A q.li 5 per murature	m <sup>3</sup>	<b>94,32</b>	8,34	8,84%
<b>25.A01.C25</b>	<b>Vagliatura</b>										
<b>25.A01.C25.005</b>	Eventuale correzione e trasporto a rilevato o fondazione di materie di scavo o marino di galleria, di proprieta' dell'Amm/nc.	m <sup>3</sup>	<b>6,39</b>	0,93	14,63%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A01.C95</b>	<b>Calcestruzzo per opere di fondazione classe 100</b>					<b>25.A01.D45.015</b>	Diametro esterno mm 125 e spess. sup. mm 3,8	m	<b>12,61</b>	0,60	4,73%
<b>25.A01.C95.005</b>	Classe 100 a pie' d'opera comprese casseforme.	m <sup>3</sup>	<b>68,81</b>	9,64	14,01%	<b>25.A01.D45.020</b>	Diametro esterno mm 160 e spess. > mm 4.2	m	<b>17,41</b>	0,55	3,14%
<b>25.A01.D00</b>	<b>Calcestruzzo per opere di fondazione classe 250</b>					<b>25.A01.D45.025</b>	Diametro esterno mm 200 e spessore mm 4.5	m	<b>23,06</b>	0,60	2,59%
<b>25.A01.D00.005</b>	Classe 250. Esclusi Casseri	m <sup>3</sup>	<b>73,20</b>	10,80	14,75%	<b>25.A01.D50</b>	<b>Misto cementato</b>				
<b>25.A01.D05</b>	<b>Calcestruzzo di tipo II' per opere in elevazione.</b>					<b>25.A01.D50.005</b>	Per strato di fondazione stradale	m <sup>3</sup>	<b>31,81</b>	1,64	5,15%
<b>25.A01.D05.005</b>	Classe 30 N/Mm <sup>2</sup> . Per opere in elevazione classe 300.	m <sup>3</sup>	<b>82,19</b>	7,78	9,46%	<b>25.A01.D55</b>	<b>Conglomerato bituminoso per strato di base fornito a pie' d'opera, esclusa la stesa. Trattato con bitume semisolido. Esclusa fornitura e posa di emulsione bituminosa per mano d'attacco.</b>				
<b>25.A01.D05.010</b>	Classe 35 N/Mm <sup>2</sup> . Per opere in elevazione classe 350.	m <sup>3</sup>	<b>87,40</b>	9,50	10,87%	<b>25.A01.D55.005</b>	Per ogni mc	m <sup>3</sup>	<b>104,27</b>	4,65	4,46%
<b>25.A01.D10</b>	<b>Calcestruzzo per cementi armati alta resistenza classe 40-55</b>					<b>25.A01.D55.010</b>	Per ogni t	t	<b>57,93</b>	2,58	4,46%
<b>25.A01.D10.005</b>	RBK = 40 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>151,47</b>	11,60	7,66%	<b>25.A01.D60</b>	<b>Conglomerato bituminoso Binder fornito a pie' d'opera esclusa la stesa, confezionato con bitume semisolido. Esclusa fornitura e posa di emulsione bituminosa per mano d'attacco</b>				
<b>25.A01.D10.010</b>	RBK = 45 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>153,96</b>	11,24	7,30%	<b>25.A01.D60.005</b>	Per ogni mc	m <sup>3</sup>	<b>115,53</b>	4,66	4,03%
<b>25.A01.D10.015</b>	RBK 50 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>168,53</b>	11,24	6,67%	<b>25.A01.D60.010</b>	Per ogni t	t	<b>64,19</b>	2,59	4,03%
<b>25.A01.D10.020</b>	RBK 55 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	<b>170,60</b>	18,34	10,75%	<b>25.A01.D65</b>	<b>Tappeto di usura in conglomerato bituminoso fornito a pie' d'opera, esclusa la stesa. Confezionato con bitume semisolido. Esclusa fornitura e posa di emulsione bituminosa per mano d'attacco</b>				
<b>25.A01.D15</b>	<b>Calcestruzzo spruzzato (AP)</b>					<b>25.A01.D65.005</b>	Per ogni mc	m <sup>3</sup>	<b>123,24</b>	4,65	3,77%
<b>25.A01.D15.005</b>	RBK 20 MPA all'aperto - spritz-beton. RHK 20 n/mm <sup>2</sup> all'aperto, compresa la fornitura di additivo. si considera uno sfrido del 45%.	m <sup>3</sup>	<b>187,94</b>	11,54	6,14%	<b>25.A01.D65.010</b>	Per ogni t	t	<b>68,47</b>	2,58	3,77%
<b>25.A01.D15.010</b>	R'BK 30 MPA all'aperto - spritz-beton. - Rbk 30 N/mm <sup>2</sup> , per getti all'aperto. Si considera uno sfrido del 15 %.	m <sup>3</sup>	<b>211,61</b>	10,14	4,79%	<b>25.A01.D70</b>	<b>Conglomerato bituminoso</b>				
<b>25.A01.D20</b>	<b>Calcestruzzo classe 300 per rivestimento in sotterraneo. Calcestruzzo R'bk &gt;= 25 N/mm<sup>2</sup>. per rivestimento sagoma galleria, compreso fuori sagoma del 40 %, mediamente sul totale.</b>					<b>25.A01.D70.005</b>	Per risagomature.	m <sup>3</sup>	<b>88,57</b>	3,75	4,23%
<b>25.A01.D20.005</b>	Getto calotta e piedritti in galleria	m <sup>3</sup>	<b>114,58</b>	13,88	12,11%	<b>25.A01.D75</b>	<b>Stesa di conglomerato bituminoso</b>				
<b>25.A01.D20.010</b>	Getto per pozzi	m <sup>3</sup>	<b>115,25</b>	11,96	10,38%	<b>25.A01.D75.005</b>	Stesa di conglomerato bituminoso.	kg	<b>6,50</b>	0,61	9,45%
<b>25.A01.D20.015</b>	Getto arco rovescio in galleria	m <sup>3</sup>	<b>108,28</b>	19,18	17,71%	<b>25.A01.D85</b>	<b>Prefabbricazione di conci per impalcato da ponte</b>				
<b>25.A01.D20.020</b>	Calcestruzzo 300 per varie	m <sup>3</sup>	<b>107,57</b>	22,82	21,21%	<b>25.A01.D85.005</b>	Per impalcato da ponte con luci da m 35-45, compresi manodopera, materiali e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>6.943,92</b>	2.004,71	28,87%
<b>25.A01.D25</b>	<b>Calcestruzzo classe 350 per rivestimento in sotterraneo. Calcestruzzo R'bk &gt;= 35 N/mm<sup>2</sup>. per rivestimento sagoma galleria.</b>					<b>25.A01.D85.010</b>	Per impalcato da ponte con luci da m 55-65, compresi manodopera, materiali e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>10.759,19</b>	4.445,70	41,32%
<b>25.A01.D25.005</b>	Calcestruzzo R'bk >= 35 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento sagoma galleria	m <sup>3</sup>	<b>164,96</b>	42,94	26,03%	<b>25.A01.D90</b>	<b>Stoccaggio casseri</b>				
<b>25.A01.D25.010</b>	Getto calotta e piedritti in galleria	m <sup>3</sup>	<b>131,78</b>	19,61	14,88%	<b>25.A01.D90.005</b>	Per la produzione di conci per impalcato da ponte con luci da m 35-45, compresi manodopera e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>37,54</b>	21,07	56,12%
<b>25.A01.D25.015</b>	Getto per pozzi	m <sup>3</sup>	<b>130,73</b>	39,04	29,86%	<b>25.A01.D90.010</b>	Per la produzione di conci per impalcato da ponte - luce da m 55-65, compresi manodopera e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>112,61</b>	63,20	56,12%
<b>25.A01.D25.020</b>	Per arco rovescio di galleria	m <sup>3</sup>	<b>117,81</b>	28,91	24,54%	<b>25.A01.D95</b>	<b>Trasporto conci per impalcato</b>				
<b>25.A01.D25.025</b>	CLS 350 in genere per sotterraneo	m <sup>3</sup>	<b>116,71</b>	27,84	23,85%	<b>25.A01.D95.005</b>	Dal cantiere a pie' d'opera (luce m 35-45) - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>825,22</b>		
<b>25.A01.D30</b>	<b>Calcestruzzo spruzzato per rivestimento galleria</b>					<b>25.A01.D95.010</b>	Dal cantiere a pie' d'opera - (luce m 50-70) - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>1.444,18</b>		
<b>25.A01.D30.005</b>	Calcestruzzo spruzzato R'bk = 20 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento galleria.	m <sup>3</sup>	<b>186,97</b>	30,92	16,54%	<b>25.A01.E00</b>	<b>Precompressione conci</b>				
<b>25.A01.D30.010</b>	R'BK=30N/Mm <sup>2</sup> Gallerie (netto. sp. gen. e utili impr.). Calcestruzzo spruzzato R'bk = 30 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento in galleria.	m <sup>3</sup>	<b>193,93</b>	30,93	15,95%	<b>25.A01.E00.005</b>	Per impalcato da ponte - luce m 35-45. - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>8.098,51</b>	2.098,32	25,91%
<b>25.A01.D35</b>	<b>Pannelli metallici</b>					<b>25.A01.E00.010</b>	Per impalcato da ponte - luce m 50-70. - Per ogni concio prefabbricato:"	cad	<b>12.376,96</b>	4.551,01	36,77%
<b>25.A01.D35.005</b>	Per cassature e ponteggi	m <sup>2</sup>	<b>10,64</b>	9,12	85,74%						
<b>25.A01.D40</b>	<b>Tubi in lamiera d'acciaio zincata ondulata tipo ARm<sup>3</sup>0. Tubazioni a pie' d'opera, pronte per la posa.</b>										
<b>25.A01.D40.005</b>	Ad anello intero	kg	<b>2,78</b>	1,29	46,56%						
<b>25.A01.D40.010</b>	A piastre multiple	kg	<b>3,44</b>	1,92	55,93%						
<b>25.A01.D45</b>	<b>Tubazione in pvc pesante per portacavi in sotterraneo. Tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI 7443/75 in barre da m 3 a 5 con bicchiere.</b>										
<b>25.A01.D45.010</b>	Diametro esterno mm. 100 spess. mm. 3,2	m	<b>8,78</b>	0,60	6,80%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A02.A00.015</b>	In roccia lapidea con microcariche. Scavo di sbancamento in roccia lapidea, come dalla voce precedente e con gli stessi oneri, ma con la prescrizione da parte della D.L. con OdS, di limitare l'uso di esplosivo ed uso di microcariche onde salvaguardare edifici, manufatti od interventi conservativi di presostegno o preconsolidamento, così da ottenere velocità di vibrazione allo scoppio non superiori a 50 mm/sec alla distanza alla quale si trovano gli edifici od i manufatti o gli interventi da salvaguardare.	m <sup>3</sup>	<b>26,00</b>	2,36	9,06%	<b>25.A02.A20</b>	<b>Preparazione piano di posa dei rilevati con materiali da cava</b>				
<b>25.A02.A00.020</b>	In roccia con demolitore meccanico (martellone). Scavo di sbancamento in roccia dura ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della D.L., edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio, presenti nei pressi, con uso di mezzi di demolizione meccanica costituiti dal tipo di attrezzatura che la impresa riterrà opportuno adoperare (martelloni, demolitore a barre, demolizione a mano ecc.) purché non si abbiano velocità di vibrazione superiori a 25 mm/sec nel luogo ove sono siti i predetti manufatti da salvaguardare; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce precedente sullo scavo in roccia."	m <sup>3</sup>	<b>15,64</b>	2,85	18,22%	<b>25.A02.A20.005</b>	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da norme tecniche.	m <sup>2</sup>	<b>4,24</b>	0,42	10,00%
<b>25.A02.A00.025</b>	In roccia dura senza mine con disgreganti. Scavo di sbancamento in roccia dura da mina in presenza di manufatti per i quali si debbano evitare assolutamente vibrazioni di scavo di qualunque entità, pertanto con solo uso di disgreganti chimici tipo Bristar, che siano atti ad eliminare completamente ogni scossa ed ogni velocità di vibrazione; con gli oneri e prescrizioni di cui allo scavo di sbancamento in roccia.	m <sup>3</sup>	<b>195,73</b>	1,92	0,98%	<b>25.A02.A20.010</b>	Piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavi: A1, A2, A2-5, A3, come da norme tecniche.	m <sup>2</sup>	<b>1,22</b>	0,39	32,21%
<b>25.A02.A05</b>	<b>Sgombero di materiali franati</b>					<b>25.A02.A20.015</b>	Preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale, compreso eventuale materiale di conguaglio.	m <sup>2</sup>	<b>1,08</b>	0,53	49,17%
<b>25.A02.A05.005</b>	Di qualsiasi natura e forma con trasporto a impianto di trattamento autorizzato o a discarica	m <sup>3</sup>	<b>4,16</b>	1,35	32,52%	<b>25.A02.A20.020</b>	Preparazione di piano di posa per fondazioni, anche stradali, da effettuarsi direttamente su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 30 con terreni aridi da pagare a parte.	m <sup>2</sup>	<b>1,62</b>	0,43	26,58%
<b>25.A02.A10</b>	<b>Svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco</b>					<b>25.A02.A25</b>	<b>Preparazione piano di posa scarpate</b>				
<b>25.A02.A10.005</b>	Scavo di sbancamento in materiale di qualsiasi natura, esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco (galleria artificiale) con le speciali attenzioni da applicare onde evitare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere previsto per lo scavo di sbancamento.	m <sup>3</sup>	<b>10,44</b>	3,72	35,62%	<b>25.A02.A25.005</b>	Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima m 1,30 e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere; compreso e compensato nel prezzo il trasporto come da voce A01. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.	m <sup>2</sup>	<b>14,61</b>	1,49	10,17%
<b>25.A02.A15</b>	<b>Sovraprezzo per trasporto a impianto di smaltimento</b>					<b>25.A02.A30</b>	<b>Compattamento del piano di posa nei tratti in trincea, come da norme tecniche</b>				
<b>25.A02.A15.005</b>	Sovraprezzo per trasporto oltre i 5 km dal punto più vicino del cantiere con autocarro, per ogni m <sup>3</sup> e km, esclusi oneri di conferimento e tributi qualora dovuti. Misurato per il solo viaggio di andata.	m <sup>3</sup>	<b>0,28</b>			<b>25.A02.A30.005</b>	Su terreni appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	m <sup>2</sup>	<b>0,92</b>	0,43	46,64%
						<b>25.A02.A30.010</b>	Su terreni appartenenti ai gruppi A.4, A.2-6, A.2-7, A.5	m <sup>2</sup>	<b>1,79</b>	0,43	24,00%
						<b>25.A02.A35</b>	<b>Fornitura materiali per rilevati da cave con distanza &lt; 5 KM. Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. Il trasporto deve intendersi fino alla distanza di 5 km misurati sul percorso stradale, sia su piste di cantiere che su strade pubbliche di qualunque tracciato piano-altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</b>				
						<b>25.A02.A35.005</b>	Per la formazione dei rilevati	m <sup>3</sup>	<b>11,34</b>	0,88	7,80%
						<b>25.A02.A35.010</b>	Per riempimento di cavi ovvero per precariche	m <sup>3</sup>	<b>2,69</b>	0,20	7,31%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A02.A40</b>	<b>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, a qualsiasi distanza e miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</b>					<b>25.A02.A65</b>	<b>Fornitura in opera di una miscela di inerti per stabilizzazione terre</b>				
<b>25.A02.A40.005</b>	Fornito dall'impresa	m <sup>3</sup>	<b>16,62</b>	2,56	15,38%	<b>25.A02.A65.005</b>	Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri materiali aridi, in proporzioni stabilite dalla D.L., per la correzione di materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte. - Misurato in cumuli o su mezzo di trasporto.	m <sup>3</sup>	<b>22,47</b>	0,46	2,05%
<b>25.A02.A45</b>	<b>Sovrapprezzo per trasporto</b>					<b>25.A02.A70</b>	<b>Sovrapprezzo alla sistemazione dei rilevati per stabilizzazione</b>				
<b>25.A02.A45.005</b>	Per trasporto materie da cave distanti oltre 5 km. Si applica al m <sup>3</sup> per i km eccedenti i 5 dal punto più vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.	m <sup>3</sup>	<b>0,20</b>			<b>25.A02.A70.005</b>	di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti limitati del rilevato ed in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito, compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 e i 100 kg/m <sup>3</sup> finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.	m <sup>3</sup>	<b>7,64</b>	0,73	9,51%
<b>25.A02.A50</b>	<b>Sistemazione in rilevato o in riempimento gruppi A1, A2-4, A2-5, A3</b>					<b>25.A02.A75</b>	<b>Demolizione di murature escluso muri a secco</b>				
<b>25.A02.A50.005</b>	Gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 di materiali idonei come da norme tecniche, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.	m <sup>3</sup>	<b>1,65</b>	0,49	29,76%	<b>25.A02.A75.005</b>	murature di qualsiasi genere entro o fuori terra escluso i muri a secco od in malta di scarsa consistenza ovvero le strutture in c.a., compreso l'onere della riduzione del materiale cedendo il materiale utilizzabile come da capitolato eseguita senza uso di mine o con sole mine di allentamento. Per distanze di reimpiego o di eventuale trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato entro km. 5, come da norme tecniche.	m <sup>3</sup>	<b>23,13</b>	15,56	67,26%
<b>25.A02.A50.010</b>	Gruppi A2-6, A2-7. Come da norme tecniche.	m <sup>3</sup>	<b>2,31</b>	0,42	18,35%	<b>25.A02.A80</b>	<b>Scarificazione superficiale di massicciata in conglomerato bituminoso</b>				
<b>25.A02.A55</b>	<b>Sistemazione in rilevato o in riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8 non lavorabili, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, deposti in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</b>				<b>25.A02.A80.005</b>	di massicciata stradale eseguita con apparecchio trainato, semovente ed anche a mano per una profondità non superiore a cm 10, compresa vagliatura, raccolta in cumuli del materiale utile e trasporto.	m <sup>2</sup>	<b>0,74</b>	0,20	26,94%	
<b>25.A02.A55.005</b>	Solo stesa in strati	m <sup>3</sup>	<b>0,80</b>	0,33	40,67%	<b>25.A02.A85</b>	<b>Demolizione di fabbricati</b>				
<b>25.A02.A55.010</b>	Compresa configurazione delle scarpate e profilatura dei cigli	m <sup>3</sup>	<b>1,19</b>	0,42	35,50%	<b>25.A02.A85.005</b>	di qualsiasi specie compresi i puntellamenti ed i trasporti dei materiali; misurato vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda	m <sup>3</sup>	<b>14,74</b>	10,78	73,11%
<b>25.A02.A57</b>	<b>Formazione di rilevato stradale gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. Sistemazione in rilevato o in riempimento di materiali idonei come da norme tecniche appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, mediante idonea compattazione del piano di posa nei tratti in trincea con rullo vibrante e livellamento con idoneo mezzo</b>				<b>25.A02.A90</b>	<b>Demolizione di sovrastruttura stradale comprese le pavimentazioni con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle norme tecniche compreso l'eventuale onere dei lavori in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per reimpieghi e la sua miscelazione con altro materiale.</b>					
<b>25.A02.A57.005</b>	con inerte naturale per rilevato, da cave	m <sup>3</sup>	<b>7,99</b>	0,92	11,54%	<b>25.A02.A90.005</b>	Senza reimpiego di materiali	m <sup>3</sup>	<b>6,39</b>	1,86	29,03%
<b>25.A02.A58</b>	<b>Formazione di rilevato stradale eseguito mediante l'impiego di aggregati riciclati, di idonea pezzatura, provenienti dalle demolizioni edilizie, prodotti in idonei impianti autorizzati a trattamento di rifiuti speciali non pericolosi, dotati di dichiarazione di prestazione e marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 350/2011, steso a strati opportunamente compattati e livellati, nel rispetto delle norme tecniche di settore, mediante rullo vibrante fino al raggiungimento di un soddisfacente grado di costipamento, secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori, misurato in opera</b>				<b>25.A02.A90.010</b>	Con reimpiego di materiali	m <sup>3</sup>	<b>8,84</b>	1,86	20,99%	
<b>25.A02.A58.005</b>	con aggregato vagliato secondo una granulometria 31,5-50/63-100 mm	m <sup>3</sup>	<b>10,83</b>	0,92	8,51%						
<b>25.A02.A60</b>	<b>Materiali aridi con funzione anticapillare o filtro</b>										
<b>25.A02.A60.005</b>	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85 % - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.	m <sup>3</sup>	<b>28,72</b>	1,54	5,35%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A02.A95</b>	<b>Demolizione integrale di strutture in cemento armato o cemento armato precompresso</b>					<b>25.A02.B10</b>	<b>Demolizione integrale di impalcati in cemento armato precompresso o strutture similari</b>				
<b>25.A02.A95.005</b>	Entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, compreso eventuale uso di esplosivo; compreso il taglio dei ferri; compreso l'onere dell'allontanamento del materiale ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.	m <sup>3</sup>	<b>52,00</b>	12,71	24,44%	<b>25.A02.B10.005</b>	Di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in cemento armato o cemento armato precompresso da suddividersi in elementi, quali le travi, aventi ognuna peso massimo di 100 t, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi. In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree. Compreso e compensato nel prezzo: l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione e l'allontanamento delle parti fino alle aree adibite alla demolizione; l'impiego di attrezzatura ossiacetilénica per il taglio dei ferri d'armatura, l'allontanamento del materiale ed ogni altro onere, compresa la lavorazione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria.	m <sup>3</sup>	<b>183,01</b>	27,82	15,20%
<b>25.A02.B00</b>	<b>Formazione di fori nelle strutture di cemento armato o cemento armato precompresso per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenaggio o per scarico di acque superficiali eseguiti a mano o mediante impiego di carotatrice; compreso l'onere della risistemazione dell'armatura esistente, l'onere per la formazione a mano e la rifinitura dei fori e dell'incavo di alloggiamento del fazzoletto del bocchettone; il carico ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Per ogni foro.</b>					<b>25.A02.B15</b>	<b>Asportazione di cemento ammalorato in estradosso - con scalpellatura. Asportazione di conglomerato cementizio ammalorato per il risanamento dell'estradosso di impalcati di opere d'arte (soletta e cordoli); nel prezzo sono compresi: il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato dei detriti, una energica spazzolatura, il trattamento delle superfici con getto di vapore a 373 K e 0.7-0.8 MPa, la sabbiatura ed il riposizionamento dell'armatura metallica scoperta, ed ogni altra prestazione ed onere per dare la struttura pronta a ricevere il conglomerato di risarcimento. Misurazione dello spessore medio dello strato asportato mediante rilievo su reticolo di m<sup>2</sup> 1 di lato e per la superficie effettivamente trattata. 1) - Eseguita mediante scalpellatura a mano o meccanica.</b>				
<b>25.A02.B00.005</b>	Nelle solette degli impalcati per formazione scarichi diam. Inf. 50 mm. per fori di lunghezza non superiore a cm 50.	cad	<b>40,50</b>	24,03	59,33%	<b>25.A02.B15.005</b>	Di spessore medio di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>11,24</b>	5,16	45,91%
<b>25.A02.B00.010</b>	Nelle solette degli impalcati per formazione scarichi di diam. da 51 a 200 mm. per lunghezze non superiori a mm 50.	cad	<b>61,81</b>	30,61	49,52%	<b>25.A02.B15.010</b>	Per spessore medio superiore a 3 cm e per ogni cm in più	m <sup>2</sup>	<b>1,13</b>	0,37	32,86%
<b>25.A02.B00.015</b>	Per drenaggi orizzontali di muri con diam. <= 15 cm. per ogni foro di profondità non superiore a cm 100 o, per fori di lunghezza superiore, per ogni 100 cm o frazione.	cad	<b>64,42</b>	37,46	58,15%	<b>25.A02.B20</b>	<b>Asportazione di cemento ammalorato in estradosso - con idrodemolizione. 2) - asportazione mediante l'impiego di macchine idrodemolitrici aventi capacità di getti d'acqua fino alla pressione di 120 - 150 mpa, compreso e compensato nel prezzo l'approvvigionamento dell'acqua occorrente da qualsiasi distanza e la rifinitura a scalpello manuale o meccanico delle superfici.</b>				
<b>25.A02.B05</b>	<b>Demolizione a sezione obbligata di porzioni di strutture in cemento armato e cemento armato precompresso eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. Compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: taglio del cemento armato secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; la pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta; il trattamento a vapore a 373 K ed una pressione di 0.6-0.8 MPa per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture. Il materiale di risulta viene ceduto all'appaltatore come da capitolato</b>					<b>25.A02.B20.005</b>	Per spessore medio fino a 3 cm	m <sup>2</sup>	<b>9,86</b>	3,72	37,77%
<b>25.A02.B05.005</b>	Per porzioni ciascuna di cubatura compresa tra 0,051 e 0,50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>276,68</b>	117,98	42,64%	<b>25.A02.B20.010</b>	Per spessore medio superiore a 3 cm e per ogni cm in più	m <sup>2</sup>	<b>0,80</b>	0,24	30,38%
<b>25.A02.B05.010</b>	Per porzioni di strutture di volume inferiore a 0.05 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	<b>382,99</b>	171,46	44,77%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A02.B25</b>	<b>Asportazione di cemento ammalorato: intradossi, ecc. - scalpellatura. Asportazione, come alla voce precedente, di strati corticali di conglomerato cementizio armato o precompresso ammalorato, per il risanamento delle strutture orizzontali di intradosso degli impalcati di opere d'arte (solette, travi, traversi e pulvini) e su superfici verticali quali muri anche reticolari, pulvini, pile, spalle ecc., negli spessori prescritti dalla D.L. con le cautele atte a non danneggiare le parti di struttura superstiti. La lavorazione viene eseguita attraverso bocciardatura di tutte le superfici, l'asportazione mediante scalpellatura a mano o con microdemolitore delle parti in fase di rigonfiamento o distacco, la sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica eventualmente scoperta, la depolverizzazione a mezzo di getto a vapore a 373 K e 0.7-0.7 MPa, il ripristino dei pezzi d'armatura; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sullo spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante reticolo di m,00 di lato.</b>					<b>25.A02.B40</b>	<b>Asportazione pavimentazioni in corrispondenza di giunti. Asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso e compensato nel prezzo: il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato dei materiali di risulta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Misurazione lungo il giunto da risanare.</b>				
<b>25.A02.B25.005</b>	Spessore medio dello strato asportato di cm 2	m <sup>2</sup>	<b>10,18</b>	2,26	22,23%	<b>25.A02.B40.005</b>	In assenza di apparecchi di giunto od angolari	m	<b>46,90</b>	20,57	43,85%
<b>25.A02.B25.010</b>	Per ogni cm di spessore oltre i primi 2 cm	m <sup>2</sup>	<b>1,14</b>	0,27	23,83%	<b>25.A02.B40.010</b>	In presenza di apparecchi di giunto o angolari	m	<b>44,16</b>	18,16	41,13%
<b>25.A02.B30</b>	<b>Preparazione di superfici in cemento armato per ripristino ed incamiciatura</b>					<b>25.A02.B45</b>	<b>Demolizione / asportazione di giunto</b>				
<b>25.A02.B30.005</b>	Di conglomerato cementizio di intradossi di impalcati, di pulvini, muri, archi, pile, spalle ed altre strutture verticali per renderle atte ad essere ripristinate od incamiciate. La preparazione viene eseguita attraverso bocciardatura di tutte le superfici, l'asportazione mediante scalpellatura a mano o con microdemolitore delle parti in fase di rigonfiamento o distacco, la sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica eventualmente scoperta, la depolverizzazione a mezzo di getto a vapore a 373 K e 0.7-0.7 MPa; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. Materiale di risulta come da capitolato <sup>1</sup>	m <sup>2</sup>	<b>15,29</b>	2,18	14,27%	<b>25.A02.B45.005</b>	Di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, aventi luci massime di m 70, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Materiale di risulta come da B40. A10. Compreso ogni prestazione ed onere, essendo solo esclusa l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette.	m	<b>21,74</b>	14,93	68,67%
<b>25.A02.B35</b>	<b>Ravvivatura di superfici in cemento armato per trattamenti protettivi. Ravvivatura di superfici in conglomerato cementizio per renderle atte ad essere impermeabilizzate o per ricevere trattamenti di ripristino e/o protettivi, da pagare solo se ordinata dalla D.L. Compreso rimozione e trasporto a rifiuto del materiale di risulta; pulizia della superficie mediante soffiatura e lavaggio con acqua a pressione; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</b>					<b>25.A02.B50</b>	<b>Asportazione di angolari metallici</b>				
<b>25.A02.B35.005</b>	PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI O CORDOLI CON BOCCIARDA O FRESA	m <sup>2</sup>	<b>3,98</b>	1,35	33,99%	<b>25.A02.B50.005</b>	Di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrità della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, come da da capitolato	m	<b>24,53</b>	15,55	63,39%
<b>25.A02.B35.010</b>	PER INTRADOSSO DI IMPALCATI O SUPERFICI VERTICALI. Ravvivatura di intradossi di impalcati, pulvini, pile e spalle mediante sabbiatura od idrosabbiatura con acqua in pressione con impiego di sabbia silicea; solo esclusi gli eventuali ponteggi.	m <sup>2</sup>	<b>9,79</b>	2,77	28,33%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A03</b>	<b>OPERE D'ARTE - SCAVI</b>					<b>25.A03.A25</b>	<b>Scavo di fondazione in roccia senza mine e con martellone</b>				
	<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella premessa generale del prezzario.</i>					<b>25.A03.A25.005</b>	In roccia dura ma per la quale la D.L. con ordine scritto abbia disposto di agire senza uso di mine, con mezzi meccanici (martellone, barre d'espansione ecc.) e con contenimento della velocità di vibrazione entro 50 m/sec al fine di evitare il danneggiamento di edifici o strutture vicini, compresi gli oneri di cautela necessari per evitare ogni danneggiamento alle predette strutture, nonché ogni altro onere e prescrizione delle voci sugli scavi di fondazione, vedi capitolato.	m <sup>3</sup>	<b>33,76</b>	8,68	25,72%
<b>25.A03.A00</b>	<b>Scavo sezione obbligata in materie di qualsiasi natura e consistenza - profondità &lt; 2 m</b>					<b>25.A03.A30</b>	<b>Scavo di fondazione con disgreganti chimici tipo Bristar</b>				
<b>25.A03.A00.005</b>	Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a 0,5 m <sup>3</sup> ; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 m <sup>3</sup> , nonché le murature a calce o cemento. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato a qualsiasi distanza nell'ambito del Lotto di contratto ed a distanza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di sbancamento. Ed ogni altro onere o fornitura come da capitolato	m <sup>3</sup>	<b>9,42</b>	3,16	33,50%	<b>25.A03.A30.005</b>	A sezione obbligata in roccia dura, ove peraltro la D.L. abbia ordinato l'uso di espansivi chimici a lenta dilatazione, tipo Bristar o prodotti similari, onde eliminare qualsiasi vibrazione nei confronti di strutture vicine fatiscenti ed assolutamente da mantenere; con tutti gli altri oneri e prescrizioni di cui alla precedente voce di elenco sugli scavi di fondazione."	m <sup>3</sup>	<b>163,41</b>	2,45	1,50%
<b>25.A03.A05</b>	<b>Scavo sezione obbligata in roccia dura da mina</b>					<b>25.A03.A35</b>	<b>Scavo a pozzo superficie inferiore a 20 m<sup>2</sup>, roccia &lt; 25%. Scavo a pozzo, a cielo aperto per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, contrafforti, per il consolidamento di falde montane o simili e per eventuali altri manufatti; eseguito per sottomurazione senza interventi conservativi quali micropali, Jet grouting ecc.; a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale, in materie di qualunque natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione purché l'entità della roccia non sia superiore al 25 % del volume scavato, inclusi i trovanti. Sono compresi l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del pozzo, eseguita e valutata come da norme tecniche, la regolarizzazione del fondo e delle superfici di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo, anche meccanico, delle materie scavate di risulta, il trasporto a qualsiasi distanza per il reimpiego nel Lotto di contratto e fino a 5 km se da inviare a rifiuto. Per m<sup>3</sup> misurato secondo le norme di capitolato.</b>				
<b>25.A03.A05.005</b>	In roccia dura da mina o trovanti di volume superiore a 0,5 m <sup>3</sup> ; compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prevista dalle norme tecniche se con reimpiego nell'ambito del Lotto di contratto. Lo scavo si intende da eseguire con le attrezzature e le modalità scelte dall'impresa in base alla propria organizzazione, senza vincoli che non siano quelli della forma e dimensioni specificate in contratto. Compresi gli oneri di cui al capitolato.	m <sup>3</sup>	<b>21,41</b>	2,71	12,65%	<b>25.A03.A35.005</b>	Per profondità fino a m 10	m <sup>3</sup>	<b>37,28</b>	11,43	30,66%
<b>25.A03.A10</b>	<b>Scavo di fondazione in roccia tenera o murature a calce</b>					<b>25.A03.A35.010</b>	Per profondità da m 10,01 a m 15	m <sup>3</sup>	<b>40,43</b>	11,75	29,06%
<b>25.A03.A10.005</b>	In roccia tenera od in murature non armate legate a calce o cemento. Compreso ogni onere.	m <sup>3</sup>	<b>13,88</b>	2,68	19,34%	<b>25.A03.A35.015</b>	Per profondità da m 15,01 a m 20	m <sup>3</sup>	<b>52,49</b>	13,85	26,38%
<b>25.A03.A15</b>	<b>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione per profondità superiori di 2 m</b>					<b>25.A03.A35.020</b>	Per profondità da m 20,01 m 25	m <sup>3</sup>	<b>61,02</b>	19,01	31,16%
<b>25.A03.A15.005</b>	Per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.	m <sup>3</sup>	<b>1,57</b>			<b>25.A03.A40</b>	<b>Scavo a pozzo superficie da m 20.01 a 80 m<sup>2</sup>, ROCCIA &lt; 25%. Scavo a pozzo come da voce precedente, ma di superficie S da m 20.01 ad m<sup>2</sup> 80, con percentuale di roccia non superiore al 25 %, inclusi i trovanti.</b>				
<b>25.A03.A20</b>	<b>Sovrapprezzo scavi di fondazione in presenza d'acqua maggiori di 20 cm</b>					<b>25.A03.A40.005</b>	Per profondità fino a m 10	m <sup>3</sup>	<b>26,78</b>	6,37	23,80%
<b>25.A03.A20.005</b>	Agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compresi oneri e spese per l'esaurimento dell'acqua con qualsiasi mezzo e per qualsiasi profondità sotto il piano di sbancamento, da computarsi limitatamente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.	m <sup>3</sup>	<b>0,31</b>			<b>25.A03.A40.010</b>	Per profondità eccedente m 10,01 fino a m 15,00	m <sup>3</sup>	<b>35,23</b>	8,33	23,64%
						<b>25.A03.A40.015</b>	Per profondità eccedente m 15 fino a m 20,00	m <sup>3</sup>	<b>49,20</b>	13,45	27,33%
						<b>25.A03.A40.020</b>	Per profondità eccedente m 20,0 fino a m 25,00	m <sup>3</sup>	<b>62,22</b>	17,55	28,21%
						<b>25.A03.A45</b>	<b>Scavo a pozzo S = 80,01 - 120 H roccia &lt; 25 %. Come da prezzo per pozzo inferiore a m<sup>2</sup> 20, con percentuale di roccia non superiore al 25% e con impianto di smaltimento autorizzato a distanza non superiore a 5 km. Per pozzi di superficie superiore a m<sup>2</sup> 120 si adotteranno i prezzi per scavo di fondazione e gli altri prezzi per la fondazione.</b>				
						<b>25.A03.A45.005</b>	Pr profondità fino a m 10,00	m <sup>3</sup>	<b>26,35</b>	5,83	22,14%
						<b>25.A03.A45.010</b>	Per profondità eccedente m 10 e fino a m 15,00	m <sup>3</sup>	<b>28,57</b>	6,61	23,15%
						<b>25.A03.A45.015</b>	Per profondità eccedente m 15 e fino a m 20,00	m <sup>3</sup>	<b>33,40</b>	8,65	25,89%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.			
25.A03.A45.020	Per profondità' eccedente m 20 e fino a m 25.00	m <sup>3</sup>	44,79	14,18	31,66%	25.A03.A75.010	Infissione - del peso di 155-160 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,16	10,46	43,31%			
25.A03.A50	<b>Sovraprezzo allo scavo a pozzo per percentuali di roccia superiori al 25% e per ogni 25 % o frazione di maggiore percentuale di scavo in roccia.</b>					25.A03.A75.015	Estrazione palancole del peso di 110 - 115 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,87	5,08	39,46%			
25.A03.A50.005	Superficie < 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4,30	0,91	21,24%	25.A03.A75.020	Estrazione di palancole del peso di 155 - 160 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,58	6,48	36,87%			
25.A03.A50.010	Superficie da 20.01 a 80 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,91	0,81	20,73%	25.A03.A80	<b>Diaframma in cemento armato a parete continua - 1) escavazione a secco. Diaframma a parete continua costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualunque profondità' in conglomerato cementizio armato, del tipo con Rck &gt; 30 MPa collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammortatura in roccia per almeno uno spessore, con gli oneri di cui al B10.A01. Compreso inoltre: il carico, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80; l'esecuzione a campione; i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; il getto in presenza di armature; una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica; l'eventuale rifinitura della faccia a vista; la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia; la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: l'eventuale scavo a vuoto; l'eventuale impiego di speciali attrezzature, anche fresanti, per l'attraversamento di trovanti in roccia dura non estraibili con i normali metodi di scavo; la forniture e posa in opera dell'armatura metallica; queste prestazioni, se fornite, verranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</b>							
25.A03.A50.015	Superficie da 80.01 a 120 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,41	0,58	17,10%	25.A03.A80.005	Spessore cm 50	m <sup>2</sup>	72,65	6,67	9,18%			
25.A03.A55	<b>Detrazione agli scavi a pozzo in presenza di coronella</b>					25.A03.A80.010	Spessore cm 60	m <sup>2</sup>	86,35	7,21	8,35%			
25.A03.A55.005	Da applicare agli scavi a pozzo eseguiti all'interno di coronelle in calcestruzzo semplice od armato o con paratie di pali di qualsiasi tipo (pali trivellati, pali a grande diametro, jetgrouting, micropali ecc.) quali interventi conservativi e di facilitazione allo scavo. La detrazione verrà applicata al prezzo dello scavo per qualunque profondità e qualunque dimensione del pozzo.	m <sup>3</sup>	14,91	4,57	30,66%	25.A03.A80.015	Spessore cm 80	m <sup>2</sup>	100,36	7,87	7,84%			
25.A03.A55.010	Sovraprezzo allo scavo per esaurimenti d'acqua oltre i 20 cm. Sovraprezzo per maggiori oneri, per l'allontanamento dell'acqua dagli scavi, compresi canali purgatori, pompe di aggotaggio ed ogni altro onere.	m <sup>3</sup>	5,38	3,16	58,67%	25.A03.A80.020	Spessore cm 100	m <sup>2</sup>	120,50	9,62	7,98%			
25.A03.A60	<b>Sovraprezzo agli scavi di fondazione per uso wellpoint</b>					25.A03.A85	<b>Diaframma a parete continua - escavazione a fanghi bentonitici.</b>							
25.A03.A60.005	In materie di qualunque natura e consistenza, per l'impiego di impianto "Wellpoint" per l'esaurimento d'acqua, compreso ogni magistero, fornitura, noleggio ed onere per dare e mantenere asciutto il cavo per tutto il tempo necessario ad eseguire le lavorazioni previste all'interno di esso. Il sovrapprezzo va esteso ai volumi di scavo posti al di sotto del piano che verrebbe raggiunto dall'acqua senza interventi di protezione, ridotto di 20 cm, con esclusione di qualsiasi altro sovrapprezzo.	m <sup>3</sup>	10,99	1,60	14,54%	25.A03.A85.005	Spessore cm 50	m <sup>2</sup>	72,80	6,22	8,54%			
25.A03.A65	<b>Tura provvisoria a difesa di scavi</b>					25.A03.A85.010	Spessore cm 60	m <sup>2</sup>	80,23	6,47	8,07%			
25.A03.A65.005	Per fondazione in acqua, sia per opere d'arte, sia per difesa spondale, ottenuta con infissione di pali di pino o abete, a doppia parete di tavole di pino od abete, compresi la fornitura dei materiali occorrenti, le necessarie chiodature e legature in genere, il riempimento con materiale argilloso, compreso il disfacimento, restando il materiale di risulta di proprietà dell'Impresa.	m <sup>2</sup>	52,67	9,56	18,16%	25.A03.A85.015	Spessore cm 80	m <sup>2</sup>	102,84	7,94	7,72%			
25.A03.A70	<b>Noleggio di palancole metalliche tipo larssen in acciaio sagomato per incastro reciproco per un periodo di tempo non superiore a giorni 30, compreso ogni onere (il costo indicato è giornaliero e da moltiplicare per i giorni lavorativi)</b>					25.A03.A85.020	Spessore cm 100	m <sup>2</sup>	123,46	9,68	7,84%			
25.A03.A70.005	Del peso di 110 - 115 kg / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,45	0,03	7,53%	25.A03.A90	<b>Scavo a vuoto per diaframma parete continua a secco o con bentonite in terreni di qualunque natura, esclusa roccia dura.</b>							
25.A03.A70.010	Del peso di 155 - 160 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,61	0,03	5,64%	25.A03.A90.005	Spessore 50-60 cm	m <sup>2</sup>	5,20	0,96	18,40%			
25.A03.A75	<b>Infissione ed estrazione di palancole tipo larssen. Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta.</b>					25.A03.A90.010	Spessore 80-100 cm	m <sup>2</sup>	10,21	1,95	19,08%			
25.A03.A75.005	Infissione - del peso di 110-115 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,35	8,54	41,97%	25.A03.A95	<b>Sovraprezzo per lo scavo di diaframma in roccia dura da mina o calcestruzzi duri od altro materiale analogo misurato per le superfici di effettivo ammassamento in roccia oltre la profondità corrispondente allo spessore del diaframma. Per qualunque spessore,</b>							
						25.A03.A95.005	Con martello demolitore ed eventuale uso di microcariche. per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,36					
						25.A03.A95.010	Con uso di fresa puntuale. per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,52					
25.A04	<b>OPERE D'ARTE - FONDAZIONI</b>					25.A04.A00	<b>Formazione di colonna di terreno consolidato. Formazione di colonna verticale od inclinata di terreno consolidato a sezione circolare formata mediante l'esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di miscele cementizie mediante una batteria di aste tubolari di immissione secondo le prescrizioni delle N. Tecniche, avente resistenza caratteristica media, lungo il fusto della colonna, non inferiore a 20 MPa. Data in opera compreso l'uso delle attrezzature speciali per il funzionamento con relativi operatori e manovalanza; la fornitura di additivi stabilizzanti od antidilavamento ed ogni altro onere previsto nelle norme tecniche. Compresa l'esecuzione preliminare di colonne di prova come da norme tecniche.</b>							
25.A04.A00.005	Diametro di mm 600	m	70,59	7,12	10,08%	25.A04.A00.010	Diametro di mm 800	m	75,73	7,11	9,39%			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A04.A00.015	Perforazione a vuoto per colonne da mm 600 e 800	m	19,67	4,70	23,87%	25.A04.A25	<b>Pali trivellati diametro mm 540</b>				
25.A04.A00.020	Diametro da mm 1000 a 1200	m	91,77	7,11	7,75%	25.A04.A25.005	Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo non inferiore C20/25 (Rck 25), verticali o con qualunque inclinazione rispetto alla verticale, eseguiti in opera, con perforazione a rotazione od a percussione secondo le prescrizioni della Direzione Lavori, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di trovanti rocciosi estraibili o materiale granulare e ciottolame; compresi: l'onere dell'infissione del tuboforma, il getto del cls, l'espansione laterale di base, il ritiro graduale del tuboforma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e richiesta; con tuboforma del diametro esterno di mm 540. come da voce di elenco.	m	98,81	19,54	19,78%
25.A04.A00.025	Diametro superiore a 1200 mm	m	104,73	7,11	6,79%	25.A04.A30	<b>Pali trivellati grande diametro esclusa roccia dura diametro mm 800</b>				
25.A04.A00.030	Perforazione a vuoto per colonne superiori a mm 1000	m	24,25	4,69	19,36%	25.A04.A30.005	Trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo non inferiore a C20/25 (Rck 25), compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da norme tecniche. Diametro mm 800."	m	152,93	22,69	14,84%
25.A04.A05	<b>Armatura di colonna di terreno consolidato in tubi FE 430-510</b>					25.A04.A30.010	Trivellati grande diametro esclusa roccia lapidea diametro mm 1000.	m	200,33	28,05	14,00%
25.A04.A05.005	Costituita da tubi in acciaio, introdotta a spinta, compresi manicotti e giunzioni, con idonea attrezzatura nel corpo della colonna, senza esecuzione di perforo.	kg	1,43	0,03	2,26%	25.A04.A30.015	Diametro mm 1200.	m	239,10	31,49	13,17%
25.A04.A05.010	Armatura per jet grouting valvolata	kg	2,04	0,16	7,98%	25.A04.A30.020	Diametro mm 1500.	m	319,36	31,20	9,77%
25.A04.A10	<b>Armatura di colonne di terreno consolidato introdotte a gravità nella colonna, previa esecuzione di perforo del diametro idoneo, compreso inghisaggio con malta di cemento additivata ed ogni altro onere.</b>				25.A04.A30.025	Diametro mm 2000.	m	453,31	31,28	6,90%	
25.A04.A10.005	Esecuzione perforo diametro mm 140 in colonne di terreno consolidate. Compenso per l'esecuzione di perforo del diametro max di mm 140 nel corpo delle colonne di terreno consolidate per l'introduzione dell'armatura in tubi di acciaio, compreso l'inghisaggio mediante iniezione in pressione di malta di cemento additivata ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere.	m	5,12	1,57	30,62%	25.A04.A35	<b>Pali grande diametro eseguiti con uso di fanghi bentonitici</b>				
25.A04.A10.010	Armatura in tubi in acciaio compreso manicotti, giunzioni ecc. armatura in tubi di acciaio saldato, od in acciaio senza saldatura, compreso manicotti, giunzioni ed ogni altro onere per dare l'armatura in opera.	kg	2,32	0,18	7,79%	25.A04.A35.005	Diametro mm 800	m	156,80	29,45	18,78%
25.A04.A15	<b>Fornitura ed infissione pali in cemento armato centrifugato SCAC. Palo SCAC o similare, in conglomerato cementizio ecc. come da voce di elenco. Per palo effettivamente infisso arrotondata ai 50 cm in piu' od in meno, compreso ogni onere di infissione, capitozzatura della testata e raddrizzamento dei ferri di testata in modo da poterli annegare nel getto della platea.</b>				25.A04.A35.010	Diametro mm 1000	m	187,18	23,62	12,62%	
25.A04.A15.005	Lunghezza m 8	m	50,51	4,47	8,84%	25.A04.A35.015	Diametro mm 1200	m	229,82	28,70	12,49%
25.A04.A15.010	Lunghezza m 9	m	58,51	6,76	11,56%	25.A04.A35.020	Diametro mm 1500	m	317,02	36,84	11,62%
25.A04.A15.015	Lunghezza da m 10 a m 15	m	65,98	8,45	12,81%	25.A04.A35.025	Diametro mm 2000	m	477,28	34,32	7,19%
25.A04.A20	<b>Pali speciali battuti, senza asportazione di terreno, verticali od obliqui, in calcestruzzo avente Rck non inferiore a 25 N/mm<sup>2</sup>, compresi: le espansioni laterali e di base, l'onere della infissione del tuboforma, la fornitura ed il getto del calcestruzzo ed ogni onere per dare il palo compiuto a regola d'arte, le prove di carico secondo le prescrizioni dell norme tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica, se richiesta. per ogni metro di palo misurato fino alla quota inferiore raggiunta dal bulbo</b>				25.A04.A40	<b>Sovraprezzo ai pali a grande diametro per ammorsamento in roccia. Sovraprezzo ai prezzi di pali trivellati a grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili quali calcestruzzi anche armati ecc. o per attraversamento di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli, esplosivi, frese anche puntuali, cementi espansivi, ecc. e per ogni m di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro.</b>					
25.A04.A20.005	Con tuboforma del diametro esterno da mm 305	m	53,14	5,64	10,62%	25.A04.A40.005	Diametro mm 800	m	115,29	9,83	8,53%
25.A04.A20.010	Con tuboforma del diametro esterno mm 355	m	57,60	7,22	12,54%	25.A04.A40.010	Diametro mm 1000	m	124,31	14,76	11,87%
25.A04.A20.015	Con tuboforma del diametro esterno mm 420	m	69,49	10,66	15,34%	25.A04.A40.015	Diametro mm 1200	m	137,26	9,53	6,94%
25.A04.A20.020	Con tuboforma del diametro esterno mm 500	m	89,10	12,96	14,55%	25.A04.A40.020	Diametro mm 1500	m	194,04	19,68	10,14%
					25.A04.A40.025	Diametro mm 2000	m	238,26	29,50	12,38%	



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A04.A45</b>	<b>Lamierino in ferro FEB22k per protezione pali trivellati</b>					<b>25.A04.A65.010</b>	Diametro esterno mm 140/190. palo come sopra ma eseguito, anche con iniezione in secondo tempo, ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e sabbia, con dosaggio per pasta, di 900 kg di cemento per m <sup>3</sup> di impasto, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi. contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato in cantiere ripartendo i quantitativi per ogni lavorazione eseguita. cemento dotato di additivi	m	<b>64,74</b>	16,97	26,22%
<b>25.A04.A45.005</b>	Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento.	kg	<b>1,30</b>	0,26	19,89%	<b>25.A04.A65.015</b>	Diametro esterno mm 200/240	m	<b>105,85</b>	24,54	23,18%
<b>25.A04.A50</b>	<b>Mediopali (ROTARY) per attraversamento terreni compenetrati. Pali trivellati di medio diametro per attraversamento di rocce o terreni fortemente addensati o compenetrati, con trovanti di media o grande dimensione realizzati con martello a fondo foro eseguiti con attrezzatura a rotoperussione di potenza non inferiore a 200 kw per la disagregazione degli strati di roccia ed eliminazione delle polveri con compressore combinato da 40.000 l/h.</b> Per ogni m compresa perforazione, allontanamento dei materiali di risulta e getto del conglomerato cementizio con Rbk 30 MPa, ed ogni altro onere e magistero.					<b>25.A04.A70</b>	<b>Sovrapprezzo perforazioni per micropali o tiranti per inclinazioni &gt;20 gradi</b>				
<b>25.A04.A50.005</b>	Diametro 350 mm	m	<b>175,83</b>	13,77	7,83%	<b>25.A04.A70.005</b>	Sovrapprezzo alle perforazioni subverticali per micropali o tiranti per inclinazioni maggiori di 20° sulla verticale da applicarsi solo se giustificati da apposito calcolo statico, per qualunque diametro.	m	<b>10,12</b>		
<b>25.A04.A50.010</b>	Diametro 45 mm	m	<b>182,68</b>	14,92	8,17%	<b>25.A04.A75</b>	<b>Tubo per micropali di ogni dimensione. Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco.</b>				
<b>25.A04.A55</b>	<b>Perforazione micropali subverticali ad incamicatura parziale. Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventuale del rivestimento del perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc. compreso l'allontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti</b>					<b>25.A04.A75.005</b>	In ferro saldato	kg	<b>2,13</b>	0,75	35,08%
<b>25.A04.A55.005</b>	Diametro esterno mm 65/90	m	<b>22,52</b>	10,01	44,46%	<b>25.A04.A75.010</b>	In acciaio FE 510 con o senza valvolatura di primo o secondo impiego.	kg	<b>2,16</b>	0,27	12,69%
<b>25.A04.A55.010</b>	Diametro esterno mm 90/130. Vedi sopra.	m	<b>31,99</b>	12,32	38,50%	<b>25.A04.A75.015</b>	Compenso per ogni valvola effettivamente iniettata. Praticata nell'armatura dei micropali, purché utilizzata attraverso iniezione ad alta pressione con dispositivo a doppia valvola in modo da assicurare l'effettivo utilizzo del foro così costituito; tale utilizzo dovrà essere dimostrato attraverso prove di riperforazione a campione che assicurino, per almeno 5 pali su cento, l'avvenuta esecuzione del lavoro. Qualora non siano state eseguite le prove suddette, l'intera partita non potrà essere contabilizzata.	cad	<b>12,64</b>	3,38	26,74%
<b>25.A04.A55.015</b>	Diametro esterno mm 140/190. Vedi sopra	m	<b>37,38</b>	7,31	19,56%	<b>25.A04.A80</b>	<b>Fornitura in opera di profilati in acciaio N.IPE per paratie</b>				
<b>25.A04.A55.020</b>	Diametro esterno mm 200/240. Vedi sopra.	m	<b>44,33</b>	5,40	12,19%	<b>25.A04.A80.005</b>	Per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, per esecuzione di paratie tipo berlinesi o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	kg	<b>2,11</b>	0,39	18,69%
<b>25.A04.A60</b>	<b>Micropali subverticali esclusa perforazione - a gravità. Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia, sia a gravità che a pressione, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</b>					<b>25.A04.A85</b>	<b>Prova di carico supplementare per pali ordinata dalla D.L. oltre i limiti stabiliti dall'articolo relativo delle norme tecniche ed eseguita con le modalità descritte nello stesso articolo</b>				
<b>25.A04.A60.005</b>	Diametro esterno mm 90/130; getto a gravità o bassa pressione, di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro.	m	<b>12,18</b>	3,76	30,91%	<b>25.A04.A85.005</b>	Per pali battuti	cad	<b>617,19</b>		
<b>25.A04.A60.010</b>	Diametro esterno mm 140/190	m	<b>20,08</b>	6,67	33,20%	<b>25.A04.A85.010</b>	Per pali trivellati di piccolo diametro o micropali	cad	<b>333,35</b>		
<b>25.A04.A60.015</b>	Diametro esterno mm 200/240	m	<b>24,18</b>	8,73	36,09%	<b>25.A04.A85.015</b>	Per pali a grande diametro fino a mm 1200	cad	<b>7.898,15</b>		
<b>25.A04.A65</b>	<b>Micropali subverticali esclusa perforazione - Iniezione ad alta pressione con quantità controllate. Palo come voce 25.C10.B52 ma eseguito, con seconda iniezione in secondo tempo attraverso le valvole predisposte nel tubo di armatura di miscele di cemento ad alta pressione, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi; iniezione eseguita a più riprese, così da iniettare in ogni fase, utilizzando valvole alterne, volumi non superiori di norma a 15 volte il volume teorico del foro di competenza della valvola iniettata, e lavando scrupolosamente il tubo al termine della fase, per procedere poi, nella fase successiva, all'iniezione attraverso le valvole non ancora utilizzate. Successivamente all'iniezione attraverso tutte le valvole e sempre dopo aver provveduto alla pulizia del tubo si può procedere a fasi di iniezione successive a discrezione della D.L., che può anche stabilire volumi di iniezione per ogni fase diversi da quelli su indicati (15 volte il teorico). Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento, da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato dal cantiere, ripartendo il cemento nelle varie lavorazioni eseguite,</b>					<b>25.A04.A85.020</b>	Oltre mm 1500	cad	<b>9.490,03</b>		
<b>25.A04.A65.005</b>	Diametro esterno mm 90/130	m	<b>42,23</b>	10,52	24,92%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A04.A90</b>	<b>Apprestamenti e prove di continuita' di pali a grande diametro con sondaggi a vibrazione. Per accertare la continuita' dei pali a grande diametro eseguito mediante l'inserimento di uno, due o tre tubi in materiale idoneo nel corpo dei pali, tubi muniti di idonei giunti e tappi di chiusura. Il numero dei tubi e le modalita' di prova sono definite dalla D.L. Le tubazioni debbono consentire l'introduzione di apparecchiature di produzione di onde soniche, elettriche o magnetiche ed il rilevamento dell'eco in modo da attestare la continuita' del calcestruzzo ed il grado di compattezza del getto. Per ogni m di tubazione e per ogni palo munito dell'apprestamento, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo.</b>					<b>25.A05.A05.025</b>	Per tensione d' esercizio da 61 a 75 ton	m	<b>52,75</b>	7,13	13,51%
<b>25.A04.A90.005</b>	Inserimento di tubazioni, compresa la predisposizione della prova	m	<b>38,47</b>	10,45	27,17%	<b>25.A05.A05.030</b>	Per tensione d'esercizio da 76 a 90 ton	m	<b>62,19</b>	8,94	14,37%
<b>25.A04.A90.010</b>	Predisposizione ed assistenza alle prove di continuita' per pali a grande diametro eseguite mediante l'infilaggio di tre tubi in metallo o plastica nel corpo dei pali, muniti di idonei giunti e tappi a chiusura per l'introduzione di apparecchiature di produzione di idonee onde soniche e rilevamento degli echi in modo da attestare quale sia il grado di compattezza del calcestruzzo e continuita' del getto. Per ogni metro lineare di palo munito del dispositivo suddetto, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo.	m	<b>141,47</b>	67,62	47,80%	<b>25.A05.A10</b>	<b>Testate di ancoraggio per tiranti di qualunque tensione</b>				
<b>25.A05</b>	<b>OPERE D'ARTE - CONSOLIDAMENTI</b>					<b>25.A05.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghiaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte.	cad	<b>12,18</b>	0,65	5,35%
<b>25.A05.A00</b>	<b>Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondita' e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercolazione, anche con eventuale rivestimento provvisorio; compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.</b>					<b>25.A05.A15</b>	<b>Iniezioni per micropali suborizzontali - bassa pressione. Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di capitolato. Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</b>				
<b>25.A05.A00.005</b>	Diametro mm 60/90	m	<b>27,92</b>	9,52	34,11%	<b>25.A05.A15.005</b>	Perforo da mm 60 - 90	m	<b>6,13</b>	1,55	25,34%
<b>25.A05.A00.010</b>	Diametro mm 91/130	m	<b>52,31</b>	24,63	47,09%	<b>25.A05.A15.010</b>	Perforo mm 91 - 130	m	<b>7,13</b>	1,74	24,37%
<b>25.A05.A00.015</b>	Diametro mm 140/190	m	<b>62,39</b>	28,32	45,39%	<b>25.A05.A15.015</b>	Perforo da mm 140 - 190	m	<b>10,77</b>	1,35	12,57%
<b>25.A05.A00.020</b>	Diametro mm 200/240	m	<b>76,37</b>	30,99	40,58%	<b>25.A05.A15.020</b>	Perforo da mm 200 - 240	m	<b>12,81</b>	2,32	18,14%
<b>25.A05.A05</b>	<b>Tiranti in acciaio armonico escluse testate d'ancoraggio. Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k &gt; 1570 MP ed Fptk &gt; 1765 MPa, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezioni di malta o di boiaccia di cemento, salvo per la voce a). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio.</b>					<b>25.A05.A20</b>	<b>Micropali suborizzontali ad alta pressione. Iniezioni come da art. C10.C20 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce C10.B54</b>				
<b>25.A05.A05.005</b>	Per kg di trefolo senza iniezioni. Tesato e bloccato, per tensione fino a 30 ton realizzato con n' 2 trefoli, da 31-45 t realizzato con 3 trefoli e per tensione da 46-60 ton realizzato con 4 trefoli, da 61-75 ton con 5 trefoli, da 76-90 ton realizzati con 6 trefoli, escluse le iniezioni nonche' le testate d'ancoraggio.	kg	<b>4,42</b>	1,57	35,41%	<b>25.A05.A20.005</b>	Perforo mm 60 - 90	m	<b>25,65</b>	3,48	13,57%
<b>25.A05.A05.010</b>	Per tensione d'esercizio fino a 30 ton	m	<b>24,72</b>	3,58	14,47%	<b>25.A05.A20.010</b>	Perforo mm 91 - 130	m	<b>41,87</b>	6,70	16,01%
<b>25.A05.A05.015</b>	Per tensione d'esercizio da 31 a 45 ton	m	<b>30,33</b>	3,70	12,20%	<b>25.A05.A20.015</b>	Perforo mm 140 - 190	m	<b>66,55</b>	17,65	26,52%
<b>25.A05.A05.020</b>	Per tensione d' esercizio da 46 a 60 ton	m	<b>33,53</b>	2,84	8,47%	<b>25.A05.A20.020</b>	Perforo mm 200 - 240	m	<b>102,58</b>	19,43	18,94%
						<b>25.A05.A25</b>	<b>Micropali suborizzontali esclusa perforazione iniezioni ad alta pressione con quantita' controllate. Iniezioni come da art. relativo. ma eseguite in secondo tempo iniettando attraverso le valvole predisposte nel tubo di armatura miscela ad alta pressione, qualunque sia il quantitativo iniettato; iniezione eseguita a più riprese, così da iniettare in ogni fase, utilizzando valvole alterne, volumi non superiori di norma a 15 volte il teorico del foro di competenza della valvola iniettata, lavando scrupolosamente il tubo al termine della fase, per procedere poi, all'iniezione attraverso le valvole non utilizzate. Successivamente all'iniezione attraverso tutte le valvole e sempre dopo aver provveduto alla pulizia del tubo si può procedere a fasi di iniezioni successive a discrezione della D.L., che può anche stabilire volumi di iniezione per fase diversi da quelli su indicati (15 volte il teorico). Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento, da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato in cantiere, ripartendo il cemento nelle varie lavorazioni eseguite.</b>				
						<b>25.A05.A25.005</b>	Per foro da 60-90 mm	m	<b>13,49</b>	3,88	28,76%
						<b>25.A05.A25.010</b>	Per foro da 91-130 mm	m	<b>14,33</b>	3,99	27,87%
						<b>25.A05.A25.015</b>	Per foro da 140-190 mm	m	<b>19,08</b>	4,99	26,15%
						<b>25.A05.A25.020</b>	Per foro da 200-240 mm	m	<b>24,80</b>	6,74	27,16%
<b>25.A06</b>	<b>OPERE D'ARTE - ELEVAZIONI</b>					<b>25.A06.A00</b>	<b>Muratura a secco con pietrame proveniente da cave</b>				
<b>25.A06.A00.005</b>	Di qualsiasi forma e dimensione con lavorazione della faccia vista, compresi eventuali ponteggi ed impalcature	m <sup>3</sup>	<b>69,46</b>	25,42	36,60%	<b>25.A06.A05</b>	<b>Drenaggi o vespai a tergo di murature compresi eventuali ponteggi ed impalcature secondo le disposizioni del CSA</b>				
<b>25.A06.A05.005</b>	Con pietrame proveniente da scavi	m <sup>3</sup>	<b>13,46</b>	5,02	37,26%	<b>25.A06.A05.005</b>	Con pietrame proveniente da scavi	m <sup>3</sup>	<b>13,46</b>	5,02	37,26%
<b>25.A06.A05.010</b>	Con pietrame proveniente da cave	m <sup>3</sup>	<b>18,25</b>	0,33	1,81%	<b>25.A06.A05.010</b>	Con pietrame proveniente da cave	m <sup>3</sup>	<b>18,25</b>	0,33	1,81%
<b>25.A06.A05.015</b>	Con misto di fiume lavato	m <sup>3</sup>	<b>20,62</b>	1,04	5,05%	<b>25.A06.A05.015</b>	Con misto di fiume lavato	m <sup>3</sup>	<b>20,62</b>	1,04	5,05%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A06.A10</b>	<b>Muratura di pietrame legata con malta cemento - pietrame da cave</b>					<b>25.A06.A30</b>	<b>Muratura in pietrame di grandi dimensioni da scavi</b>				
<b>25.A06.A10.005</b>	Senza fugatura degli interstizi ma con sistemazione degli scapoli di pietrame a mano in modo da ottenere l'incastro degli elementi in qualunque disposizione, forma e dimensione, compresa la regolarizzazione a sgrasso della faccia vista, nonché gli eventuali ponteggi ed impalcature; di qualunque dimensione e forma.	m <sup>3</sup>	<b>183,97</b>	42,98	23,36%	<b>25.A06.A30.005</b>	Di fondazione od elevazione, retta, curva od obliqua, di tipo ciclopico con pietrame proveniente da scavi; messa in opera con malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento per m <sup>3</sup> , compresi il magistero per la faccia vista da regolarizzare con elementi di pietra piani e grossolanamente incastrati, la chiusura dei giunti, gli eventuali ponteggi ed impalcature, l'eventuale magistero per sottomurazioni.	m <sup>3</sup>	<b>50,35</b>	9,93	19,73%
<b>25.A06.A15</b>	<b>Muratura in mattoni pieni</b>					<b>25.A06.A35</b>	<b>Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame con scapoli tagliati delle dimensioni e forme idonee o provenienti dagli scavi o da cave approvate dalla D.L. aventi spessore di rivestimento da m 0.20 a 0.40</b>				
<b>25.A06.A15.005</b>	Muratura retta, curva od obliqua di mattoni pieni con superfici a vista sabbiate, anche in elevazione, con malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento normale per m <sup>3</sup> di sabbia, compresi il magistero per la faccia vista e la stilatura dei giunti, gli eventuali ponteggi ed impalcature l'eventuale magistero per saltuaria sottomurazione.	m <sup>3</sup>	<b>285,56</b>	65,82	23,05%	<b>25.A06.A35.005</b>	Proveniente dagli scavi	m <sup>2</sup>	<b>54,98</b>	28,61	52,04%
<b>25.A06.A20</b>	<b>Muratura con paramento di 20 cm pietrame cava</b>					<b>25.A06.A35.010</b>	Proveniente da cave	m <sup>2</sup>	<b>62,04</b>	6,32	10,19%
<b>25.A06.A20.005</b>	Muro in elevazione retto o curva, di qualsiasi altezza e spessore, formato da calcestruzzo C20/25 (Rck 25) con paramento esterno in pietrame dello spessore medio di 25 cm ben ammassato nel cls retrostante, in opera con malta cementizia a 3,5 q.li/m <sup>3</sup> di cemento normale, compresi: il compenso per la lavorazione a faccia vista con stuccatura e stilatura di giunti con la malta cementizia, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione prescritti dalla D.L., la formazione dei giunti di dilatazione, il magistero per la formazione dei risvolti ad angolo, l'onere delle cassetture ed armature per il getto di cls, il montaggio, smontaggio e nolo di ponteggi ed impalcature, nonché quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m <sup>3</sup>	<b>140,56</b>	61,66	43,87%	<b>25.A06.A40</b>	<b>Calcestruzzo fondazione compresi casseri. Per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino a 30 kg di tondino/mc) confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera compreso l'onere delle casseforme ed armature di sostegno delle casseforme, esclusa solo l'eventuale fornitura e posa dell'acciaio tondino.</b>				
<b>25.A06.A25</b>	<b>Muratura in pietra da taglio per armille, rostri e cantonali</b>					<b>25.A06.A40.005</b>	Classe C12/15 CL. ESP. X0	m <sup>3</sup>	<b>91,65</b>	19,61	21,40%
<b>25.A06.A25.005</b>	Muratura retta o curva od obliqua in pietra da taglio costituita da roccia compatta tipo dioriti, graniti, porfidi, sieniti, per armille e cantonali, per rivestimento dei rostri delle opere d'arte, per portali di galleria, ecc.; in opera con malta di cemento a 4 q.li di cemento normale per m <sup>3</sup> , pietra lavorata a grana ordinaria, compresa la stilatura dei giunti, i ponteggi ed impalcature da valutarsi secondo il volume del parallelepipedo minimo circoscritto.	m <sup>3</sup>	<b>929,82</b>	65,27	7,02%	<b>25.A06.A40.010</b>	Classe C16/20 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	<b>113,01</b>	32,28	28,56%
						<b>25.A06.A40.015</b>	Classe C20/25 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	<b>116,76</b>	33,29	28,51%
						<b>25.A06.A45</b>	<b>Calcestruzzo elevazione esclusi casseri. Conglomerato cementizio per opere di elevazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg/mc), confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua, aventi le caratteristiche indicate dalle Norme Tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera, esclusa la fornitura e posa in opera dell'acciaio e casseformi verticali ma compreso, fino a 2 ml di luce retta, l'onere delle centinature e delle relative armature di sostegno, compresa la rifinitura delle facce viste, la sagomatura degli spigoli, la formazione dei giunti.</b>				
						<b>25.A06.A45.005</b>	Classe C12/15 CL. ESP. X0	m <sup>3</sup>	<b>87,27</b>	15,16	17,37%
						<b>25.A06.A45.010</b>	Classe C16/20 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	<b>91,21</b>	15,16	16,62%
						<b>25.A06.A45.015</b>	Classe C20/25 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	<b>99,74</b>	15,50	15,54%
						<b>25.A06.A45.020</b>	Classe C25/30 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	<b>105,72</b>	16,69	15,79%
						<b>25.A06.A50</b>	<b>Calcestruzzo per cementi armati. Per opere strutturali e infrastrutturali stradali in cemento armato normale od anche precompresso secondo il calcolo statico delle strutture in Progetto, confezionato, secondo le vigenti norme, con quantità di cemento da non meno di kg 300 di cemento per mc, aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera vibrato, esclusa la fornitura e la posa degli acciai di armatura, ma compreso l'onere dei getti di qualunque tipo, forma e dimensione o sagomatura e, l'onere delle casseforme verticali e orizzontali, quello delle centinature e delle relative armature di sostegno, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate in officina.</b>				
						<b>25.A06.A50.005</b>	Per opere in cemento armato classe C25/30, CL.ESP0. XC1-XC2	m <sup>3</sup>	<b>122,77</b>	26,63	21,69%
						<b>25.A06.A50.010</b>	Per opere in cemento armato classe C25/30, CL.ESP0. XF2-XF3	m <sup>3</sup>	<b>132,01</b>	28,43	21,54%
						<b>25.A06.A50.015</b>	Per opere in cemento armato classe 28/35, CL. ESP. XC1-XC2-XC3	m <sup>3</sup>	<b>136,06</b>	30,14	22,15%
						<b>25.A06.A50.020</b>	Per opere in cemento armato classe 28/35, CL. ESP. XD1-XF2-XF3	m <sup>3</sup>	<b>138,68</b>	30,43	21,94%
						<b>25.A06.A50.025</b>	Per opere in cemento armato classe 28/35, CL. ESP. XF4	m <sup>3</sup>	<b>155,16</b>	32,23	20,77%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A06.A50.030</b>	Per opere in cemento armato o precompresso classe 32/40 CL.ESP. XC1-XC2-XC3Per opere	m <sup>3</sup>	<b>138,60</b>	27,30	19,70%	<b>25.A07.A10</b>	<b>Casseforme a perdere per getti di solettoni alleggeriti</b>				
<b>25.A06.A50.035</b>	Per opere in cemento armato o precompresso classe 32/40 CL.ESP. XC4-XD1-XF1-XF2-XF3-XA1	m <sup>3</sup>	<b>143,02</b>	27,66	19,34%	<b>25.A07.A10.005</b>	A struttura alleggerita o simili, comunque realizzate purché approvate dalla D.L., compresa ogni fornitura, lavorazione od onere per dale la cassatura finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	<b>36,71</b>	13,37	36,41%
<b>25.A06.A50.040</b>	Per opere in cemento armato o precompresso classe 32/40 CL.ESP. XD2-XD3-XF4-XA2	m <sup>3</sup>	<b>158,30</b>	28,83	18,21%	<b>25.A07.A15</b>	<b>Armature per casseri suborizzontali per strutture rettilinee od a debole curva.Od aventi raggio di curvatura in proiezione piano orizzontale non inferiore a 20 m. Sono comprese le armature per gallerie artificiali correnti. Le armature potranno essere eseguite con tralici o reticoli di tubi tipo Dalmine, ovvero con pilastre provvisionali; sono compresi gli oneri di montaggio, nolo per il tempo necessario e smontaggio e per carichi di qualunque natura e peso. Per altezze medie delle casseforme rispetto al piano d'appoggio non superiori a m 10,00.</b>				
<b>25.A06.A50.045</b>	Per opere in cemento armato o precompresso classe 35/45 CL.ESP. XC1-XC2-XC3	m <sup>3</sup>	<b>141,74</b>	27,19	19,18%	<b>25.A07.A15.005</b>	Luce m 40 - 50.	m <sup>2</sup>	<b>38,22</b>	23,01	60,20%
<b>25.A06.A50.050</b>	Per opere in cemento armato o precompresso classe 35/45 CL.ESP. XC4-XD1-XF1-XF2-XF3-XA1	m <sup>3</sup>	<b>150,98</b>	27,86	18,45%	<b>25.A07.A15.010</b>	Luce m 30 - 40	m <sup>2</sup>	<b>32,76</b>	19,59	59,81%
<b>25.A06.A50.055</b>	Per opere in cemento armato o precompresso classe 35/45 CL.ESP. XD2-XD3-XF4-XA2-XA3	m <sup>3</sup>	<b>166,38</b>	28,98	17,42%	<b>25.A07.A15.015</b>	Luce m 20 - 30	m <sup>2</sup>	<b>28,66</b>	18,29	63,80%
<b>25.A06.A55</b>	<b>Intonaco di cemento spessore 3 cm</b>					<b>25.A07.A15.020</b>	Luce m 15 - 20	m <sup>2</sup>	<b>25,87</b>	17,50	67,63%
<b>25.A06.A55.005</b>	Liscio di cemento eseguito con malta dosata a 400 kg di cemento normale /m <sup>3</sup> di sabbia.	m <sup>2</sup>	<b>16,28</b>	5,43	33,34%	<b>25.A07.A15.025</b>	Luce m 10 - 15	m <sup>2</sup>	<b>22,40</b>	14,77	65,95%
<b>25.A07</b>	<b>OPERE D'ARTE - CENTINATURE</b>					<b>25.A07.A15.030</b>	Luce m 2 - 10	m <sup>2</sup>	<b>17,45</b>	11,40	65,34%
<b>25.A07.A00</b>	<b>Casseforme piane, cilindriche oad elementi preformati per calcestruzzo</b>					<b>25.A07.A20</b>	<b>Sovraprezzo per armature curve non correnti R&lt; 10 MT</b>				
<b>25.A07.A00.005</b>	In legname od in pannelli metallici per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato o precompresso qualora non compreso nel prezzo del conglomerato, compreso montaggio, disarmo, sfrido, chioderia, pulitura e oleazione per successivo impiego; la loro forma è piana o con curvatura non inferiore a m 4 di raggio, ovvero cilindrica corrente ad elementi preformati, comprese quelle per pile cilindriche e quelle per le gallerie, sia artificiali a copertura rettilinea, sia quelle artificiali o naturali con paramento ad arco, comprese le armature di sostegno orizzontali fino a m 2 di luce.	m <sup>2</sup>	<b>31,24</b>	13,96	44,69%	<b>25.A07.A20.005</b>	Per casseforme di strutture rettilinee in piano, ma per cassature curve o bombate, per strutture aventi curvatura orizzontale o verticale inferiore a 10 m di raggio, compresi tutti gli oneri di adattamento delle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. Per armature di altezza media dal piano di appoggio non superiore a m 10,00.	m <sup>2</sup>	<b>2,29</b>	1,38	60,20%
<b>25.A07.A05</b>	<b>Cassature curve o bombate per strutture speciali</b>					<b>25.A07.A25</b>	<b>Maggiorazione per altezze medie superiori ai 10 m; per ogni 5 m.</b>				
<b>25.A07.A05.005</b>	Per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m 10, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le cassature cilindriche o eseguite con materiali preformati correnti, eseguite con pannelli appositamente costruiti per la struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle cassature piane. Il prezzo riguarda anche le casseforme cilindriche non correnti per archi e volte aventi raggio inferiore a 4,00 m.	m <sup>2</sup>	<b>47,67</b>	34,24	71,82%	<b>25.A07.A25.005</b>	Alle voci di armatura di casseforme per altezze medie dal piano di appoggio possibile superiori a 10,00 m; per ogni 5 m di maggiore altezza.	m <sup>2</sup>	<b>3,82</b>	2,30	60,20%
						<b>25.A07.A30</b>	<b>Sovraprezzo per armature inclinate oltre il 25% sulla verticale</b>				
						<b>25.A07.A30.005</b>	Compenso per il maggior onere dell'incastellatura di sostegno quando il cassero sia inclinato oltre il 25 e sino al 100 %, sia in ritiro che in aggetto. Si applica per ogni m <sup>2</sup> effettivo di cassero sia in ritiro che in aggetto. Per i casseri inclinati meno del 25 % il prezzo del cassero compensa la sua armatura.	m <sup>2</sup>	<b>32,55</b>	22,52	69,20%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A07.A35</b>	<b>Sovraprezzo ai casseri di impalcati a cassone costruiti in avanzamento</b>					<b>25.A07.A55</b>	<b>Compenso per attrezzature ed armature per impalcati a cassone</b>				
<b>25.A07.A35.005</b>	Per impalcati a cassone gettati in avanzamento, per impalcati aventi larghezza totale tra i fili da m 10 a m 12,5, da applicarsi alla sola superficie orizzontale dei casseri piani o leggermente ricurvi. Il sovrapprezzo comprende il corrispettivo di tutti gli oneri di costruzione per conci successivi, compresa la disposizione del cantiere e la costruzione in avanzamento; compensa anche gli oneri per variazione della sezione trasversale, dell'inclinazione e dell'entità degli sbalzi. Il prezzo si applica alla proiezione verticale dell'impalcato sul suo filo esterno per la lunghezza effettiva dell'impalcato.	m <sup>2</sup>	<b>21,75</b>	13,30	61,16%	<b>25.A07.A55.005</b>	Compenso aggiuntivo alle voci di cassetture, e relative armature o centinature, di getti di calcestruzzo armato o precompresso, per l'uso di attrezzature ed armature di qualunque tipo per l'esecuzione di impalcati a cassone gettati in opera, qualora non siano esplicitamente compensati in apposito relativo prezzo.	m <sup>2</sup>	<b>25,30</b>		
<b>25.A07.A40</b>	<b>Armatura autoportante per campate in cemento armato preprompresso gettate in opera e/o per conci successivi. Attrezzatura speciale autoportante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti o viadotti a cassone in conglomerato cementizio armato precompresso, gettati in opera a sbalzo per conci successivi, a sezione variabile, per larghezze d'impalcato comprese tra i 7,50 m e i 12,5 tra i fili esterni e per luci da m 30,01 a m 80,00; l'attrezzatura sarà corredata da tutte le parti complementari necessarie per il suo funzionamento; compreso ogni onere di trasporto, montaggio, movimentazione e smontaggio. Per ogni m<sup>2</sup> di impalcato in proiezione orizzontale, misurato tra i fili esterni delle strutture delle pile.</b>					<b>25.A07.A60</b>	<b>Coppella prefabbricata o cassaforma per solette su travi varate</b>				
<b>25.A07.A40.005</b>	Per sbalzi fino a m 40,00	m <sup>2</sup>	<b>182,69</b>	31,73	17,37%	<b>25.A07.A60.005</b>	Coppella prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato > di C20/25 (Rck 25) ed armata con acciaio B450C, di spessore non inferiore a cm 5 e non superiore a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e lisce, ovvero lavorate con appositi motivi. Qualora venga usata quale cassaforma a perdere, dovrà avere l'armatura sporgente nella parte a contatto con il getto da conglobare nel getto stesso. Data in opera compresa l'armatura in acciaio ed ogni onere di prefabbricazione, trasporto e montaggio. Il prezzo compensa inoltre le casseforme per il getto di solette tra travi prefabbricate e varate; in tal caso si detrairanno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.	m <sup>2</sup>	<b>40,12</b>	9,35	23,31%
<b>25.A07.A40.010</b>	Per sbalzi da m 40,01 a m 60,00	m <sup>2</sup>	<b>236,52</b>	60,81	25,71%	<b>25.A07.A65</b>	<b>Posa in opera (varo) travi costruite fuori opera per impalcati</b>				
<b>25.A07.A40.015</b>	Per sbalzi oltre m 60,01	m <sup>2</sup>	<b>272,59</b>	60,79	22,30%	<b>25.A07.A65.005</b>	Da m 2,01 a m 8,00	cad	<b>146,37</b>	54,13	36,98%
<b>25.A07.A45</b>	<b>Armatura autovarante per impalcati a cassone o a piastra. Attrezzatura speciale autovarante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti e viadotti, a cassone od a piastra, in conglomerato cementizio armato o precompresso, anche a sezione variabile. Compreso il trasporto, montaggio, spostamenti, e ripresa dell'attrezzatura, il nolo di attrezzature complementari (carro portafarro, carrelli autovaranti, centraline idrauliche, motorizzazione, ponteggi, ecc.) ed ogni altra prestazione ed onere. Le luci verranno misurate tra gli assi degli appoggi.</b>				<b>25.A07.A65.010</b>	Da m 8,01 a m 15,00	cad	<b>251,83</b>	99,72	39,60%	
<b>25.A07.A45.005</b>	Da m 30 a m 40	m <sup>2</sup>	<b>27,17</b>	13,20	48,58%	<b>25.A07.A65.015</b>	Da m 15,01 a m 25,00	cad	<b>864,99</b>	236,40	27,33%
<b>25.A07.A45.010</b>	Da m 40,01 a m 50,00	m <sup>2</sup>	<b>37,88</b>	18,03	47,60%	<b>25.A07.A65.020</b>	Da m 25,01 a m 35,00	cad	<b>1.446,56</b>	399,68	27,63%
<b>25.A07.A45.015</b>	Da m 50,01 a m 60,00	m <sup>2</sup>	<b>55,69</b>	28,18	50,60%	<b>25.A07.A65.025</b>	Da m 35,01 a m 45,00	cad	<b>1.864,03</b>	441,96	23,71%
<b>25.A07.A45.020</b>	Da m 60,01 a m 70,00	m <sup>2</sup>	<b>74,86</b>	38,37	51,26%	<b>25.A07.A70</b>	<b>Centinatura per casseforme per volte di gallerie artificiali. Come da voce d'elenco, ma per approccio a gallerie naturali a sagoma curva a becco di flauto o comunque sagomate; secondo lo sviluppo effettivo.</b>				
<b>25.A07.A45.025</b>	Da m 70,01 a m 80,00	m <sup>2</sup>	<b>135,00</b>	73,32	54,31%	<b>25.A07.A70.005</b>	Per luci fino a m 15,00 fra i piedritti	m <sup>2</sup>	<b>17,90</b>	2,05	11,47%
<b>25.A07.A45.030</b>	Da m 80,01 a m 90,00	m <sup>2</sup>	<b>151,71</b>	83,55	55,07%	<b>25.A07.A70.010</b>	Per luci da m 15,01 a m 30,00 fra i vivi dei piedritti	m <sup>2</sup>	<b>27,06</b>	3,23	11,92%
<b>25.A07.A50</b>	<b>Centine per sostegno di casseforme per archi e volti a forte curvatura. Costruite a qualsiasi altezza anche a sbalzo, per il sostegno di casseforme per archi o volte in calcestruzzo semplice od armato a curvatura in proiezione in orizzontale con raggio inferiore a 20 m, comprendente il compenso per l'armatura delle casseforme per qualsiasi struttura di calcestruzzo superiore all'arco; da valutarsi sulla superficie effettiva dell'arco misurata sul filo esterno dell'impalcato sovrastante.</b>				<b>25.A08</b>	<b>OPERE D'ARTE - ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO</b>					
<b>25.A07.A50.005</b>	Per luci da m 2,01 a m 5,00	m <sup>2</sup>	<b>19,77</b>	6,87	34,76%	<b>25.A08.A00</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a doppio T - Luci m25-40. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci m 25-40, varate dal basso con autogru o di punta, come da norme tecniche art.24 seconda parte.</b>				
<b>25.A07.A50.010</b>	Per luci da m 5,01 a m 10,00	m <sup>2</sup>	<b>32,15</b>	12,79	39,77%	<b>25.A08.A00.005</b>	Varo di punta	kg	<b>2,08</b>	0,14	6,76%
<b>25.A07.A50.015</b>	Per luci da m 10,01 a m 15,00	m <sup>2</sup>	<b>47,47</b>	20,34	42,84%	<b>25.A08.A00.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>2,83</b>	0,53	18,70%
<b>25.A07.A50.020</b>	Per luci da m 15,01 a m 20,00	m <sup>2</sup>	<b>65,53</b>	29,53	45,06%	<b>25.A08.A05</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a doppio T - Luci m40.01-70. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta.</b>				
					<b>25.A08.A05.005</b>	Varo di punta	kg	<b>2,55</b>	0,14	5,55%	
					<b>25.A08.A05.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>2,90</b>	0,44	15,29%	
					<b>25.A08.A10</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a doppio T - Luci oltre m 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci oltre m 70.01, varate di punta ovvero dal basso con autogru.</b>					
					<b>25.A08.A10.005</b>	Varo di punta	kg	<b>2,92</b>	0,17	5,95%	
					<b>25.A08.A10.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>2,89</b>	0,44	15,32%	



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A08.A15</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510. Fornitura e posa piastra ortotropa - Luci m 25-40.</b>					<b>25.A08.A70</b>	<b>Fornitura e posa di rete elettrosaldata per armatura di intonaci</b>				
<b>25.A08.A15.005</b>	Varo di punta	kg	<b>3,27</b>	0,18	5,56%	<b>25.A08.A70.005</b>	In fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui al D.M. 5.02.96 emanato in applicazione della Legge 1086/1971 per armature di intonaco o calcestruzzo proiettato, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore del filo, compreso il taglio, le sovrapposizioni, i distanziatori, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture da rivestire.	kg	<b>2,14</b>	0,19	8,86%
<b>25.A08.A15.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>3,30</b>	0,62	18,71%	<b>25.A08.A75</b>	<b>Filo pr precompresso acciaio diametro 4-12 mm tipo FP(02)K1450 MPA</b>				
<b>25.A08.A20</b>	<b>Struttura in acciaio CORTEN FE510 a piastra ortotropa - LUCI M 40.01-70. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten", varate dal basso con autogru o di punta</b>					<b>25.A08.A75.005</b>	Di qualsiasi diametro in acciaio, controllato in stabilimento, del tipo FP (02) K 1450 MPA escluse le piastre o le testate d'ancoraggio che sono da pagare a parte.	kg	<b>3,31</b>	0,34	10,20%
<b>25.A08.A20.005</b>	Varo di punta	kg	<b>3,53</b>	0,25	7,11%	<b>25.A08.A80</b>	<b>Treccia per precompresso acciaio qualsiasi diametro FP (02)K 1600 MPA</b>				
<b>25.A08.A20.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>3,64</b>	0,72	19,91%	<b>25.A08.A80.005</b>	Fili d'acciaio di qualsiasi diametro avente fp (0,2) R maggiore od uguale a 1.600 N/mm <sup>2</sup> ; sono escluse eventuali testate od apparecchiature d'ancoraggio qualora non usata per strutture a fili aderenti.	kg	<b>3,62</b>	0,44	12,24%
<b>25.A08.A25</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a piastra ortotropa - Luci oltre 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten" varate dal basso con autogru.</b>					<b>25.A08.A85</b>	<b>Trefolo per precompresso in acciaio FP (1)K = 1600 MPA</b>				
<b>25.A08.A25.005</b>	Varo di punta	kg	<b>4,49</b>	1,86	41,49%	<b>25.A08.A85.005</b>	Per strutture in cemento armato precompresso, controllato in stabilimento secondo le prescrizioni vigenti, formato da fili d'acciaio di qualsiasi diametro, aventi fp (0,1) R maggiore od uguale a 1.600 N/mm <sup>2</sup> ed fptk maggiore od uguale a 1.800 N/mm <sup>2</sup> compreso ogni onere, salvo l'eventuale onere delle piastre od apparecchi d'ancoraggio, solo qualora non si tratti di strutture a fili aderenti.	kg	<b>3,97</b>	0,68	17,03%
<b>25.A08.A25.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>3,67</b>	0,73	19,77%	<b>25.A08.A90</b>	<b>Testate d'ancoraggio a tesatura di trefoli o cavi per cemento armato precompresso</b>				
<b>25.A08.A30</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a cassone - Luci m 25.01 - 40.00. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten"</b>					<b>25.A08.A90.005</b>	Costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio, ecc, dato finito ed efficiente per cavi formati da filo, barre o trefoli di qualsiasi diametro per tesatura di cementi armati precompressi; sono compresi gli eventuali oneri di brevetto. Prezzo dato per un cavo nominale di 1 kg/m e da applicarsi al peso reale di un cavo, per ogni testata e per ogni tonnellata e pertanto per kg**testata/m."	kg	<b>1,20</b>	0,89	73,88%
<b>25.A08.A30.005</b>	Varo di punta	kg	<b>3,01</b>	0,69	23,08%	<b>25.A08.A95</b>	<b>Acciaio in barre tipo DIWIDAG per cemento armato precompresso con FPYK &gt; 835 MPA. Acciaio in barre - 800 N/mm<sup>2</sup> come da voce d'elenco.</b>				
<b>25.A08.A30.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>2,81</b>	0,37	13,34%	<b>25.A08.A95.005</b>	Barre aventi FPYK > 835 MPA ed FPTK > 1030 MPA	kg	<b>2,97</b>	0,76	25,52%
<b>25.A08.A35</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a cassone - Luci m 40.01 - 70.00. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten", varate dal basso con autogru o di punta.</b>					<b>25.A08.A95.010</b>	Barre aventi FPYK > 1080 MPA e FPTK > 1230 MPA	kg	<b>3,09</b>	0,83	26,73%
<b>25.A08.A35.005</b>	Varo di punta	kg	<b>2,73</b>	0,76	27,88%						
<b>25.A08.A35.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>2,88</b>	0,37	13,02%						
<b>25.A08.A40</b>	<b>Strutture in acciaio CORTEN FE510 a cassone - Luci oltre 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio "Corten", varate dal basso con autogru</b>										
<b>25.A08.A40.005</b>	Varo di punta	kg	<b>3,21</b>	0,92	28,71%						
<b>25.A08.A40.010</b>	Varo dal basso	kg	<b>3,06</b>	0,41	13,46%						
<b>25.A08.A45</b>	<b>Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia. Costruiti secondo progetto ed approvati dalla D.L. anche per impalcati misti a struttura cellulare, dati in opera compresa la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno, centine e varo, la verniciatura a 5 mani come da norme tecniche di CSA e le disposizioni della D.L. ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per luci inferiori a 25 m o superiori ma con varo dal basso. Verniciatura a quattro mani come da ciclo c. dell'art. 24 delle norme tecniche.</b>										
<b>25.A08.A45.005</b>	Acciaio laminato FE 360	kg	<b>1,92</b>	0,34	17,95%						
<b>25.A08.A45.010</b>	Acciaio laminato FE 430	kg	<b>2,23</b>	0,31	13,80%						
<b>25.A08.A45.015</b>	Acciaio laminato FE 510	kg	<b>2,29</b>	0,35	15,12%						
<b>25.A08.A50</b>	<b>Tondino in acciaio tipo FEB 22K (1200 kg/cm<sup>2</sup>) bande tonde lisce</b>										
<b>25.A08.A50.005</b>	Di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido, ecc.	kg	<b>1,28</b>	0,20	15,60%						
<b>25.A08.A60</b>	<b>Tondino in acciaio tipo FEB 38K (2200kg/cm<sup>2</sup>) bande ad aderenza migliorata</b>										
<b>25.A08.A60.005</b>	Controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato come da normativa in vigore, dato in opera compresi gli oneri di piegatura e giunzione, distanziatori, sfrido, ecc.	kg	<b>1,28</b>	0,20	15,72%						
<b>25.A08.A65</b>	<b>Tondino in acciaio tipo B450A o B450C, barre ad aderenza migliorata</b>										
<b>25.A08.A65.005</b>	Di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato come da normativa in vigore, dato in opera compresi gli oneri di piegatura e giunzione, distanziatori, sfrido, ecc.	kg	<b>1,40</b>	0,27	19,11%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A08.B00</b>	<b>Fibre in acciaio per armatura di calcestruzzo</b>					<b>25.A09.A15</b>	<b>Rivestimento di calcestruzzo spruzzato (AP)-C16/20 (Rck 20), come da voce precedente.</b>				
<b>25.A08.B00.005</b>	Di calcestruzzi o di spritz-beton per rivestimento di opere d'arte o gallerie sia naturali che artificiali, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre nel getto ed i maggiori oneri di getto o spruzzatura del calcestruzzo. Il prezzo verrà applicato ai volumi di calcestruzzo ordinati da trattare, in misura non superiore a kg 30 per m <sup>3</sup> , qualunque sia la quantità ulteriore di fibra eventualmente immessa od i volumi di calcestruzzo effettivamente trattati.	kg	<b>2,65</b>	1,01	38,29%	<b>25.A09.A15.005</b>	Di cm 5 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>15,02</b>	0,72	4,79%
<b>25.A08.B05</b>	<b>Sovraprezzo ai tondini di acciaio per zincatura a caldo</b>					<b>25.A09.A15.010</b>	Di cm 10 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>23,28</b>	1,12	4,79%
<b>25.A08.B05.005</b>	A barre tonde per cementi armati o cementi armati precompressi, per la protezione superficiale data con zincatura minima compresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina, compreso ogni onere di lavorazione e trasporto.	kg	<b>0,06</b>			<b>25.A09.A15.015</b>	Di cm 15 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>29,84</b>	1,43	4,79%
<b>25.A08.B10</b>	<b>Tondino in acciaio inox AISI 304L-B450C ad aderenza migliorata</b>					<b>25.A09.A15.020</b>	Di cm 20 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>38,09</b>	1,82	4,79%
<b>25.A08.B10.005</b>	Di qualsiasi diametro per armatura lenta in lavori in cemento armato, o cemento armato pre-compresso, dato in opera compreso l'onere delle piegature, giunzioni saldate o sovrapposte, distanziatori, sfrido ecc.	kg	<b>7,58</b>	0,70	9,27%	<b>25.A09.A20</b>	<b>Intonaco liscio di cemento normale eseguito con malta dosata a 400 kg/m<sup>3</sup> di sabbia</b>				
<b>25.A09</b>	<b>OPER D'ARTE - VARIE</b>					<b>25.A09.A20.005</b>	Spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	<b>3,26</b>	2,14	65,69%
<b>25.A09.A00</b>	<b>Calcestruzzo spruzzato (AP)-C16/20 (Rck 20)</b>					<b>25.A09.A20.010</b>	Spessore di mm 20	m <sup>2</sup>	<b>4,48</b>	2,33	52,00%
<b>25.A09.A00.005</b>	Con resistenza finale di Rck 20 N/mm <sup>2</sup> di qualsiasi spessore formato con dosaggio di cemento ed inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla D.L. secondo le prescrizioni di progetto con aggiunta di additivi acceleranti o fluidificanti del tipo accettato dalla D.L. realizzato e contabilizzato come da CSA. Calcestruzzo utilizzato per rivestimenti di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione ed altezza sul piano strada compresa la regolarizzazione delle scarpate; utilizzato anche per il rivestimento di pozzi di fondazione o per opere analoghe.	m <sup>3</sup>	<b>155,74</b>	11,20	7,19%	<b>25.A09.A25</b>	<b>Intonaco di gunita anche armata con spessore medio di mm 30-40</b>				
<b>25.A09.A05</b>	<b>Rivestimenti con calcestruzzo spruzzato (AP)-C16/20 (Rck 20). come da voce precedente.</b>					<b>25.A09.A25.005</b>	Spessore medio di 30/40 mm a 500 kg di cemento normale per m <sup>3</sup> di sabbia, con aggiunta di additivi fluidificanti od acceleranti o ritardanti di presa, secondo disposizioni della D.L. Strato da eseguire in due mani successive secondo le prescrizioni tecniche del CSA, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa solo la fornitura e posa della rete di armatura.	m <sup>2</sup>	<b>10,54</b>	5,60	53,13%
<b>25.A09.A05.005</b>	Di cm 5 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>12,78</b>	0,78	6,14%	<b>25.A09.A30</b>	<b>Rivestimento platee con pietrame e malta cementizia spessore &gt; 35 cm</b>				
<b>25.A09.A05.010</b>	Di cm 10 per ogni cm quadrato	m <sup>2</sup>	<b>24,43</b>	1,50	6,14%	<b>25.A09.A30.005</b>	Di platee di ponticelli, cunette e fosi di guardia, eseguito in muratura di pietrame e malta cementizia a 350 kg di cemento normale per m <sup>3</sup> di sabbia, dello spessore minimo di 15 cm, con il pietrame posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione applicata sul pietrame; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte	m <sup>2</sup>	<b>42,06</b>	4,29	10,21%
<b>25.A09.A05.015</b>	Di cm 15 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>35,15</b>	2,16	6,14%	<b>25.A09.A35</b>	<b>Trattamento protettivo per superfici di calcestruzzo in intradosso. Trattamento protettivo traspirante per superfici di calcestruzzo su intradossi di impalcati, pareti di spalle, pile, pulvini, frontali e coronamenti, mediante applicazione di un ciclo protettivo formato da tre strati di prodotti vernicianti ad un componente, indurente all'aria. Le caratteristiche di composizione dei tre strati dovranno essere le seguenti:</b>				
<b>25.A09.A05.020</b>	Di cm 20 per ogni metro quadrato	m <sup>2</sup>	<b>43,23</b>	2,65	6,14%		<b>1 strato - mano di fondo consolidante dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente, non pigmentata, dispersa nel relativo solvente;</b>				
<b>25.A09.A10</b>	<b>Calcestruzzo spruzzato (AP)- C25/30 (Rck 30) come da voce precedente</b>						<b>2 strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente, biossido di titanio e pigmenti, dispersi nel relativo solvente;</b>				
<b>25.A09.A10.005</b>	Calcestruzzo spruzzato (AP) R'CK 30 MPA. Calcestruzzo spruzzato (AP) R'ck 30 N/mm <sup>2</sup> ; come da voce precedente.	m <sup>3</sup>	<b>171,46</b>	11,62	6,78%		<b>3 strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente e biossido di titanio, dispersi nel relativo solvente. Gli spessori si intendono misurati sul film secco. Compresa ogni prestazione, fornitura ed onere, compresa la preparazione del sottofondo con lavaggio a pressione, solo esclusi i ponteggi e per ogni mq di superficie effettivamente coperta.</b>				
						<b>25.A09.A35.005</b>	Leggero: 1' strato 35 m <sup>3</sup> R, 2' e 3' strato di 60 micron	m <sup>2</sup>	<b>24,12</b>	1,71	7,08%
						<b>25.A09.A35.010</b>	Pesante: 1' strato 40 m <sup>3</sup> R, 2' e 3' strato 150 micron	m <sup>2</sup>	<b>32,22</b>	1,60	4,98%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A09.A40</b>	<b>Trattamento protettivo per superfici d'intradosso d'impalcato</b>					<b>25.A09.A60</b>	<b>Trattamento impermeabilizzante armato per estradossi di impalcato</b>				
<b>25.A09.A40.005</b>	Delle solette di ponti o viadotti o per loro superfici verticali, ovvero come primo strato di protezione di superfici di estradosso, per la protezione contro le aggressioni chimiche (sali, cloruri, solfati ecc.) nonché per l'isolamento contro le sottotensioni di vapore e per l'esecuzione di successivi trattamenti di impermeabilizzazione; il trattamento verrà eseguito, previa pulitura e ravvittura delle superfici del calcestruzzo con idropulitura od idrolavaggio, nonché stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie antiritiro, questi da pagare a parte, attraverso: a) stesura a rullo di primer epossidico in dispersione acquosa in ragione di kg 0,2 per m <sup>2</sup> ; b) stesura in unico strato di materiale a base di leganti cementizi modificati con polimeri sintetici epossidici in dispersione acquosa a consistenza autolivellante predosata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento.	m <sup>2</sup>	<b>28,51</b>	5,12	17,97%	<b>25.A09.A60.005</b>	Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, realizzato in opera mediante: a) spalmatura a caldo ad alta temperatura di bitume modificato con gomme termoplastiche (cont.min. 8 %) previa accurata pulizia della superficie, compresa bocciardatura od idrolavaggio (previa anche eventuale stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie antiritiro da pagare a parte), nonché stesa di primer d'ancoraggio a solvente; lo strato di bitume modificato sarà in grado di colmare tutte le irregolarità del supporto ed avrà spessore non inferiore a mm 2; b) telo di tessuto in poliestere trevira/spunbond del peso di g 200/m <sup>2</sup> , totalmente imregnato a caldo con bitume modificato come sopra, sovrapposto alle giunzioni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;	m <sup>2</sup>	<b>13,53</b>	1,24	9,19%
<b>25.A09.A45</b>	<b>Sovraprezzo per calcestruzzo ad alta durabilità</b>					<b>25.A09.A65</b>	<b>Copertina prefabbricata per muri</b>				
<b>25.A09.A45.005</b>	Speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche (atmosfera industriali od ambienti marini), composto di cemento d'alto forno con dosaggio minimo di 350 kg/m <sup>3</sup> e massimo di 450 kg/m <sup>3</sup> ; consistenza fluida (slump > 16 cm) ottenibile attraverso l'uso di additivi superfluidificanti; rapporto a/c < 0,45; additivato con dispersione acquosa non sedimentabile contenente i seguenti principi attivi (contenuto in peso di sostanze solide): minimo 20 % di microsiline ad alta reattività alcalina (SiO <sub>2</sub> non inferiore al 90%, superficie specifica non inferiore a 20 m <sup>2</sup> /grammo); minimo 10% di polimeri sintetici leganti non idrosolubili resistenti agli alcali; polimeri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per m <sup>3</sup> di calcestruzzo.	m <sup>3</sup>	<b>153,30</b>	0,28	0,18%	<b>25.A09.A65.005</b>	Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPA, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli oggetti e quanto altro occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte	m	<b>43,24</b>	5,91	13,66%
<b>25.A09.A50</b>	<b>Cappa in asfalto naturale dello spessore finito di mm 20</b>					<b>25.A09.A70</b>	<b>Lamierino angolato per spigoli di muri</b>				
<b>25.A09.A50.005</b>	A due strati dei quali il primo dello spessore finito di 8 mm costituito da una miscela di roccia asfaltica della caratteristiche UNI nella proporzione del 92 % in peso e da bitume per l'8 % in peso; il secondo strato dello spessore finito di 12 mm costituito da miscela di asfalto naturale, bitume ed inerti nelle proporzioni indicate nelle norme tecniche.	m <sup>2</sup>	<b>9,84</b>	4,02	40,89%	<b>25.A09.A70.005</b>	Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPA, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli oggetti e quanto occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte	kg	<b>13,46</b>	5,28	39,21%
<b>25.A09.A55</b>	<b>Cappa di asfalto sintetico dello spessore finito di mm 10</b>										
<b>25.A09.A55.005</b>	Su superfici piane o curve realizzato con mastice preconfezionato approvato dalla D.L., steso a caldo con idonei impianti approvati.	m <sup>2</sup>	<b>7,92</b>	0,96	12,08%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A09.A75</b>	<b>Waterstop in PVC od analoghi</b>					<b>25.A09.B00.015</b>	Da 201 a 300 mm	t	<b>0,42</b>		
<b>25.A09.A75.005</b>	Fornitura e posa in opera di profilato in materia idonea per la tenuta di strutture in cemento armato, per la pressione idrostatica retrostante effettivamente individuata in progetto o specificata dalla Direzione Lavori, compreso ogni onere per la preparazione delle murature, la sigillatura del profilato e quanto altro occorre per assicurare l'impermeabilizzazione a perfetta regola d'arte	m	<b>31,52</b>	7,70	24,43%	<b>25.A09.B05</b>	<b>Sovraprezzo per appoggio unidirezionale autorientante</b>				
<b>25.A09.A80</b>	<b>Sovraprezzo per iniezioni di cavi di precompressione a cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10 % del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione.</b>					<b>25.A09.B05.005</b>	Relative agli apparecchi d'appoggio in acciaio-"teflon" del tipo cilindrico per l'introduzione d'un asse di scorrimento auto orientante con guida di scorrimento dotata di cuscini elastici metallici di filo d'acciaio o di altra specifica soluzione tecnica idonea a consentire l'automatico direzionamento dell'asse della guida cilindrica, per l'impiego su ponti o viadotti ad asse curvilineo o comunque ove sia necessario adattare lo stato di coazione a mutevoli circostanze di esercizio. Aumento percentuale sul prezzo degli appoggi.	t	<b>0,51</b>		
<b>25.A09.A80.005</b>	Sovraprezzo per iniezione di cavi di precompressione, di qualunque dimensione, a mezzo di cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10 % del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione.	m	<b>3,59</b>	0,38	10,53%	<b>25.A09.B10</b>	<b>Sovraprezzo per dispositivo antisismico per impalcati</b>				
<b>25.A09.A80.010</b>	Per altri vani non lineari di qualunque forma e dimensione	dm <sup>3</sup>	<b>8,79</b>	0,07	0,84%	<b>25.A09.B10.005</b>	Per l'adattamento degli apparecchi di appoggio per inserimento di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore adatto ad assorbire forze di tipo sismico che, ad un determinato valore della forza orizzontale (soglia plastica) permettano il comportamento plastico anziché elastico con relativa dissipazione di energia. Il dispositivo è completo di accessori e sistemi di ancoraggio compresi nel prezzo. Rimangono invece escluse: le barre di armatura, la posa in opera delle staffe di ancoraggio alla struttura nonché di eventuali appoggi, ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili per l'accesso al luogo di lavoro ed alla sua esecuzione. Le caratteristiche tecniche di dettaglio sono quelle di Progetto od in mancanza quelle della D.L. che dovrà comunque approvare la posa dell'apparecchiatura.	t	<b>13,29</b>	0,86	6,48%
<b>25.A09.A85</b>	<b>Apparecchio di appoggio in acciaio teflon tipo fisso ad esclusione della malta epossidica di allettamento, del tipo a cerniera sferica, cilindrica od a disco di neoprene incapsulato, con coppie di scorrimento costituite da pattini in teflon vergine di primo impiego (spessore minimo 4 mm, di cui metà incassati) o da lamiere di acciaio inox lucidate a specchio (spessore minimo 2 mm se piane o sferiche, 1 mm se cilindriche), altre parti allestite in laminato Fe 430 e fuso FE G 520 parti soggette ad aggressione atmosferica protette da una mano di fondo zincante organico ed una a finire in epossipoliammidica.</b>					<b>25.A09.B15</b>	<b>Malta epossidica per allettamento appoggi</b>				
<b>25.A09.A85.005</b>	Per carichi da 151 a 250 ton	t	<b>12,17</b>	0,60	4,97%	<b>25.A09.B15.005</b>	Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm <sup>2</sup> a tre giorni.	dm <sup>3</sup>	<b>8,18</b>	1,35	16,54%
<b>25.A09.A85.010</b>	Per carichi da 251 a 1000 ton	t	<b>10,07</b>	0,22	2,14%	<b>25.A09.B20</b>	<b>Apparecchi ai appoggio in neoprene armato</b>				
<b>25.A09.A85.015</b>	Oltre ton 1000	t	<b>11,08</b>	0,18	1,61%	<b>25.A09.B20.005</b>	Fornitura e posa in opera di apparecchi con lastre di acciaio inossidabile, dotati, ad una delle estremità, di lastra di teflon. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista, compreso l'uso di malta di allettamento altrimenti compensata ed ogni altro onere per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.	dm <sup>3</sup>	<b>16,18</b>	2,83	17,49%
<b>25.A09.A90</b>	<b>Apparecchio appoggio in acciaio teflon multidirezionale, scorrimento &lt; 50 mm. Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.</b>										
<b>25.A09.A90.005</b>	Per carichi da 151 a 250 ton	t	<b>13,28</b>	0,60	4,55%						
<b>25.A09.A90.010</b>	Per carichi da 251 a 1000 ton	t	<b>13,01</b>	0,18	1,37%						
<b>25.A09.A90.015</b>	Per carichi superiori a 1000 ton	t	<b>12,74</b>	0,18	1,40%						
<b>25.A09.A95</b>	<b>Apparecchio appoggio in acciaio teflon unidirezionale, scorrimento &lt; 50 mm. Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.</b>										
<b>25.A09.A95.005</b>	Per carichi da 151 a 250 ton	t	<b>14,17</b>	0,86	6,08%						
<b>25.A09.A95.010</b>	Per carichi da 251 a 1000 ton	t	<b>13,33</b>	0,35	2,64%						
<b>25.A09.A95.015</b>	Per carichi oltre le 1000 ton	t	<b>12,85</b>	0,21	1,63%						
<b>25.A09.B00</b>	<b>Sovraprezzo agli appoggi per scorrimenti &gt; 50 MM. Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto.</b>										
<b>25.A09.B00.005</b>	Da 51 a 100 mm	t	<b>0,49</b>								
<b>25.A09.B00.010</b>	Da 101 a 200 mm	t	<b>0,44</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A09.B25	<b>Sollevamento di singola testata di impalcato di ponti e viadotti per sostituzione di apparecchi di appoggio, rifacimento di baggioli, adeguamento della pendenza trasversale, ecc., eseguito mediante apparecchiatura idraulica posta sotto le travi ed i traversi ed appoggiata sui piani di estradosso di pile o spalle. L'apparecchiatura idraulica sarà comandata da centralina a pressioni differenziale e rapporto volumetrico costante ad assicurare il sollevamento rigido di tutta la testata senza indurre sollecitazioni torsionali nelle strutture, con controllo a distanza delle operazioni di sollevamento mediante adeguate apparecchiature. Rimane compreso nel prezzo il sollevamento dell'impalcato, la rimozione degli apparecchi di appoggio esistenti, il deposito a piè d'opera ed il loro trasporto nei magazzini della proprietà od a rifiuto se da essa richiesto, il nolo dell'intera attrezzatura di sollevamento, il nolo dei sistemi di ritenuta approvati dalla D.L. per mantenere sollevato l'impalcato, ed ogni altro magistero, fornitura e lavorazione per evitare danni alle strutture ed a terzi; il successivo riabbassamento a regola d'arte della testata dell'impalcato. Per ogni singola testata di impalcato costituita da qualunque numero di travi portanti, aventi le luci sottoelencate misurate tra gli assi degli appoggi e per qualunque larghezza della singola carreggiata.</b>					25.A09.B40	<b>Giunto di dilatazione sottopavimentazione in neoprene: S&lt;40mm</b>				
25.A09.B25.005	Per qualsiasi luce	kN	1,48	0,37	25,12%	25.A09.B40.005	Adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a mm. 40, costituito da: - sistema di ancoraggio realizzato con zanche di ammassaggio (tirafondi) in acciaio di idonee dimensioni e sezione; - elementi contrapposti, da fissare alle solette continue, in neoprene per giunti stradali, previa stesa di resina di allettamento, interamente vulcanizzato ad elementi metallici che ne costituiscono supporto ed armatura interposta; - profilo in neoprene, connesso con continuità agli elementi di cui sopra, rinforzato con tessuto di nylon ed avente sagomatura e dimensione idonea. - copertura del profilo in neoprene a mezzo di resine epossidiche il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare:	m	405,96	117,53	28,95%
25.A09.B30	<b>Barre di collegamento di impalcati in acciaio tipo c 40. Fornitura e posa in opera di barre di collegamento impalcati, in acciaio C 40 controllato in stabilimento, normalizzato, della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n. 2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghezza min 60 mm) e sigillata con idoneo mastice. Compreso ogni magistero, fornitura accessoria ed onere.</b>					25.A09.B45	<b>Giunto di dilatazione a pettine in lega di alluminio, di dilatazione ed impermeabilità a livello di pavimentazione, eseguito in lega di alluminio ed acciaio inossidabile, adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati da mm 100 a mm. 600 per strutture continue o collegate a cerniera, giunti costituiti da:</b> - sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza, inghisati nel corpo del calcestruzzo della struttura con malta epossidica; nel caso di strutture in acciaio i collegamenti saranno saldati o congiunti a mezzo di bulloni ad alta resistenza; - scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in neoprene armato con rete in maglia quadrata di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della struttura; - pettini contrapposti in lega speciale di alluminio ed acciaio, delle dimensioni accettate dalla D.L., da fissare al sistema di ancoraggio a mezzo di bulloni in acciaio inossidabile a completa scomparsa nel corpo del pettine; - sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato con pettini di malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed armati a trazione, aventi le seguenti dimensioni: larghezza non inferiore a mm 80, intervallo a non più di mm 1000, addentramento nella pavimentazione da entrambi i lati del giunto per non meno dell'intervallo tra i denti del pettine. - Per ogni metro lineare:				
25.A09.B30.005	Diametro 40 mm	cad	594,46	149,98	25,23%	25.A09.B45.005	Per scorrimento fino a mm 100	m	968,61	183,84	18,98%
25.A09.B30.010	Diametro 50 mm	cad	679,59	150,53	22,15%	25.A09.B45.010	Fino a mm 150	m	1.182,05	271,75	22,99%
25.A09.B30.015	Diametro 60 mm	cad	801,92	173,05	21,58%	25.A09.B45.015	Fino a mm 200	m	1.395,46	300,86	21,56%
25.A09.B30.020	Per ogni m	cad	1.050,74	241,46	22,98%	25.A09.B45.020	Fino a mm 250	m	1.914,50	398,79	20,83%
25.A09.B30.025	Per ogni m oltre 5,40 per ogni barra	cad	12,65			25.A09.B45.025	Fino a mm 300	m	2.552,06	649,24	25,44%
25.A09.B35	<b>Giunto di dilatazione sottopavimentazione in lamiera pr scorrimenti &lt; 20 mm</b>					25.A09.B45.030	Fino a mm 400	m	3.071,50	776,17	25,27%
25.A09.B35.005	Eseguito con lamiera in acciaio inox dello spessore di 30/10 e della larghezza di mm 60, ancorata in un solo lato ad angolari metallici leggeri, fortemente zancati nello spessore delle solette e completato da scossalina in neoprene incollata ai bordi con idonea resina epossidica. Il prezzo comprende inoltre l'armatura della pavimentazione con doppio strato di rete in polipropilene per una larghezza non inferiore a m 6 a cavallo del giunto ed inoltre tutte le forniture, i magisteri e gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	m	256,50	12,18	4,75%	25.A09.B45.035	Fino a mm 600	m	3.980,03	969,14	24,35%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A09.B50</b>	<b>Giunto di superficie tra impalcati collegati a cerniera</b>					<b>25.A09.B60</b>	<b>Giunto di dilatazione ed impermeabilità a tampone</b>				
<b>25.A09.B50.005</b>	Giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: - sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio; Il giunto (cd "a tampone") dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 KN/m tra le campate contigue. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte.	m	<b>392,18</b>	44,98	11,47%	<b>25.A09.B60.005</b>	Realizzazione di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello pavimentazione del tipo a tampone mediante: a) - due tagli trasversali, con idonea sega a disco, della pavimentazione bituminosa; b) - asportazione trasporto a rifiuto della pavimentazione bituminosa compresa tra i due tagli, senza arrecar danno a quella esterna agli stessi; c) - eventuale asportazione dei materiali costituenti il giunto esistente comunque realizzato ed incompatibili con il giunto da realizzare; d) - preparazione dell'estradosso della soletta mediante energica soffiatura ed eventuale bocciardatura se esplicitamente richiesta dalla Direzione Lavori dopo l'esecuzione delle precedenti fasi a), b), c). e) - Pulizia e rinvivatura delle testate contrapposte delle solette mediante spazzolatura, soffiatura ed asportazione di eventuali incrostazioni di boiaccia e di eventuali materiali estranei. f) - una scossalina di drenaggio realizzata in gomma sintetica o guaina bituminosa armata, di idonea ampiezza e sagomatura, incollata ai terminali della soletta con primer di bitume o resina epossidica. g) - uno strato di geotessile e di rete metallica zincata di peso adeguati, da fissare con malta bituminosa elastomerizzata; h) - fascia di guaina bituminosa armata con tessuto non tessuto in ragione di kg. 180 per mq; i) - colata di mastice bitume elastomero multipolimerizzato, previo riscaldamento in cisterna termica munita di sistema autonomo di riscaldamento a temperatura costante di 170°C; l) - eventuale aggiunta nel mastice di inerti di 1' categoria di pezzatura 20 mm preventivamente lavati e riscaldati alla temperatura di 150°C; Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte.	m	<b>285,62</b>	4,17	1,46%
<b>25.A09.B55</b>	<b>Giunto di dilatazione in barre di gomma armata di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 100 ed 800, nonche' rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale, eseguito con moduli piastra in gomma armata a norma CNR 10018/85. Il giunto sara' cosi' costituito:</b> - sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni nonche' dispositivi di guida per impedire che il giunto si sollevi dal piano di appoggio; - moduli a piastra di gomma armata, completi di elementi in gomma a soffietto, da assemblare in opera, dimensionati per garantire lo scorrimento longitudinale previsto; - scossalina di acciaio inox a garanzia di impermeabilità; - sistema di drenaggio acque di sottopavimentazione realizzato mediante profilat ad L in acciaio inox; - masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa in malta reoplastica fibrorinforzata; - lamiere di acciaio inox sagomate per il rivestimento della parte terminale delle testate contigue al fine di ottenere delle superfici di scorrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie.					<b>25.A09.B65</b>	<b>Fornitura e posa di scossalina in neoprene spessore di 3 mm</b>				
<b>25.A09.B55.005</b>	Scorrimenti fino a mm 100	m	<b>934,00</b>	209,22	22,40%	<b>25.A09.B65.005</b>	Spessore di mm.3 e della larghezza di mm. 180; fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto. Per ogni metro lineare:	m	<b>44,16</b>	15,63	35,40%
<b>25.A09.B55.010</b>	Scorrimenti fino a mm 200	m	<b>1.482,90</b>	300,44	20,26%						
<b>25.A09.B55.015</b>	Scorrimenti fino a mm 300	m	<b>2.574,09</b>	604,40	23,48%						
<b>25.A09.B55.020</b>	Scorrimenti fino a mm 400	m	<b>3.195,98</b>	776,30	24,29%						
<b>25.A09.B55.025</b>	Scorrimenti fino a mm 600	m	<b>3.987,60</b>	968,99	24,30%						
<b>25.A09.B55.030</b>	Scorrimenti fino a mm 800	m	<b>5.565,70</b>	1.284,56	23,08%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A09.B70</b>	<b>Giunto di cordolo per marciapiedi</b>					<b>25.A09.B80</b>	<b>Bocchetta di raccolta e scarico di acque da impalcati</b>				
<b>25.A09.B70.005</b>	Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto impuotrescibile, di larghezza variabile a seconda delle aperture dei bordi delle solette, da incollare al calcestruzzo mediante idonea resina epossidica avente la zona centrale rivestita in entrambe le facce per una larghezza di 180 - 230 mm, da due lamine continue in neoprene od elastomero ad altissima resistenza all'invecchiamento, vulcanizzata a caldo. La striscia sarà di spessore totale di mm 3 e verrà conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero.	m	<b>171,46</b>	14,37	8,38%	<b>25.A09.B80.005</b>	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magisteri: 1) caditoia modellata nel calcestruzzo della soletta, anche con scavo a scalpello manuale, con uso di malta additivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superficie della soletta esistente, con eventuale adattamento dei ferri superficiali della soletta; 2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità fino all'imbocco dello scarico; completamento della caditoia attraverso dispositivo per la raccolta dell'acqua proveniente da sotto impermeabilizzazione, con accompagnamento dell'acqua stessa almeno a 10 cm sotto il compluvio con l'acqua proveniente dalla carreggiata; 3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordona in modo da poterla togliere in corso di pulizie; 4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordona del marciapiede o cordolo dell'impalcato; Il complesso può essere predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto e comprenderà ogni materiale, magistero ed onere per la raccolta delle acque dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.	cad	<b>231,66</b>	67,62	29,19%
<b>25.A09.B75</b>	<b>Bocchettoni in lastre di piombo per scarico acque</b>					<b>25.A09.B85</b>	<b>Grondaie di scarico acque d'impalcati - Tubazioni in pvc ad alta durabilità. Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità tipo Geberit o similari di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta delle acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m. 1 sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto. Sono compresi tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; il loro accoppiamento a fusione, salvo quelli da eseguire con giunti di tenuta a freddo a mezzo di anelli di gomma stabilizzata; gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.</b>				
<b>25.A09.B75.005</b>	Fornitura in opera di bocchettoni in lastre di piombo di prima fusione di qualunque spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte. E' compreso l'onere dell'adattamento della lastra, dell'allettamento alla muratura con malta additivata od epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della malta epossidica o del collante.	kg	<b>3,48</b>	2,05	58,90%	<b>25.A09.B85.005</b>	Diametro esterno mm 100 e spessore > mm 3,2	m	<b>11,51</b>	1,70	14,76%
						<b>25.A09.B85.010</b>	Diametro esterno mm 125 e spessore > mm 3,8	m	<b>16,12</b>	1,70	10,55%
						<b>25.A09.B85.015</b>	Diametro esterno mm 160 e spessore > mm 4,2	m	<b>21,88</b>	1,64	7,50%
						<b>25.A09.B85.020</b>	Diametro esterno mm 200 e spessore > mm 4,5	m	<b>28,66</b>	1,70	5,93%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A09.B90</b>	<b>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato e/o profilato</b>					<b>25.A09.C15.010</b>	Con utensili a rotazione, quali carotatrici con corone diamantate atte a perforare anche in verticale e in obliquo, per fori di diametro massimo 50 mm e di lunghezza variabile fra 20 e 300 cm. Compresi e compensati la fornitura dell'acqua per il taglio, la pulizia del foro con aria compressa, l'eventuale taglio dei ferri ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.	cm	<b>0,14</b>	0,07	52,46%
<b>25.A09.B90.005</b>	Compreso trattamento antiossidante e verniciatura a 4 mani come indicato dalle norme tecniche ed ogni altro onere.	kg	<b>7,96</b>	0,14	1,71%	<b>25.A09.C20</b>	<b>Solidarizzazione di barre metalliche al supporto in cemento armato o cemento armato precompresso. Fornitura e posa in opera in corrispondenza di appositi fori predisposti sulle membrature dei manufatti in cemento armato e cemento armato precompresso ove indicato dai documenti di progetto, di resina a base di epossiacrilato modificato, confezionato in apposite cartucce, atta a realizzare l'ancoraggio al supporto di barre di acciaio per la connessione dei nuovi getti alle preesistenze. Compresi e compensati nel prezzo la pulizia del foro, ogni altra preparazione, l'iniezione a regola d'arte della resina, la lavorazione e il magistero. Esclusi dal prezzo la fornitura della barra metallica, ed eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.</b>				
<b>25.A09.B90.010</b>	Fornitura e posa in opera di profilati tipo HEB e IPE	kg	<b>1,71</b>	0,31	17,93%	<b>25.A09.C20.005</b>	Per barre da 20 a 22 mm in foro da 22 a 24 mm	cad	<b>4,51</b>	0,34	7,50%
<b>25.A09.B95</b>	<b>Fornitura e posa di tubazioni in PVC diametro cm 10 per alloggiamento cavi</b>					<b>25.A09.C20.010</b>	Per barre da 24 a 26 mm in foro da 26 a 28 mm	cad	<b>12,18</b>	0,34	2,78%
<b>25.A09.B95.005</b>	Ad alta resistenza saldati del diametro interno di 10 cm spessore minimo di 1,7 mm in opera per l'alloggiamento di cavi	m	<b>4,65</b>	0,32	6,80%	<b>25.A09.C25</b>	<b>Rivestimento anticorrosione per i ferri d'armatura</b>				
<b>25.A09.C00</b>	<b>Regolarizzazione di paratie di pali con spritzbeton e rete</b>					<b>25.A09.C25.005</b>	Con prodotti tixotropici basati su specifiche resine sintetiche e su una miscela di cemento e filler speciali che permetta di proteggere i ferri d'armatura dai danni della corrosione, da applicare a pennello ricoprendo con due mani gli stessi ferri fino a raggiungere uno spessore di circa 2 mm. Compensato per metro quadro di superficie armata. Compreso l'onere della pulizia del sottofondo ew della pulizia dei ferri dalla ruggine, compresi eventuali ponteggi ed impalcature.	m <sup>2</sup>	<b>87,22</b>	34,21	39,22%
<b>25.A09.C00.005</b>	Compresi sabbiatura dei pali, fissaggio di rete elettrosaldata di almeno 4 kg/m <sup>2</sup> con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete piana dello spessore minimo di cm 10, al punto da non aversi concavità maggiori di cm 5 misurati tra la parete ed una stadia della lunghezza di m. 3.0 posata sulla superficie del cls spruzzato e disposta in ogni direzione.	m <sup>2</sup>	<b>35,34</b>	1,69	4,79%	<b>25.A09.C05.005</b>	Barre da 20 mm	cad	<b>39,96</b>	12,30	30,78%
<b>25.A09.C05</b>	<b>Giunzioni di continuità di tondini metallici con manicotti filettati. Fornitura e posa in opere di giunzioni di continuità di tondini di acciai speciali con manicotti filettati con il sistema "BAR XL C" o similari con procedure certificate ISO 9001 e seguenti compreso l'onere della rifollatura delle barre e loro filettatura a parità di sezione, la fornitura del manicotto e del dado di fermo, le eventuali protezioni di plastica ed inserimento di tasche secondo le norme DIN 1045 ed ogni altro onere.</b>					<b>25.A09.C05.010</b>	Barre da 24 mm	cad	<b>47,94</b>	17,51	36,52%
<b>25.A09.C05.005</b>						<b>25.A09.C05.015</b>	Barre da 26 mm	cad	<b>54,26</b>	21,06	38,82%
<b>25.A09.C05.010</b>						<b>25.A09.C10</b>	<b>Tubi o scossaline drenanti per impalcati</b>				
<b>25.A09.C05.015</b>						<b>25.A09.C10.005</b>	Apparecchi di acciaio quali tubazioni forate od in tubazioni di pvc pesanti tipo geberit o altri apparecchi da posare a ridosso degli appoggi di impalcati in corrispondenza dell'impermeabilizzazione al fine di drenare tutte le acque di scorrimento dall'interno degli strati di pavimentazione sopra l'impermeabilizzazione e portarle fuori in caditoia. Misurate lungo l'appoggio.	m	<b>37,26</b>	0,69	1,84%
<b>25.A09.C15</b>	<b>Perforazioni per ancoraggio di armature metalliche. Perforazioni di strutture in calcestruzzo di cemento, eseguite su impalcati, pulvini o piedritti, mediante l'impiego di adeguate attrezzature</b>					<b>25.A09.C15.005</b>	Con utensili a rotazione. Per fori di diametro massimo 50 mm e di lunghezza variabile fra 20 e 80 c. Compresa l'eventuale riperforazione, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni onere e magistero per dare il foro finito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.	cm	<b>0,14</b>	0,07	52,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>25.A10</b>	<b>OPERE D'ARTE - MANUFATTI COMPLETI</b>					<b>25.A10.A05</b>	<b>Muri di sostegno cellulari con aste o contenitori in calcestruzzo armato vibrato</b>								
<b>25.A10.A00</b>	<b>Pannelli prefabbricati in cemento armato faccia a vista e cassetta a getti</b>					<b>25.A10.A05.005</b>	Struttura di contenimento e/o di sostegno del terreno, del tipo a gravità, costituita da aste, tralicci ecc. in calcestruzzo armato vibrato di classe 35 MPa, con armatura non inferiore a quanto prescritto dall'art. 21 della Legge n° 1086/71 e successive modificazioni; variamente configurate, dotate di incastri, sporgenze ed incavi, prefabbricati in serie in stabilimento, atti a formare, mediante sovrapposizione alternata ortogonale, scomparti cellulari da riempire con materiale lapideo sciolto di fiume, di cava o di frantoio, di idonea pezzatura. La struttura sarà realizzata secondo i disegni di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche, in grado di sostenere una scarpa superiore indefinita ad 1/1 con materiale ang. d'attr. 20° e c=0. La configurazione delle pareti longitudinali della struttura potrà essere verticale od a scarpa non superiore a 32°. Tutti gli elementi longitudinali ed in vista dovranno essere sagomati in modo da presentare verso l'esterno una vaschetta che dovrà essere riempita di terreno agrario e piantumata con essenze arbustive, rampicanti e/o rivestenti a scelta della D.L. Data in opera compreso: la fornitura e posa in opera degli elementi in cemento armato vibrato, del materiale lapideo sciolto all'interno degli scomparti cellulari, del terreno agrario per le vaschette, delle piantine di essenze arbustive; gli oneri per eventuali deviazioni di acqua ed aggettamenti; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso gli scavi di formazione del piano di posa e l'eventuale base di appoggio in calcestruzzo. Rapporto volumetrico tra elementi in calcestruzzo armato vibrato e strutture non inferiore a 11/100. Per mc di volume complessivamente racchiuso dagli elementi in calcestruzzo armato vibrato	m <sup>2</sup>	<b>33,50</b>	2,39	7,13%	m <sup>3</sup>	<b>195,78</b>	40,37	20,62%
<b>25.A10.A00.005</b>	Pannelli in calcestruzzo aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, dello spessore da cm 6 a cm 10, con una superficie, da adibire a faccia vista, finita a ghiaia lavata o lavorata a disegni di tipo accettato dalla D.L.; i pannelli verranno collocati in posizione verticale o subverticale e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello e nei confronti del quale esso fungerà da cassetta verticale che come tale non verrà compensata a parte. Il prezzo comprende la fugatura dei giunti tra pannelli contigui ed ogni onere di fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il fissaggio al piede in incavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per m <sup>2</sup> di superficie in verticale.					<b>25.A10.A10</b>	<b>Sovraprezzo ai muri reticolari con aste in calcestruzzo armato vibrato</b>								
						<b>25.A10.A10.005</b>	Per ogni centesimo di incremento del rapporto volumetrico e per ogni 100 lire del prezzo base.	m <sup>3</sup>	<b>13,70</b>	2,82	20,62%				

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A10.A15	<b>Strutture contenimento scarpe a elementi scatolari prefabbricati.</b> Costituite da elementi scatolari retti o variamente curvi secondo qualunque forma, prefabbricati in calcestruzzo Classe 30 MPa, armato secondo le norme della Legge 1086/71 ed aggiornamenti successivi, e vibrato. Gli elementi saranno sovrapposti reciprocamente ancorati e riempiti con materiale permeabile sciolto di idonea pezzatura. La struttura con paramento a scarpa rispetto alla orizzontale sarà realizzata secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa nonché le prescrizioni delle norme tecniche. Data in opera per qualsiasi altezza fino a m 5,00. Sono inoltre compresi nel prezzo: la fornitura degli elementi scatolari con relativi pezzi speciali, a fornitura e la stesa del materiale di riempimento, nonché del terreno vegetale e delle essenze arbustive; la sistemazione del pendio a monte del coronamento della struttura; Si intende infine nel prezzo compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo esclusi gli scavi per la preparazione del piano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio.					25.A10.A25.020	Per luci da m 16,01 a m 18	m <sup>2</sup>	368,40	90,85	24,66%
						25.A10.A25.025	Per luci da m 18,01 a m 20	m <sup>2</sup>	440,69	102,42	23,24%
						25.A10.A30	<b>Muro composto in aste in calcestruzzo altezza da 0,60 m a 2 m</b>				
						25.A10.A30.005	Componibile in elementi prefabbricati in calcestruzzo pieni a sezione composita di ingombro in pianta compreso tra 35 e 50 cm con incastro anteroposteriore da porre distanziati con percentuale di vuoti non superiore al 25% del volume totale del muro e fino ad altezza di m 2 per contenimento di terre o rivestimento pareti. Per ogni fila e per m <sup>2</sup> di superficie a faccia vista.	m <sup>2</sup>	97,32	15,51	15,94%
25.A10.A15.005	Con elementi di spessore cm 60 e per ogni m <sup>2</sup> sulla verticale	m <sup>2</sup>	130,63	21,37	16,36%	25.A10.A35	<b>Tombini e ponticelli in cemento armato RBK &gt; 30. Tombino prefabbricato, costituito in officina od in opera da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo di resistenza caratteristica non inferiore a 40 MPa, armato con acciaio B450C in quantità non inferiore a kg 100/m<sup>3</sup> di calcestruzzo, idoneo per sopportare i carichi di 1 categoria, con copriferro non inferiore a cm 4,5; il tombino verrà posato su strato di fondazione da pagare a parte; il manufatto deve essere fornito e posto in opera completo di ogni sua parte ed il prezzo compensa la fabbricazione, il trasporto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.</b>				
25.A10.A15.010	Con elementi di spessore cm 120 e per m <sup>2</sup> in verticale	m <sup>2</sup>	173,36	27,04	15,60%	25.A10.A35.005	Luce m 1,5 ed altezza m 1,5 al netto	m	302,74	60,73	20,06%
25.A10.A20	<b>Impalcato da ponte a travi accostate a fili aderenti e soletta.</b> Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e precompressi a fili aderenti eseguiti in officina con calcestruzzi di classe 50 MPa, armati con trefoli d'acciaio per precompresso e varati in opera accostati in luci di altezza non superiore a m 15 dal suolo, sui quali viene gettata una soletta in cls di classe non inferiore a 35 MPa, armata con acciaio tipo B450C controllato in stabilimento. La struttura sarà calcolata secondo le norme vigenti per ponti di prima categoria, ma con sollecitazioni massime non superiori all'85% di quelle consentite dalle norme stesse per i materiali effettivamente usati. La struttura dovrà essere completa di marciapiedi e cordoli, e di ogni altro apprestamento posacavi e foro per barriere, esclusa la impermeabilizzazione dell'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte.					25.A10.A35.010	Altezza m 2,00 e luce m 2,00 al netto	m	396,69	75,17	18,95%
						25.A10.A35.015	Altezza 3 m e luce 2,5 al netto	m	724,88	124,53	17,18%
25.A10.A20.005	Luci da m 3 a m 6	m <sup>2</sup>	128,28	13,47	10,50%	25.A10.A40	<b>Cordolo prefabbricato</b>				
25.A10.A20.010	Luci da m 6,01 a m 8,00	m <sup>2</sup>	100,83	4,27	4,23%	25.A10.A40.005	Fornitura e posa in opera di cordolo prefabbricato in calcestruzzo avente Rck > 30 MPa, rifinito nelle sole facce viste, avente sezione compresa tra 300 e 500 cm <sup>2</sup> , qualunque sia la forma, compreso l'allineamento a regola d'arte e la stuccatura dei giunti.	m	24,64	6,11	24,80%
25.A10.A20.015	Luci da m 8,01 a m 10	m <sup>2</sup>	190,71	16,36	8,58%	25.A10.A45	<b>Impalcato da ponte costituito da conci prefabbricati luce m 35-55</b>				
25.A10.A25	<b>Impalcati da ponte costituiti da travi varate e soletta gettata.</b> Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza tale da consentire la massima economia; da soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; compresa inoltre a creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno così realizzati. - la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate a doppia T, a cassoncino od a V, aventi altezza pari ad 1/20 circa della luce da varare in opera con interasse variabile dallo 0,8 all'1,2 della altezza delle travi stesse. - la soletta avrà spessore non inferiore a cm 25, con copriferri secondo norma; il calcestruzzo sarà di classe III' con resistenza caratteristica non inferiore a 45 MPa; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai lenti in tondino di ferro B450C in quantità variabile da kg 130 a kg 180 / mc del calcestruzzo di soletta. - le travi saranno precompressi a fili aderenti e gettate in officina con calcestruzzo di classe non inferiore a 50 MPa, con acciaio di precompressione compreso tra 120 a 160 kg / mc ed acciaio lento da 130 a 180 kg / mc. - intradosso costituito da dalle o coppelle con faccia inferiore liscia o disegnata in modo da costituire una superficie di intradosso continua. - parete subverticale di bordo dell'impalcato avente faccia piana, con mascheratura delle sporgenze dei traversi e delle piattabande superiore ed inferiore delle travi. Le superfici verticali e di intradosso saranno perfettamente regolarizzate e trattate con doppio trattamento, il primo di tipo impregnante ed il secondo di tipo coprente. Nel prezzo è compreso il calcolo che deve essere sviluppato sulla base della norma					25.A10.A45.005	Realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Per metro quadrato e per luci da m 35.00 a m 55.00 misurati in asse delle pile o spalle.	m <sup>2</sup>	584,35	195,87	33,52%
						25.A10.A45.010	Realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Per metro quadrato e per luci da m 55.00 a m 70.00 misurati in asse delle pile o spalle.	m <sup>2</sup>	862,10	384,41	44,59%
25.A10.A25.005	Per luci da m 10,01 a m 12	m <sup>2</sup>	221,35	55,27	24,97%						
25.A10.A25.010	Per luci da m 12,01 a m 14	m <sup>2</sup>	262,87	75,63	28,77%						
25.A10.A25.015	Per luci da m 14,01 a m 16	m <sup>2</sup>	264,17	79,46	30,08%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A10.A50	<b>Sovraprezzo agli articoli pr impalcato da ponte a concii per regolazione sbalzi</b>					25.A10.A75.010	Altezza m 4,00 per luce m 8,00	m	<b>1.173,12</b>	147,81	12,60%
25.A10.A50.005	Per la regolazione planoaltimetrica degli sbalzi, necessaria per il recupero delle deformazioni di fluage e ritiro da effettuarsi in due fasi successive per ogni campata. - Per ogni metro quadrato di impalcato, compresi tutti gli oneri di montaggio e smontaggio delle attrezzature ausiliarie:"	m <sup>2</sup>	<b>27,17</b>	10,62	39,07%	25.A10.A75.015	Altezza m 5,50 per luce m 8,00	m	<b>1.427,45</b>	182,43	12,78%
25.A10.A55	<b>REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE</b>					25.A10.A75.020	Altezza m 5,50 per luce m 10,00	m	<b>1.649,43</b>	216,08	13,10%
25.A10.A55.005	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE. compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / m <sup>2</sup> , con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.	m <sup>2</sup>	<b>55,63</b>	6,63	11,92%	25.A10.A75.025	Altezza m 5,50 per luce m 12,00	m	<b>2.681,34</b>	348,04	12,98%
25.A10.A60	<b>Muri di sostegno in cemento armato classe 300, realizzati in opera o fuori opera e varati, in grado di resistere alle spinte passive di altezza del muro inclinato dell'angolo di attrito proprio delle terre alle sue spalle e/o con sovraccarico piano pari al carico della ruota di massimo peso per strade extraurbane principali con carichi eccezionali. Il muro è considerato nella sola parte in elevazione essendo la fondazione ed i provvedimenti di sottofondazione quali pali, diaframmi, ecc. fuori dal prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, secondo le prescrizioni delle norme tecniche. Esclusi i dreni alle spalle e l'eventuale coronamento in sommità.</b>					25.A10.A80	<b>Galleria scatolare in cemento armato a quattro lati costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.</b>				
25.A10.A60.005	Altezza inferiore m 2,00	m <sup>2</sup>	<b>99,34</b>	30,94	31,15%	25.A10.A80.005	Altezza m 6,50 per luce m 9,00	m	<b>2.549,32</b>	445,11	17,46%
25.A10.A60.010	Altezza m 2,01 - 4,00	m <sup>2</sup>	<b>119,96</b>	34,44	28,71%	25.A10.A80.010	Altezza m 6,50 per luce m 10,00	m	<b>2.801,11</b>	503,64	17,98%
25.A10.A60.015	Altezza m 4,01 - 6,00	m <sup>2</sup>	<b>129,09</b>	37,68	29,19%	25.A11	<b>LAVORI IN SOTTERRANEO - SCAVI</b>				
25.A10.A60.020	Altezza m 6,01 - 8,00	m <sup>2</sup>	<b>148,11</b>	50,18	33,88%		<i>Nota: Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nel presente capitolo, si rimanda ai contenuti riportati nella premessa generale del prezzario.</i>				
25.A10.A60.025	Altezza m 8,01 - 10,00	m <sup>2</sup>	<b>202,64</b>	57,83	28,54%	25.A11.A00	<b>Scavo in galleria a sezione corrente suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ma esclusi i terreni di natura plastico fluida di classe V<sup>a</sup> a) e b) della classifica delle norme tecniche, eseguito anche a sezioni parzializzate per la costruzione di gallerie nonché per le opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione dei pozzi di aerazione e degli slarghi per piazzole o camere; con le prescrizioni e oneri previsti dalle norme tecniche d'appalto ed in particolare il carico, il trasporto a riempimento nell'ambito del lotto, a rifiuto od a deposito e lo scarico dei materiali di risulta, l'onere della riduzione alla pezzatura prevista dalle norme dei materiali da risulta da riempire; il trasporto e' da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da riempire nel lotto e fino alla distanza di 5 km per quelli a rifiuto o a deposito. secondo le pattuizioni relative agli scavi di sbancamento in merito alla collocazione delle materie di scavo.</b>				
25.A10.A60.030	Altezze da 10,01 a 11,00 m	m <sup>2</sup>	<b>213,71</b>	59,95	28,05%	25.A11.A00.005	Scavo secondo modalità scelte dall'impresa solo in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto, qualora non siano eseguiti interventi conservativi di prestoggio e consolidamento. Tra gli oneri e' previsto per ogni avanzamento e prima di passare al successivo, la posa in opera di tutti i sostegni preliminari, compreso l'eventuale impiego di centine, bulloni, tiranti ecc. da pagare a parte, con l'onere di regolarizzare le superfici degli scavi, asportando le sporgenze e conguagliando le reintrazze con conglomerato cementizio spruzzato nel pieno rispetto della sagoma contrattuale.	m <sup>3</sup>	<b>41,94</b>	5,56	13,26%
25.A10.A65	<b>Sovraprezzo ai muri di sostegno per paramento in pietra</b>					25.A11.A00.010	Scavo in presenza di interventi conservativi da eseguirsi come a lettera a), con le modalità scelte dall'impresa, ma in presenza di interventi di prestoggio e consolidamento (infilaggi, trattamenti colognali, ancoraggi sul fronte, pretaglio meccanico, ecc., nel pieno rispetto delle prescrizioni progettuali) e pertanto con l'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti.	m <sup>3</sup>	<b>35,47</b>	2,71	7,63%
25.A10.A65.005	Per rivestimento del paramento esterno con lastre in pietra naturale o porfido dello spessore non inferiore a 2 cm, disposte ad opera incerta ed inglobate nel getto. Compensa anche l'esecuzione di disegni, rilievi, scanalature, curvature ecc., che si rendessero necessari e l'apporto di un ulteriore spessore minimo di 2 cm, che dovessero essere richiesti per ragioni estetiche od ambientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.	m <sup>2</sup>	<b>126,10</b>	45,93	36,42%						
25.A10.A70	<b>Scalari in cemento armato. A quattro lati in cemento armato costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.</b>										
25.A10.A70.005	Altezza m 3,00 per luce m 4,00	m	<b>1.381,69</b>	320,41	23,19%						
25.A10.A70.010	Altezza m 4,00 per luce m 3,00	m	<b>1.347,96</b>	283,61	21,04%						
25.A10.A70.015	Altezza m 4,00 per luce m 4,50	m	<b>1.360,08</b>	136,96	10,07%						
25.A10.A75	<b>Gallerie scatolari in cemento armato per altezze da m 4 a 5.5 e luci da 6 a 12 m. Galleria scatolare a quattro lati in cemento armato costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.</b>										
25.A10.A75.005	Altezza 4,00 per luce m 6,00	m	<b>584,15</b>	69,10	11,83%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A11.A02	Scavo in sotterraneo con limitazioni deisistemi di produzione.Secondo le norme dell'articolo precedente ma eseguito con limitazioni nell'impiego dei sistemi di produzione quando venga formalmente ordinato dalla direzione lavori di limitare le vibrazioni a velocita' non superiori a quanto stabilito dalla stessa D.L. (di massima 5 mm/s in corrispondenza dei punti sensibili) e comunque tali da salvaguardare i manufatti o beni esistenti in prossimita' del cavo.					25.A11.A17	Riduzione del prezzo dello scavo in galleria dei lavori di scavo qualora la perforazione proceda su piu' fronti a mezzo di finestre realizzate dall'Amministrazione a proprie spese cosi' da rendere piu' spedito il lavoro. La riduzione si applichera' a tutti i lavori di scavo che verranno eseguiti in presenza di finestre, sia nelle gallerie orizzontali che suborizzontali, sia a semplice che a doppia canna.				
25.A11.A02.020	Con l'uso esclusivo di microcariche ritardate.Con particolari accorgimenti che limitino la velocita' di vibrazione quali microcariche ritardate, scavo in minori spessori ecc	m <sup>3</sup>	67,07	13,72	20,45%	25.A11.A17.015	Con avanzamento su una sola canna indipendentemente dalla classe di terreno e dalla dimensione della canna	m <sup>3</sup>	8,74	1,77	20,21%
25.A11.A02.025	Con divieto all'uso di esplosivo ed uso di mezzi meccanici. Lo scavo verra' effettuato con ogni mezzo meccanico che l'impresa potra' e riterra' opportuno usare, compreso l'uso di barre di dilatazione, martelloni nonche' frese puntuali.	m <sup>3</sup>	77,18	19,02	24,65%	25.A11.A17.020	Con avanzamento su due canne indipendentemente dalla classe di terreno e dalla dimensione dalla canna	m <sup>3</sup>	8,40	1,77	21,04%
25.A11.A05	Scavo in galleria a sezione corrente in terreni V^A) E B). Scavo in galleria in terreni dei tipi V^ a) e b) delle Norme tecniche, compresi canne di collegamento, slarghi, opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione di pozzi di aereazione ; il prezzo si applica quando sia necessario procedere a sezione comunque parzializzata (calotta, strozzo, ecc.) e si ritiene opportuno adottare sistemi scelti dall'Appaltatore di volta in volta ed approvati dalla direzione Lavori. Il prezzo compensa ogni onere dello scavo, del funzionamento del cantiere in condizioni di sicurezza, comprese le opere di consolidamento quali bulloni, pretagli, centine, scalette, arco rovescio a ridosso del fronte, reti, tiranti, micropali, reti, rivestimenti di calcestruzzo provvisori, drenaggi, esaurimento d'acqua, ed ogni altro onere qualunque sia il metodo di lavorazione e le quantita' dei materiali impiegati. Ogni lavorazione dovra' svolgersi secondo le Norme Tecniche di CSA con gli oneri ivi previsti ed ogni altro onere che dovesse gravare per discostamenti necessari approvati dalla DL. L'Appaltatore dovra' comunque applicare le istruzioni date dalla DL in merito, qualora sul piano tecnico siano condivise. Il materiale di risulta verra' trattato come dalle norme sugli scavi. Rimangono solo esclusi il rivestimento definitivo del foro (paramento ed arco rovescio) i micropali di ancoraggio dei piedritti e murette l'uso delle stazioni di convergenza. La contabilizzazione riconosce il 5 % di maggior scavo per sovrataggio qualunque sia il suo volume.					25.A11.A20	Scavo per pozzi di aerazione subverticali. Per la costruzione di pozzi di aereazione verticali o subverticali di qualsiasi sezione e per profondita' non superiore a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina, con le prescrizioni di Capitolato. E' compreso il carico, il trasporto a reimpiego nell'ambito del lotto, ovvero a rifiuto od a deposito nonche' lo scarico dei materiali di risulta; e' altresì compreso l'onere della riduzione della pezzatura per materiali di risulta da reimpiegare nel lotto. Il trasporto e' da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto mentre a distanza fino a 5 km secondo norme di Capitolato, per quelli a rifiuto od a deposito.				
25.A11.A05.005	In galleria a zezione corrente in terreni V^A)	m <sup>3</sup>	116,04	26,09	22,48%	25.A11.A20.005	Da eseguire con le modalita' scelte dall'impresa in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate come da scavo per galleria. Compreso l'eventuale impiego di centine, bulloni, tiranti, conglomerato cementizio spruzzato ecc. nonche' l'onere della costruzione dei rivestimenti ad anello a ridosso dello scavo.	m <sup>3</sup>	178,67	95,64	53,53%
25.A11.A05.010	In galleria a sezione corrente in terreni V^B)	m <sup>3</sup>	322,82	62,21	19,27%	25.A11.A20.010	Da eseguire in presenza di interventi conservativi di prestestegno o consolidamento quali micropali, jet grouting, corone di preconsolidamento, pretaglio meccanico, ecc. Lo scavo dovra' essere eseguito con metodologie che non danneggino le zone consolidate e le opere eseguite.	m <sup>3</sup>	125,87	38,10	30,27%
25.A11.A10	Sovraprezzo agli scavi di galleria per arco rovescio a ridosso. A sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare qualora, in funzione del comportamento del cavo ed a seguito di ordine scritto della Direzione Lavori, si renda necessario completare la struttura anulare resistente con il getto dell'arco rovescio, compreso l'onere dello scavo a campione di piedritti.					25.A11.A25	Scavo di perforo ed allargamento dello stesso con fresa da m 3,0 a m 3,5. Scavo di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 3,0 a 3,5 m di diametro per foro pilota e completamento del preforo con l'allargamento a sezione piena				
25.A11.A10.005	Entro la distanza massima di un diametro e mezzo da fronte scavo	m <sup>3</sup>	19,92	4,14	20,79%	25.A11.A25.005	Con fresa da m 3,0 a m 3,5. Scavo di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 2,5 a 3,5 m di diametro per foro pilota	m <sup>3</sup>	333,44	116,60	34,97%
25.A11.A10.010	Entro la distanza massima di tre diametri dal fronte del cavo	m <sup>3</sup>	15,07	6,24	41,39%	25.A11.A25.010	Allargamento di perforo da m 3,0 m 3,5. Allargamento di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 2,5 a m 3,5 di diametro per foro pilota	m <sup>3</sup>	54,39	4,79	8,80%
25.A11.A15	Sovraprezzo per lo scavo fuori sezione corrente (slarghi e camere)					25.A11.A30	Maggiorazione per pozzi oltre 50 m di profondita'				
25.A11.A15.005	In galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, piazzuole di sosta ecc., esclusi pozzi di aereazione, scavo eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le modalita' ed i prezzi definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verra' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente.	m <sup>3</sup>	18,09	3,95	21,86%	25.A11.A30.005	Maggiorazione alla voce D10.A35.005 e 010	m <sup>3</sup>	6,33		
						25.A11.A32	Compenso agli scavi di sotterraneo per maggiori venute d'acqua. Compenso ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute d'acqua oltre la portata prevista dalle norme tecniche, misurata a 100 m dal fronte dell'avanzamento nelle tratte in salita ed alla bocca di erogazione nile tratte in discesa. Sovraprezzo agli scavi come sopra per venute d'acqua maggiori di 5 l/sec negli avanzamenti in salita e 4 l/sec per quelli in discesa. Per ogni 5 l/sec o frazione nelle tratte in salita o 5 l o frazione nelle tratte in discesa.				
						25.A11.A32.015	Per ogni 5 l o frazione oltre il previsto nelle tratte in salita	m <sup>3</sup>	5,70	0,40	7,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A11.A32.020	Per ogni 4 l o frazione piu' del previsto nelle tratte in discesa	m <sup>3</sup>	6,34	1,04	16,39%	25.A11.A50	<b>Rivestimento delle pareti del cunicolo con malte fibrorinforzate</b>				
25.A11.A35	<b>Compenso per sgombero di materiale franato in sotterraneo</b>					25.A11.A50.005	Eseguito da fresa a testa rotante con malte preconfezionate e fibrorinforzate a base cementizia o sintetica ad elevate caratteristiche meccaniche (resistenza a compressione > 25 MPa dopo 24 ore e > 50 MPa dopo 28 giorni) ed a presa accelerata, applicate a proiezione anche in presenza d'acqua; dato in opera compreso la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature correnti ed ogni altra prestazione od onere. Per uno spessore medio finito di cm. 4.	m <sup>2</sup>	14,84	3,15	21,25%
25.A11.A35.005	Per lo sgombero e trasporto a reimpiego o ad impianto di recupero e riciclo autorizzato, come da voce di scavo in galleria, di materiale franato o di sovrataglio, qualora l'accaduto non sia dovuto a mancata capacita' o diligenza dell'impresa.	m <sup>3</sup>	10,63	0,49	4,59%	25.A11.A55	<b>Allargamento di scavo di cunicolo già eseguito con fresa da m 4 a m 5,50</b>				
25.A11.A40	<b>Scavo di cunicolo di galleria eseguito con fresa a testa rotante in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina. sono compresi nel prezzo: gli esaurimenti d'acqua, salvo quanto previsto nel capitolato e nell'art. relativo al compenso per portate maggiori; il trasporto del materiale di risulta, come da scavo di galleria; il fermo dell'attrezzatura di scavo dovuto a rotture, manutenzione, sostituzione di parti, mancanza di energia, costruzione di opere provvisionali per il sostentamento delle pareti del cunicolo o per qualsiasi altra causa; l'adozione di tutte le cautele, accorgimenti ed attrezzature necessarie a garantire l'incolumita' delle persone e la sicurezza dei lavori, anche a fronte di eventuali esalazioni di gas tossici o metano; tutt gli oneri connessi con la scrupolosa osservanza delle norme emanate ed emanande per la sicurezza e l'igiene del lavoro in sotterraneo. Compresa ogni altra fornitura, prestazione od onere per dare il cunicolo compiuto nel diametro reso indicato nei disegni di progetto o prescritto dalla D.L. Solo esclusi i tiranti di ancoraggio, il rivestimento delle pareti con conglomerato cementizio spruzzato ed eventuali centine metalliche provvisionali.</b>				25.A11.A55.005	Scavo di allargamento di sezione corrente di galleria suborizzontale eseguito in presenza di preforo già eseguito in terreni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, compreso rocce spingenti, rocce tenere e rocce dure da mina, anche per lavori ed opere accessorie alla galleria. Lo scavo verra' eseguito a sezione piena o parzializzata, in relazione alle circostanze emerse in sede di perforazione del cunicolo. Il prezzo comprende: il trasporto del materiale di risulta come da scavo di galleria senza preforo, le armature, gli esaurimenti d'acqua ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere, con l'adozione e pagamento del conglomerato cementizio spruzzato secondo le prescrizioni di progetto e del capitolato. Il cavo verra' assicurato con le stesse misure di protezione considerate negli scavi in sotterraneo e cioe' reti, bulloni, spritz e centine da pagare a parte se richieste dalla D.L."					
25.A11.A40.005	Per fresa del diametro da m 3,50 a m 4,50	m <sup>3</sup>	164,78	26,43	16,04%	25.A12	<b>MURATURE E CONGLOMERATI CEMENTIZI - CASSERATURE</b>				
25.A11.A40.010	Cn fresa diametro da m 4,51 a 5,50	m <sup>3</sup>	132,56	8,93	6,74%	25.A12.A00	<b>Conglomerato cementizio per rive stimento in sotterraneo RCK 30. Di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e complementari, eseguito secondo le prescrizioni di progetto e le norme tecniche, anche all'interno del prerivestimento in calcestruzzo spruzzato, od in presenza di armature o centine; sono compresi la miscelazione degli additivi, le necessarie armature, puntellature, centinature di sostegno delle cassaforme, gli oneri di vibrazione ed ogni altro onere, escluse le casseforme da contabilizzarsi a parte. E' da contabilizzare secondo lo spessore teorico disposto; qualora la quantita' effettivamente impiegata sia maggiore e cio' venga riconosciuto dalla D.L. non dipendente da carenze dell'impresa, verra' eventualmente corrisposto il prezzo per il riempimento di cava'. Il prezzo del calcestruzzo per l'arco rovescio comprende gli oneri per la sagomatura della superficie. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</b>				
25.A11.A40.015	Compenso per impiego di armatura di sostegno in Liner Pilates. Per impiego di armatura di sostegno provvisoria all'interno del cunicolo eseguito con fresa a testa rotante, costituita da pannelli metallici tipo "liner-plates" composti da profilati NP 120 calandrati in acciaio tipo Fe 360, dati in opera imbullonati o saldati, per qualsiasi superficie di armatura. Compreso oneri di approvvigionamento a pie' d'opera, posa in opera e rimozione, restando il materiale di proprieta' dell'impresa.	kg	2,24	1,38	61,54%	25.A12.A00.005	Tipo RCK > 30 N/Mm <sup>2</sup> per calotta e piedritti	m <sup>3</sup>	139,21	16,86	12,11%
25.A11.A45	<b>Tiranti di ancoraggio in vetroresina di diametro mm 25 con aste di poliestere armato con fibra di vetro, eseguiti all'interno di cunicolo perforato da fresa a testa rotante, dati in opera compreso: la perforazione a rotazione o rotopercolazione in materie di qualsiasi natura compresa rocce ed i trovanti, anche in presenza di venute d'acqua; la fornitura delle aste di diametro di mm 25, complete di piastre ripartizione e teste di bloccaggio; l'introduzione delle aste nei perfori, l'ancoraggio con resina ed il bloccaggio delle teste, nonche' ogni altra fornitura ed onere.</b>				25.A12.A00.010	Tipo RCK > 30 N/Mm <sup>2</sup> per pozzi prodondità < 50 m	m <sup>3</sup>	140,02	14,53	10,38%	
25.A11.A45.005	Con aste di lunghezza m 1,50	cad	57,36	25,00	43,59%	25.A12.A00.015	Tipo RCK > 30 N/Mm <sup>2</sup> per arco rovescio. Compreso ogni onere di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto.	m <sup>3</sup>	143,45	47,68	33,24%
25.A11.A45.010	Con aste di lunghezza di m 3,00	cad	79,42	36,50	45,96%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A12.A05</b>	<b>Conglomerato cementizio per rivestimento in sotterraneo 35 N/mm<sup>2</sup>. Conglomerato cementizio come da voce precedente ma con resistenza caratteristica di almeno 35 MPa.</b>					<b>25.A12.A20</b>	<b>Calcestruzzo magro per riempimento cavità in sotterraneo</b>				
<b>25.A12.A05.005</b>	Per getti di calotta o piedritto RCK > 35 MPA	m <sup>3</sup>	<b>160,12</b>	23,83	14,88%	<b>25.A12.A20.005</b>	Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocciosa, posto in opera ben rinzeppato tra la superficie grezza del cavo e l'estradosso del rivestimento della galleria. Da corrispondere solo se la cavita' non sia stata dovuta a carenze od errori dell'impresa. Si considera che il calcestruzzo sia gettato con pompa da cls, miscelato con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.	m <sup>3</sup>	<b>74,11</b>	11,98	16,17%
<b>25.A12.A05.010</b>	Per getti in pozzo a profondità inferiore a 50 m - RCK > 35 MPA	m <sup>3</sup>	<b>153,53</b>	22,85	14,88%	<b>25.A12.A25</b>	<b>Calcestruzzo spruzzato RCK 30 MPA per rivestimento fronte scavo</b>				
<b>25.A12.A05.015</b>	Per getti di arco rovescio RCK > 35 MPA	m <sup>3</sup>	<b>135,96</b>	25,10	18,46%	<b>25.A12.A25.005</b>	Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche o del progetto, confezionato con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Dato in opera anche in piu' fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, comprese l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco. Per rivestimento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento.	m <sup>3</sup>	<b>215,83</b>	14,35	6,65%
<b>25.A12.A07</b>	<b>Maggiorazione percentuale per getto rivestimento in pozzi. Maggiorazione percentuale alla voce di elenco di getto di conglomerato cementizio per rivestimento di pozzi, per profondità superiori a 50 m, compreso ogni onere di movimentazione dall'alto del calcestruzzo.</b>					<b>25.A12.A25.010</b>	Calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPA come da art. precedente, per rivestimento di pareti di cunicolo eseguito con fresa a testa rotante.	m <sup>3</sup>	<b>237,39</b>	21,13	8,90%
<b>25.A12.A07.025</b>	Da 50,01 a 100 m <sup>3</sup>	%	<b>5,00</b>			<b>25.A12.A27</b>	<b>Calcestruzzo spruzzato RCK 25 MPA per rivestimento gallerie suborizzontali con Rck 25 N/mm<sup>2</sup> in sotterraneo, con additivi, acceleranti ed ogni altro onere, compreso stendimento in più fasi ed astrati successivi, l'onere del getto con armature metalliche, queste escluse, e la regolarizzazione superficiale.</b>				
<b>25.A12.A07.030</b>	Da 100,01 a 150 m <sup>3</sup>	%	<b>10,00</b>			<b>25.A12.A27.020</b>	Rivestimento di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>19,10</b>	6,00	31,42%
<b>25.A12.A07.035</b>	Da 150,01 a 350 m <sup>3</sup>	%	<b>15,00</b>			<b>25.A12.A27.025</b>	Rivestimento di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>30,73</b>	6,56	21,34%
<b>25.A12.A10</b>	<b>Casseforme per calcestruzzi di rivestimento in sotterraneo. Per calotta o piedritti di galleria ad unico getto o per sola calotta. Rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso centinature ed armature di sostegno, puntellamenti, ponteggi ed impalcature disarmo, sfrido, Le casseforme devono assicurare la massima stabilità delle superfici di getto. chioderia ed ogni altra fornitura od onere previsto o necessario.</b>					<b>25.A12.A27.030</b>	Rivestimento di cm 15	m <sup>2</sup>	<b>41,78</b>	7,13	17,06%
<b>25.A12.A10.005</b>	A sezione corrente, eseguibile in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. nelle tratte in galleria con andamento planimetrico in rettilineo con tolleranza interna di 10 cm rispetto al raggio	m <sup>2</sup>	<b>29,71</b>	5,71	19,23%	<b>25.A12.A27.035</b>	Rivestimento di cm 20	m <sup>2</sup>	<b>48,93</b>	7,43	15,18%
<b>25.A12.A10.010</b>	A sezione corrente in sottomurazione di getto di calotta del getto già effettuato; le casseforme saranno sostenute da pannelli mobili, e nel prezzo è compreso l'onere della pulizia della parte inferiore del getto di calotta.	m <sup>2</sup>	<b>14,58</b>	9,62	66,00%	<b>25.A12.A29</b>	<b>Calceswtruzzo spruzzato RCK 30 MPA per rivestimento pozzi con Rck = 30 N/mm<sup>2</sup> come da art. precedente per rivestimento di pozzi.</b>				
<b>25.A12.A10.015</b>	Per pozzi di aereazione di qualunque profondità, comprese le camere sottostanti i pozzi.	m <sup>2</sup>	<b>41,76</b>	34,31	82,17%	<b>25.A12.A29.045</b>	RIVESTIMENTO PER CM. 5	m <sup>2</sup>	<b>18,10</b>	4,00	22,09%
<b>25.A12.A10.020</b>	Piane per testate di conci da eseguire volta per volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc.	m <sup>2</sup>	<b>49,37</b>	37,19	75,33%	<b>25.A12.A29.050</b>	RIVESTIMENTO PER CM. 10	m <sup>2</sup>	<b>29,74</b>	4,56	15,32%
<b>25.A12.A10.025</b>	Sovrapprezzo alle cassetture per galleria in curva di qualunque raggio, comprendente gli oneri per le modifiche, le varianti e le procedure da attuarsi per adeguare la cassetture ed il carro portacasseri all'andamento planimetrico curvilineo e ripsettare lo sviluppo teorico della sagoma limite in qualunque situazione	m <sup>2</sup>	<b>2,43</b>	2,23	91,83%	<b>25.A12.A29.055</b>	RIVESTIMENTO PER CM. 20	m <sup>2</sup>	<b>49,45</b>	5,12	10,36%
<b>25.A12.A10.030</b>	Sovrapprezzo alle cassetture per ottenere una superficie di rivestimento ultimato che non si discosti in ogni punto più di 3 cm su un'asta di un m	m <sup>2</sup>	<b>7,24</b>	5,75	79,43%	<b>25.A12.A29.060</b>	SPESSORE CM 30	m <sup>2</sup>	<b>68,26</b>	4,80	7,03%
<b>25.A12.A15</b>	<b>Acciaio in barre per lavori in sotterraneo</b>										
<b>25.A12.A15.015</b>	Tipo B450C con controllo in stabilimento	kg	<b>1,41</b>	0,60	42,85%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A12.A29.065	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO Rck 30 MPA X ARMATURA FIBRE. Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato cen kg/m <sup>3</sup> 30 di fibre d'acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5 avente fp(02)k > 800 MPa, in elementi di lunghezza mm 30 con estremità sagomata ad uncino, con esclusione dello strato superficiale con uno spessore di cm 3 che dovrà rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettivo cubatura considerata.	m <sup>3</sup>	53,03	0,30	0,57%	25.A12.A35.025	Scalette di acciaio in barre B450C teste di ancoraggi in sotterraneo. Fornitura e posa in opera di scalette metalliche in acciaio in barre del tipo B450C dei tipi e delle dimensioni di progetto e delle norme tecniche atte a collegare le teste degli ancoraggi in roccia e a rinforzare la rete per il calcestruzzo spruzzato.	kg	1,65	0,03	2,08%
25.A12.A30	Intonaco a pressione - gunita a due strati in sotterraneo di compressivi cm.4 eseguito solo se esplicitamente ordinato dalla D.L. su rivestimenti od ogni altra opera in sotterraneo, anche in presenza d'acqua, a due strati eseguito con malta di cemento a 500 kg/m <sup>3</sup> . ci.					25.A12.A40	<b>Volta continua in elementi tronco conici con pretaglio. Volta continua in elementi tronco conici costruita in avanzamento rispetto al fronte di scavo in galleria. Il prezzo comprende: l'esecuzione degli elementi tronco conici, ciascuno della lunghezza minima di m 3,50 e tra loro sovrapposti di almeno 50 cm mediante:</b> - taglio del terreno sul perimetro della sezione di scavo mediante idonea attrezzatura (ad es. fresa puntuale), - riempimento dl cavo risultante con conglomerato cementizio spruzzato confezionato con inerti di dimensione massima di mm 15 ed avente Rck > 8 MPa dopo 7 ore, > 20 MPa dopo 36 h e > di 35 MPa dopo 28 gg dal getto; - armatura del conglomerato spruzzato con 30 kg/m <sup>3</sup> di fibre di acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5 avente Fp(0,2)k > 800MPa, in elementi di lunghezza 30mm con estremità sagomate ad uncino, confezionate ciolte od in pacchetto legate con collante solubile in acqua; Compreso inoltre il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e prescrizione per lo scavo di galleria. Misurato in superficie teorica della volta in vista, valutata sullo sviluppo medio dell'intradosso per la lunghezza in asse galleria, senza tenere conto delle sovrapposizioni.				
25.A12.A30.005	Non lisciato - cm 4 compressivi	m <sup>2</sup>	20,93	14,64	69,96%	25.A12.A40.005	Volta di spessore non inferiore a 18 cm	m <sup>2</sup>	227,30	95,83	42,16%
25.A12.A30.010	Lisciato - cm 4 compressivi	m <sup>2</sup>	24,86	18,23	73,35%	25.A12.A40.010	Volta di spessore non inferiore a 20 cm	m <sup>2</sup>	275,17	54,68	19,87%
25.A12.A35	Fornitura e posa in opera di armatura centinata in sotterraneo. Anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPE calandrati, ovvero da elementi reticolari costituiti da barre di acciaio Fe 32 k elettrosaldate e piegate secondo la sagoma prescritta; l'armatura sarà posta in opera annegata nel conglomerato di rivestimento delle gallerie o dei pozzi di aereazione, ovvero nel calcestruzzo spruzzato; le centine saranno fornite complete di giunti di unione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro.					25.A12.A40.015	Volta non inferiore a 24 cm	m <sup>2</sup>	290,74	62,33	21,44%
25.A12.A35.005	Con NP-IPE in FE 360	kg	1,83	0,52	28,41%	25.A12.A45	<b>Perforazioni 25/40 mm comunque inclinate in sotterraneo all'interno delle gallerie o dei pozzi, attraverso calcestruzzi oppure nelle murature di qualsiasi tipo od in formazioni di qualsiasi natura e consistenza situate a tergo del rivestimento, per l'esecuzione di iniezioni, per l'introduzione di barre o tubi, o per la creazione di dreni, mediante martello perforatore od altro mezzo meccanico idoneo, il cui utensile abbia diametro da 25 a 40 mm, per interventi di consolidamento.</b>				
25.A12.A35.010	Reticolari in barre d'acciaio B450A o B450C secondo norme vigenti. Armatura reticolare in B450A o B450C composte da settori tra loro uniti mediante giunti imbullonati, completi di elementi di unione e piastre di testata.	kg	2,29	0,84	36,48%	25.A12.A45.005	Foro lunghezza fino a m 2	m	14,25	4,46	31,28%
25.A12.A35.015	Marciavanti in acciaio profilato FE 370. Armatura provvisoria in acciaio tipo Fe 350 anche in asse non in rettilineo, anche centinata di qualunque disegno, con profilati aventi sagoma NP-IPE anche calandrati. Armatura posta a spinta, appoggiata sulle centine di sostegno a valle, inserita nella roccia da perforare ma anche in parte annegata nel calcestruzzo di rivestimento anche di gallerie trasverse o pozzi di aereazione ovvero nel cls spruzzato. Travi munite di giunti di unione distanziatori, ecc. compreso ogni onere e precauzione.	kg	2,05	0,62	30,09%	25.A12.A45.010	Foro lunghezza oltre m 2,01	m	23,93	13,37	55,89%
25.A12.A35.020	Rete di acciaio a maglie elettrosaldate in sotterraneo. Fornitura e posa in opera in sotterraneo di rete di acciaio a maglie elettrosaldate regolamentari, dei tipi e delle dimensioni ordinati dalla D.L. per l'esecuzione di strati di prerinvestimento in calcestruzzo spruzzato, ogni onere compreso.	kg	2,39	0,49	20,63%	25.A12.A47	<b>Perforazioni suborizzontali di micropali in sotterraneo. Suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, ed anche in murature, per l'esecuzione di iniezioni, ovvero per l'infilaggio di micropali in acciaio o vetroresina da pagare a parte, ovvero per l'esecuzione di drenaggi; le perforazioni saranno da eseguirsi sia radiali al cavo, che per il preconsolidamento del fronte di scavo, che per la riperforazione di colonne di terreno consolidate comunque disposte; le perforazioni potranno essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo.</b>				
						25.A12.A47.020	Diametro mm 65-90	m	22,07	10,14	45,93%
						25.A12.A47.025	Diametro mm 100-130	m	28,62	6,54	22,86%
						25.A12.A50	<b>Armutura portante in tubi flesio anche valvolato. Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di armatura costituita da tubi in acciaio tipo Fe 510, senza saldatura longitudinale, di qualsiasi diametro e spessore, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti saldati o filettati, muniti di finestrature costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati per ogni coppia in piani orizzontali distanziati tra loro di circa 60 mm lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e verrà ricoperto da idoneo manicotto di gomma come precisato nella lettera b), compreso l'onere di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate.</b>				
						25.A12.A50.005	Tubo di acciaio anche valvolato	cad	4,73	0,30	6,33%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A12.A50.010	Valvola costituita da gruppi di fori e manicotto, in quanto iniettata. Posta in opera su tubi di acciaio, La valvola sarà pagata solo se iniettata e solo se tale iniezione avverrà a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori.	cad	52,62	12,76	24,24%	25.A12.A62.025	Lunghezza m 6,0	cad	59,56	3,35	5,63%
25.A12.A55	<b>Tubo in vetroresina iniettato per preconsolidamento fronte scavo. In sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad aderenza migliorata, del diametro di mm 60 e spessore mm 10, compreso gli occorrenti manicotti e collanti per ottenere la lunghezza richiesta, fino ad un massimo di m 15, le valvole per iniezione, contenute nel numero massimo di 3/m, mediante, il tappo di fondo, il tubo di sfogo d'aria l'inghisaggio del tubo mediante iniezione di miscela cementizia eseguita a bassa pressione tra tubo e pareti di perforo e ripetuta ad alta pressione attraverso le valvole dall'interno del tubo ed ogni altro onere, solo esclusa la perforazione primaria da retribuire con il prezzo relativo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina.</b>					25.A12.A65	<b>Colonna suborizzontale di terreno consolidato diametro cm 60. Suborizzontale o comunque inclinata a sezione circolare del diametro non inferiore a cm 60 formata all'interno di gallerie o pozzi mediante esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di acqua e cemento additivata con idonee materie, attraverso una batteria di aste tubolari di immissione. Il prezzo comprende l'uso di attrezzature speciali, pompe ad altra pressione, sonde idrauliche semoventi, gruppi elettrogeni ed impianti di miscelazione con relativi operatori e manovalanza; la fornitura dei materiali, il trattamento e l'allontanamento dei fanghi di spurgo, l'impiego del rivestimento provvisorio, la miscelazione di additivi stabilizzanti od antilavamento, gli oneri connessi a particolari difficoltà esecutive quali la presenza di acque sotterranee o trovanti, tutte le prove e verifiche sia di carattere distruttivo (carotaggi, rottura di campioni ecc.), sia di carattere non distruttivo da eseguirsi in un numero e posizione indicate dalla D.L. ed ogni altra prestazione od onere. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</b>				
25.A12.A55.005	Diametro mm 60 e spessore mm 10, compresi manicotti, collanti, tappo di fondo e valvola sfogo d'aria. Il prezzo comprende l'inghisaggio del tubo.	m	58,53	14,56	24,87%	25.A12.A65.005	Per ogni m di terreno effettivamente consolidato	m	92,69	16,51	17,81%
25.A12.A55.010	Compenso per ogni valvola effettivamente iniettata dopo perforazione del tubo di vetroresina e predisposizione della sede della valvola, attraverso seconda iniezione ad alta pressione e con uso di doppia valvola di iniezione, dopo l'inghisaggio primario del tubo con malta cementizia. Il prezzo comprende l'iniezione fino a q.li 1/valvola L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali.	cad	48,73	30,32	62,22%	25.A12.A65.010	Per ogni perforazione a vuoto	m	27,80	2,76	9,94%
25.A12.A55.015	Valvola in gomma spessore 3,5 mm compresa foratura del tubo	cad	4,86	1,78	36,54%	25.A12.A67	<b>Armatura di colonna di terreno consolidato con tubi FE 510</b>				
25.A12.A55.020	Iniezione di miscela cementizia additivata. Il prezzo si applica solo nel caso in cui dopo l'iniezione della malta di cemento a bassa pressione per l'inghisaggio del tubo, la D.L. ordini la messa in pressione delle valvole con l'iniezione ad alta pressione localizzata dalle valvole nel tubo di vetroresina. Il quantitativo di cemento e dell'additivo deve essere accompagnato dal resoconto generale sulle forniture del cemento del cantiere e la ripartizione.	q	24,26	1,39	5,72%	25.A12.A67.020	Tubi d'acciaio anche valvolati	kg	4,43	0,21	4,75%
25.A12.A60	<b>Armatura di fori in barre B450C ad aderenza migliorata</b>					25.A12.A67.025	Perforazione mm 140 in colonna di terreno consolidato	m	27,80	2,76	9,94%
25.A12.A60.005	Fornitura e posa in opera di armatura, nei perfori compensati dalla relativa voce di elenco, costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C controllato in stabilimento, compreso legature, piegature e quant'altro occorra.	kg	4,52	0,76	16,76%	25.A12.A70	<b>Tiranti in sotterraneo acciaio ad altezza reale diametro 24 mm. Realizzati in sotterraneo od in pozzi di aereazione con barre in acciaio speciale, con tensione caratteristica di snervamento &gt; 500 MPa e del diametro nominale di mm 24, eseguiti in formazioni di qualsiasi natura, consistenza e durezza ivi comprese le rocce spingenti; compresa la perforazione, l'uso del tuboforma, l'allontanamento del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera del tirante, della piastra di ancoraggio completa di contropiastre di ripartizione, dei dadi di bloccaggio e degli eventuali tubi di iniezione, la fornitura e posa in opera delle resine di ancoraggio, la messa in tensione del tirante, il bloccaggio del tirante contro la roccia, la fornitura e posa in opera degli ancoraggi di misura, il loro controllo durante l'esecuzione della galleria, e la elaborazione dei dati relativi in conformita' a quanto prescritto dalle norme tecniche. Tiranti ad ancoraggio puntuale mediante inserimento di cartucce di resina.</b>				
25.A12.A62	<b>Armatura come sopra. Fornitura e posa in opera in sotterraneo nei perfori da compensare con l'apposita voce, di tiranti costituiti da barre d'acciaio del diametro di mm 24 con Fpyk non inferiore a 800 N/mm<sup>2</sup>, completi con una testata ad espansione in acciaio da porre in posizione finale del perforo, una piastra di ancoraggio ed ogni altro onere. La misurazione avverrà a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio fino al termine dell'apparecchio ad espansione</b>					25.A12.A70.005	Lunghezza m 3 ancoraggio puntuale	cad	86,15	30,67	35,60%
25.A12.A62.015	Lunghezza m 3	cad	39,00	2,60	6,66%	25.A12.A70.010	Lunghezza m 4,50 - ancoraggio puntuale	cad	98,85	37,30	37,73%
25.A12.A62.020	Lunghezza m 4,50	cad	46,09	2,93	6,35%	25.A12.A70.015	Lunghezza m 6,00 - ancoraggio puntuale	cad	115,11	45,45	39,48%
						25.A12.A72	<b>Tiranti in sotterraneo acciaio ad altezza reale diametro 24 mm. Aventi le stesse caratteristiche della voce precedente ed in particolare in barre di acciaio aventi il carico di snervamento a 500 MPa, per tiranti ad ancoraggio puntuale in resina, ma realizzati invece con ancoraggio continuo mediante riempimento del perforo con iniezioni in boiacca di cemento additivata con accelerante antiritiro, compreso tubi di iniezione e di sfianto, tampone ed ogni altro accessorio; i tiranti aventi inclinazione sull'orizzontale superiore a 35, dovranno essere forniti in opera completi di testa di ancoraggio ad espansione montata sulla estremita' del fondo foro. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</b>				
						25.A12.A72.025	Lunghezza m 3,00 ad ancoraggio continuo	cad	102,49	33,09	32,29%
						25.A12.A72.030	Lunghezza m 4.50 ad ancoraggio continuo	cad	128,11	40,57	31,67%
						25.A12.A72.035	Lunghezza m 6,00 ad ancoraggio continuo	cad	131,17	42,00	32,02%
						25.A12.A75	<b>Iniezione di miscela di cemento e sabbia in sotterraneo</b>				
						25.A12.A75.005	Per m <sup>3</sup> di sabbia iniettata e misurata a secco	m <sup>3</sup>	30,11	1,88	6,25%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	
<b>25.A12.A77</b>	<b>Iniezioni di miscele di cemento e sabbia in sotterraneo</b>					<b>25.A13.A05</b>	<b>Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bichiere per alloggiamento cavi in sotterraneo; dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio.</b>					
<b>25.A12.A77.010</b>	Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno dell'ammasso del terreno, sia in avanzamento che a consolidamento radiale, qualora non sia prevista nei prezzi finiti di altri articoli di elenco. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.	m <sup>3</sup>	<b>21,38</b>	1,32	6,17%	<b>25.A13.A05.005</b>	Diametro esterno mm 100, spessore mm 3,2	m	<b>12,99</b>	0,75	5,75%	
<b>25.A12.A77.015</b>	Per metro cubo di sabbia iniettata e mirusata a secco	m <sup>3</sup>	<b>38,53</b>	2,20	5,72%	<b>25.A13.A05.010</b>	Diametro esterno mm 125, spessore mm 3,8	m	<b>17,73</b>	0,75	4,21%	
<b>25.A12.A77.020</b>	Per 100 kg di cemento in sacchi miscelato in ogni proporzione. In sacchi di tipo 425, addittivo ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a).	q	<b>19,07</b>	1,32	6,92%	<b>25.A13.A05.015</b>	Diametro esterno mm 200, spessore mm 4,5	m	<b>29,75</b>	0,75	2,51%	
<b>25.A12.A80</b>	<b>Impermealizzazione di galleria naturale</b>					<b>25.A13.A10</b>	<b>Compenso sui prezzi di galleria oltre i 500 m</b>					
<b>25.A12.A80.005</b>	Realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compensazione in geotessile non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di g/m <sup>2</sup> 500 disposta tra il prinvestimento in conglomerato cementizio spruzzato od il preanello ed il rivestimento in conglomerato cementizio; eseguita in conformita' delle prescrizioni di progetto e delle norme tecniche e secondo le disposizioni della D.L. Compreso l'onere della regolarizzazione della superficie d'appoggio, l'unione di teli costituenti la guaina mediante saldatura a doppio cordone, il fissaggio alle pareti con speciali tasselli in plastica saldati, i tubi longitudinali di drenaggio al piede in PVC fessurato del diametro non inferiore a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere.	m <sup>2</sup>	<b>23,68</b>	2,96	12,50%	<b>25.A13.A10.005</b>	Onnicomprensivo per le lavorazioni tutte in galleria se distanti oltre 500 m dagli imbocchi.	%	<b>5,00</b>			
<b>25.A12.A85</b>	<b>Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrate a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere.</b>					<b>25.A13.A15</b>	<b>Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, eseguita a piu' mani con prodotto non infiammabile a base di copolimeri epossiacrilici a due componenti esente da solventi e diluibile in acqua, avente la seguente composizione:</b> - residuo non volatile: 65-70 % in peso; - pigmento biossido di titanio 40 % in peso su residuo secco; - massa volumica 1.250 - 1.300 g/l. <b>Data in opera compreso: il trattamento preliminare del supporto di calcestruzzo con lavaggio di acqua in pressione fino a 200 bar; stuccatura di eventuali irregolarita' con stucco epossidico; i maggiori oneri per la rifinitura dei bordi superiore ed inferiore che dovranno presentarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</b>					
<b>25.A12.A85.005</b>	Materiale proveniente da cave	m <sup>3</sup>	<b>12,47</b>	3,84	30,78%	<b>25.A13.A15.005</b>	Data a 2 mani con spessore finito di 0,25 mm	m <sup>2</sup>	<b>9,79</b>	2,53	25,84%	
<b>25.A12.A85.010</b>	Con materiale di proprieta' dell'Amministrazione, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo.	m <sup>3</sup>	<b>8,17</b>	4,04	49,43%	<b>25.A13.A15.010</b>	Ddata a 3 mani con spessore finito di 0,35 mm	m <sup>2</sup>	<b>15,19</b>	2,53	16,67%	
<b>25.A13</b>	<b>DRENAGGI E VARIE</b>					<b>25.A13.A20</b>	<b>Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, dati in opera compreso:</b> - la sigillatura e tenuta dei vari elementi con malta cementizia; - i pezzi speciali per gli scarichi; - le eventuali demolizioni di parti dei rivestimenti della galleria per l'alloggiamento dei prefabbricati; - ogni altra prestazione ed onere.					
<b>25.A13.A00</b>	<b>Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere.</b>					<b>25.A13.A20.005</b>	Pozzetto prefabbricato del volume interno fino a 500 dm <sup>3</sup> , sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo, con spessori delle pareti perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione.	m <sup>3</sup>	<b>0,24</b>	0,01	6,10%	
<b>25.A13.A00.005</b>	Diametro interno cm 20	m	<b>11,95</b>	1,29	10,76%	<b>25.A13.A20.010</b>	Cunicolo in elementi prefabbricati dimensione cm 50/60	m	<b>40,12</b>	2,62	6,52%	
<b>25.A13.A00.010</b>	Diametro interno cm 30	m	<b>17,92</b>	1,93	10,76%							
<b>25.A13.A00.015</b>	Diametro interno cm 40	m	<b>23,89</b>	2,57	10,76%							
<b>25.A13.A00.020</b>	Diametro interno cm 50	m	<b>24,72</b>	2,46	9,96%							
<b>25.A13.A00.025</b>	Diametro interno cm 60	m	<b>30,53</b>	1,95	6,38%							

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A14</b>	<b>STRUMENTAZIONI E CONTROLLI</b>					<b>25.A15</b>	<b>SOVRASTRUTTURE</b>				
<b>25.A14.A00</b>	<b>Stazione di convergenza in fase di avanzamento</b>						<i>Nota: Si ricorda che, come illustrato nella premessa alla presente sezione, alla quale si rimanda, l'utilizzo delle voci proposte e' consentito esclusivamente in ambito autostradale extraurbano (Tipo A), strade extraurbane principali (Tipo B) e extraurbane secondarie (Tipo C) nonche' le strade di servizio alle strade autostradali extraurbane e extraurbane principali, come definite dal Codice della Strada</i>				
<b>25.A14.A00.005</b>	Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavori ed agli intervalli che la stessa prescrivera'. Ogni stazione sara' composta da cinque chiodi fissati alla roccia a ridosso del fronte; i chiodi della lunghezza complessiva di m 1 saranno composti da ua parte lunga cm 25, saldata ad una barra d'acciaio ad aderenza migliorata del diam. di mm 24 e lnghezza cm 75. Il prezzo comprende e compensa i perfori per l'infissione dei chiodi, il loro fissaggio con resina, la fornitura dei chiodi, il nolo delle apparecchiature di misura costituito da un deformometro di convergenza munito di nastro metrico di precisione completo di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere.	cad	<b>383,86</b>	333,84	86,97%	<b>25.A15.A00</b>	<b>Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato</b>				
<b>25.A14.A05</b>	<b>Stazione speciale da installare in galleria quando formalmente indicato dalla D.L. per le seguenti rilevazioni:</b> - deformazioni all'interno del masso attraversato oltre il contorno del cavo - pressioni radiali di contatto tra formazioni attraversate e strutture di sostegno; - pressioni circonferenziali nel rivestimento <b>Data in opera compreso ogni onere.</b> 1) Perforazione a rotazione o rotoperussione del diametro non inferiore a mm 80 in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di roccia dura, e trovanti, per installazione di estensimetri multibase; compreso l'impianto di cantiere, gli eventuali oneri di ripercorazione e di rivestimento provvisorio, la fornitura del rivestimento a perdere ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere esclusa la fornitura delle apparecchiature,					<b>25.A15.A00.005</b>	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale compresa la correzione e costipamento secondo norme tecniche ed ogni altro onere misurato in opera dopo costipamento	m <sup>3</sup>	<b>18,88</b>	1,20	6,33%
<b>25.A14.A05.005</b>	Eseguita all'interno della galleria, comunque orientata < 15 M	m	<b>53,26</b>	11,38	21,36%	<b>25.A15.A05</b>	<b>Strato di fondazione in misto cementato</b>				
<b>25.A14.A05.010</b>	Eseguita all'esterno della galleria con orientamento verticale o comunque inclinato per profondita' fino a 60 m	m	<b>48,27</b>	20,49	42,44%	<b>25.A15.A05.005</b>	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria, il tutto corrispondente alle prescrizioni delle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di un kg/m <sup>2</sup> , saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di controllo in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine ed ogni altro onere, misurato a costipamento avvenuto.	m <sup>3</sup>	<b>46,75</b>	1,85	3,96%
<b>25.A14.A10</b>	<b>Assistenza muraria e sorveglianza. Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondita' diverse entro il perforo di cui al punto precedente ed una base di riscontro posta alla bocca del perforo stesso. Dato in opera sia all'intorno che all'esterno di gallerie, compreso:</b> - il collegamento tra basi di ancoraggio e base di riscontro mediante aste di acciaio zincato ciascuna scorrente in apposita guida; - iniezioni all'interno del perforo per l'ancoraggio delle basi e per il riempimento finale; - attrezzatura elettrica di misura costituita da trasduttori lineari di spostamento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogni altro onere.					<b>25.A15.A10</b>	<b>Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di base come da norme tecniche, compreso ogni onere, misurato dopo compattazione. Steso con vibrofinitrice ed assetto variabile a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, misurato dopo compattazione.</b>				
<b>25.A14.A10.005</b>	Estensimetro a 2 basi	cad	<b>376,71</b>	362,66	96,27%	<b>25.A15.A10.005</b>	Per ogni m <sup>3</sup> di conglomerato compattato in opera e per qualsiasi spessore	m <sup>3</sup>	<b>144,02</b>	15,17	10,53%
<b>25.A14.A10.010</b>	Estensimetro a 3 basi	cad	<b>436,99</b>	415,93	95,18%	<b>25.A15.A10.008</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>11,40</b>	1,09	9,57%
<b>25.A14.A10.015</b>	Estensimetro a 4 basi	cad	<b>531,09</b>	503,00	94,71%	<b>25.A15.A10.010</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>14,24</b>	1,36	9,57%
<b>25.A14.A10.020</b>	Estensimetro a 5 basi	cad	<b>625,19</b>	590,12	94,39%	<b>25.A15.A10.015</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	<b>17,09</b>	1,63	9,56%
<b>25.A14.A10.025</b>	Estensimetro a 6 basi	cad	<b>738,73</b>	696,62	94,30%	<b>25.A15.A15</b>	<b>Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) come da norme tecniche. Steso con vibrofinitrice ed assetto variabile a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, misurato dopo compattazione.</b>				
<b>25.A14.A10.030</b>	Asta di collegamento in acciaio zincato con tubo guida	m	<b>16,73</b>	4,26	25,47%	<b>25.A15.A15.005</b>	Per ogni m <sup>3</sup> di conglomerato compattato in opera e per qualsiasi spessore	m <sup>3</sup>	<b>162,76</b>	5,68	3,49%
						<b>25.A15.A15.010</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>6,52</b>	0,69	10,53%
						<b>25.A15.A15.015</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>8,14</b>	0,85	10,46%
						<b>25.A15.A15.020</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>9,76</b>	1,02	10,47%
						<b>25.A15.A15.025</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>12,77</b>	1,24	9,68%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A15.A20</b>	<b>Provista e stesa di conglomerato bituminoso per tappeto di usura come da norme tecniche. Steso con vibrofinitrice ad assetto variabile a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, misurato dopo compattazione.</b>					<b>25.A15.A45</b>	<b>Pavimentazione dei marciapiedi con asfalto colato</b>				
<b>25.A15.A20.005</b>	Per ogni m <sup>3</sup> di conglomerato compattato in opera e per qualsiasi spessore	m <sup>3</sup>	<b>189,62</b>	22,83	12,04%	<b>25.A15.A45.005</b>	Pavimentazione da marciapiedi con asfalto colato dello spessore reso di 2,5 cm; miscela composta dal 45 % di aggregato fine calcareo, 46 % di graniglia dura della pezzatura 3-5 e 5-10 ed il 9 % di bitume puro. Percentuali espresse sul peso.	m <sup>2</sup>	<b>10,17</b>	0,49	4,84%
<b>25.A15.A20.010</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>5,56</b>	0,68	12,28%	<b>25.A15.A50</b>	<b>Fornitura e miscelazione di attivante per l'adesione</b>				
<b>25.A15.A20.015</b>	Per m <sup>2</sup> e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>7,41</b>	0,86	11,55%	<b>25.A15.A50.005</b>	Per conglomerati bituminosi	kg	<b>5,57</b>	0,07	1,22%
<b>25.A15.A25</b>	<b>Conglomerato bituminoso per risagomatura sciolto</b>					<b>25.A15.A55</b>	<b>Trattamento superficiale a freddo tipo SLURRY - SEAL. Microtappeto a freddo tipo "slurry - seal" costituito da uno strato di malta bituminosa impermeabile irruvidita formata da inerti frantumati di cava con perdita "Los Angeles" (CNR.BU.34/73) sulle singole pezzature dal 16 al 18 % e levigabilità CLA &gt; 45 % sulla massima pezzatura che dovrà essere totalmente passante al n 10 UNI; gli inerti saranno legati da emulsione bituminosa al 60 % di bitume tipo "B" (ex 80-100) con elastomeri sintetici incorporati in acqua prima dell'emulsione ed inoltre additivi chimici (dopes) per facilitare l'adesione tra bitume ed inerte. Il contenuto di bitume sarà compreso tra l'8 ed il 14 %. Il tappeto sarà realizzato con macchina impastatrice-stenditrice semovente in grado di eseguire in modo continuo le operazioni di confezionamento, stesa e rullatura. Il prezzo comprende l'energica pulizia della superficie da trattare con motosoffiatrici o lavaggio a pressione per allontanare detriti e polveri ed inoltre la saturazione della superficie del tappeto con sabbia di frantoio.</b>				
<b>25.A15.A25.005</b>	Conglomerato bituminoso per risagomatura sciolto come da norme tecniche a piè d'opera sul mezzo di trasporto.	m <sup>3</sup>	<b>89,81</b>	3,80	4,23%	<b>25.A15.A55.005</b>	Spessore mm 4	m <sup>2</sup>	<b>3,73</b>	0,23	6,09%
<b>25.A15.A30</b>	<b>Stesa di conglomerato bituminoso</b>					<b>25.A15.A55.010</b>	Spessore mm 6	m <sup>2</sup>	<b>4,44</b>	0,23	5,12%
<b>25.A15.A30.005</b>	Stesa di conglomerato bituminoso come da elenco.	m <sup>2</sup>	<b>2,14</b>	0,20	9,45%	<b>25.A15.A60</b>	<b>Rigenerazione in sito della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita con attrezzature composte da fresatrice da m 4.20, impianto drummixer da 100 t/h massime, munito di abbattitore di fumi a norma di legge, vibrofinitrice e rullo. Con aggiunta di inerti di 2' categoria per correzione della curva granulometrica in misura non inferiore al 15% di bitume, additivi rigeneranti il vecchio bitume, compresa altresì la fresatura della esistente pavimentazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</b>				
<b>25.A15.A31</b>	<b>Stesa di conglomerato bituminoso per strato di base con vibrofinitrice ad assetto variabile, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>					<b>25.A15.A60.005</b>	Al metro quadrato e per ogni centimetro di spessore:	m <sup>2</sup>	<b>2,27</b>	0,01	0,59%
<b>25.A15.A31.003</b>	Per mc e per qualsiasi spessore compresso	m <sup>3</sup>	<b>15,11</b>	8,00	52,95%	<b>25.A15.A65</b>	<b>Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso da realizzarsi esclusivamente in ambito autostradale extraurbano (Tipo A), strade extraurbane principali (Tipo B) e extraurbane secondarie (Tipo C) nonche' le strade di servizio alle strade autostradali extraurbane e extraurbane principali, come definite dal Codice della Strada con lavorazione a freddo mediante macchina fresatrice, compresa la rimozione del materiale fresato, il trasporto a impianto di recupero e riciclo autorizzato, esclusi gli oneri per il conferimento, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Per ogni metro quadro e per ogni centimetro di spessore</b>				
<b>25.A15.A31.005</b>	Per mq e per uno spessore compreso di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>1,20</b>	0,63	52,86%	<b>25.A15.A65.005</b>	Fino ad una profondità massima di 4 cm. Escluse le eventuali opere di rifinitura della fresatura connesse alla presenza di interferenze con la sede stradale (quali ad esempio chiusini non rimovibili, griglie, cunette ecc) esclusa la rimozione eventuale di griglie e chiusini.	m <sup>2</sup>	<b>0,67</b>	0,22	33,14%
<b>25.A15.A31.010</b>	Per mq e per uno spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	<b>1,50</b>	0,79	52,93%	<b>25.A15.A65.010</b>	Oltre i 4 cm, fino ad una profondità massima di 9 cm Escluse le eventuali opere di rifinitura della fresatura connesse alla presenza di interferenze con la sede stradale (quali ad esempio chiusini non rimovibili, griglie, cunette ecc) esclusa la rimozione eventuale di griglie e chiusini.	m <sup>2</sup>	<b>0,61</b>	0,20	32,88%
<b>25.A15.A31.015</b>	Per mq e per uno spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	<b>1,80</b>	0,95	52,98%						
<b>25.A15.A32</b>	<b>Stesa di conglomerato bituminoso per strato di binder con vibrofinitrice ad assetto variabile, a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>										
<b>25.A15.A32.003</b>	Per mc e per qualsiasi spessore compresso	m <sup>3</sup>	<b>21,55</b>	11,32	52,55%						
<b>25.A15.A32.005</b>	Per mq e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>0,87</b>	0,46	52,78%						
<b>25.A15.A32.010</b>	Per mq e per uno spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>1,08</b>	0,57	52,66%						
<b>25.A15.A32.015</b>	Per ogni mq e per uno spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>1,29</b>	0,68	52,80%						
<b>25.A15.A32.020</b>	Per mq e per uno spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	<b>1,48</b>	0,78	52,89%						
<b>25.A15.A33</b>	<b>Stesa di conglomerato bituminoso per tappetino di usura con vibrofinitrice ad assetto variabile, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante</b>										
<b>25.A15.A33.003</b>	Per mc e per qualsiasi spessore compresso	m <sup>3</sup>	<b>32,13</b>	16,88	52,54%						
<b>25.A15.A33.005</b>	Per mq e per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>0,97</b>	0,51	52,59%						
<b>25.A15.A33.010</b>	Per mq e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>1,18</b>	0,62	52,77%						
<b>25.A15.A35</b>	<b>Trattamento superficiale bituminoso a freddo con graniglie. Come da norme tecniche, compreso ogni onere</b>										
<b>25.A15.A35.005</b>	Con graniglie a prova L.A. < 25. Come da norme tecniche, compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	<b>3,79</b>	0,07	1,79%						
<b>25.A15.A35.010</b>	Con graniglie a prova L.A. < 18. Come da norme tecniche, compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	<b>4,45</b>	0,07	1,52%						
<b>25.A15.A40</b>	<b>Trattamento suprficiale di seconda applicazione a caldo con graniglia di 1^ categoria</b>										
<b>25.A15.A40.005</b>	A caldo con graniglia di 1^ categoria. Come da norme tecniche, compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	<b>2,14</b>	0,07	3,15%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A15.A65.015	Oltre i 9 cm fino a 15 cm Escluse le eventuali opere di rifinitura della fresatura connesse alla presenza di interferenze con la sede stradale (quali ad esempio chiusini non rimovibili, griglie, cunette ecc) esclusa la rimozione eventuale di griglie e chiusini.	m <sup>2</sup>	0,57	0,18	32,03%	25.A15.A75	<b>Tappeto di usura tipo antiskid</b>				
25.A15.A65.020	Per qualsiasi spessore. Sovraprezzo per le eventuali opere di rifinitura della fresatura connesse alla presenza di interferenze con la sede stradale (quali ad esempio chiusini non rimovibili, griglie, cunette etc.), compresa la rimozione eventuale di griglie e chiusini e trasporto in luogo di deposito temporaneo, qualora necessario. Con la sola esclusione della successiva nuova messa in quota, da computarsi a parte. Da applicare per i 10 m precedenti e i 10 m successivi l'interferenza e per l'intera larghezza del tratto di strada da fresare su cui insiste l'interferenza stessa.	m <sup>2</sup>	0,30	0,13	41,90%	25.A15.A75.005	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT - MASTIX ottenuto con: TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con:- graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1° categoria delle norme C.N.R., del tipo basaltico o granitico, con perdita in peso alla prova Los Angeles inferiore al 20% e rispondenti alla granulometria-passante al 3/4 trattenuto al 1/2 100%- passante al 1/2 trattenuto al 1/4 30-60%- passante al 4 trattenuto al 10 20-25%- passante al 80 trattenuto al 200 6-8%- addensante costituito da microfibre di varia natura quali- farina fossile-cellulosa o minerali- artificiali di vetro o gomma caratterizzati dall' avere una elevatissima superficie specifica, in ragione variabile dallo 0.3% al 1.5% del peso degli aggregati;- legante costituito da bitume modificato con styrene-butadiene-styrene avente le seguenti caratteristiche:- Penetrazione a 25°C 50-70 dmm- Punto di ram-mollimento 70-80 °C- Punto di rottura FRAAS <= 15 °C- Viscosità dinamica a 160°C 0.5-2 Paxsin ragione del 6.5-7.5% in peso degli aggregati;miscalati ed addensati con idonee macchine in modo da ottenere una stabilità MARSHALL minima di 750 kg ed una percentuale di vuoti compresa tra il 2% ed il 4% in volume;compresa la preparazione del piano di posa ma esclusa la fornitura e posa in opera della mano di attacco con bitume modificato, compreso atresi ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;di spessore medio finito di cm. 3	m <sup>2</sup>	12,74	1,23	9,64%
25.A15.A70	<b>Tappeto di usura in conglomerato drenante spessore medio mm 50. Costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1° Cat. (coeff. levigabilità'CLA&gt;0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 &lt; 20 %); sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 &gt; 70) e bitume di tipo "E"od"F" in quantità tra il 5 ed il 6% del peso degli aggregati. Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità' desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al 18 %, mentre gli altri fusi dal 14 al 16 %. La stabilità' Marshall (prova CNR.BU 30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilità' e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità' in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere &gt; 200 per il fuso a massima permeabilità' e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mmq a 10 °C e tra 0,12 e 0,2 N/mmq a 40 °C; il coefficiente di trazione indiretta sarà corrispondentemente &gt; 55 e &gt; 12 N/mmq. La stesa in opera avrà le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo temperatura di costipamento che sarà compresa tra 140 e 150 °C. A compattamento effettuato la capacità' drenante, controllata con permeometro a colonna d'acqua da 250 mm su area di 154 cmq e spessore di pavimentazione tra 4 e 5 cm, dovrà essere maggiore di 12 dmc/min per il fuso a massima capacità' drenante ed 8 dmc per gli altri. Il prezzo comprende la mano d'attacco con stesa di bitumi tipi "C";"C1";"D", "H1" in quantità compresa tra 0,6 e 2 kg/mq e spargimento di strato di sabbia prebitumata. Sono inoltre compresi gli oneri di esecuzione previa stesa di tappeto sottile di impermeabilizzazione e risagomatura nonché ogni altro onere previsto</b>					25.A15.A80	<b>Fornitura e posa in opera di mano di attacco per tappeto di usura</b>				
25.A15.A70.005	A massimo potere drenante con bitumi al 2 % LDPE + 6 % SBS-R	m <sup>2</sup>	13,29	0,07	0,51%	25.A15.A80.005	In bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT - MASTIX in ragione di 1.5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,03	0,14	6,66%
25.A15.A70.010	A medio potere drenante con bitumi al 2 % SBS-R E 6 % PEC	m <sup>2</sup>	11,71	0,07	0,58%	25.A15.A83	<b>Provista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di</b>				
						25.A15.A83.005	kg 1,000/mq per eventuale ancoraggio dello strato di base sullo strato di fondazione in misto cementato	m <sup>2</sup>	0,82	0,17	21,16%
						25.A15.A83.010	kg 0,800/mq per ancoraggio dello strato di binder sullo strato di base	m <sup>2</sup>	0,69	0,17	24,95%
						25.A15.A83.015	kg 0,700/mq, per ancoraggio del tappeto di usura dello strato di binder	m <sup>2</sup>	0,63	0,17	27,40%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A15.A85</b>	<b>Fornitura e posa di cubetto prodotto e controllato secondo norme UNI</b>					<b>25.A16.A10</b>	<b>Gabbioni metallici doppia zincatura e doppia torsione in opera</b>				
<b>25.A15.A85.005</b>	Fornitura di cubetto a spacco prodotto e controllato secondo le norme UNI 9065. Il composto cementizio vibrocompresso avrà dimensioni medie di cm 10/10 circa e spessore cm 7/8 e sarà riquadrato con almeno una faccia ruvida e granulata antiscrucciolo. Il colore base avrà gamma cromatica di tonalità variabile (dall'intenso al tenue), analoga a quella delle pietre naturali."	m <sup>2</sup>	<b>44,09</b>	36,58	82,96%	<b>25.A16.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete. In particolare la dimensione orientativa sarà di cm 100 x 200 x h 100; il filo avrà d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sarà di kg 9,8 / m <sup>3</sup> di gabbione montato.	kg	<b>5,64</b>	1,91	33,90%
<b>25.A16</b>	<b>OPERE DI COMPLETAMENTO DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI</b>					<b>25.A16.A10.010</b>	Materassi metallici tipo Reno o simile in opera senza riempimento. Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione e forte zincatura (150 micr), con filo d. mm 2,2, maglia di dimensione orientativa 6x8 cm, dimensioni minime cm 300*200*h23 ovvero con tasche 100*200*23 (peso della rete kg 3,5/m <sup>2</sup> ); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.	kg	<b>6,06</b>	2,56	42,25%
<b>25.A16.A00</b>	<b>Fornitura e stesa di teli di geotessile anticontaminante. Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe o superfici verticali ad esempio di trince di drenaggio, di strato anticontaminante di polipropilene o poliestere (come da Norme Tecniche di capitolato), con le resistenze a trazione fissate, compreso l'onere di rimbocco su eventuale strato, anche drenante, superiore ed ogni altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.</b>					<b>25.A16.A10.015</b>	Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, pietrame proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare così un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale; e' compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.	m <sup>3</sup>	<b>46,98</b>	5,75	12,23%
<b>25.A16.A00.005</b>	Leggero a filo continuo - peso per m <sup>2</sup> superiore a 200 grammi e resistenza > 300 N/5CM	m <sup>2</sup>	<b>3,75</b>	2,88	76,80%	<b>25.A16.A10.020</b>	Sovraprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con sistemazione a mano di pietrame tagliato ed assestato, previa idonea rinzeppatura, compreso ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	<b>32,85</b>	28,45	86,61%
<b>25.A16.A00.010</b>	Pesante a filo continuo - peso per m <sup>2</sup> superiore 500 grammi e resistenza superiore 500 N/ 5 CM. Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro.	m <sup>2</sup>	<b>4,81</b>	2,88	59,86%	<b>25.A16.A15</b>	<b>Gabbioni plastificati con telo e rete per rinforzo di terre</b>				
<b>25.A16.A00.015</b>	Leggero a fiocco - peso per m <sup>2</sup> superiore a 200 grammi e resistenza > 300 N/5CM	m <sup>2</sup>	<b>3,45</b>	2,88	83,57%	<b>25.A16.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera di gabbioni metallici a forte zincatura e plastificati muniti di telo di rete a rinforzo di rilevato strutturale da sostenere, delle dimensioni dell'elemento completo di cm 400x200x100. Rete a doppia torsione 8x10 filo zincato e plastificato di diam. interno mm 2,70 ed esterno mm 3,70, comprese barrette metalliche zincate e plasticate del diam. interno mm 3,40 ed esterno 4,40 inserite a cerniera in corrispondenza degli spigoli esterni della struttura ed il geosintetico, escluso riempimento. A m <sup>2</sup> di superficie di gabbione misurata sulla sua faccia esterna.	m <sup>2</sup>	<b>173,98</b>	120,17	69,07%
<b>25.A16.A00.020</b>	Pesante a fiocco - peso per m <sup>2</sup> superiore 500 grammi e resistenza superiore superiore 500 N/ 5 cm. Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro.	m <sup>2</sup>	<b>4,33</b>	2,88	66,50%						
<b>25.A16.A05</b>	<b>Rete di rinforzo di rilevati in acciaio plastificato</b>										
<b>25.A16.A05.005</b>	Rinforzo di terreni in rilevato, con elementi di rete zincata e plasticata comprese barrette e geosintetico, disposti in orizzontale nel terreno, con risvolti sulla scarpata esterna e di collegamento all'elemento superiore. Il prezzo comprende la fornitura e la posa del grigliato costituito da pannelli di dimensioni non inferiori a cm 400*200*60, eseguiti in filo d'acciaio del diametro di almeno 2 mm, plasticato, di peso complessivo non inferiore a kg 1.0 / m <sup>2</sup> , nonche' del geosintetico di interfaccia di rivestimento esterno di sviluppo pari a tre volte la faccia esterna dell'elemento. Al m <sup>2</sup> di superficie misurata sulla sua faccia esterna a lavoro finito, comprese le sovrapposizioni di almeno cm 15 alla giunzione dei pannelli; escluso il riempimento.	m <sup>2</sup>	<b>153,30</b>	58,42	38,11%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A16.A20</b>	<b>Geogriglia in polipropilene per contenimento strati di rilevato</b>					<b>25.A16.A40</b>	<b>Geostuoia con strato di paglia trapuntata e seminata per scarpe</b>				
<b>25.A16.A20.005</b>	Per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, distesi, si dispongono a struttura piana monolitica con resistenza a trazione di 14 kN/m in direzione longitudinale e 18 kN/m in quella trasversale, avente peso non inferiore a 200 g/m <sup>2</sup> , data in opera su qualunque superficie, anche con battente d'acqua di altezza non superiore a 50 cm, stesa sullo strato di posa del terreno da rinforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere.	m <sup>2</sup>	<b>8,70</b>	1,05	12,09%	<b>25.A16.A40.005</b>	Biodegradabile costituita da uno strato di paglia trattato con concime e seminato, trapuntato con filo naturale, data in opera previa regolarizzazione della scarpata da trattare eventualmente con concimi o calce, ed in modo da assicurare un buon contatto tra la stuoia ed il terreno, fissata con picchetti in legno ogni 2/4 m per ogni fascia e da altri intermedi in filo metallico da piegare ad U in numero di 2 per m <sup>2</sup> , compreso l'onere della sovrapposizione delle fascie adiacenti per 5 cm, l'interrimento dei bordi esterni e l'annaffiamento per almeno 2 mesi dalla posa ed ogni altro onere per assicurare l'attaccamento del prodotto.	m <sup>2</sup>	<b>13,92</b>	1,80	12,93%
<b>25.A16.A25</b>	<b>Geocomposito in geogriglia e doppio geotessile, peso &gt;G/m<sup>2</sup> 500</b>					<b>25.A16.A45</b>	<b>Conglomerato cementizio per rivestimento cunette e fossi di guardia</b>				
<b>25.A16.A25.005</b>	Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli di geotessile leggero, accoppiati alla georete per termosaldatura; la geostuoia avrà elevata capacità drenante per la realizzazione di un sistema filtro-dreno-protezione del rilevato di peso non inferiore a 500 grammi/m <sup>2</sup> e spessore non inferiore a mm 3,5; data in opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero.	m <sup>2</sup>	<b>12,37</b>	0,19	1,55%	<b>25.A16.A45.005</b>	Strati di conglomerato cementizio per rivestimento cunette con resistenza superiore a 25 N/mm <sup>2</sup> dato in opera vibrato con spessore non superiore a 20 cm, compreso ogni onere per casseforme ed armature di sostegno.	m <sup>2</sup>	<b>43,64</b>	19,34	44,32%
<b>25.A16.A30</b>	<b>Grigliato in elementi di cemento vibrato per copertura scarpate</b>					<b>25.A16.A50</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo con giunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da norme tecniche</b>				
<b>25.A16.A30.005</b>	Grigliato in elementi di cemento vibrato ad alta resistenza, di spessore non inferiore a cm 23, disegnati in modo da mostrare spazi passanti in quantità non inferiore a 2/3 della superficie complessiva dell'elemento, della superficie dell'elemento, con bordi che consentano l'incastro reciproco degli elementi stessi, dati in opera su fondo, anche in scarpata, previa stesa di uno strato di sabbia di conguaglio, compreso l'onere di assestamento a mano e riempimento con terreno vegetale seminato ed ogni altro onere.	m <sup>2</sup>	<b>18,98</b>	5,19	27,32%	<b>25.A16.A50.005</b>	Diametro cm 40	m	<b>20,11</b>	2,16	10,76%
<b>25.A16.A35</b>	<b>Rivestimento scarpe a grigliato in non tessuto interrato</b>					<b>25.A16.A50.010</b>	Diametro cm 50	m	<b>21,71</b>	2,16	9,96%
<b>25.A16.A35.005</b>	Delle scarpate in trincea con grigliato semirigido in tessuto non tessuto (ad es. tipo Armater o Interchimica) del peso di almeno 500 g/m <sup>2</sup> , ricoperto con cm. 20 di terreno vegetale seminato e posato su superficie regolare, previa eventuale stesa di sabbia di conguaglio e regolarizzazione; il grigliato sarà ancorato al terreno di scarpata con pioli di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità del grigliato stesso ed in ogni caso con almeno n 5 pioli di lunghezza di cm 50 per m <sup>2</sup> di effettiva scarpa; compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa.	m <sup>2</sup>	<b>15,73</b>	6,87	43,68%	<b>25.A16.A50.015</b>	Diametro cm 60	m	<b>27,23</b>	1,74	6,38%
						<b>25.A16.A50.020</b>	Diametro cm 80	m	<b>45,79</b>	3,41	7,44%
						<b>25.A16.A50.025</b>	Diametro cm 100	m	<b>62,66</b>	5,76	9,20%
						<b>25.A16.A50.030</b>	Diametro cm 120	m	<b>85,34</b>	13,12	15,37%
						<b>25.A16.A55</b>	<b>Fornitura e posa su terreno di pozzetti di ispezione</b>				
						<b>25.A16.A55.005</b>	Fornitura e posa in opera direttamente su terreno o, se di scarsa consistenza, su strato di sabbia dello spessore minimo di cm 10, di pozzetti di ispezione di dimensione idonea all'uso per tubazioni fino a 50 cm per ispezione delle tubazioni adibite a drenaggio di acque a pelo libero; la dimensione interna sarà di cm 60 x 60 cm altezza dipendente dai bisogni fino a quota terreno; lo spessore minimo sarà di cm 17 per il fondo e cm 15 per le pareti, con uso di cls Rck > 30 N/mm <sup>2</sup> armato con acciaio tondino o rete per 50 kg/m <sup>3</sup> . Il chiusino avrà spessore minimo di 15 cm con armatura a 70 kg/m <sup>3</sup> ; appoggio a battente semplice corrispondente alla bocca del pozzetto ed anello di sollevamento; compresa apertura dei fori di innesto delle tubazioni, sigillatura dei giunti con malta ed accertamento della continuità della pendenza di fondo in ogni punto della condotta. Per ogni m <sup>3</sup> vuoto per pieno.	m <sup>3</sup>	<b>223,84</b>	92,85	41,48%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A16.A60</b>	<b>Fornitura e posa tubi acciaio ondulato tipo ARm3 0 o similari ad anello intero</b>					<b>25.A16.A75</b>	<b>Tubi di drenaggio di ogni diametro in lamiera ondulata zincata</b>				
<b>25.A16.A60.005</b>	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio ondulato a forte zincatura, autosostentanti di diametri vari ma ad anello intero corrispondenti alle Norme Tecniche di Capitolato, completi di organi di giunzione, in opera su sottofondo in tout venant arido (A1, A2.4, A 2.5) compreso rinfianco pure con materiali dello stesso tipo, materiali tutti compensati a parte.	kg	<b>3,63</b>	1,81	49,90%	<b>25.A16.A75.005</b>	Tubi perforati di drenaggio di diametro mm 150 - 300 in lamiera di acciaio ondulata a zincatura pesante (150 micr), con 60 fori per m, dati in opera, sia collocati su strati di sabbia alla base di trincee di drenaggio, sia infilati in perfori, compresi accessori e giunzioni, esclusi gli scavi (o perfori) e la posa di filtri in sabbia o geotessuto.	kg	<b>3,32</b>	1,60	48,23%
<b>25.A16.A60.010</b>	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso	kg	<b>5,22</b>	3,02	57,86%	<b>25.A16.A80</b>	<b>Geodreni verticali a nastro</b>				
<b>25.A16.A65</b>	<b>Strutture di sostegno ad armatura in geotessile a paramento inclinato rispetto all'orizzontale di 50-65 C costituito da strati di materiale idoneo alternati con teli di armatura in geo tessile realizzata secondo gli elaborati di progetto e le prescrizioni delle norme tecniche.</b>					<b>25.A16.A80.005</b>	Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione nel terreno mediante idonea attrezzatura, in direzione verticale od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato.	m	<b>6,78</b>	2,76	40,76%
<b>25.A16.A65.005</b>	Per altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	<b>189,92</b>	59,71	31,44%	<b>25.A16.A80.010</b>	Drenaggi verticali in sabbia da realizzare attraverso infissione a spinta di tuboforma da 420 mm con terminale a ganascia apribile ovvero trivellati attraverso carotatrice da svuotare dal tuboforma; seguirà il riempimento del foro così aperto con inerte sabbioso agente da filtro con le normali formule misurato sulla profondità di infissione	m	<b>44,74</b>	10,38	23,19%
<b>25.A16.A65.010</b>	Maggiorazione per altezza fino a m 6,00. Da applicarsi al prezzo precedente per altezze fino a m 6 e per tutta l'altezza del manufatto.	m <sup>2</sup>	<b>20,89</b>	6,57	31,44%	<b>25.A16.A82</b>	<b>Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido,(UNI 303) a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore non inferiore a mm 4,5; dato in opera all'interno di perforazioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.</b>				
<b>25.A16.A65.015</b>	Maggiorazione per altezze fino a m 8,00. Da applicarsi al prezzo precedente per altezze fino a m 8 e per tutta l'altezza del manufatto.	m <sup>2</sup>	<b>28,49</b>	8,96	31,44%	<b>25.A16.A82.020</b>	Diametro interno mm 50	m	<b>8,93</b>	1,62	18,17%
<b>25.A16.A70</b>	<b>Sistemazione di scarpate con procedimento idrobituminoso</b>					<b>25.A16.A82.025</b>	Diametro interno mm 90	m	<b>10,06</b>	1,62	16,14%
<b>25.A16.A70.005</b>	Sistemazione di scarpate o pendii con procedimento idrobituminoso. Sono compresi la livellazione delle superfici da sistemare in modo che risultino prive di rugosità o screpolature provocate dal ruscellamento; la distribuzione di paglia di frumento con steli lunghi almeno 50 cm in ragione di 1,4 kg/m <sup>2</sup> a materiale asciutto, peraltro con inzuppamento della paglia con miscela di acqua e concimante questo in ragione di almeno 5 kg/hl; lo spargimento sopra la paglia già distribuita di ulteriore fertilizzante organico secco; la seminazione di un miscuglio di sementi idonee sulla base dell'esame petrografico del terreno; il fissaggio dello strato di paglia con emulsione bituminosa e aggiunta di concime azotato (almeno 1/3 del peso) in ragione di 1,2 kg/m <sup>2</sup> . E' compreso l'onere della ripetizione del trattamento se con attecchimento inferiore al 90% e l'onere di annaffiamento delle superfici trattate per 12 mesi durante i periodi secchi dall'ultimo trattamento ed ogni altro onere.	m <sup>2</sup>	<b>7,56</b>	4,21	55,75%	<b>25.A16.A85</b>	<b>Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 g/m<sup>2</sup> in polipropilene o poliestere.</b>				
						<b>25.A16.A85.005</b>	Per diametro interno mm 50	m	<b>1,83</b>	0,95	52,14%
						<b>25.A16.A85.010</b>	Per diametro interno mm 90	m	<b>2,22</b>	0,96	43,09%
						<b>25.A16.A85.015</b>	Del diametro da mm 120 a 180	m	<b>3,27</b>	1,18	35,98%
						<b>25.A16.A85.020</b>	Del diametro da mm 220 a mm 260	m	<b>4,08</b>	1,34	32,78%
						<b>25.A16.A85.025</b>	Del diametro da mm 350 a 450	m	<b>5,48</b>	1,37	24,93%
						<b>25.A16.A85.030</b>	Del diametro da mm 450 a 550	m	<b>6,86</b>	3,19	46,46%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	
<b>25.A16.A90</b>	<b>Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo con teli PVC 2 mm</b>					<b>25.A16.B15</b>	<b>Pretrattamento delle superfici in calcestruzzo per contatto fra vecchi e nuovi getti</b>					
<b>25.A16.A90.005</b>	Di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato di tessuto non tessuto di 600 g/m <sup>2</sup> applicato al sottofondo con bottoni pvc semi-rigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4 / m <sup>2</sup> . L'impermeabilizzazione sarà eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli. E' compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.	m <sup>2</sup>	<b>27,34</b>	10,94	40,02%	<b>25.A16.B15.005</b>	Pretrattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilico-viniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonché ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. - Per ogni metro quadrato di superficie trattata:	m <sup>2</sup>	<b>22,38</b>	7,38	32,98%	
<b>25.A16.A95</b>	<b>Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido tipo Geberit o similari per condotte in pressione con giunzioni saldate per metro lineare e per centimetro di diametro</b>					<b>25.A16.B20</b>	<b>Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso spessore 20 cm</b>					
<b>25.A16.A95.005</b>	Per diametri tra 110 e 200 mm spessore 3,9 mm	m	<b>1,83</b>	0,12	6,30%	<b>25.A16.B20.005</b>	Su impalcati di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della soletta, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Per una profondità di taglio di cm 10 o frazione, compreso ogni onere e prestazione.	m	<b>3,02</b>	1,30	42,99%	
<b>25.A16.A95.010</b>	Per diametri tra 250 e 350 mm spessore 9,8 mm	m	<b>1,97</b>	0,11	5,82%	<b>25.A16.B25</b>	<b>Scarifica e/o demolizione pavimentazione su impalcati di opere d'arte</b>					
<b>25.A16.B00</b>	<b>Demolizione di manufatti tubolari in lamiera</b>					<b>25.A16.B25.005</b>	Scarifica e/o demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcati di opere d'arte, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante impermeabilizzazione o soletta; compreso e compensato nel prezzo la rifilatura del perimetro, il caricamento ed il trasporto del materiale a rifiuto ed una adeguata pulizia, con aria compressa o con idrolavaggio a pressione, delle superfici cementizie scoperte. Lavoro eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, su singole zone e piccole quantità. - Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore o frazione di esso.	m <sup>2</sup>	<b>0,37</b>	0,20	53,28%	
<b>25.A16.B00.005</b>	Demolizione di manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata e zincata con raccolta degli organi di giunzione, bulloni, dadi, ecc., compreso l'allontanamento del materiale di rifiuto	kg	<b>0,84</b>	0,65	77,48%	<b>25.A16.B30</b>	<b>Iniezioni di miscele di cemento ed additivi ovvero di malte reoplastiche anch'esse idoneamente addittivate, per la riparazione di opere d'arte massicce ammalorate (quali pile o spalle piene, murature di ogni genere ecc.) ovvero consolidamenti sempre di opere d'arte nelle fondazioni. Il prezzo compensa la formazione della miscela, l'iniezione con idonee attrezzature fino a rifluimento completo dalle fessure, il controllo delle pressioni e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. La suddivisione viene calibrata per ogni punto di immissione del materiale e per iniezione fino a q.li 2 di cemento. La quantità di cemento iniettato deve risultare dalla dimostrazione delle totali quantità di cemento affluite al cantiere dalle quali detrarre tutte le quantità occorse per la confezione delle altre lavorazioni. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</b>					
<b>25.A16.B05</b>	<b>Bocciardatura meccanica o a mano di superfici cementizie</b>					<b>25.A16.B30.005</b>	Fino a ql. 2 di cemento	q	<b>12,44</b>	3,38	27,18%	
<b>25.A16.B05.005</b>	Bocciardatura meccanica o a mano di superfici cementizie, travi, controventi per renderle atte a ricevere nuovi getti di calcestruzzo. Compresa e compensata nel prezzo l'asportazione di parti ammalorate, la pulizia dell'armatura metallica scoperta mediante sabbiatura, l'energica spazzolatura, la soffiatura ed il la - vaggio con acqua a pressione di tutte le superfici scoperte. Compreso inoltre ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. - Per ogni metro quadrato:	m <sup>2</sup>	<b>26,48</b>	7,09	26,79%							
<b>25.A16.B10</b>	<b>Sistemazione ferri armatura esistente per preparazione nuovi lavori in cemento armato</b>											
<b>25.A16.B10.005</b>	Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento armato, comprendente: la raddrizzata ed il riposizionamento dei ferri in opera, l'eventuale taglio delle armature corrose, il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. - Per ogni metro quadrato di intervento:	m <sup>2</sup>	<b>13,22</b>	12,34	93,37%							

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A16.B30.010	Oltre ql 2	q	3,69	0,07	1,83%	25.A16.B70	<b>Barriere metalliche. Fornitura e posa in opera di barriere metalliche-guardrail rette o curve di tipo leggero corrispondente alla Classe A-2) di cui alla D.M. 223/92, poste in opera su terrapieno;</b>				
25.A16.B40	<b>Bonifica di scarpate in trincee esistenti</b>					25.A16.B70.005	Per posa su terrapieno	m	32,77	0,76	2,32%
25.A16.B40.005	Bonifica di scarpate di trincee esistenti fino a m 15 dal piano stradale compresa eliminazione della vegetazione arborea, di elementi instabili di qualunque dimensione l'eventuale devitalizzazione degli apparati radicali, la regolarizzazione o spianamento delle superfici con ricostituzione delle condizioni originarie per preparazione di nuova sistemazione a verde compreso l'eventuale scavo di terreno a gradoni in ammorsamento del manto di terreno vegetale. Solo escluso l'onere del nuovo inerbimento.	m <sup>2</sup>	10,40	3,41	32,83%	25.A16.B70.010	Per elementi di avvio sagomati. Come da normativa tecnica	m	29,39	3,81	12,96%
25.A16.B45	<b>Getti di ripristino strutturale</b>					25.A16.B72	<b>Barriere metalliche - guardrail pesanti classe B tipo 1. Fornite e poste in opera su rilevato, e corrispondenti ai tipi della classe B-1) del D.M. 223/92, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per la perfetta esecuzione della barriera.</b>				
25.A16.B45.005	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio ad alta durabilità Rck > 45 N/mm <sup>2</sup> per il ripristino di manufatti in c.a. o c.a.p. quali allargamenti, rifacimenti anche parziali di traversi, porzioni di travi, sedie gerber, mensole in oggetto o parti di strutture esistenti da risanare; formazioni o sopraelevazioni di cordoli, incamicciature di pile e spalle, pilastri e pulvini, per spessori fino a 25 cm. Il conglomerato avrà composizione indicata nelle norme tecniche, compresi l'impiego di malte selezionate la fornitura di additivi fluidificanti ed espansivi preventivamente approvati che diano un betoncino autolivellante, caratterizzato da buona adesività al supporto, ritiro compensato e buona lavorabilità; comprese la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto. Compresi inoltre casseforme, ponteggi, prove ed ogni altro onere.	m <sup>3</sup>	390,13	67,22	17,23%	25.A16.B72.020	Su terrapieno laterale	m	72,71	1,03	1,42%
25.A16.B50	<b>Massi naturali provenienti da cave per scogliere</b>					25.A16.B72.025	Su terrapieno centrale tra le due carreggiate. Id c.s. a due fasce su unico stante.	m	139,26	1,24	0,89%
25.A16.B50.005	Massi naturali provenienti da cave per scogliere di seconda categoria.	t	31,68	6,49	20,49%	25.A16.B72.030	Per elementi di avvio sagomati, come da norme tecniche	cad	78,06	6,30	8,07%
25.A16.B55	<b>Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50x50</b>					25.A16.B75	<b>Barriere metalliche - guardrail pesanti classe B) tipo 2', corrispondenti alla classe B) tipo 2' del D.P.R. /1992, fornite poste in opera.</b>				
25.A16.B55.005	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 come da norme tecniche	m	24,63	8,44	34,27%	25.A16.B75.005	Per posa su terrapieno laterale	m	97,63	1,14	1,17%
25.A16.B60	<b>Elementi prefabbricati in cemento armato vibrato per rivestimento cunette</b>					25.A16.B75.010	Per posa su manufatto	m	123,02	5,59	4,54%
25.A16.B60.005	Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia o sezione trapezoidale o ad L e spessore 6 cm. Compreso regolarizzazione e costipamento del piano di posa su sabbia, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere, escluso lo scavo per la formazione della cunetta,	m <sup>2</sup>	26,64	5,07	19,05%	25.A16.B75.015	Centrale tra le carreggiate su terrapieno. Guardrail di classe B), tipo 2' posta doppia al centro tra le due carreggiate di una strada a doppia carreggiata, senza corrimano.	m	160,80	1,53	0,95%
25.A16.B65	<b>Spurgo di fossi di guardia o canali</b>					25.A16.B75.020	Per elementi di avvio sagomati	m	95,50	9,52	9,97%
25.A16.B65.005	Ripresa di fossi di guardia o canali esistenti sia in terra che in muratura con allontanamento dei materiali di risulta e regolarizzazione delle scarpate.	m	10,15	7,98	78,61%	25.A16.B80	<b>Barriera di sicurezza centrale spartitraffico tipo New-Jersey ecc. come da voce d'elenco (pag 80 dell'E.P./1990) avente le caratteristiche seguenti: Cls Rbk 35 N/mm<sup>2</sup>; rettangolo inferiore di larghezza cm 60 ed altezza cm 25 parte intermedia trapezia con base inferiore cm 60, superiore cm 30 ed altezza cm 30; parte superiore di basi cm 30 e 20 ed altezza cm 60.</b>				
						25.A16.B80.005	Per estrusione	m	88,39	6,96	7,87%
						25.A16.B80.010	In elementi prefabbricati in opera anche provvisori. Su spartitraffico superiore a 2.4 m., rinforzata con barra Diwidag o con piastra superiore di collegamento.	m	157,53	32,58	20,68%
						25.A16.B85	<b>Barriera New-Jersey laterale. Come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30; trapezio intermedio larghezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera.</b>				
						25.A16.B85.005	Estrusa	m	74,99	17,15	22,87%
						25.A16.B85.010	Prefabbricata	m	126,90	13,51	10,65%
						25.A16.B90	<b>Rigenerazione di barriere metalliche a doppia o tripla onda</b>				
						25.A16.B90.005	Rigenerazione di barriere metalliche giacenti in piazzali o depositi dell'Amministrazione in partite non inferiori a kg 20.000, da trasportare con uno o piu' mezzi dai depositi stessi agli stabilimenti di rigenerazione dopo cernita degli elementi suscettibili di rigenerazione e successiva pesatura e trasporto degli elementi rigenerati presso gli stessi depositi. Compreso ogni onere di manodopera, noleggi, trasporti e quanto altro occorra per la rigenerazione.	kg	0,67	0,13	19,90%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
25.A16.B95	<p><b>Fornitura e posa in opera di barriera metallica di sicurezza classe H2</b></p> <p><i>Nota: Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</i>  <b>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</b>  <b>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66.</b></p>					25.A16.B95.010	<p>Su manufatto - laterale bordo ponte. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrene corpi-sole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base saldate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare i tagli di eventuali sporgenze nonché il riempimento di cavità, la formazione di spigoli ed il ripristino del cls deteriorato o danneggiato mediante idonea malta da fornire e porre in opera comunque da parte dell'impresa. La barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p>	m	132,03	9,68	7,33%				
25.A16.B95.005	<p>Su rilevato/trincea - centrale. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p>														
								m	139,20	13,64	9,80%				

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.						
25.A16.B96	<b>Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza classe H3</b> <i>Nota: Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</i> <i>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</i> <i>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66.</i>					25.A16.B96.010	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrine corpi-sole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base saldate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare il taglio di eventuali sporgenze nonché il riempimento di cavità, la formazione di spigoli ed il ripristino del cls deteriorato o danneggiato mediante idonea malta da fornire e porre in opera comunque da parte dell'impresa. La barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.	m	171,43	11,31	6,60%						
25.A16.B96.005	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.					25.A16.B96.010	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrine corpi-sole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base saldate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare il taglio di eventuali sporgenze nonché il riempimento di cavità, la formazione di spigoli ed il ripristino del cls deteriorato o danneggiato mediante idonea malta da fornire e porre in opera comunque da parte dell'impresa. La barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.	m	178,57	17,04	9,54%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A16.B97	<b>Fornitura e posa di barriera metallica di sicurezza classe H4</b> <i>Nota: Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</i> <i>a) rispondenti a quanto prescritto dal "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</i> <i>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66.</i>					25.A16.B97.010	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastri corpi-sole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base salsate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare i tagli di eventuali sporgenze nonché il riempimento di cavità, la formazione di spigoli ed il ripristino del cls deteriorato o danneggiato mediante idonea malta da fornire e porre in opera comunque da parte dell'impresa. La barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.				
25.A16.B97.005	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H4 (ex B3), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.	m	186,19	11,32	6,08%						
							Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastri corpi-sole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base salsate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare i tagli di eventuali sporgenze nonché il riempimento di cavità, la formazione di spigoli ed il ripristino del cls deteriorato o danneggiato mediante idonea malta da fornire e porre in opera comunque da parte dell'impresa. La barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.	m	225,35	17,04	7,56%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A16.B97.015</b>	Fornitura e posa di barriera New Jersey da bordo ponte in acciaio di classe H4 di altezza pari a 100 cm e lunghezza da 1,5 - 3,0 - 6,0 m. La barriera è costituita da un mantello esterno, lato strada, in lamiera di spessore pari a mm 3 e longitudinali sagomati a U e L e piatto, collegati tra di loro con bulloni M16 classe 8.8. m 337,69 70,31 20.82%. Superiormente è collegato un tubo corrimano in acciaio del diametro esterno pari a mm 102 e spessore pari a mm 5 in acciaio Fe 360B UNI 7070 zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461. Il tubo è fissato con montanti di lunghezza pari a mm 500, passo mm 1500 realizzati in profilo HEA 100, saldato su piastra di mm 180 x mm 240 spessore pari a mm 10, imbullonata al corpo sottostante con N. 4 bulloni M20 classe 8.8; la continuità è garantita dall'impiego di manicotti di lunghezza 350 mm, diametro esterno 127 mm, spessore > 5 mm e deu bulloni M16 classe 8.8. Per le zone iniziali e finali della barriera di sicurezza è previsto un tubo, delle stesse caratteristiche fisiche e meccaniche del tubo sopra descritto, curvo e imbullonato. Tubo, manicotti e montanti sono in acciaio tipo Fe 360 B UNI 7070 e zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461, Compresa la fornitura di tasselli formati da una barra filettata M24 classe 4.8 di lunghezza pari a mm 320 e un dado M24 classe 8.8, il tutto zincato. I montanti vengono vincolati al cordolo tramite il tassello sopra descritto e un elemento a forma di campana, 160 x 160 x 74 mm, che ha la funzione di ammortizzatore. Al fine di consentire dilatazioni dell'impalcato superiori a 40 mm, è compresa la fornitura di eventuali elementi speciali di barriera da porsi in corrispondenza dei giunti di dilatazione. La barriera di sicurezza è predisposta a ricevere, tramite il serraggio di due dadi a due bulloni esistenti, un tamponamento posteriore in lamiera zincata, preverniciata e opportunamente gracata di spessore mm 0,8. La parte anteriore, lato strada, del mantello a profilo new.jersey è verniciata. Il mantello in lamiera viene introdotto in un impianto di verniciatura automatica ad avanzamento costante dove subisce un'energica spazzolatura metallica, norma SIS 055900/1967 prima di ricevere l'applicazione della pittura con sistema Airless nello stesso impianto con ciclo continuo ed essiccazione in forno a temperatura controllata. La verniciatura viene effettuata con applicazione monomano di vernice tipo Hempel o equivalente ai fosfati di zinco, colore RAL 7032, lo spessore da ottenere deve essere pari a 100 micron secondo la						norma USA SSPC-SP 3. Per la posa in opera è previsto lo scarico del veicolo proveniente dallo stabilimento degli elementi componenti il New Jersey in acciaio, l'eventuale stoccaggio degli stessi in apposita area nei pressi del cantiere e il trasporto da detta area di stoccaggio fino a piè d'opera, in ogni caso è compreso il montaggio e il fissaggio di: - collegamenti tramite i bulloni dei vari elementi componenti la barriera; - posa dei tasselli di ancoraggio cordolo; - messa in opera del corrimano con i relativi montanti e manicotti; - esecuzione dei carotaggi, con idonea macchina carotatrice, per l'ancoraggio dei tasselli a fissaggio chimico, di diametro pari a 100 mm e profondità pari a 250 mm con passo pari a 1500 mm su qualsiasi tipo di calcestruzzo armato.	m	<b>351,14</b>	75,35	21,46%
<b>25.A17</b>						<b>OPERE DI DIFESA E AMBIENTALI</b>					
<b>25.A17.A00</b>						<b>Barriera fonoisolante e fonoassorbente</b>					
<b>25.A17.A00.005</b>						Fornitura e posa in opera di pannello in acciaio prezincato con ulteriore protezione mediante vernice a polvere termoisolante di dimensioni mm. 3000x500x115 completo di testate in PVC, guarnizione antivibrante e cuscino interno di lana minerale dello spessore di mm. 50, montanti in acciaio zincato e verniciato di sezione "doppio T", H = mm. 2000 completo di cappello in PVC e angolari a L di base e ancoraggio, completo di: bulloni M16x205 mm., viti M16x205mm., dadi, rondelle, per fissaggio pannelli e: tirafondi M20x300mm. con dado e rondella, tirafondi M20x300mm., dadi, rondelle, per fissaggio montanti. Si analizza un tratto di barriera di m 3.00 tra montante e montante. - Per ogni metro quadrato di barriera:	m <sup>2</sup>	<b>176,36</b>	35,55	20,16%	
<b>25.A17.A00.010</b>						Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento di classe R'ck 250 e armato fino a kg. 10 di ferro per metro di cordolo, compreso lo scavo di qualsiasi terreno, eventuali casseforme, il carico e trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato dei materiali di risulta. - Per ogni metro lineare di cordolo:	m	<b>61,93</b>	33,28	53,74%	

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A17.A05	<b>Barriera acustica biassorbente in cemento armato. Fornitura e posa di barriera acustica a parete doppia e limitato ingombro trasversale, costituita da due facce omogenee fonoisolanti e fonoassorbenti. Il pannello prefabbricato, in calcestruzzo armato vibrato, è costituito da un'anima portante in calcestruzzo ordinario e da entrambe le facciate a vista fonoassorbenti, in calcestruzzo ottenuto con inerte in pomice. Sostenuto da una struttura verticale, portante, in carpenteria metallica (HEB 160-200). Gli elementi prefabbricati in cemento armato vibrato, così come gli eventuali getti integrativi saranno prodotti in conformità alla vigente normativa sulle strutture in cemento armato. Le facciate in vista della barriera, fonoassorbenti, saranno in colore grigio naturale. I pannelli verranno vincolati alla struttura di sostegno verticale attraverso l'inserimento delle ali dei profilati metallici in apposite guide ricavate sui loro fianchi, ottenendo l'effetto di mascherare il montante con materiale fonoassorbente, fatto salvo un piccolo gioco di montaggio, migliorando così sia la funzionalità acustica sia l'impatto visivo della barriera. I montanti di sostegno, saranno trattati superficialmente, previo ciclo sabbiatura, mediante zincatura a caldo per immersione e, verniciati con impiego di vernici bicomponenti. Tutti gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle, distanziatori, scatolari, tirafondi,...) saranno anch'essi in acciaio zincato. I montanti verranno fissati, tramite piastre di base, o a staffe o a bulloni ancorati nel calcestruzzo, oppure verranno inseriti in tasche precostruite su travi continue o plinti di fondazione e ancorati con getti di completamento eseguiti con malte cementizie o resine esossidiche, secondo quanto previsto dalle specifiche progettuali. Data in opera compresa la fornitura e la posa in opera dei pannelli fonoassorbenti, degli elementi in cemento armato vibrato, delle strutture portanti in profilato metallico e di ogni altra prestazione, fornitura ed onere necessari a dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte; escluse le opere di fondazione e l'inghisaggio a tali opere dei montanti di sostegno, compensate a parte con i relativi prezzi d'elenco.</b>					25.A17.A10	<b>Barriera acustica fonoassorbente autostabile ed inverdibile in cemento armato vibrante</b>				
25.A17.A05.005	In cemento armato H=3m. Formata da pannelli a doppio strato (strato portante in calcestruzzo ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 160 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m	368,49	61,13	16,59%	25.A17.A10.005	Del tipo muro cellulare e gabbia, in versione alleggerita, costituita da struttura a reticolo spaziale tridimensionale, drenante, realizzata mediante la sovrapposizione di elementi prefabbricati traviformi in conglomerato cementizio armato vibrato con Rck > 40 MPa, longitudinali e trasversali, formanti contenitori aventi larghe superfici aperte all'interno dei quali verrà inserito del materiale costituito in prevalenza da terreno agrario, ma con uno scheletro di materiale lapideo sciolto. Il paramento esterno deve presentare una percentuale di prefabbricato inferiore al 50% della superficie complessiva. Data in opera compreso impianto di irrigazione ed inverdimento del paramento frontale con impiego di essenze erbacee/arbustive rampicanti e tappezzanti, escluso movimenti terra ed opere di fondazione compensate a parte come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	345,97	54,21	15,67%
25.A17.A05.010	In cemento armato H = 4 m. Formata da pannelli a doppio strato (strato portante in calcestruzzo ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 180 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m	380,59	64,40	16,92%	25.A17.A15	<b>Barriera acustica fonoassorbente inverdibile a basso ingombro trasversale in cemento armato a doppia facciata ottenuta mediante composizione di lastrifomi monolitici, prefabbricati in cls armato vibrato Rck &gt; 40 MPa, tra loro sovrapposti in modo alternato nel senso dello sviluppo in altezza della barriera; sostenuti da montanti in profilato metallico opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Data in opera compreso impianto di irrigazione ed inverdimento del paramento frontale con impiego di essenze erbacee arbustive rampicanti e tappezzanti; esclusi i movimenti terra ed opere di fondazione da computarsi a parte secondo elenco prezzi.</b>				
25.A17.A05.015	In cemento armato H = 5 m. Formata da pannelli a doppio strato (strato portante in calcestruzzo ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 200 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m	389,93	64,38	16,51%	25.A17.A15.005	H = 3 m	m <sup>2</sup>	348,30	67,92	19,50%
						25.A17.A15.010	H = 4 m	m <sup>2</sup>	364,88	67,90	18,61%
						25.A17.A15.015	H = 5 m	m <sup>2</sup>	369,16	67,93	18,40%
						25.A17.A15.020	Costituite da elementi in calcestruzzo di lava e montanti in metallo H = 3,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in cemento armato doppio strato (strato portante in calcestruzzo ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 160 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	224,42	40,98	18,26%
						25.A17.A15.025	Costituite da elementi in calcestruzzo di lava e montanti in metallo H = 4,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in cemento armato doppio strato (strato portante in calcestruzzo ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 180 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	237,67	41,00	17,25%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
25.A17.A15.030	Costituite da elemento in calcestruzzo di lava e montanti in metallo H = 5,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in cemento armato doppio strato (strato portante in calcestruzzo ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 200 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	248,31	44,22	17,81%	25.A17.A25	Paramassi a trefoli d'acciaio a montanti incernierati ad un asse. Paramassi in rete di funi e/o trefoli d'acciaio zincato con nodi mobili ad elevato assorbimento di energia e tiranti a frizione costituiti da manicotti speciali capaci di resistere al carico di rottura della fune su cui sono applicati pari a kg/mm <sup>2</sup> 160. I paramassi potranno essere collocati in posizioni lontane da vie praticabili esistenti, ma raggiungibili attraverso l'uso di piste di cantiere comprese nel prezzo. Qualora tal soluzione non si rendesse possibile verrebbe applicato un sovrapprezzo per uso di elicottero. La rete sarà costituita da: - stanti in acciaio tipo B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti delle dimensioni d mm 200 * 300 NP ovvero ad U con spessore di lamiera non inferiore a 7 mm, incernierati alla base con dispositivi che ne consentano la mobilità a cerniera sferica a loro volta ancorati al suolo attraverso micropali armati con tubo di ferro saldato o con barre d'acciaio tipo B450C di profondità non inferiore a m 1,50; posti ad interasse non inferiore a 3,00 m e non superiore a m 4,50 in funzione della conformazione del terreno l'altezza potrà variare da m 2 a m 4; - rete in trefoli d'acciaio ad alta resistenza con trefoli di diametro di mm 6 ed a maglie di mm 100*150, ancorate agli stanti e stese per più campate continue; nel caso in cui si dovesse giuntare la fascia si provvederà con ricoprimento di una campata; la rete sarà assistita da cavi in trefoli d'acciaio diametro 9 mm, ancorati agli stanti e posti ad interasse di cm 50 ovvero da cerchi di tondino d'acciaio diam. 6 mm collegati tra loro ad anello; la rete sarà tesa da un lato alla sommità degli stanti e dall'altro riportata a monte per almeno m 1 in modo da raccogliere gli eventuali massi caduti; - ancoraggio in trefoli d'acciaio dello stesso tipo precedentemente stabilito; essi saranno da un lato avvolti agli stanti in più punti, ad intervalli d'altezza non superiori al metro, attraverso gole di scorrimento e dall'altro ancorati al suolo a perfetta regola d'arte; escluse le opere di fondazione e l'inghisaggio a tali opere dei montanti di sostegno, compensate a parte con i relativi prezzi d'elenco.	m <sup>2</sup>	140,42	19,05	13,57%
25.A17.A20	Paramassi a trefoli d'acciaio a montanti fissi. Reti paramassi di altezza da cm 100 a 200, da montare su cordoli o su sommità di muri, costituite dai seguenti elementi. - stanti a doppio T NP, o ad U trafilate spess. mm 7, Fe 37-42 k delle dimensioni di mm 150 * 200, posti ad interasse di m 2,50, inseriti nel cordolo o nella muratura, da compensare a parte, con fori di mm 250*300 per una profondità di non meno di cm 50, riempiti di sabbia granita e compattata e con sommità stilata a malta di cemento; - rete metallica a trefoli d'acciaio ad alta resistenza di spessore mm 6 e di maglie di mm 100*150, avente struttura continua sugli stanti adiacenti, ovvero giuntata con sovrapposizione su una intera campata; la rete sarà posta ad alcuni cm da terra o dal bordo del muro in modo da consentire lo spurgo del materiale che dovesse accumularsi al piede della rete; - trefoli di irrobustimento in acciaio Rak 1800 N/mm <sup>2</sup> dello spessore di 15 mm, stesi all'interno della rete ad interasse di cm 50 ed ancorati agli stanti con cappi fissati a morsetto; gli stessi trefoli saranno posti a maggiore resistenza degli stanti, giuntati a coppia alla loro sommità mediante gola di scorrimento ed ancorati a terra alle spalle della rete con ringrosso in ottone o rame saldato al trefolo; l'ancoraggio avverrà a mezzo di foro da 70-90 mm, tipo micropalo, di profondità non inferiore a cm 100, inghisato con malta di cemento da iniezioni. <b>Tutte le giunzioni saranno effettuate con morsetti allentabili in modo da consentire la sostituzione dei singoli pezzi e di parti delle strutture in caso di danneggiamento.</b> <b>Il prezzo compensa tutte le forniture e le lavorazioni necessarie svolgentesi a meno di 25 m da vie praticabili pubbliche o di cantiere; nel caso in cui la collocazione fosse diversa, verrebbe pagata a parte la creazione della via di accesso; sono inoltre compensati tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</b>					25.A17.A25.005	Paramassi a trefoli d'acciaio a montanti incernierati ad un asse di resistenza fino a 250 kJ. Paramassi come da voce di CSA	m <sup>2</sup>	210,54	49,33	23,43%
25.A17.A20.005	Paramassi subverticali di prima classe energia di assorbimento 250 kJ. Reti paramassi come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 2,5 a 4.	m <sup>2</sup>	149,93	20,86	13,91%	25.A17.A25.010	Paramassi a trefoli d'acciaio a montanti incernierati ad un asse resistenza fino a 500 kJ. Paramassi come da voce di CSA	m <sup>2</sup>	305,11	91,26	29,91%
25.A17.A20.010	Paramassi subverticali di seconda classe energia di assorbimento 500 kJ. Reti paramassi in opera come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 3 a 5.	m <sup>2</sup>	439,28	164,91	37,54%	25.A17.A25.015	Paramassi a trefoli d'acciaio a montanti incernierati ad un asse resistenza fino a 1000 kJ. Paramassi come da voce di CSA	m <sup>2</sup>	496,25	200,63	40,43%
25.A17.A20.015	Paramassi subverticali di terza classe energia di assorbimento 1000 kJ. Reti paramassi in opera come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 3 a 5.	m <sup>2</sup>	496,25	200,63	40,43%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.						
25.A17.A30	<b>Paramassi a trefoli d'acciaio a montanti a cerniera sferica Paramassi in rete di funi e/o trefoli d'acciaio zincato con nodi mobili ad elevato assorbimento d'energia e tiranti a frizione costituiti da manicotti speciali capaci di resistere al carico di rottura della fune su cui sono applicati pari a <math>\text{kg/mm}^2</math> 160. I paramassi potranno essere collocati in posizioni lontane da vie praticabili esistenti, ma raggiungibili attraverso l'uso di piste di cantiere comprese nel prezzo.</b> Qualora tal soluzione non si rendesse possibile verrà applicato il sovrapprezzo per uso di elicottero. La rete sarà costituita secondo le descrizioni del sottoprezzo.					25.A17.A30.010	Classe 5 capacità di assorbimento fino a 2000 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 4,00 ed i 6,00 m. Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche: struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 430 peso $\geq 30$ daN/m; interasse tra 7 e 10 m; cerniera al piede pluridirezionale. struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non $>$ di $400 \text{ cm}^2$ con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a $6,00 \text{ daN/m}^2$ . struttura di collegamento Funi diametro $<$ 20 mm per fune superiore, diametro 16 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore $>$ 150 cm ad un carico statico $\geq$ a $1/3$ del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ. struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16 mm. Resistenza allo strappo $\geq 300$ kN per gli ancoraggi di monte e 750 per i laterali; profondità di ancoraggio minima 7,00 m per terreno sciolto e 4,00 m per roccia compatta. Montanti sottofondati su micropali da 10 kN su m con prof $\geq 4,00 \text{ m} + \text{n. } 4$ tirafondo Fe 44K di profondità $\geq 3,00 \text{ m}$ se in terreno sciolto oppure solo tirafondi o solo micropali da 3,00 m se roccia compatta. Resistenza al taglio alla base $\geq 200$ kN. Basamento in cls armato $\geq 50*50*20$ cm, salvo altezza di collocazione. Profondità di perforazione idonea per puntoni ed ancoraggio e diam. di foro $\geq 85$ mm.										
25.A17.A30.005	Classe 4 capacità di assorbimento fino a 1500 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 4,00 ed i 6,00 m. Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche: struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 360 peso $\geq 30$ daN/m; interasse tra 7 e 10 m; cerniera al piede pluridirezionale. struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non $>$ di $400 \text{ cm}^2$ con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a $6,00 \text{ daN/m}^2$ . struttura di collegamento Funi diametro $<$ 20 mm per fune superiore, diametro 16 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore $>$ 150 cm ad un carico statico $\geq$ a $1/3$ del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ. struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16 mm. Resistenza allo strappo $\geq 300$ kN per gli ancoraggi di monte e 750 per i laterali; profondità di ancoraggio minima 7,00 m per terreno sciolto e 4,00 m per roccia compatta. Montanti sottofondati su micropali da 10 kN su m con prof $\geq 4,00 \text{ m} + \text{n. } 4$ tirafondo Fe 44K di profondità $\geq 3,00 \text{ m}$ se in terreno sciolto oppure solo tirafondi o solo micropali da 3,00 m se roccia compatta. Resistenza al taglio alla base $\geq 200$ kN. Basamento in cls armato $\geq 50*50*20$ cm, salvo altezza di collocazione. Profondità di perforazione idonea per puntoni ed ancoraggio e diam. di foro $\geq 85$ mm.	m <sup>2</sup>	373,40	116,84	31,29%			m <sup>2</sup>	414,44	135,31	32,65%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.A17.A30.015</b>	Classe 6 capacità di assorbimento fino a 3000 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 5,00 ed i 7,00 m. Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche: struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 430 peso >= 30 daN/m; interasse tra 7 e 15 m; cerniera al piede pluridirezionale. struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non > di 400 cm <sup>2</sup> con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m <sup>2</sup> q. struttura di collegamento Funi diametro > 26 mm per fune superiore, diametro 20 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore > 150 cm ad un carico statico > = a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ. struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16 mm. Resistenza allo strappo >= 300 kN per gli ancoraggi di monte e 750 per i laterali; profondità di ancoraggio minima 7,00 m per terreno sciolto e 4,00 m per roccia compatta. Montanti sottofondati su micropali da 10 kN su m con prof >= 4,00 m + n. 4 tirafondo B450C di profondità >= 3,00 m se in terreno sciolto oppure solo tirafondi o solo micropali da 3,00 m se roccia compatta. Resistenza al taglio alla base >= 200 kN. Basamento in cls armato in grado di assorbire gli sforzi taglienti nelle caratteristiche geologiche e geotecniche del sito di collocazione. Profondità di perforazione idonea per puntoni ed ancoraggio e diam. di foro >= 85 mm.	m <sup>2</sup>	<b>468,97</b>	166,34	35,47%	<b>25.A18</b>	<b>OPERE IN VERDE</b>				
						<b>25.A18.A00</b>	<b>Rivestimento di scarpata con specie erbacee o striscianti</b>				
						<b>25.A18.A00.005</b>	Mediante fornitura, messa a dimora e manutenzione come da norme tecniche di piantine o talee di specie erbacee e striscianti poste con la densità di 16 piantine per m <sup>2</sup> compresa preparazione del terreno e cure colturali fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	<b>1,19</b>	0,07	6,20%
						<b>25.A18.A05</b>	<b>Rivestimento di scarpata con specie arbustive</b>				
						<b>25.A18.A05.005</b>	Mediante fornitura, messa a dimora e manutenzione come da norme tecniche con la posa di specie arbustive nella densità di 4 piante a m <sup>2</sup> compreso ogni onere fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	<b>10,66</b>	0,07	0,69%
						<b>25.A18.A10</b>	<b>Maggiorazione per ogni piantina o talea in più per m<sup>2</sup></b>				
						<b>25.A18.A10.005</b>	Maggiorazione o detrazione alla voce di elenco A10005. per ogni piantina o talea in più o meno.	cad	<b>3,35</b>	0,30	8,82%
						<b>25.A18.A15</b>	<b>Semina eseguita con attrezzature a pressione senza collanti</b>				
						<b>25.A18.A15.005</b>	Semina eseguita con attrezzatura a pressione senza collanti compresa fornitura di semente e concime cura colturali ecc. fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	<b>1,42</b>	0,15	10,43%
						<b>25.A18.A20</b>	<b>Semina eseguita con attrezzature a pressione con collanti</b>				
						<b>25.A18.A20.005</b>	Semina come da voce precedente, eseguita con attrezzatura a pressione e collanti.	m <sup>2</sup>	<b>1,52</b>	0,15	9,73%
						<b>25.A18.A25</b>	<b>Rivestimento di pendice con semina a spruzzo, additivata strato di paglia</b>				
						<b>25.A18.A25.005</b>	Rivestimento di pendice con semina a spruzzo additivata con strato di paglia ed emulsione bituminosa e quant'altro occorre fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	<b>1,58</b>	0,15	9,34%
						<b>25.A18.A30</b>	<b>Rivestimento di scarpate mediante messa a dimora di piantine radicate di ginestra</b>				
						<b>25.A18.A30.005</b>	Messa a dimora di piantine radicate di ginestra, con densità di 4 soggetti a m <sup>2</sup> , per il rivestimento di scarpate, compresi tutti gli oneri.	m <sup>2</sup>	<b>18,40</b>	0,07	0,40%
						<b>25.A18.A35</b>	<b>Piantumazione con specie giovane di tipo forestale</b>				
						<b>25.A18.A35.005</b>	Messa a dimora di piantine di specie di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di età compresa tra 3 e 5 anni dalla semina o dalla piantagione della talea, in buche di dimensione non inferiore a 50 cm di diametro e di sufficiente profondità, compreso palo tutore e garanzia di attecchimento per 24 mesi dall'impianto, compreso l'onere dell'annaffiamento durante il periodo, la registrazione dei legacci o la liberazione dal palo tutore se opportuna, il reimpianto anche ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onere o prestazione.	cad	<b>41,58</b>	7,38	17,75%
<b>25.A17.A35</b>	<b>Rivestimento di pareti con pannelli di rete metallica e funi. Rivestimento di pareti rocciose verticali o subverticali attraverso pannelli di dimensione orientativa di m<sup>2</sup> 6 in rete metallica a doppia torsione a zincatura pesante rafforzati da tondini d'acciaio o da cavi in trefoli, i pannelli saranno ancorati a terra a mezzo di bulloni diametro 20 mm, di lunghezza non inferiore a m 1 inghisati con malta da iniezioni in fori del diametro di mm 40 in quantità non inferiore a 1 ogni 6 m<sup>2</sup>; qualora fosse necessario aumentare la lunghezza dei bulloni, il maggiore onere sarà compensato a parte. Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri, forniture e magisteri necessari per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.</b>										
<b>25.A17.A35.005</b>	Pannelli di rete ancorati con bulloni di lunghezza m 1,00	m <sup>2</sup>	<b>101,19</b>	27,92	27,59%						
<b>25.A17.A35.010</b>	Sovraprezzo per bulloni > 1 m per ogni metro in più. Il sovrapprezzo verrà applicato per bulloni di lunghezza superiore a m 1,00 e per ogni m o frazione fino al massimo di m 3,00.	m <sup>2</sup>	<b>21,11</b>	5,74	27,21%						

# Sezione 26: Materiali e Lavorazioni Tipici del Piemonte

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, NATA DA UNO STUDIO CONDOTTO NELL'ANNO 2006 DAL POLITECNICO DI TORINO - I FACOLTÀ DI ARCHITETTURA - DIPARTIMENTO INTERATENEO TERRITORIO, È AD OGGI CURATA DALLA REGIONE PIEMONTE CHE SI AVVALE DELLA COLLABORAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI CONFARTIGIANATO (REFERENTI MICHELANGELO TRUCCO E AURELIO TOSELLI), CASARTIGIANI, CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA (CSL) E UNIONE CNA COSTRUZIONI.

TALE SEZIONE È FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE SUL TERRITORIO DELLA REGIONE PIEMONTE DEI "MATERIALI TIPICI", OSSIA DI QUEI MATERIALI CHE PER LE LORO CARATTERISTICHE STRUTTURALI, DI POSA E DI LAVORAZIONE POSSONO, A RAGIONE, ESSERE CONSIDERATI RAPPRESENTATIVI DI UN TERRITORIO SPECIFICO, QUELLO APPUNTO DEL PIEMONTE.

L'OBIETTIVO È QUELLO DI RACCOLGERE IN UN UNICO ELENCO TUTTE LE VOCI ELEMENTARI E LE OPERE COMPIUTE ORIGINARIE DELLA REGIONE PIEMONTE E COME TALI RICONOSCIUTE SU TUTTO IL TERRITORIO, GRAZIE ALLE LORO PECULIARITÀ E "TIPICITÀ".

AL SUO INTERNO SI RITROVERANNO ALCUNE VOCI GIÀ PRESENTI NELLA SEZIONE 01 "OPERE EDILI" DEL PRESENTE PREZZARIO: PER TALI VOCI IL PREZZO RIPORTATO POTREBBE ESSERE LO STESSO E COSÌ PURE LA DESCRIZIONE; I SUCCESSIVI APPROFONDIMENTI CHE SEGUIRANNO CON LE FUTURE EDIZIONI DI AGGIORNAMENTO DEL PREZZARIO REGIONALE AVRANNO L'OBIETTIVO DI DISTINGUERE EVENTUALMENTE QUESTE VOCI.

DATA LA PECULIARITÀ DELLA SEZIONE, IL SUO APPROFONDIMENTO RICHIEDERÀ LO SVOLGIMENTO DI ULTERIORI INDAGINI E STUDI SUL TERRITORIO, DI AMPIO RAGGIO; TUTTI I DATI RIPORTATI SONO IL FRUTTO DI INDAGINI DI MERCATO ATTRAVERSO L'INTERROGAZIONE DI NUMEROSE DITTE OPERANTI NEL SETTORE NONCHÉ DI ANALISI PREZZI APPPOSITAMENTE PREDISPOSTE NEL RISPETTO DELLE LAVORAZIONI TIPICHE PIEMONTESI.

PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE DELLE OPERE COMPREDENTI LA GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO (TERRE E ROCCE), NONCHÉ IL CONSEGUENTE UTILIZZO DELLE RELATIVE VOCI PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, SI RIMANDA AI CONTENUTI RIPORTATI NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.5), LADDOVE SONO STATI FORNITI GLI INDIRIZZI OPERATIVI APPLICABILI NELLA GESTIONE DEI MATERIALI SCAVATI, IN COERENZA CON LE DISPOSIZIONI CHE ALLO STATO ATTUALE REGOLANO LA MATERIA. DATA LA SPECIFICITÀ DEI CONTENUTI IVI PROPOSTI, SE NE CONSIGLIA LA LETTURA IN QUANTO PROPEDEUTICA AD UN CORRETTO APPROCCIO PROGETTUALE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORE DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>26.P01</b>	<b>LEGANTI</b>					<b>26.P02.A20</b>	<b>Sabbia del Po</b>				
<b>26.P01.A10</b>	<b>Calce</b>					<b>26.P02.A20.005</b>	sabbia fine	q	1,73		
<b>26.P01.A10.005</b>	in grassetto (sacchi da 25 kg)	cad	2,61			<b>26.P02.A20.010</b>	sabbia granita	q	1,76		
<b>26.P01.A10.010</b>	idrata (in polvere - sacchi da 25 kg)	cad	4,79			<b>26.P02.A30</b>	<b>Sabbia dello Stura</b>				
<b>26.P01.A10.015</b>	in zolle	q	10,54			<b>26.P02.A30.005</b>	sabbia fine	q	1,90		
<b>26.P01.A10.020</b>	spenta sfusa	q	8,56			<b>26.P02.A30.010</b>	sabbia granita	q	1,43		
<b>26.P01.A10.025</b>	spenta in sacchi grassetto	q	10,44			<b>26.P02.A40</b>	<b>Sabbia del Pellice</b>				
<b>26.P01.A20</b>	<b>Calce in sacchi</b>					<b>26.P02.A40.005</b>	sabbia fine	q	1,51		
<b>26.P01.A20.005</b>	in sacchi	cad	3,48			<b>26.P02.A40.010</b>	sabbia granita	q	1,44		
<b>26.P01.A20.010</b>	idraulica macinata	q	9,08			<b>26.P02.A50</b>	<b>Sabbia del Ticino</b>				
<b>26.P01.A20.015</b>	idraulica plastica	q	8,46			<b>26.P02.A50.005</b>	sabbia fine	q	1,19		
<b>26.P01.A30</b>	<b>Gesso</b>					<b>26.P02.A60</b>	<b>Ghiaia</b>				
<b>26.P01.A30.005</b>	in sacchi da 25 kg	cad	4,48			<b>26.P02.A60.005</b>	dello Stura	q	1,23		
<b>26.P01.A30.010</b>	...	q	14,31			<b>26.P02.A70</b>	<b>Cocciopesto</b>				
<b>26.P01.A40</b>	<b>Scagliola</b>					<b>26.P02.A70.005</b>	fine 0-1 mm conf. 25 kg	cad	13,36		
<b>26.P01.A40.005</b>	in sacchi da 25 kg	cad	4,47			<b>26.P02.A70.010</b>	medio granella mm 5-10 mm conf. 25 kg	cad	12,11		
<b>26.P01.A40.010</b>	normale	q	14,31			<b>26.P02.A70.015</b>	grosso 5-10 mm conf. 25 kg	cad	13,66		
<b>26.P01.A40.015</b>	scelta per stucchi	q	14,31			<b>26.P02.A80</b>	<b>Macchiaferro</b>				
<b>26.P02</b>	<b>AGGREGATI PER MALTE</b>					<b>26.P02.A80.005</b>	...	cad			
<b>26.P02.A10</b>	<b>Sabbia della Dora</b>					<b>26.P02.A90</b>	<b>Polvere di marmo a granulometria sferica</b>				
<b>26.P02.A10.005</b>	sabbia fine	q	1,34			<b>26.P02.A90.005</b>	sfusa bianca	q	4,09		
						<b>26.P02.A90.010</b>	in sacchi bianca	q	5,44		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P02.A90.015	sfusa rossa	q	5,54			26.P03.A25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	184,18		
26.P02.A90.020	in sacchi rossa	q	7,01			26.P03.A25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	217,48		
<b>26.P02.B10</b>	<b>Polvere di marmo per decorazioni</b>					26.P03.A25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	250,76		
26.P02.B10.005	bianca 0/100 (conf. 25 kg)	cad	16,15			26.P03.A25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	284,04		
26.P02.B10.010	botticino 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	10,55			26.P03.A25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	317,34		
26.P02.B10.011	breccia aurora 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	7,45			26.P03.A25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	350,62		
26.P02.B10.012	giallo Siena (conf. 25 kg)	cad	14,60			26.P03.A25.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P02.B10.013	marmo nero ebano 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	12,41			26.P03.A25.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P02.B10.014	rosa corallo 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,66			26.P03.A25.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10		
26.P02.B10.015	rosso Verona 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	11,79			26.P03.A25.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P02.B10.016	verde alpi 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,66			26.P03.A25.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43		
<b>26.P03</b>	<b>PIETRE E MARMI</b>					<b>26.P03.A30</b>	<b>Beola Ghiandonata proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardezza, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis granitico occhiadino, a grana fine, eterogenea, con una colorazione grigia brillante a tratti bianca su fondo scuro. Il disegno è completato dalla presenza dei grossi elementi ghiandolari bianchi contornati di colore grigio micaceo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.A05	<b>Pietrisco</b>					26.P03.A30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	86,77		
26.P03.A05.005	dello Stura	q	1,18			26.P03.A30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	119,63		
26.P03.A05.010	del Pellice	q	1,16			26.P03.A30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	152,47		
26.P03.A05.015	del Ticino	q	1,29			26.P03.A30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	185,34		
26.P03.A10	<b>Ciottoli dello Stura</b>					26.P03.A30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	218,17		
26.P03.A10.005	...	q				26.P03.A30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	249,37		
26.P03.A15	<b>Ciottoli del Ticino</b>					26.P03.A30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	283,88		
26.P03.A15.005	grigio misto 4/6	q	10,39			26.P03.A30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	315,69		
26.P03.A15.010	grigio misto 6/8	q	7,63			26.P03.A30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	247,81		
26.P03.A15.015	grigio misto 8/10	q	6,11			26.P03.A30.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.A20	<b>Beola Bianca proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardezza, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis a grana molto fine omogenea con fondo chiaro, biancastro e argenteo, con un disegno a fini punteggiature e cristalli neri allungati di tormalina (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.A30.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,91		
26.P03.A20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	127,54			26.P03.A30.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,07		
26.P03.A20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	173,82			26.P03.A30.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,78		
26.P03.A20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	220,10			26.P03.A30.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,31		
26.P03.A20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	266,40			26.P03.A35	<b>Beola Grigia proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardezza, Trontano, Montcrestese, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis di color grigio uniforme, a grana medio fine omogenea con fondo bianco-grigiastro con piccole picchiettature contrastanti (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.A20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	313,42			26.P03.A35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	78,70		
26.P03.A20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	360,03			26.P03.A35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	106,84		
26.P03.A20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	407,46			26.P03.A35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	135,18		
26.P03.A20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	454,07			26.P03.A35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	163,41		
26.P03.A20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	501,08			26.P03.A35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	192,46		
26.P03.A20.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.A35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	230,28		
26.P03.A20.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,45			26.P03.A35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	250,01		
26.P03.A20.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,22			26.P03.A35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	290,72		
26.P03.A20.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,02			26.P03.A35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	312,44		
26.P03.A20.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,99			26.P03.A35.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.A25	<b>Beola Argentata varietà Favalle proveniente dalla zona del VCO (comune di Crevoladossola) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio fine omogenea di colore grigio-biancastro ed aspetto raramente omogeneo, talvolta "nuvolato" o a bande (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.A35.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,60		
26.P03.A25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	92,72			26.P03.A35.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,50		
26.P03.A25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	119,76			26.P03.A35.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,87		
26.P03.A25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	151,80			26.P03.A35.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,00		
26.P03.A40	<b>Beola Argentata proveniente dalla zona del VCO (Comune di Montcrestese) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio fine omogenea di colore grigio-biancastro ed aspetto raramente omogeneo, talvolta "nuvolato" o a bande (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.A40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	79,37		
26.P03.A40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	79,37			26.P03.A40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	107,69		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P03.A40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	136,01			26.P03.B15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	129,25		
26.P03.A40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	164,34			26.P03.B15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	151,33		
26.P03.A40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	192,66			26.P03.B15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	173,42		
26.P03.A40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	215,49			26.P03.B15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	195,51		
26.P03.A40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	249,31			26.P03.B15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	217,58		
26.P03.A40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	270,36			26.P03.B15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	239,67		
26.P03.A40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	305,95			26.P03.B15.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.A40.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.B15.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	6,62		
26.P03.A40.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,83			26.P03.B15.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,65		
26.P03.A40.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,73			26.P03.B15.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	5,59		
26.P03.A40.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,32			26.P03.B15.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,23		
26.P03.A40.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,80			26.P03.C05	<b>Granito Bianco Montorfano e Baveno</b> proveniente da Mergozzo e Baveno (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa omogenea, di tonalità chiara (bianca) uniforme (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).				
26.P03.B05	<b>Diorite di Traversella (diorite del Piemonte) proveniente da Traversella (TO) avente caratteristiche di tessitura omogenea e grana medio-fine con fondo bianco e fitta punteggiatura grigio-nera, denominata "Diorite chiara" (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.C05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	103,00		
26.P03.B05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	98,11			26.P03.C05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	139,29		
26.P03.B05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	135,58			26.P03.C05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	175,62		
26.P03.B05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	173,89			26.P03.C05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	211,91		
26.P03.B05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	201,83			26.P03.C05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	249,23		
26.P03.B05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	237,01			26.P03.C05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	286,55		
26.P03.B05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	271,17			26.P03.C05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	323,87		
26.P03.B05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	306,36			26.P03.C05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	361,17		
26.P03.B05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	339,49			26.P03.C05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	398,50		
26.P03.B05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	374,67			26.P03.C05.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.B05.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.C05.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P03.B05.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C05.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10		
26.P03.B05.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C05.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P03.B05.065	Levigatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C05.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43		
26.P03.B05.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C10	<b>Granito Rosa Baveno</b> proveniente da Baveno (VB) avente grana medio-grossa omogenea, diffusamente di colore rosa uniforme, con punteggiatura nera e vitrea più o meno uniforme (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).				
26.P03.B10	<b>Diorite di Brosso</b> proveniente da Brosso Canavese (TO) avente caratteristiche di grana medio-fine e locali differenziati scuri di dimensioni ridotte di colore grigio medio (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					26.P03.C10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	111,95		
26.P03.B10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	83,79			26.P03.C10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	151,13		
26.P03.B10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	108,95			26.P03.C10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	190,31		
26.P03.B10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	138,21			26.P03.C10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	229,50		
26.P03.B10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>				26.P03.C10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	268,67		
26.P03.B10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>				26.P03.C10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	307,85		
26.P03.B10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>				26.P03.C10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	347,04		
26.P03.B10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>				26.P03.C10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	386,22		
26.P03.B10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>				26.P03.C10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	425,39		
26.P03.B10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>				26.P03.C10.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.B10.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.C10.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P03.B10.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,23			26.P03.C10.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10		
26.P03.B10.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	10,07			26.P03.C10.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P03.B10.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,36			26.P03.C10.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43		
26.P03.B10.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	18,43			26.P03.C15	<b>Granito Verde Mergozzo</b> proveniente da Mergozzo (VB) avente fondo verde piuttosto cupo e puntinato di nero (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).				
26.P03.B15	<b>Diorite di Vico Canavese</b> proveniente da Vico Canavese (TO) avente caratteristiche di grana molto fine con un colore scuro, tendente al nero, con la presenza di numerosi segregati femici tondeggianti (di dimensioni variabili) che punteggiano la massa rocciosa (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).					26.P03.C15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>			
26.P03.B15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	63,00			26.P03.C15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>			
26.P03.B15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	85,08			26.P03.C15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>			
26.P03.B15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	107,16			26.P03.C15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>			
						26.P03.C15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>			
						26.P03.C15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P03.C15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>				26.P03.C40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	177,47		
26.P03.C15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>				26.P03.C40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	191,52		
26.P03.C15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>				26.P03.C40.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.C15.050	In masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.C40.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,60		
26.P03.C15.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C40.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,50		
26.P03.C15.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C40.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,87		
26.P03.C15.065	Levigatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C40.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,00		
26.P03.C15.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C45	<b>Serizzo Monterosa proveniente dalla zona del VCO (comune di Ceppomorelli) avente caratteristiche di ortogneiss granitico occhiadino. E' la varietà di Serizzo a grana più grossolana, con cristalli di dimensioni centimetriche e di colore più chiaro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, misure a correre, franco magazzino).</b>				
26.P03.C20	<b>Granito Verde Oropa proveniente da località Oropa comune di Biella (BI) avente caratteristiche di tonalità di verde scura con componenti chiare (piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.C45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	60,09		
26.P03.C20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	77,85			26.P03.C45.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	81,48		
26.P03.C20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	105,32			26.P03.C45.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	102,88		
26.P03.C20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	132,79			26.P03.C45.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	124,29		
26.P03.C20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	160,25			26.P03.C45.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	146,30		
26.P03.C20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	187,71			26.P03.C45.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	168,32		
26.P03.C20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	215,18			26.P03.C45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	190,33		
26.P03.C20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	242,65			26.P03.C45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	212,34		
26.P03.C20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	270,10			26.P03.C45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	234,37		
26.P03.C20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	297,58			26.P03.C45.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.C20.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.C45.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P03.C20.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	7,60			26.P03.C45.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10		
26.P03.C20.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,73			26.P03.C45.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P03.C20.065	Levigatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C45.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43		
26.P03.C20.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	8,73			26.P03.C50	<b>Serizzo Sempione proveniente dalla zona del VCO (Valle Divedro) avente caratteristiche di ortogneiss graniticoide quasi mai occhiadino e ben foliato. E' la varietà di Serizzo che presenta grana più fine, quasi omogenea e colore grigio chiaro per la presenza di minor quantità di mica scura (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.C35	<b>Serizzo Antigorio proveniente dalla zona del VCO, comuni della Valle Antigorio avente caratteristiche di ortogneiss graniticoide a grana media omogenea con tessitura occhiadina. Si presenta a fondo bianco con striature nere di spessore anche millimetrico per la presenza di notevole quantità di mica biotite (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.C50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	51,93		
26.P03.C35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	46,75			26.P03.C50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	69,89		
26.P03.C35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	62,96			26.P03.C50.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	87,85		
26.P03.C35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	79,39			26.P03.C50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	106,11		
26.P03.C35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	95,61			26.P03.C50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	125,02		
26.P03.C35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	112,57			26.P03.C50.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	143,78		
26.P03.C35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	130,67			26.P03.C50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	162,86		
26.P03.C35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	146,51			26.P03.C50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	181,55		
26.P03.C35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	164,83			26.P03.C50.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	192,17		
26.P03.C35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	179,78			26.P03.C50.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.C35.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.C50.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P03.C35.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,75			26.P03.C50.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,63		
26.P03.C35.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,63			26.P03.C50.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P03.C35.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,15			26.P03.C50.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,31		
26.P03.C35.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,17			26.P03.C55	<b>Sienite della Balma o di Biella proveniente da Quittengo (BI) avente caratteristiche di struttura massiccia, a grana media, fondo con elementi bianchi e grigio-cinerini, con picchiettatura nera, da cui risulta nel complesso una tonalità grigio-violacea (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.C40	<b>Serizzo Formazza (tipo Hail Gneiss) proveniente dalla zona del VCO (comuni di Formazza, Premia) avente caratteristiche di ortogneiss graniticoide con grana omogenea grossolana. Presenta un fondo bianco sul quale spicca una vivace macchiettatura nera piuttosto uniforme (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.C55.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	89,65		
26.P03.C40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	48,47			26.P03.C55.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	125,56		
26.P03.C40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	65,72			26.P03.C55.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	154,29		
26.P03.C40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	83,60			26.P03.C55.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	179,02		
26.P03.C40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	100,39			26.P03.C55.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	211,52		
26.P03.C40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	118,81			26.P03.C55.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	241,96		
26.P03.C40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	139,74			26.P03.C55.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	272,47		
26.P03.C40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	155,49								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P03.C55.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	309,20			26.P03.C66.050	in lastre dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	205,97		
26.P03.C55.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	340,72			26.P03.C66.055	in lastre dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	226,66		
26.P03.C55.050	in masselli	m <sup>3</sup>	3.407,25			26.P03.C66.060	in lastre dello spessore di cm 17	m <sup>2</sup>	195,61		
26.P03.C55.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,59			26.P03.C66.065	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.C55.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	6,43			26.P03.C66.070	Lucidatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C55.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	11,28			26.P03.C66.075	Fiammatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C55.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	11,09			26.P03.C66.080	Levigatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60	<b>Pietra di Luserna proveniente da Bagnolo, Luserna San Giovanni, Rorà (TO), avente caratteristiche di struttura grossolana e cristallina con tonalità di fondo grigio chiaro tendente al verde, su cui si inseriscono fitte striature longitudinali di colore grigio scuro frammiste a granuli bianchi (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.C66.085	Bocciardatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	96,48			26.P03.C67	<b>Pietra Arenaria di Langa (detta di Scaffa) a cemento carbonatico proveniente da alcuni circoscritti settori delle Langhe (comuni di Cortemilia, Murazano, Lequio), con tipiche sfumature gialle, marroni e grigie.</b>				
26.P03.C60.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,32			26.P03.C67.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	173,01			26.P03.C67.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	195,40			26.P03.C67.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	230,00			26.P03.C67.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	263,59			26.P03.C67.050	in masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.C60.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	296,15			26.P03.C67.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	329,73			26.P03.C67.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	364,33			26.P03.C67.065	Levigatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.050	in masselli	m <sup>3</sup>	3.634,21			26.P03.C67.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C60.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C70	<b>Quarzite di Barge e Sanfront proveniente da Barge e Sanfront (CN), avente caratteristiche colorazioni che variano dal bianco (da qui il nome marmorina perché assimilabile al marmo bianco, colorazione rara) al colore grigio argenteo per passare al giallo e al grigio-oliva.</b>				
26.P03.C60.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C70.005	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 8x8 dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	360,18		
26.P03.C60.065	Levigatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C70.010	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 10x10 dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	372,61		
26.P03.C60.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>				26.P03.C70.015	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 20x20 dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	385,02		
26.P03.C65	<b>Pietra di Perosa proveniente da Pomaretto (TO), avente un caratteristico colore grigio lievemente striato (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.C70.020	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore giallo, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	409,86		
26.P03.C65.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	93,62			26.P03.C70.025	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore grigio oliva, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	306,36		
26.P03.C65.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	128,23			26.P03.C70.030	Opera incerta - Palladiana, mosaico misto (30% giallo, 70% grigio/oliva) dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	44,50		
26.P03.C65.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	162,83			26.P03.C70.035	Opera incerta - Palladiana, mosaico grigio/oliva dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	34,16		
26.P03.C65.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	189,28			26.P03.C70.040	Opera incerta - Palladiana, mosaico giallo dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	68,31		
26.P03.C65.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	221,86			26.P03.C75	<b>Quarzite Bianco Vogogna (quarzite Bianca) proveniente da Vogogna (VB) avente caratteristiche di ortogneis milonitico a grana fine omogenea, di colore chiaro per l'abbondanza di quarzo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.C65.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	255,44			26.P03.C75.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	111,95		
26.P03.C65.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	289,03			26.P03.C75.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	142,54		
26.P03.C65.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	289,03			26.P03.C75.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	195,91		
26.P03.C65.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	356,20			26.P03.C75.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	235,09		
26.P03.C65.050	masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.C75.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	279,87		
26.P03.C65.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	16,28								
26.P03.C65.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>									
26.P03.C65.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	13,23								
26.P03.C65.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	15,27								
26.P03.C66	<b>Pietra di San Basilio proveniente da Chianocco (TO), avente caratteristiche di grana fine e tinta chiara in cui spiccano i cristalli nero-bluastri di tormalina (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>										
26.P03.C66.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	66,25								
26.P03.C66.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	81,76								
26.P03.C66.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	86,94								
26.P03.C66.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	102,47								
26.P03.C66.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	112,81								
26.P03.C66.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	128,35								
26.P03.C66.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	138,69								
26.P03.C66.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>									
26.P03.C66.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	174,91								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P03.C75.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	319,05			26.P03.D15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	305,31		
26.P03.C75.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	358,24			26.P03.D15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	346,02		
26.P03.C75.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	397,41			26.P03.D15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	386,72		
26.P03.C75.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	436,59			26.P03.D15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	427,43		
26.P03.C75.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.D15.050	in masselli	q			
26.P03.C75.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	16,79			26.P03.D15.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C75.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,82			26.P03.D15.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C75.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	19,59			26.P03.D15.065	Levigatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C75.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,68			26.P03.D15.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80	<b>Quarzite verde Vogogna proveniente da Vogogna (VB) cloritoscisto a grana finissima omogenea, di colore verde e/o grigio tendente al verde, per la presenza di clorite ed epidoto (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.D20	<b>Marmo Grigio Boden proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa omogenea; colore grigio scuro uniforme, con foliazione poco evidente (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.C80.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	129,85			26.P03.D20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	180,98			26.P03.D20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	231,37			26.P03.D20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	281,74			26.P03.D20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	332,11			26.P03.D20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	382,50			26.P03.D20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	432,87			26.P03.D20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	483,24			26.P03.D20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	518,68			26.P03.D20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.D20.050	masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.C80.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	16,79			26.P03.D20.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,82			26.P03.D20.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	10,44			26.P03.D20.065	Levigatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.C80.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,68			26.P03.D20.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10	<b>Marmo nero Piemonte proveniente da Ormea (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro che diventa nero una volta tagliato in lastre, levigato e lucidato. Presenta venature biancastre che creano un disegno di arabeschi e striature (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.D25	<b>Marmo di Moncervetto proveniente da Valdieri (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro con venature grigio chiare.</b>				
26.P03.D10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	79,44			26.P03.D25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	102,76			26.P03.D25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.050	in masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.D25.060	masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.D10.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.065	Lucidatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.070	Fiammatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.065	Levigatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.075	Levigatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.D10.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D25.080	Bocciardatura	m <sup>2</sup>			
26.P03.D15	<b>Marmo Verde Frabosa (detto Verzino di Frabosa) proveniente da Frabosa Soprana (CN) avente caratteristiche di fondo dal verde-pallidissimo al bianco-avorio a larghe venature verde chiaro oliva intenso, allungate, ondulate e contorte che ricordano un po' il cipollino. Per il verde Frabosa uniforme senza alcuna macchia il prezzo può variare a seconda della qualità del medesimo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.D30	<b>Marmo Rosa Val Toce proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio grossa abbastanza omogenea con con evidente foliazione, di colore variabile dal rosa intenso al bianco venato di grigio e azzurro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.D15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	101,77			26.P03.D30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>			
26.P03.D15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	142,48			26.P03.D30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>			
26.P03.D15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	183,18			26.P03.D30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>			
26.P03.D15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	223,89			26.P03.D30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>			
26.P03.D15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	264,60			26.P03.D30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>			
						26.P03.D30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>			
						26.P03.D30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>			
						26.P03.D30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>			
						26.P03.D30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>			



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P03.D30.050	masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.D45.050	masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.D30.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D45.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P03.D30.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D45.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10		
26.P03.D30.065	Levigatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D45.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P03.D30.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>				26.P03.D45.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43		
26.P03.D35	<b>Marmo Palissandro Bluette o di Crevola d'Ossola Bluette proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente grana fine e aspetto eterogeneo, di colore tendente all'azzurro chiaro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.D50	<b>Marmo Palissandro Oniciato o di Crevola d'Ossola Oniciato proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristiche di grana fine con abbondanti striature gialle che definiscono una foliazione prevalente (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>				
26.P03.D35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	139,93			26.P03.D50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	127,73		
26.P03.D35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	184,72			26.P03.D50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	173,52		
26.P03.D35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	229,50			26.P03.D50.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	218,30		
26.P03.D35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	274,26			26.P03.D50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	263,07		
26.P03.D35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	319,05			26.P03.D50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	307,85		
26.P03.D35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	363,83			26.P03.D50.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	352,63		
26.P03.D35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	408,61			26.P03.D50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	397,41		
26.P03.D35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	453,39			26.P03.D50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	442,19		
26.P03.D35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	498,17			26.P03.D50.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	486,97		
26.P03.D35.050	masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.D50.050	masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.D35.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15			26.P03.D50.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15		
26.P03.D35.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10			26.P03.D50.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10		
26.P03.D35.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75			26.P03.D50.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75		
26.P03.D35.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43			26.P03.D50.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,43		
26.P03.D40	<b>Marmo Palissandro Classico o di Crevola d'Ossola Classico proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristiche di grana fine, generalmente compatto e di colore bianco grigiastro con venature giallognole e rosate (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.E10	<b>Lastre per marciapiedi e accessi carrai della larghezza minima di m 0,70, di forma rettangolare profilate a spigoli vivi, spianate o lavorate a punta fine, ove occorra, sulla faccia a vista, a tutta squadratura nei fianchi.</b>				
26.P03.D40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	167,92			26.P03.E10.005	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	124,20		
26.P03.D40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	223,89			26.P03.E10.010	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a m 2	m <sup>2</sup>	144,91		
26.P03.D40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	279,87			26.P03.E10.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	100,29		
26.P03.D40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	324,65			26.P03.E10.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a m 2	m <sup>2</sup>	132,48		
26.P03.D40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	369,43			26.P03.E10.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	182,16		
26.P03.D40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	414,20			26.P03.E10.030	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 - lunghezza da m 1.40 a 2.00	m <sup>2</sup>	213,20		
26.P03.D40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	458,98			26.P03.E15	<b>Lastre per la formazione di lastricati in lastre rettangolari profilate a spigoli vivi, dello spessore di cm 10-12, di larghezza di almeno cm 50 e lunghezza di almeno cm 75, spianate e lavorate a punta fine, provviste in corsi regolari per la completa utilizzazione</b>				
26.P03.D40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	503,76			26.P03.E15.005	in diorite di Traversella	m <sup>2</sup>	113,85		
26.P03.D40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	548,54			26.P03.E15.010	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>	75,14		
26.P03.D40.050	masselli	m <sup>3</sup>				26.P03.E20	<b>Lastri per balconi di spessore cm 8-9 lato lungo risvoltato e rifilato</b>				
26.P03.D40.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,15			26.P03.E20.005	in diorite di Traversella fino a m 2	m	227,70		
26.P03.D40.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,10			26.P03.E20.010	in diorite di Traversella superiori a m 2	m	238,05		
26.P03.D40.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,75			26.P03.E20.015	in pietra di Luserna fino a m 2	m <sup>2</sup>	182,16		
26.P03.D40.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,24			26.P03.E20.020	in pietra di Luserna superiori a m 2	m <sup>2</sup>	190,45		
26.P03.D45	<b>Marmo Palissandro Blu Nuvolato o di Crevola d'Ossola Nuvolato proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristiche di grana fine con tessitura omogenea. Presenta sfondo tendente all'azzurro con "occhi" e vene bianche di dimensioni centimetriche (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).</b>					26.P03.E25	<b>Gradini per cantine a semplice cordone</b>				
26.P03.D45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	128,74			26.P03.E25.005	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3 - larghezza cm 25	m	27,98		
26.P03.D45.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	173,52								
26.P03.D45.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	218,30								
26.P03.D45.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	263,07								
26.P03.D45.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	307,85								
26.P03.D45.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	352,63								
26.P03.D45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	397,41								
26.P03.D45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	442,19								
26.P03.D45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	486,97								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>26.P03.E30</b>	<b>Provvista di gradini (alzata e/o pedata), coste refilete, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica.</b>					<b>26.P03.F05.110</b>	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 8 a cm 10	q	<b>12,00</b>		
<b>26.P03.E30.005</b>	in pietra di Luserna, dello spessore di cm 2 (solo per alzata)	m <sup>2</sup>	<b>86,50</b>			<b>26.P03.F05.115</b>	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 10 a cm 12	q	<b>11,01</b>		
<b>26.P03.E30.010</b>	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	<b>111,95</b>			<b>26.P03.F05.120</b>	in blocchetti pietra di Langa tranciati a spacco da cm 6 a cm 8	q	<b>15,77</b>		
<b>26.P03.E30.015</b>	in pietra di Luserna dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	<b>132,29</b>			<b>26.P03.F05.125</b>	in blocchetti pietra di Langa tranciati a spacco da cm 8 a cm 10	q	<b>15,77</b>		
<b>26.P03.E30.020</b>	in pietra di Luserna dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	<b>167,92</b>			<b>26.P03.F06</b>	<b>Smolleri</b>				
<b>26.P03.E30.025</b>	in pietra di Luserna dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	<b>188,27</b>			<b>26.P03.F06.005</b>	in pietra di Luserna cm 4-6	q	<b>11,70</b>		
<b>26.P03.E35</b>	<b>Spezzoni di lastre</b>					<b>26.P03.F06.010</b>	in pietra di Luserna cm 6-8	q	<b>9,16</b>		
<b>26.P03.E35.005</b>	in pietra di Luserna dello spessore da cm 3 a cm 6 colorazione uniforme	q	<b>9,41</b>			<b>26.P03.F06.015</b>	in pietra di Luserna cm 10-15	q	<b>8,15</b>		
<b>26.P03.E40</b>	<b>Fasce rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi carrai</b>					<b>26.P03.F06.020</b>	in pietra di Langa cm 6-8	q	<b>15,77</b>		
<b>26.P03.E40.005</b>	in pietra di Borgone dello spessore di cm 6-10	m	<b>1,33</b>			<b>26.P03.F06.025</b>	in pietra di Langa cm 8-10	q	<b>15,77</b>		
<b>26.P03.F05</b>	<b>Cubetti a facce piane e normali fra di loro, delle quali 2 opposte corrispondenti ai piani di cava</b>					<b>26.P03.F07</b>	<b>Binderi</b>				
<b>26.P03.F05.005</b>	in beola Grigia con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	<b>20,52</b>			<b>26.P03.F07.005</b>	in pietra di Luserna larghezza cm 10, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-30	q	<b>26,87</b>		
<b>26.P03.F05.010</b>	in beola Grigia con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>19,14</b>			<b>26.P03.F07.010</b>	in pietra di Luserna larghezza cm 15, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-12	q	<b>26,26</b>		
<b>26.P03.F05.015</b>	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	<b>24,12</b>			<b>26.P03.F07.015</b>	in pietra di Luserna larghezza cm 12, spessore cm 10-12, lunghezza cm 10-30	q	<b>26,26</b>		
<b>26.P03.F05.020</b>	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>22,59</b>			<b>26.P03.F07.020</b>	in pietra di Langa spessore per profondità cm 10-12 lunghezza a correre	q	<b>14,24</b>		
<b>26.P03.F05.025</b>	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>20,46</b>			<b>26.P03.F07.025</b>	in pietra di Langa spessore per profondità cm 12-20 lunghezza a correre	q	<b>13,64</b>		
<b>26.P03.F05.030</b>	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	<b>19,03</b>			<b>26.P03.F07.030</b>	in pietra di Langa spessore per profondità cm 14-16 lunghezza a correre	q	<b>13,64</b>		
<b>26.P03.F05.035</b>	in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>24,07</b>			<b>26.P03.F07.035</b>	in pietra di Langa spessore per profondità cm 18-20 lunghezza a correre	q	<b>13,03</b>		
<b>26.P03.F05.040</b>	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	<b>21,37</b>			<b>26.P03.F11</b>	<b>Liste per rivestimenti</b>				
<b>26.P03.F05.045</b>	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>18,92</b>			<b>26.P03.F11.005</b>	in beola Ghiandonata a vista sezione cm 10-12, spessore cm 1-2	q	<b>18,47</b>		
<b>26.P03.F05.050</b>	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>16,79</b>			<b>26.P03.F11.010</b>	in beola Grigia a vista sezione cm 10-12, spessore cm 1-2	q	<b>18,47</b>		
<b>26.P03.F05.055</b>	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	<b>15,27</b>			<b>26.P03.F11.015</b>	in beola Ghiandonata a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	<b>12,80</b>		
<b>26.P03.F05.060</b>	in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>20,52</b>			<b>26.P03.F11.020</b>	in beola Grigia a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	<b>12,80</b>		
<b>26.P03.F05.065</b>	in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>19,14</b>			<b>26.P03.F11.025</b>	in sezizzo Antigorio a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	<b>9,65</b>		
<b>26.P03.F05.070</b>	in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>17,36</b>			<b>26.P03.F11.030</b>	in sezizzo Formazza a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	<b>9,65</b>		
<b>26.P03.F05.075</b>	in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>16,23</b>			<b>26.P03.F11.035</b>	in pietra di Langa a spacco cm 4-6 spessore cm 2 - 3	q	<b>14,76</b>		
<b>26.P03.F05.080</b>	in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>17,36</b>			<b>26.P03.F11.040</b>	in pietra di Langa a spacco cm 6-8 spessore cm 2 - 3	q	<b>13,64</b>		
<b>26.P03.F05.085</b>	in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>16,23</b>			<b>26.P03.F11.045</b>	in pietra di Langa a spacco cm 8-10 spessore cm 2 - 3	q	<b>13,13</b>		
<b>26.P03.F05.090</b>	in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	<b>21,26</b>			<b>26.P03.F11.050</b>	in pietra di Langa a spacco cm 10-12 spessore cm 2 - 3	q	<b>12,62</b>		
<b>26.P03.F05.095</b>	in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	<b>19,90</b>			<b>26.P03.F11.055</b>	in pietra di Langa a spacco cm 12-14 spessore cm 2 - 3	q	<b>11,60</b>		
<b>26.P03.F05.100</b>	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 4 a cm 6	q	<b>14,00</b>			<b>26.P03.F11.060</b>	in pietra di Langa a spacco cm 15-18 spessore cm 2 - 3	q	<b>10,49</b>		
<b>26.P03.F05.105</b>	in blocchetti pietra di Luserna tranciati a spacco da cm 6 a cm 8	q	<b>13,00</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>26.P03.F16</b>	<b>Opus incertum</b>					<b>26.P03.F26.045</b>	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>47,06</b>		
<b>26.P03.F16.005</b>	in beola grigia lavorazione piano sega spessore cm 4-5	m <sup>2</sup>	<b>14,75</b>			<b>26.P03.F30</b>	<b>Blocco da scogliera</b>				
<b>26.P03.F16.010</b>	in serizzo Antigorio lavorazione piano sega spessore cm 3	m <sup>2</sup>	<b>22,02</b>			<b>26.P03.F30.005</b>	in granito bianco di Montorfano	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F16.015</b>	in serizzo Formazza lavorazione piano sega spessore cm 3	m <sup>2</sup>	<b>22,02</b>			<b>26.P03.F30.010</b>	in granito rosa Baveno	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F16.020</b>	in pietra di Langa a spacco e/o tranciata cm 4-8	m <sup>2</sup>	<b>20,46</b>			<b>26.P03.F30.015</b>	in quarzite bianco Vogogna	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F16.025</b>	in pietra di Langa a spacco e/o tranciata cm 8-12	m <sup>2</sup>	<b>22,31</b>			<b>26.P03.F30.020</b>	in quarzite verde Vogogna	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21</b>	<b>Cordoli</b>					<b>26.P03.F30.025</b>	in serizzo Antigorio	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.005</b>	in serizzo antigorio retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m	<b>19,03</b>			<b>26.P03.F30.030</b>	in serizzo Formazza	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.010</b>	in serizzo formazza retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m	<b>19,03</b>			<b>26.P03.F30.035</b>	in serizzo Sempione	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.015</b>	in serizzo antigorio retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m	<b>22,50</b>			<b>26.P03.F30.040</b>	in serizzo Monterosa	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.020</b>	in serizzo formazza retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m	<b>22,50</b>			<b>26.P03.F30.045</b>	in marmo Palissandro	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.025</b>	in serizzo antigorio retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m	<b>15,42</b>			<b>26.P03.F30.050</b>	in marmo Palissandro bluette	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.030</b>	in serizzo formazza retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m	<b>15,42</b>			<b>26.P03.F30.055</b>	in marmo Palissandro blue nuvolato	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.035</b>	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 8x25	m	<b>10,18</b>			<b>26.P03.F30.060</b>	in marmo Palissandro oniciato	q	<b>2,91</b>		
<b>26.P03.F21.040</b>	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 10x25	m	<b>13,23</b>			<b>26.P04</b>	<b>MATERIALI LATERIZI</b>				
<b>26.P03.F21.045</b>	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 12x25	m	<b>17,31</b>			<b>26.P04.A05</b>	<b>Coppi</b>				
<b>26.P03.F21.050</b>	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 30x25	m	<b>20,35</b>			<b>26.P04.A05.005</b>	coppo Piemonte rosso	cad	<b>0,63</b>		
<b>26.P03.F21.055</b>	In pietra di langa retti sezioni cm 8x25	m	<b>13,92</b>			<b>26.P04.A05.010</b>	coppo Piemonte antichizzato	cad	<b>0,76</b>		
<b>26.P03.F21.060</b>	In pietra di Luserna retti sezioni cm 12x25	m	<b>50,88</b>			<b>26.P04.A05.015</b>	coppo Piemonterosso con gancio	cad	<b>0,63</b>		
<b>26.P03.F26</b>	<b>Piode da tetto</b>					<b>26.P04.A05.020</b>	coppo Piemonte antichizzato senza gancio	cad	<b>0,76</b>		
<b>26.P03.F26.005</b>	in beola grigia a spacco naturale spessore 3-5 larghezza 40-50	q	<b>20,15</b>			<b>26.P04.A05.025</b>	coppessa rossa	cad	<b>1,71</b>		
<b>26.P03.F26.010</b>	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>36,98</b>			<b>26.P04.A05.030</b>	coppessa antichizzata	cad	<b>2,76</b>		
<b>26.P03.F26.015</b>	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>47,99</b>			<b>26.P04.A10</b>	<b>Mattoni pieni</b>				
<b>26.P03.F26.020</b>	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>35,12</b>			<b>26.P04.A10.005</b>	mattoncino rosso	cad	<b>0,71</b>		
<b>26.P03.F26.025</b>	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>47,80</b>			<b>26.P04.A10.010</b>	mattoncino rosato	cad	<b>0,71</b>		
<b>26.P03.F26.030</b>	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>35,12</b>			<b>26.P04.A10.015</b>	mattoncino giallo paglierino	cad	<b>0,72</b>		
<b>26.P03.F26.035</b>	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>47,80</b>			<b>26.P04.A10.020</b>	mattoncino chiaro	cad	<b>0,72</b>		
<b>26.P03.F26.040</b>	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	<b>34,18</b>			<b>26.P04.A10.025</b>	mattoncino antico	cad	<b>0,75</b>		
						<b>26.P04.A10.030</b>	mattoncino bruciato	cad	<b>2,61</b>		
						<b>26.P04.A10.035</b>	mattoncino moro	cad	<b>1,33</b>		
						<b>26.P04.A15</b>	<b>Mattonelle</b>				
						<b>26.P04.A15.005</b>	...	cad			
						<b>26.P05</b>	<b>MATERIALI PER DECORAZIONI: PIGMENTI NATURALI</b>				
						<b>26.P05.A05</b>	<b>Blu oltremare</b>				
						<b>26.P05.A05.005</b>	...	kg	<b>7,02</b>		
						<b>26.P05.A10</b>	<b>Nero</b>				
						<b>26.P05.A10.005</b>	...	kg	<b>1,72</b>		
						<b>26.P05.A15</b>	<b>Rosso inglese</b>				
						<b>26.P05.A15.005</b>	...	kg	<b>5,39</b>		
						<b>26.P05.A20</b>	<b>Terra d'ombra bruciata</b>				
						<b>26.P05.A20.005</b>	...	kg	<b>5,39</b>		
						<b>26.P05.A25</b>	<b>Terra d'ombra naturale</b>				
						<b>26.P05.A25.005</b>	...	kg	<b>5,39</b>		
						<b>26.P05.A30</b>	<b>Terra gialla</b>				
						<b>26.P05.A30.005</b>	...	kg	<b>6,11</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.P05.A35	Terra verde					26.A02.A10	Muratura in pietra e mattoni				
26.P05.A35.005	...	kg	7,02			26.A02.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
<b>26.P06</b>	<b>MATERIALI PER DECORAZIONI: FISSATIVI</b>					26.A02.A15	<b>Muratura in pietra. Fornitura e posa di muratura a secco realizzata mediante l'impiego di conci di cava con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico irregolare del peso compreso tra i kg 20 e i kg 40, con spessore non inferiore ai cm 20 disposti a conci orizzontali sbazzati a martello. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto e lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.</b>				
26.P06.A05	Allume di rocca					26.A02.A15.005	in beola Bianca	m <sup>2</sup>			
26.P06.A05.005	...	kg				26.A02.A15.010	in beola Grigia	m <sup>2</sup>			
26.P06.A10	Caseina					26.A02.A15.015	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
26.P06.A10.005	...	kg				26.A02.A15.020	in beola Ghiandonata	m <sup>2</sup>			
<b>26.P07</b>	<b>MATERIALI PER DECORAZIONI: ADDITIVI</b>					26.A02.A15.025	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
26.P07.A05	Carbonato di calcio					26.A02.A15.030	in beola Argentata varietà Favalle	m <sup>2</sup>			
26.P07.A05.005	...	kg				26.A02.A15.035	in diorite di Traversella	m <sup>2</sup>			
26.P07.A10	Quarzo in polvere					26.A02.A15.040	in diorite Brosso	m <sup>2</sup>			
26.P07.A10.005	...	kg				26.A02.A15.045	in diorite di Vico	m <sup>2</sup>			
<b>26.P08</b>	<b>MATERIALI LIGNEI</b>					26.A02.A15.050	in granito bianco Montorfano	m <sup>2</sup>			
26.P08.A05	Cubetti per pavimentazioni a facce piane e normali fra di loro					26.A02.A15.055	in serizzo Antigorio	m <sup>2</sup>			
26.P08.A05.005	cubetti in rovere cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	78,82			26.A02.A15.060	in serizzo Formazza	m <sup>2</sup>			
26.P08.A05.010	cubetti in larice cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	78,82			26.A02.A15.065	in serizzo Monterosa	m <sup>2</sup>			
26.P08.A05.015	cubetti in acacia cm 4x6x6	m <sup>2</sup>	81,42			26.A02.A15.070	in serizzo Sempione	m <sup>2</sup>			
26.P08.A10	Bardot-Scandole per coperture					26.A02.A15.075	in sienite della Balma	m <sup>2</sup>			
26.P08.A10.005	scandole in legno di larice ricavate a spacco per tripla sovrapposizione	m <sup>2</sup>	46,82			26.A02.A15.080	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>			
26.P08.A10.010	scandole in legno di larice ricavate a spacco per doppia sovrapposizione	m <sup>2</sup>	34,60			26.A02.A15.085	in pietra di Perosa	m <sup>2</sup>			
26.P08.A10.015	scandole in legno di larice tagliate a macchina per tripla sovrapposizione	m <sup>2</sup>				26.A02.A15.090	in pietra di SanBasilio	m <sup>2</sup>			
26.P08.A10.020	scandole in legno di larice tagliate a macchina per doppia sovrapposizione	m <sup>2</sup>				26.A02.A15.100	in Pietra di Luserna a spacco da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	166,07	140,81	84,79%
<b>26.A01</b>	<b>MALTE</b>					26.A02.A15.105	in Pietra di Luserna a spacco da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	172,77	140,81	81,50%
26.A01.A05	Malta di calce dolce e sabbia					26.A02.A15.110	in Pietra di Luserna a spacco da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	174,68	140,81	80,61%
26.A01.A05.005	...	m <sup>3</sup>				26.A02.A15.115	in Pietra di Luserna a spacco da cm 10 a cm 12	m <sup>2</sup>	174,88	140,81	80,52%
26.A01.A10	Malta di calce forte e sabbia					26.A02.A15.120	in Pietra di Langa a spacco da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	174,33	140,81	80,77%
26.A01.A10.005	...	m <sup>3</sup>				26.A02.A15.125	in Pietra di Langa a spacco da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	175,91	140,82	80,05%
26.A01.A15	Malta di calce idraulica e sabbia					26.A02.A16	<b>Muratura in pietra. Fornitura e posa di muratura faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa di conci di cava in pietra naturale del peso compreso tra i kg 20 e i kg 40, con spessore non inferiore ai cm 20 disposti a conci orizzontali sbazzati a martello. La posa è eseguita con perfetto incastro degli elementi lapidei in modo da creare corsi regolari con conci di altezza uniforme, è prevista l'interposizione di adeguata malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m<sup>2</sup> di sabbia, tra i filari (con piano di posa in malta cementizia di adeguato spessore). Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto e lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, l'onere di ponteggi ed impalcature, nonchè i noli dei macchinari occorrenti.</b>				
26.A01.A15.005	...	m <sup>3</sup>				26.A02.A16.005	in beola Bianca	m <sup>2</sup>			
26.A01.A20	Malta di calce e cocciopesto					26.A02.A16.010	in beola Grigia	m <sup>2</sup>			
26.A01.A20.005	...	m <sup>3</sup>				26.A02.A16.015	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
26.A01.A25	Malta di calce e polvere di marmo					26.A02.A16.020	in beola Ghiandonata	m <sup>2</sup>			
26.A01.A25.005	...	m <sup>3</sup>				26.A02.A16.025	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
<b>26.A02</b>	<b>MURATURE</b>					26.A02.A16.030	in beola Argentata varietà Favalle	m <sup>2</sup>			
26.A02.A05	Muratura in mattoni pieni					26.A02.A16.035	in diorite di Traversella	m <sup>2</sup>			
26.A02.A05.005	...	m <sup>2</sup>				26.A02.A16.040	in diorite Brosso	m <sup>2</sup>			
						26.A02.A16.045	in diorite di Vico	m <sup>2</sup>			
						26.A02.A16.050	in granito bianco Montorfano	m <sup>2</sup>			
						26.A02.A16.055	in serizzo Antigorio	m <sup>2</sup>			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.A02.A16.060	in serizzo Formazza	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.010	in beola Grigia a vista: liste cm 10-12; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.065	in serizzo Monterosa	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.015	in beola Ghiandonata a spacco: liste cm 15-31; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.070	in serizzo Sempione	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.020	in beola Grigia a spacco: liste cm 15-31; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.075	in sienite della Balma	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.025	in sezizzo Antigorio a spacco: liste cm 15-31; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.080	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.030	in sezizzo Formazza a spacco: liste cm 15-31; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.085	in pietra di Perosa	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.035	in pietra di Langa a spacco: liste cm 4-6; piane l cm 20/30, h cm 18/25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.090	in pietra di SanBasilio	m <sup>2</sup>				26.A02.A18.040	in pietra di Langa a spacco: liste cm 6-8; piane l cm 20/30, h cm 18/25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.100	In Pietra di Luserna a spacco da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	161,44	124,60	77,18%	26.A02.A18.045	in pietra di Langa a spacco: liste cm 8-10; piane l cm 20/30, h cm 18/25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.105	in Pietra di Luserna a spacco da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	168,14	124,59	74,10%	26.A02.A18.050	in pietra di Langa a spacco: liste cm 10-12; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.110	in Pietra di Luserna a spacco da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	170,04	124,59	73,27%	26.A02.A18.055	in pietra di Langa a spacco: spessore cm 12-14; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.115	in Pietra di Luserna a spacco da cm 10 a cm 12	m <sup>2</sup>	170,25	124,59	73,18%	26.A02.A18.060	in pietra di Langa a spacco: spessore cm 15-18; piane l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>			
26.A02.A16.120	in Pietra di Langa a spacco da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	169,70	124,59	73,42%	26.A02.A20	<b>Muratura in pisé (trunere). Muratura eseguita in terra cruda mediante la tecnica del pisé con l'utilizzo di un impasto composto prevalentemente di argilla opportunamente privato di residui vegetali e pietre grossolane, costipato all'interno di cassafornne lignee mediante di pestelli con azione meccanica.</b>				
26.A02.A16.125	in Pietra di Langa a spacco da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	171,27	124,58	72,74%	26.A02.A20.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A02.A17	<b>Rivestimento murario in pietra. Fornitura e posa di rivestimento controllo murario faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa di liste (lavorazione con faccia a spacco e/o naturale, coste a spacco) disposte a corsi orizzontali ad andamento regolare mediante l'impiego di malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m<sup>3</sup> di sabbia, con piano di posa di adeguato spessore. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.</b>					26.A02.A25	<b>Muratura listata</b>				
26.A02.A17.005	in beola Ghiandonata a vista: cm 10-12, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>				26.A02.A25.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A02.A17.010	in beola Grigia a vista: cm 10-12, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>				26.A03	<b>MANTO DI COPERTURA</b>				
26.A02.A17.015	in beola Ghiandonata: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>				26.A03.A05	<b>Manto di copertura in coppi. Fornitura e posa di manto di copertura in coppi</b>				
26.A02.A17.020	in beola Grigia: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>				26.A03.A05.005	...	m <sup>2</sup>	46,52	22,87	49,16%
26.A02.A17.025	in sezizzo Antigorio: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>				26.A03.A10	<b>Manto di copertura in lose. Fornitura e posa di manto di copertura in lose</b>				
26.A02.A17.030	in sezizzo Formazza: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>				26.A03.A10.005	...	m <sup>2</sup>	134,17	74,52	55,54%
26.A02.A17.035	in pietra di Langa: a spacco cm 4-6, spessore cm 2-3	m <sup>2</sup>	168,91	98,10	58,08%	26.A03.A15	<b>Manto di copertura in piode. Fornitura e posa di manto di copertura in piode</b>				
26.A02.A17.040	in pietra di Langa: a spacco cm 6-8, spessore cm 2-3	m <sup>2</sup>	171,22	98,11	57,30%	26.A03.A15.005	in beola Grigia a spacco naturale con due fori per l'ancoraggio, spessore 3-5 larghezza 40-50	m <sup>2</sup>	86,94		
26.A02.A17.045	in pietra di Langa: a spacco cm 8-10, spessore cm 2-3	m <sup>2</sup>	172,88	98,11	56,75%	26.A03.A15.010	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	120,06		
26.A02.A17.050	in pietra di Langa: a spacco cm 10-12, spessore cm 2-3	m <sup>3</sup>	161,58	93,02	57,57%	26.A03.A15.015	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A02.A17.055	in pietra di Langa: a spacco cm 12-14, spessore cm 2-3	m <sup>2</sup>	162,77	93,02	57,15%	26.A03.A15.020	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A02.A17.060	in pietra di Langa: a spacco cm 15-18, spessore cm 2-3	m <sup>2</sup>	157,20	93,02	59,17%						
26.A02.A18	<b>Rivestimento murario in pietra. Fornitura e posa di rivestimento murario faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa a mosaico (liste: lavorazione con faccia a spacco e/o naturale, coste a spacco; piane: piano naturale, coste naturali e/o a spacco) di liste disposte a corsi orizzontali miscelate con piane mediante l'impiego di malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m<sup>3</sup> di sabbia, con piano di posa di adeguato spessore. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.</b>										
26.A02.A18.005	in beola Ghiandonata a vista: liste sezione cm 10-12, spessore cm 1-2; piane sp cm 8-10, l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.A03.A15.025	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>				26.A04.A10	<b>Pavimentazione a cubetti. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata con cubetti, provvisti in prossimità del luogo di posa, con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, disposti ad archi contrastanti e paralleli; posati a secco su fondo dello spessore di cm 5-8 composto da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m<sup>3</sup> di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, l'eventuale realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, la bitumatura dei cubetti attraverso l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150 e la spazzatura delle superfici. Laddove non venga eseguita la bitumatura, è prevista la sigillatura dei giunti attraverso la stesura sulle superfici di boiaccia di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento), la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura. E' esclusa la preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>				
26.A03.A15.030	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.005	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	<b>80,38</b>	51,03	63,49%
26.A03.A15.035	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.010	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>			
26.A03.A15.040	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.015	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>82,28</b>	44,27	53,80%
26.A03.A25	<b>Manto di copertura in Bardot-scandole a spacco. Fornitura e posa di manto di copertura in Bardot-scandole ricavate a spacco con operazioni manuali, di larghezza cm 5-22, lunghezza cm 20-80, cuneiformi nella parte finale, posate in opera con l'ausilio di chiodi (della lunghezza di mm 30-50) e/o graffe, fissate su listelli con sezione di cm 4x5, affiancate in file orizzontali distanziate l'un l'altra di mm 3-5 per consentirne la dilatazione dovuta all'umidità. I colmi di testa vengono ultimati con la posa di una fila di scandole in orizzontale per falda. E' inoltre compreso il tiro in quota, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>					26.A04.A10.020	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	<b>80,18</b>	54,41	67,86%
26.A03.A25.005	in larice eseguito in doppia sovrapposizione con 3 sormonti e fila di partenza da cm 30-40	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.025	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>83,18</b>	51,03	61,35%
26.A03.A25.010	in larice eseguito in tripla sovrapposizione con 4 sormonti con fila di partenza da cm 20-30 e cm 30-40	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.030	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>84,78</b>	44,26	52,21%
26.A03.A30	<b>Manto di copertura in Bardot-scandole tagliate a macchina. Fornitura e posa di manto di copertura in Bardot-scandole tagliate a macchina, di larghezza cm 5-22, lunghezza cm 20-80, cuneiformi nella parte finale, posate in opera con l'ausilio di chiodi (della lunghezza di mm 30-50) e/o graffe, fissate su listelli con sezione di cm 4x5, affiancate in file orizzontali distanziate l'un l'altra di mm 3-5 per consentirne la dilatazione dovuta all'umidità. I colmi di testa vengono ultimati con la posa di una fila di scandole in orizzontale per falda. E' inoltre compreso il tiro in quota, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>					26.A04.A10.032	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	m <sup>2</sup>	<b>86,72</b>	37,51	43,25%
26.A03.A30.005	in larice eseguito in doppia sovrapposizione con 3 sormonti e fila di partenza da cm 30-40	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.035	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	<b>77,89</b>		
26.A03.A30.010	in larice eseguito in tripla sovrapposizione con 4 sormonti con fila di partenza da cm 20-30 e cm 30-40	m <sup>2</sup>				26.A04.A10.040	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>85,18</b>	51,03	59,91%
26.A04	<b>PAVIMENTAZIONI IN MATERIALE LAPIDEO</b>					26.A04.A10.045	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>89,55</b>		
26.A04.A05	<b>Pavimentazione ad acciottolato. Fornitura e posa di pavimentazione in acciottolato dello spessore complessivo di cm 13-15 realizzato con ciottoli scelti del Ticino, di colore grigio misto, provvisti in prossimità del luogo di posa, collocati di punta, a secco su letto di sabbia della Dora, della Stura, del Po, (granulometria 0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m<sup>3</sup> di sabbia) dello spessore di cm 8. Sono compresi la fornitura della sabbia e del cemento, l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150, la scopatura delle superfici. E' prevista l'eventuale sigillatura dei giunti, laddove non venga eseguita la bitumatura e sia necessaria la realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, attraverso la stesura sulle superfici di boiaccia di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>					26.A04.A10.050	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	<b>77,42</b>	54,41	70,28%
26.A04.A05.005	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 4/6	m <sup>2</sup>	<b>95,26</b>	81,60	85,66%	26.A04.A10.055	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>78,23</b>	51,03	65,23%
26.A04.A05.010	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 6/8	m <sup>2</sup>	<b>86,06</b>	75,10	87,27%	26.A04.A10.060	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>77,81</b>	44,27	56,89%
26.A04.A05.015	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 8/10	m <sup>2</sup>	<b>78,08</b>	68,61	87,87%	26.A04.A10.062	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	m <sup>2</sup>	<b>77,32</b>	37,50	48,50%
						26.A04.A10.065	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A10.070	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>80,38</b>	51,03	63,49%
						26.A04.A10.075	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>82,28</b>	44,27	53,80%
						26.A04.A10.080	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A10.085	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>81,38</b>	51,03	62,70%
						26.A04.A10.090	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>83,72</b>	44,26	52,87%
						26.A04.A10.095	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A10.100	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	<b>76,11</b>	51,03	67,05%
						26.A04.A10.105	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	<b>76,75</b>	44,27	57,68%
						26.A04.A10.110	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>			



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.A04.A10.115	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	76,11	51,03	67,05%	26.A04.A12.020	in pietra di Langa spessore per profondità cm 10-12 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	49,98	44,30	88,64%
26.A04.A10.120	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	76,75	44,27	57,68%	26.A04.A12.025	in pietra di Langa spessore per profondità cm 12-20 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	46,74	37,54	80,31%
26.A04.A10.125	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	70,06	54,41	77,66%	26.A04.A12.030	in pietra di Langa spessore per profondità cm 14-16 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	36,90	24,01	65,08%
26.A04.A10.130	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	70,23	51,03	72,66%	26.A04.A12.035	in pietra di Langa spessore per profondità cm 18-20 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	36,41	24,01	65,94%
26.A04.A10.135	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	68,72	44,26	64,41%	26.A04.A13	<b>Delimitazioni pavimentazioni. Fornitura e posa di cordoli allettati con malta cementizia, compresi: l'apposita fondazione, lo strato di conglomerato cementizio (cemento kg 150, sabbia m<sup>3</sup> 0,400, ghiaietto m<sup>3</sup> 0,800) per l'allettamento dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40, la battitura con mazzerranghe di almeno kg 15 di peso, la bagnatura, la sigillatura e rifilatura dei giunti con boiaccia di cemento, il ripassamento durante e dopo la posa e ogni opera di scalpellino.</b>				
26.A04.A10.140	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>				26.A04.A13.005	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	64,96	39,76	61,21%
26.A04.A10.145	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	72,41	47,71	65,89%	26.A04.A13.010	in serizzo Formazza retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	64,96	39,76	61,21%
26.A04.A10.150	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 9 a cm 10	m <sup>2</sup>	78,88	44,27	56,12%	26.A04.A13.015	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	68,62	39,77	57,95%
26.A04.A11	<b>Pavimentazione in smollieri. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata in smollieri, provvisti in prossimità del luogo di posa, con facce laterali a piano naturale, costa superiore in vista e testate ricavate a spacco e sottosquadra, disposti secondo le geometrie correnti a coltello con spessore costante per filari su fondo dello spessore di cm 6 composto da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m<sup>3</sup> di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, l'eventuale realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, la bitumatura degli smollieri attraverso l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150 e la spazzatura delle superfici. Laddove non venga eseguita la bitumatura, è prevista la sigillatura dei giunti attraverso la stesura sulle superfici di boiaccia di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento), la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura. E' esclusa la preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>				26.A04.A13.020	in serizzo Formazza retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	68,62	39,77	57,95%	
26.A04.A11.005	in pietra di Luserna cm 4-6	m <sup>2</sup>	70,17	44,26	63,08%	26.A04.A13.025	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	61,18	39,77	65,00%
26.A04.A11.010	in pietra di Luserna cm 6-8	m <sup>2</sup>	63,76	44,26	69,42%	26.A04.A13.030	in serizzo Formazza retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	61,18	39,77	65,00%
26.A04.A11.015	in pietra di Luserna cm 8-10	m <sup>2</sup>	41,85			26.A04.A13.035	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 8x25	m <sup>2</sup>	55,68	39,77	71,42%
26.A04.A11.020	in pietra di Luserna cm 10-15	m <sup>2</sup>	69,48	44,27	63,72%	26.A04.A13.040	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 10x25	m <sup>2</sup>	58,88	39,76	67,53%
26.A04.A11.025	in pietra di Langa cm 4-6	m <sup>2</sup>				26.A04.A13.045	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 12x25	m <sup>2</sup>	63,16	39,77	62,96%
26.A04.A11.030	in pietra di Langa cm 6-8	m <sup>2</sup>	81,11	51,03	62,91%	26.A04.A13.050	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 30x25	m	66,36	39,76	59,92%
26.A04.A11.035	in pietra di Langa cm 8-10	m <sup>2</sup>	80,66	44,27	54,88%	26.A04.A13.055	in pietra di Langa retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	59,60	39,77	66,72%
26.A04.A11.040	in pietra di Langa cm 10-15	m <sup>2</sup>				26.A04.A13.060	In pietra di Luserna sezione cm 12x25	m	98,41	39,77	40,41%
26.A04.A12	<b>Pavimentazione in binderi. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata in binderi, provvisti in prossimità del luogo di posa, con piano superiore ed inferiore naturale di cava, coste tranciate ortogonali al piano, posati a file parallele posati su sottofondo di malta cementizia dello spessore di cm 5-8 composta da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 250 kg per m<sup>3</sup> di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, la boiaccatura della faccia inferiore degli elementi, con Beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 500, la sigillatura degli interstizi con boiaccia di cemento come sopra, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</b>				26.A04.A15	<b>Pavimentazione in lastricato. Fornitura e posa in opera di lastre per marciapiedi e accessi carrai, provviste in prossimità del luogo di posa, della lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente; nel prezzo si intendono compresi e compensati lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio; lo spianamento a regola d'arte, la rifilatura, l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti.</b>					
26.A04.A12.005	in pietra di Luserna larghezza cm 10, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-30	m <sup>2</sup>	90,71	41,72	45,99%	26.A04.A15.005	in beola Bianca	m <sup>2</sup>	196,29	61,67	31,42%
26.A04.A12.010	in pietra di Luserna larghezza cm 15, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-12	m <sup>2</sup>	85,04	41,71	49,05%	26.A04.A15.010	in beola Grigia	m <sup>2</sup>			
26.A04.A12.015	in pietra di Luserna larghezza cm 12, spessore cm 10-12, lunghezza cm 10-30	m <sup>2</sup>	53,10	44,30	83,42%	26.A04.A15.015	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.020	in beola Ghiandonata	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.025	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.030	in beola Argentata varietà Favalle	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.035	in diotite di Traversella spessore di cm. 8-10 lunghezza da m 1,40 a 2,00	m <sup>2</sup>	217,00	61,67	28,42%
						26.A04.A15.040	in diotite Brosso	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.045	in diotite di Vico	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.050	in granito bianco Montorfano	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.055	in granito rosa Baveno	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.060	in serizzo Antigorio	m <sup>2</sup>			
						26.A04.A15.065	in serizzo Formazza	m <sup>2</sup>			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.A04.A15.070	in serizzo Monterosa	m <sup>2</sup>				<b>26.A08</b>	<b>SOLAI</b>				
26.A04.A15.075	in serizzo Sempione	m <sup>2</sup>				<b>26.A08.A05</b>	<b>Solai in legno con travi portanti, travetti e tavolato</b>				
26.A04.A15.080	in sienite della Balma	m <sup>2</sup>				<b>26.A08.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera solaio in legno di castagno, composto da travi principali riquadrate alla sega a filo vivo, sezione (0,25x0,30 m) poste ad interasse m.1,00, fino ad una lunghezza di m. 4, ancorate al cordolo perimetrale, e sovrastante tavolato in legno di castagno rifilato accostato ed inchiodato, spessore cm. 5 compresa imprimitura di antitarlo ed antimuffa.	m <sup>2</sup>	<b>193,55</b>		
26.A04.A15.085	in pietra di Luserna spessore di cm. 8-10 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m <sup>2</sup>	<b>204,58</b>	61,66	30,14%	<b>26.A08.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera solaio in legno di abete, composto da travi principali segate 4 fili, sezione (0,20x0,25) poste ad interassi ml 1,20, fino a una lunghezza di m.4 ancorate al cordolo perimetrale, con sovrastanti travetti abete (0,8x0,12) a interasse cm.40, listoni per palchetto spessore mm 22 compresa imprimitura di antitarlo ed antimuffa-raschiatura-	m <sup>2</sup>	<b>165,72</b>		
26.A04.A15.090	in pietra di Perosa	m <sup>2</sup>				<b>26.A08.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera solaio in legno di larice, composto da travi principali segate 4 fili, sezione (0,20x0,25) poste ad interasse ml 1,20, fino a una lunghezza di m.4, ancorate al cordolo perimetrale, con sovrastanti travetti larice (0,8x0,12) a interasse di cm. 40, listoni per palchetto spessore mm 27 compresa imprimitura di antitarlo ed antimuffa-raschiatura-verniciatura	m <sup>2</sup>	<b>196,08</b>		
26.A04.A15.095	in pietra di SanBasilio	m <sup>2</sup>				<b>26.A08.A10</b>	<b>Solai in legno e gesso del Monferrato</b>				
26.A04.A15.100	in pietra di Luserna spessore di cm. 8-10 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m <sup>2</sup>	<b>172,38</b>	61,66	35,77%	<b>26.A08.A10.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.105	in pietra di Luserna spessore di cm. 15-18 lunghezza fino a m 1,40	m <sup>2</sup>	<b>254,25</b>	61,66	24,25%	<b>26.A09</b>	<b>SOFFITTI</b>				
26.A04.A15.110	in pietra di Luserna dello spessore di cm. 15-18 lunghezza da m 1,40 a 2.00	m <sup>2</sup>	<b>274,82</b>			<b>26.A09.A05</b>	<b>Soffitti con cannicciato intonacato</b>				
26.A04.A20	<b>Pavimentazione ad opus incertum</b>					<b>26.A09.A05.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A20.005	...	m <sup>2</sup>				<b>26.A09.A10</b>	<b>Soffitto a listelli intonacato</b>				
26.A04.A25	<b>Pavimentazione in seminato</b>					<b>26.A09.A10.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A25.005	...	m <sup>2</sup>				<b>26.A10</b>	<b>VOLTE</b>				
26.A04.A30	<b>Pavimentazioni a mosaico</b>					<b>26.A10.A05</b>	<b>Volte di mattoni e malta di calce e gesso</b>				
26.A04.A30.005	...	m <sup>2</sup>				<b>26.A10.A05.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A35	<b>Pavimentazioni a marmette</b>					<b>26.A10.A10</b>	<b>Volterrane</b>				
26.A04.A35.005	...	m <sup>2</sup>				<b>26.A10.A10.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
<b>26.A05</b>	<b>PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO</b>					<b>26.A11</b>	<b>INTONACI</b>				
26.A05.A05	<b>Battuto in cemento</b>					<b>26.A11.A05</b>	<b>Rinzaffo</b>				
26.A05.A05.005	...	m <sup>2</sup>				<b>26.A11.A05.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
26.A05.A10	<b>Mattonelle in cemento</b>					<b>26.A11.A10</b>	<b>Intonaco normale (calce e sabbia)</b>				
26.A05.A10.005	...	m <sup>2</sup>				<b>26.A11.A10.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
<b>26.A06</b>	<b>PAVIMENTAZIONI LATERIZIE</b>					<b>26.A11.A15</b>	<b>Intonaci speciali</b>				
26.A06.A05	<b>Pavimentazione ad ammattonato</b>					<b>26.A11.A15.005</b>	...	m <sup>2</sup>			
26.A06.A05.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A06.A10	<b>Pavimento in piastrelle di cotto</b>										
26.A06.A10.005	...	m <sup>2</sup>									
<b>26.A07</b>	<b>PAVIMENTAZIONI LIGNEE</b>										
26.A07.A05	<b>Pavimentazioni a cubetti in rovere, posti in opera bagnati con venatura di testa, orientati verso il piano di calpestio su sottofondo dello spessore di cm 40-80 composto da ghiaia di fiume ben rullata o in alternativa una piattaforma rigida realizzata in calcestruzzo nelle proporzioni di 300 kg per 0,4 m<sup>3</sup> di sabbia mista a 0,8 m<sup>3</sup> di ghiaia gettati su rete elettrosaldata, con pendenze adeguate. Tale strato sarà ricoperto da un fondo di sabbia fine dello spessore di cm 1-2 su cui si appoggeranno i cubetti posati con un interspazio di mm 5-8 riempito con sabbia fine debitamente bagnata per consentirne una migliore penetrazione.</b>										
26.A07.A05.005	cubetti in rovere cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	<b>234,01</b>	110,66	47,29%						
26.A07.A05.010	cubetti in larice cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	<b>234,01</b>	110,66	47,29%						
26.A07.A05.015	cubetti in acacia cm 4x6x6	m <sup>2</sup>	<b>218,15</b>	92,19	42,26%						
26.A07.A10	<b>A listoni</b>										
26.A07.A10.005	...	m <sup>2</sup>									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
26.A11.A20	<b>Trompe l'oeil All' italiana (calce e polvere di marmo)</b>										
26.A11.A20.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A11.A25	<b>Coccio pesto e sabbia silicea</b>										
26.A11.A25.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A11.A30	<b>Intonaco moderni</b>										
26.A11.A30.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A11.A35	<b>A calce e sabbia tipo Duranova</b>										
26.A11.A35.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A11.A40	<b>Intonaco a finta pietra</b>										
26.A11.A40.005	...	m <sup>2</sup>									
<b>26.A12</b>	<b>COLORITURE E DECORAZIONI</b>										
26.A12.A05	<b>Coloritura a calce</b>										
26.A12.A05.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A12.A10	<b>Scialbatura</b>										
26.A12.A10.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A12.A15	<b>Trompe l'oeil</b>										
26.A12.A15.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A12.A20	<b>Finto granito</b>										
26.A12.A20.005	...	m <sup>2</sup>									
26.A12.A25	<b>Stencil</b>										
26.A12.A25.005	...	m <sup>2</sup>									



# Sezione 27: Conservazione e Restauro dei Beni Culturali

## PREMESSA

LA SEZIONE IN ARGOMENTO NASCE DALLA COLLABORAZIONE TRA DIFFERENTI ENTI PREPOSTI ALLA TUTELA, CONSERVAZIONE E RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE, SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO E LA FONDAZIONE CENTRO CONSERVAZIONE E RESTAURO "LA VENARIA REALE" AL FINE DI PREDISPORRE UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO A SUPPORTO DEGLI ENTI MEDESIMI IN MATERIA DI RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE.

E' DEDICATA ALLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DI INTERVENTI CONSERVATIVI E DI RESTAURO SUI BENI CULTURALI, VINCOLATI AI SENSI DEL "CODICE DEI BENI CULTURALI E PAESAGGIO", D.Lgs. n. 42 DEL 22 GENNAIO 2004, RIGUARDANDO, ALTRESÌ, BENI MOBILI E SUPERFICI DECORATE DEI BENI ARCHITETTONICI CHE DA OLTRE UN DECENNIO SONO INSERITI ALL'INTERNO DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO DEGLI APPALTI DI LAVORI PUBBLICI.

FATTA SALVA LA PLURIDISCIPLINARIETÀ DELL'APPROCCIO METODOLOGICO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DI RESTAURO, NONCHÉ LE DIVERSE COMPETENZE DEGLI SPECIALISTI NELLE DIFFERENTI DISCIPLINE E DEI DIVERSI OPERATORI PROFESSIONALI, DALLO STORICO ALL'ARCHITETTO, DALL'ESPERTO SCIENTIFICO AL RESTAURATORE, CHE A VARIO TITOLO INTERVENGONO NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI RESTAURO E CONSERVAZIONE, È NOTA LA PRIORITÀ DELLE ATTIVITÀ PRELIMINARE DI STUDIO ED APPROFONDIMENTO FINALIZZATE SIA ALLA CONOSCENZA DELLE PECULIARITÀ DI DETTI MANUFATTI CHE ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN CORRETTO PROGETTO DI RESTAURO, COMPRENSIVO DELLE SPECIFICHE SCHEDE TECNICHE, COMPATIBILE, IN PRIMIS, CON LE ESIGENZE DI TUTELA E DI CONSERVAZIONE DI TALI BENI DI PARTICOLARE VALENZA STORICO ARTISTICA, NONCHÉ ANCHE PROPEDEUTICO ALLE ATTIVITÀ DI DIREZIONE E CONTROLLO DELL'ESECUZIONE DELL'INTERVENTO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI SPESE GENERALI ED UTILI D'IMPRESA, VALUTATI NELLA MISURA DEL 26,50% (15% + 10%). AL COSTO DI TUTTE LE OPERAZIONI ESEGUITE SU SUPERFICI VOLTATE O SOFFITTI, IN CONDIZIONE QUINDI DI PARTICOLARE DISAGIO PER L'OPERATORE E DI MAGGIORE DIFFICOLTÀ PER L'APPLICAZIONE DI PRODOTTI D'INTERVENTO, IN ASSENZA DI UNA SPECIFICA VOCE, POTRÀ ESSERE APPLICATO UN AUMENTO FINO AL 20%.

QUALORA LE VOCI DI PREZZO DELLA PRESENTE SEZIONE SIANO IMPIEGABILI PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO, SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ALLEGATO XV DEL D.Lgs. 81/08 S.M.I. PER LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA RELATIVI, SI DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO DEFINENDO IL COSTO DI SICUREZZA UTILIZZABILE ATTRAVERSO LO SCORPORE DAL PREZZO DELLA SINGOLA VOCE UTILIZZATA DELLA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10%. I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE, NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE MISURE DI SICUREZZA REDATTO.

DIPINTI MURALI, STUCCHI

LA SOTTOSEZIONE DEDICATA ALLA CATEGORIA DEI DIPINTI MURALI E STUCCHI, NON COMPRENDE L'AMPIA CASISTICA ED ARTICOLAZIONE DELLE LAVORAZIONI, CHE POTRÀ ESSERE OGGETTO DI SUCCESSIVE ED EVENTUALI INTEGRAZIONI.

SULLA FALSARIGA ADOTTATA PER LA STESURA DELLE "LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEI CAPITOLATI D'APPALTO", A CURA DELL'ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO E DELL'OPIFICIO DELLE PIETRE DURE, PER UNA SCELTA DI COERENZA E DI EFFICACE CORRELAZIONE FRA DIFFERENTI FASI ALL'INTERNO DEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE, LE TIPOLOGIE DEGLI INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RESTAURO E MANUTENZIONE SONO STATE SCOMPOSTE IN UNITÀ MINIME D'INTERVENTO, IDENTIFICATE SINGOLARMENTE PER UNA LORO COMPIUTA ED AUTONOMA DEFINIZIONE.

I COSTI SONO STATI CALCOLATI EFFETTUANDO UN'ANALISI DEI PREZZI RICAVATA DALLA COMPOSIZIONE DELLA MANODOPERA, CHE NE È LA COMPONENTE PREVALENTE, E DEI MATERIALI E PRODOTTI PIÙ UTILIZZATI E RAPPRESENTATIVI NELL'AMBITO DEL RESTAURO DEI BENI CULTURALI. I PREZZI SI RIFERISCONO A CONDIZIONI DEFINIBILI COME "MEDI", PER QUANTO ATTUENE A DIMENSIONI E COMPOSIZIONE DEL LAVORO, ALLA SUA COMPLESSITÀ INTRINSECA ED ALLE SOGGEZIONI DERIVANTI DALLE CONDIZIONI PARTICOLARI, SEBBENE SI SIA TENTATO DI ESAMINARNE DIVERSE TIPOLOGIE OPERATIVE E DI CODIFICARLE. PERTANTO HANNO CARATTERE DI RIFERIMENTO E POSSONO ESSERE SUSCETTIBILI DI INTEGRAZIONI E VARIAZIONI PURCHÉ ADEGUATAMENTE MOTIVATE.

NEI PREZZI NON SONO STATE COMPRESSE LE OPERAZIONI CHE NON POSSONO ESSERE STANDARDIZZATE PERCHÉ ESTREMAMENTE SPECIALISTICHE O CONNESSE A SITUAZIONI DI ESTREMA VARIABILITÀ, CARATTERISTICA PERLOPIÙ DEI MANUFATTI IN OGGETTO, LE QUALI RICHIEDONO UNA VALUTAZIONE CRITICA ED UN'ANALISI, CASO PER CASO, RIMESSA AL RESTAURATORE NELLA REDAZIONE DEL PROGETTO D'INTERVENTO E NELLA FASE DI INDIVIDUAZIONE DELLA SPESA. PER TALI OPERAZIONI SI È ADOTTATO LA DEFINIZIONE "VALUTAZIONE A PROGETTO".

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>27.P05</b>	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI CONOSCITIVE E DOCUMENTALI</b>					<b>27.P05.B15</b>	<b>INDAGINI, RICERCHE - Campionamento: individuazione dei punti di campionamento ed esecuzione dei prelievi da sottoporre ad analisi di laboratorio, condotta secondo le raccomandazioni NorMal 3/80 da personale specializzato. Per ogni zona di prelievo: documentazione fotografica, localizzazione su rilievo grafico e scheda tecnica con descrizione del punto di prelievo, finalità ed obiettivo del prelievo e tipo di indagine proposto. Stimata su base oraria del restauratore esclusi gli oneri relativi alle opere provvisorie necessarie</b>				
<b>27.P05.A05</b>	<b>DOCUMENTAZIONE - Documentazione fotografica</b>					<b>27.P05.B15.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.A05.005</b>	Stampa b/n 18x24 compreso negativo 6x6	cad	<b>31,21</b>			<b>27.P05.B20</b>	<b>INDAGINI, RICERCHE - Esecuzione di saggi al fine di evidenziare le principali caratteristiche stratigrafiche delle finiture pittoriche, le diverse fasi esecutive, e condizioni conservative; per la messa a punto tecnica di materiali e metodologie applicative, preliminare alla progettazione esecutiva dell'intervento di restauro. Inclusi gli oneri per la comparazione con i dati emersi dalle indagini diagnostiche e dalle ricerche storico-archivistiche e la redazione di relazione. Stimata su base oraria del restauratore esclusi gli oneri relativi alle opere provvisorie necessarie</b>				
<b>27.P05.A05.010</b>	Stampa fotocolore 9x12	cad	<b>51,70</b>			<b>27.P05.B20.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.A05.015</b>	Diapositiva a colori 6x6	cad	<b>19,38</b>			<b>27.P05.C05</b>	<b>RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA - Rilievo geometrico dimensionale - diretto o indiretto - e relativa restituzione grafica</b>				
<b>27.P05.A05.020</b>	Fotografia digitale con risoluzione minima 3060x2036 a 300 dpi incluso 2 stampe a colori 18x24	cad	<b>23,43</b>			<b>27.P05.C05.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.A10</b>	<b>DOCUMENTAZIONE - Relazione tecnica dettagliata dell'intervento con descrizione di scelte, procedimenti tecnici e metodologie adottate e di eventuali correlazioni con i dati risultanti da indagini diagnostiche e chimiche effettuate</b>										
<b>27.P05.A10.005</b>	...	cad	<b>296,57</b>	295,29	99,57%						
<b>27.P05.B05</b>	<b>INDAGINI, RICERCHE - Indagine visiva preliminare dei materiali, dei fenomeni e dei processi di degrado causa di alterazioni, eseguita secondo le raccomandazioni NorMal, inclusa redazione di relazione tecnica. Stimata su base oraria del restauratore esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie</b>										
<b>27.P05.B05.005</b>	Valutazione a progetto.	cad									
<b>27.P05.B10</b>	<b>INDAGINI, RICERCHE - Ricerca storico documentale: esecuzione di ricerche d'archivio e bibliografiche finalizzate alla sintesi ed interpretazioni dei dati storici relativi a materiali e tecniche costruttive, individuazione di fasi manutentive ed interventi di restauro</b>										
<b>27.P05.B10.005</b>	Valutazione a progetto.	cad									



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.P05.C10	<b>RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA - Rilievo dello stato di conservazione, tecniche di esecuzione, interventi precedenti, intervento in corso del manufatto con fornitura della mappatura cartacea di cantiere, da eseguirsi su rilievo grafico preesistente, suddivisa per voci tematiche. Stimato su base oraria del restauratore esclusi gli oneri relativi alle opere provvisorie necessarie e alla restituzione grafica definitiva</b>					27.A05.B05	<b>DESCIALBO - Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti coerenti alla superficie (scialbi, tinteggiature, fissativi, incrostazioni), sino al livello decorativo stabilito dalla D.L., inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la D.L., e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati; compresi i materiali di consumo, le attrezzature, la manodopera, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come eventuale rifiuto speciale secondo le norme vigenti</b>				
27.P05.C10.005	Valutazione a progetto.	cad				27.A05.B05.005	per strati sottili e poco aderenti, da eseguire mediante mezzi meccanici manuali quali bisturi, martellina ecc...	m <sup>2</sup>	297,68	287,74	96,66%
27.P05.C15	<b>RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA - Restituzione digitale in formato dwg o compatibile dei dati tecnico-conservativi su tavole grafiche tematiche di cantiere</b>					27.A05.B05.010	per strati spessi e induriti, da eseguire mediante strumentazioni di precisione quali vibroincisori, microtrapani, ablatore ad ultrasuoni e/o sistemi di tipo chimico (solventi, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc...)	m <sup>2</sup>	590,86	560,67	94,89%
27.P05.C15.005	Valutazione a progetto.	cad				27.A05.C05	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali a secco per mezzo di spugne abrasive sintetiche o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennellose</b>				
<b>27.A05</b>	<b>MANUFATTI LAPIDEI E LITOIDI: DIPINTI MURALI</b>					27.A05.C05.005	...	m <sup>2</sup>	39,60	28,00	70,71%
27.A05.A05	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: esecuzione di operazioni conservative, individuate nel progetto di pronto intervento, che rivestono carattere d'urgenza, allo scopo di evitare, limitare o contenere temporaneamente il progredire del degrado in atto. Esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie. Stimato su base giornaliera, esclusi eventuali costi di trasferta.</b>					27.A05.C10	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali con acqua addizionata a agenti tensioattivi non ionici neutri per mezzo di pennelli, spugne cellulose, inclusa idonea tamponatura di risciacquo con acqua demineralizzata e applicazione di materiale assorbente. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
27.A05.A05.005	Valutazione a progetto	d				27.A05.C10.005	...	m <sup>2</sup>	79,03	73,10	92,50%
27.A05.A05.010	in condizioni operative di particolare criticità, rischio e/o pericolosità (a seguito di calamità: sismici, di incendio, di alluvione ecc). Valutazione a progetto.	d				27.A05.C15	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali mediante sistemi di tipo fisico-chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc., all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, argille assorbenti o colloidali, polpa di cellulosa), inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con idonea metodologia e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
27.A05.A10	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Imballaggio: approntamento di protezioni idonee temporanee al fine di garantire la sicurezza di dipinto murale già distaccato dalla sua collocazione originaria durante le operazioni di movimentazione, trasporto o ricovero per tempi prolungati. Stimato su base oraria dell'operatore</b>					27.A05.C15.005	per depositi superficiali scarsamente compatti e poco aderenti alla superficie, quali polvere sedimentata, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovrapposte al dipinto	m <sup>2</sup>	153,49	146,21	95,26%
27.A05.A10.005	Valutazione a progetto.	h				27.A05.C15.010	per depositi superficiali compatti e aderenti alla superficie, quali polvere sedimentata, fissativi alterati, concrezioni saline, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovrapposte al dipinto. Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampia e articolata casistica relativa al tipo di operazione	m <sup>2</sup>	263,49	244,97	92,97%
27.A05.A15	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali mediante pennellose e piccoli aspiratori, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di recupero e riciclo autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti</b>					27.A05.C15.015	per depositi superficiali compatti, aderenti e polimerizzati alla superficie, quali ridipinture tenaci, ad olio, cera e sostanze di varia origine e natura sovrapposte al dipinto. Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampia e articolata casistica relativa al tipo di operazione				
27.A05.A15.005	per depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc...	m <sup>2</sup>	9,32	8,56	91,80%						
27.A05.A15.010	per depositi superficiali parzialmente coerenti con la superficie, quali polvere sedimentata e scialbi poco aderenti	m <sup>2</sup>	17,87	17,11	95,72%						
27.A05.A15.015	per depositi superficiali incoerenti e scialbi poco aderenti in presenza di sollevamenti della pellicola pittorica (a "bolle" a "tenda", a "scaglie"), in condizioni di precaria adesione e coesione della compagine pittorica	m <sup>2</sup>	27,59	26,83	97,23%						
27.A05.A20	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione della pellicola pittorica e/o doratura, propedeutico ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di idonei adesivi, da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>										
27.A05.A20.005	nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	61,90	56,01	90,48%						
27.A05.A20.010	nei casi di sollevamento (a "bolle" a "tenda", a "scaglie")	m <sup>2</sup>	52,63	46,27	87,92%						
27.A05.A25	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Preconsolidamento nei casi di perdita di coesione degli intonaci, propedeutica ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di materiale consolidante. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>										
27.A05.A25.005	nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	74,27	64,56	86,92%						
27.A05.A25.010	nei casi di polverizzazione	m <sup>2</sup>	102,27	92,55	90,50%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A05.C20	<b>PULITURA - Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, concrezioni saline, patine ossalatiche, depositi compatti e aderenti alla superficie di varia origine e natura sovrannesse al dipinto, mediante metodologia laser (QS,LQS,SFR), inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>					27.A05.D15	<b>RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Trattamento inibitore di corrosione ed eventuale applicazione di protettivo su perni ed elementi metallici da conservare, previa preliminare asportazione di accumulo di prodotti di corrosione allo stato pulvirulento o di scaglie, inclusi oneri per la protezione delle zone circostanti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A05.C20.005	Valutazione a progetto.	cad				27.A05.D15.005	...	dm <sup>2</sup>	5,97	4,11	68,78%
27.A05.D05	<b>RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione elementi impropri</b>					27.A05.E05	<b>DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo, iniezione o pennello e rimozione meccanica dei microrganismi biodeteriogeni, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione</b>				
27.A05.D05.005	Rimozione elementi non idonei, di varia natura, quali chiodi, perni, elementi di sospensione e/o addossati alle superfici ecc... Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno	m <sup>2</sup>	17,24	17,10	99,20%	27.A05.E05.005	...	m <sup>2</sup>	67,34	65,32	97,00%
27.A05.D05.010	Rimozione elementi impropri, quali caloriferi, cancellate, grate, gronde, staffe, canaline elettriche ecc..., inclusi oneri di protezione e consolidamento delle porzioni di intonaco circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno	m <sup>2</sup>	70,90	70,76	99,80%	27.A05.E10	<b>DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo o pennello e rimozione meccanica di vegetazione infestante, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione</b>				
27.A05.D10	<b>RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione meccanica stuccature non idonee per materiale, granulometria e colorazione e/o incongruamente eseguite, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>					27.A05.E10.005	...	m <sup>2</sup>	72,78	70,76	97,22%
27.A05.D10.005	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensioni oltre 5 dmq e/o su superfici in buono stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	4,42	4,10	92,85%	27.A05.E15	<b>DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE - Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida</b>				
27.A05.D10.007	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensioni fino a 5 dmq e/o su superfici in cattivo stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	6,75	6,43	95,32%	27.A05.E15.005	...	m <sup>2</sup>	17,25	14,39	83,40%
27.A05.D10.010	per stuccature in cemento di grandi dimensioni e/o su superfici in buono stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	13,73	13,22	96,31%	27.A05.F05	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale</b>				
27.A05.D10.015	per stuccature in cemento di ridotte dimensioni e/o su superfici in cattivo stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	22,28	21,77	97,73%	27.A05.F05.005	...	m <sup>2</sup>	52,34	39,98	76,38%
27.A05.D12	<b>RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Riduzione meccanica di stuccature in cemento, non asportabili a causa di particolari condizioni conservative del manufatto originale, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>					27.A05.F10	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale</b>				
27.A05.D12.005	...	dm <sup>2</sup>	11,76	11,51	97,84%	27.A05.F10.005	...	m <sup>2</sup>	110,22	73,11	66,33%
						27.A05.F15	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale. Inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
						27.A05.F15.005	...	m <sup>2</sup>	116,24	88,49	76,13%
						27.A05.F20	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale. Inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
						27.A05.F20.005	...	m <sup>2</sup>	169,14	119,28	70,52%
						27.A05.F25	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Rimozione di bendaggio o velinatura di sostegno e protezione in strato singolo, antichi o recenti, inclusi gli oneri di rimozione degli adesivi dalla superficie mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la D.L., rimozione meccanica dei depositi solubilizzati</b>				
						27.A05.F25.005	...	m <sup>2</sup>	92,08	76,52	83,10%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>27.A05.G05</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento dell'adesione fra i vari strati dell'intonaco ed il supporto murario su aree che risultano distaccate con rigonfiamenti localizzati, sacche di porosità e impoverimento dell'intonaco di sottofondo, mediante iniezioni con malta idraulica naturale premiscelata esente da sali nocivi, inclusi gli oneri per la sigillatura con malta aerea dei bordi degli stessi e delle fessurazioni al fine di impedire la fuoriuscita di consolidante per iniezione; compresa eventuale puntellatura provvisoria di parti pericolanti o velinatura preventiva delle parti distaccate</b>					<b>27.A05.G35.015</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>268,47</b>	248,82	92,68%
<b>27.A05.G05.005</b>	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>107,04</b>	99,93	93,36%	<b>27.A05.H05</b>	<b>STUCCATURA INTONACO - Risarcitura dei vari strati dell'intonaco mediante applicazione di malte da eseguirsi a livello e/o sottolivello in accordo con la D.L. con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, l'applicazione in più strati e la sua lavorazione e finitura</b>				
<b>27.A05.G05.010</b>	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>151,16</b>	146,75	97,08%	<b>27.A05.H05.005</b>	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese fino al 30% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>54,73</b>	53,66	98,04%
<b>27.A05.G05.015</b>	per ciascun distacco fino a 0,5 mq	cad	<b>50,67</b>	45,11	89,02%	<b>27.A05.H05.010</b>	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese fino al 50% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	<b>108,59</b>	107,31	98,82%
<b>27.A05.G05.020</b>	per ciascun distacco oltre 0,5 mq	cad	<b>104,54</b>	97,05	92,84%	<b>27.A05.H05.015</b>	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese oltre il 50% della superficie o di complessa esecuzione o lavorazione (modanature, oggetti, spigoli)	m <sup>2</sup>	<b>181,19</b>	178,16	98,33%
<b>27.A05.G10</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Distacco e ricollocazione in situ di frammenti in pericolo di caduta per le operazioni di consolidamento o nel caso di rimozione di elementi non idonei alla conservazione (perni, grappe, staffe ecc), inclusi oneri di predisposizione delle superfici, delle aree d'intervento, rimozione delle velinature e stuccatura dei bordi del frammento</b>					<b>27.A05.H10</b>	<b>STUCCATURA INTONACO - Microstuccatura di fessure, microfratture della superficie pittorica, da eseguirsi a livello con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria.</b>				
<b>27.A05.G10.005</b>	per ciascun distacco fino a 0,3 mq	cad	<b>234,09</b>	224,45	95,88%	<b>27.A05.H10.005</b>	per fenomeni diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>38,67</b>	36,55	94,52%
<b>27.A05.G10.010</b>	per ciascun distacco oltre 0,3 mq	cad	<b>317,05</b>	270,63	85,36%	<b>27.A05.H10.010</b>	per fenomeni diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>74,45</b>	71,93	96,61%
<b>27.A05.G15</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento della coesione degli intonaci di supporto del dipinto inclusi gli oneri per la preparazione del prodotto e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato</b>					<b>27.A05.H10.015</b>	per fenomeni diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>103,14</b>	99,93	96,89%
<b>27.A05.G15.005</b>	mediante applicazione a pennello, a spruzzo del prodotto consolidante	m <sup>2</sup>	<b>79,64</b>	73,10	91,79%	<b>27.A05.I05</b>	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di abrasioni, cadute della pellicola pittorica e dell'intonaco, al fine di restituire unitarietà di lettura cromatica all'opera. Reintegrazione pittorica delle policromie a pennello con colori ad acquarello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I)</b>				
<b>27.A05.G15.010</b>	mediante infiltrazione per iniezione del prodotto consolidante. Nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	<b>111,42</b>	97,59	87,59%	<b>27.A05.I05.005</b>	mediante successive velature di colore	m <sup>2</sup>	<b>280,44</b>	275,31	98,17%
<b>27.A05.G20</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento della coesione e dell'adesione della pellicola pittorica nei casi di esfoliazione, sollevamento delle scaglie e polverizzazione, inclusi gli oneri per la preparazione del prodotto e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato</b>					<b>27.A05.I05.010</b>	mediante ricostruzione cromatica "riconoscibile" per tono e forma	m <sup>2</sup>	<b>320,48</b>	314,23	98,05%
<b>27.A05.G20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>148,38</b>	140,38	94,61%	<b>27.A05.I05.015</b>	mediante ricostruzione "riconoscibile" per tono e forma in caso di decorazioni ripetitive con riporto del disegno preparatorio. Per decorazioni semplici fino a 0,5 mq	m <sup>2</sup>	<b>390,99</b>	383,44	98,07%
<b>27.A05.G25</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Applicazione di perni di sostegno in teflon, acciaio inox, ceramica, con fibra di polipropilene durante le fasi di consolidamento</b>					<b>27.A05.I05.020</b>	mediante ricostruzione "riconoscibile" per tono e forma in caso di decorazioni ripetitive con riporto del disegno preparatorio. Per decorazioni complesse o oltre 0,5 mq	m <sup>2</sup>	<b>523,60</b>	510,46	97,49%
<b>27.A05.G25.005</b>	...	cad	<b>29,36</b>	26,83	91,38%	<b>27.A05.I10</b>	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Revisione vecchi interventi di reintegrazione da conservare o su macchie irreversibili con colori ad acquarello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I) e/o pastelli a base caolino e/o con scialbi coprenti a base di calce.</b>				
<b>27.A05.G30</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento dell'adesione della doratura e della pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti (a "bolle" a "tenda", a "scaglie"), mediante applicazione a pennello, infiltrazione, di materiale consolidante e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato</b>					<b>27.A05.I10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	<b>54,92</b>	53,66	97,70%
<b>27.A05.G30.005</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>75,85</b>	64,56	85,11%	<b>27.A05.L05</b>	<b>STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Allestimento della controforma allo scopo di ottenere un supporto di sostegno provvisorio durante le operazioni di stacco e nel corso delle operazioni da eseguire sul verso</b>				
<b>27.A05.G30.010</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>129,42</b>	117,03	90,43%	<b>27.A05.L05.005</b>	per controforma piana in legno e per distacchi fino a 2,5 mq	m <sup>2</sup>	<b>193,51</b>	175,73	90,81%
<b>27.A05.G30.015</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>196,36</b>	180,42	91,88%	<b>27.A05.L05.010</b>	per controforma concava o convessa in legno o altro materiale. Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.A05.G35</b>	<b>CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti (a "bolle" a "tenda", a "scaglie"), mediante infiltrazione di materiale adesivo sintetico e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola calda, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato</b>										
<b>27.A05.G35.005</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>73,89</b>	64,56	87,37%						
<b>27.A05.G35.010</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	<b>140,27</b>	126,76	90,37%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A05.L10	<b>STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Distacco del dipinto dal supporto murario (a livello dell'intonaco) per mezzo di sciabole</b>					27.A07.A15	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali mediante pennellesse e piccoli aspiratori, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti</b>				
27.A05.L10.005	su superfici piane verticali con intonaco fino a 1 cm di spessore	m <sup>2</sup>	472,31	429,24	90,88%	27.A07.A15.005	per depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc...	m <sup>2</sup>	9,51	8,55	89,95%
27.A05.L10.010	su superfici piane verticali con intonaco oltre 1 cm di spessore	m <sup>2</sup>	321,46	292,40	90,96%	27.A07.A15.010	per depositi superficiali parzialmente coerenti, quali polvere sedimentata e scialbi poco aderenti	m <sup>2</sup>	19,01	17,10	89,95%
27.A05.L10.015	su soffitti o superfici voltate o concave o convesse fino a 1 cm di spessore	m <sup>2</sup>	633,04	575,43	90,90%	27.A07.A15.015	per depositi superficiali parzialmente coerenti, quali polvere sedimentata e scialbi poco aderenti in condizioni di precaria adesione e coesione della compagine pittorica	m <sup>2</sup>	36,80	35,38	96,15%
27.A05.L15	<b>STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Applicazione sul verso di uno strato d'intervento per permettere, nel corso di successivi interventi, la rimozione dell'opera dal supporto con malta leggera di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, l'applicazione in più strati e la sua lavorazione. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>										
27.A05.L15.005	...	m <sup>2</sup>	224,14	214,61	95,75%	27.A07.A20	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione dello strato di finitura superficiale, propedeutico ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di idonei adesivi, da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A05.L20	<b>STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Rimozione sul verso di strati d'intervento o consolidanti idonei applicati nel corso di precedenti interventi; da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>										
27.A05.L20.005	per strati d'intervento in gesso, malta e/o materiali coerenti fino a 2 cm di spessore	m <sup>2</sup>	255,15	248,82	97,52%	27.A07.A20.005	nei casi di disgregazione, su stucchi monocromi	m <sup>2</sup>	63,80	53,66	84,10%
27.A05.L20.010	per strati d'intervento in cemento fino a 2 cm di spessore	m <sup>2</sup>	439,36	429,25	97,70%	27.A07.A20.010	nei casi di disgregazione, su stucchi policromi e/o dorati	m <sup>2</sup>	79,00	73,11	92,54%
27.A05.L25	<b>STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Livellamento e consolidamento della superficie sul verso mediante applicazione di resina acrilica in emulsione, stuccatura delle discontinuità e preparazione del verso da effettuare prima del ricollocamento dell'opera staccata su un nuovo supporto; da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>					27.A07.A20.015	nei casi di sollevamento, su stucchi policromi e/o dorati	m <sup>2</sup>	61,18	54,82	89,61%
27.A05.L25.005	per intonaci fino a 2 cm di spessore	m <sup>2</sup>	222,21	214,61	96,58%	27.A07.A25	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Preconsolidamento nei casi di perdita di coesione delle malte, propedeutica ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di materiale consolidante; da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A05.L25.010	per intonaci oltre 2 cm di spessore. Valutazione a progetto.	cad				27.A07.A25.005	nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	99,92	90,21	90,28%
27.A05.L30	<b>STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Fornitura ed applicazione di nuovo supporto all'opera, inclusi gli oneri riguardanti la predisposizione all'ancoraggio ed il ricollocamento in sito</b>					27.A07.A25.010	nei casi di polverizzazione	m <sup>2</sup>	120,31	109,66	91,15%
27.A05.L30.005	per supporto piano con prefabbricato in laminato e nido d'ape d'alluminio fino a 1,5 cm di spessore	m <sup>2</sup>	496,66	180,44	36,33%	27.A07.B05	<b>DESCIALBO - Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie (scialbi, tinteggiature, fissativi, incrostazioni), sino al livello decorativo stabilito dalla D.L., inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la D.L., e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati; compresi i materiali di consumo, le attrezzature, la manodopera, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato secondo le norme vigenti</b>				
27.A05.L30.010	per supporto modellato di qualunque forma o dimensione. Valutazione a progetto.	cad				27.A07.B05.005	per strati sottili e poco aderenti, da eseguire mediante mezzi meccanici manuali quali bisturi, martellina ecc...	m <sup>2</sup>	335,11	326,63	97,47%
27.A07	<b>MANUFATTI LAPIDEI E LITOIDI: STUCCHI</b>					27.A07.B05.010	per strati spessi e induriti, da eseguire mediante strumentazioni di precisione quali vibroincisori, microtrapani, ablatore ad ultrasuoni e/o sistemi di tipo chimico (solventi, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc...)	m <sup>2</sup>	730,97	696,83	95,33%
27.A07.A05	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: esecuzione di operazioni conservative, individuate nel progetto di pronto intervento, che rivestono carattere d'urgenza, allo scopo di evitare, limitare o contenere temporaneamente il progredire del degrado in atto. Esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie. Stimato su base giornaliera, esclusi eventuali costi di trasferta.</b>					27.A07.C05	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali a secco per mezzo di spugne abrasive sintetiche o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennellesse</b>				
27.A07.A05.005	Valutazione a progetto	d				27.A07.C05.005	...	m <sup>2</sup>	47,52	36,55	76,92%
27.A07.A05.010	in condizioni operative di particolare criticità, rischio e/o pericolosità (a seguito di eventi catastrofici: sismici, di incendio, di alluvione ecc). Valutazione a progetto.	d				27.A07.C10	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali con acqua addizionata ad agenti tensioattivi non ionici neutri per mezzo di pennelli, spugne cellulose, inclusa idonea tamponatura di risciacquo con acqua demineralizzata e applicazione di materiale assorbente. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
27.A07.A10	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Imballaggio: approntamento di protezioni idonee temporanee al fine di garantire la sicurezza del manufatto già distaccato dalla sua collocazione originaria durante le operazioni di movimentazione, trasporto o ricovero per tempi prolungati. Stimato su base oraria dell'operatore, inclusi eventuali costi di trasferta</b>					27.A07.C10.005	...	m <sup>2</sup>	79,03	73,10	92,50%
27.A07.A10.005	Valutazione a progetto.	h									



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A07.C15	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali mediante sistemi di tipo fisico-chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc. all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, argille assorbenti o colloidali, polpa di cellulosa), inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con idonea metodologia e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti. Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampia e articolata casistica relativa al tipo di operazione</b>					27.A07.D15.020	per stuccature in cemento di dimensioni fino a 5 dmq e/o su superfici in cattivo stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	22,04	21,53	97,70%
27.A07.C15.005	per depositi superficiali scarsamente compatti e poco aderenti alla superficie, quali polvere sedimentata, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovramesse	m <sup>2</sup>	147,51	129,10	87,52%	27.A07.D20	<b>RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Riduzione meccanica di stuccature in cemento, non asportabili a causa di particolari condizioni conservative del manufatto originale, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A07.C15.010	per depositi superficiali compatti e aderenti alla superficie, carbonatati, fissativi alterati, concrezioni saline, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovramesse	m <sup>2</sup>	264,19	241,10	91,26%	27.A07.D20.005	...	dm <sup>2</sup>	11,76	11,51	97,84%
27.A07.C15.015	per depositi superficiali compatti, aderenti e polimerizzati sulla superficie, quali ridipinture tenaci, ad olio, cera e sostanze di varia origine e natura sovramesse	m <sup>2</sup>	381,82	354,25	92,78%	27.A07.D30	<b>RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Trattamento inibitore di corrosione ed eventuale applicazione di protettivo su perni ed elementi metallici da conservare, previa preliminare asportazione di accumulo di prodotti di corrosione allo stato pulverulento o di scaglie, inclusi oneri per la protezione delle zone circostanti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A07.C20	<b>PULITURA - Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, concrezioni saline, patine ossalatiche, depositi compatti e aderenti alla superficie di varia origine e natura sovramesse al dipinto, mediante metodologia laser (QS,LQS,SFR), inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti.</b>					27.A07.D30.005	...	dm <sup>2</sup>	5,97	4,11	68,78%
27.A07.C20.005	Valutazione a progetto.	cad				27.A07.E05	<b>DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo, iniezione o pennello e rimozione meccanica dei microrganismi biodeteriogeni, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione</b>				
27.A07.D05	<b>RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione elementi non idonei, di varia natura, quali chiodi, perni, elementi di sospensione e/o addossati alle superfici ecc.... Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>					27.A07.E05.005	...	m <sup>2</sup>	38,57	36,55	94,76%
27.A07.D05.005	...	m <sup>2</sup>	17,24	17,10	99,20%	27.A07.E10	<b>DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo o pennello e rimozione meccanica di vegetazione infestante, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione</b>				
27.A07.D10	<b>RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione elementi impropri, quali tubature, grate, gronde, staffe, canaline elettriche ecc..., inclusi oneri di protezione e consolidamento delle porzioni di intonaco circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>					27.A07.E10.005	...	m <sup>2</sup>	55,04	53,65	97,48%
27.A07.D10.005	...	m <sup>2</sup>	71,53	70,76	98,92%	27.A07.E15	<b>DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida</b>				
27.A07.D15	<b>RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione meccanica di stuccature non idonee per materiale, granulometria e colorazione e/o incongruamente eseguite, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>					27.A07.E15.005	...	m <sup>2</sup>	11,41	8,55	74,92%
27.A07.D15.005	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensione oltre 5 dmq e/o su superfici in buono stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	4,42	4,10	92,85%	27.A07.F05	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere intonaco e/o elementi decorativi aggettanti durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare al distacco. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale</b>				
27.A07.D15.010	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensione fino a 5 dmq e/o su superfici in cattivo stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	6,75	6,43	95,32%	27.A07.F05.005	...	m <sup>2</sup>	57,47	45,11	78,49%
27.A07.D15.015	per stuccature in cemento di dimensioni oltre 5 dmq e/o su superfici in buono stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	13,73	13,22	96,31%	27.A07.F10	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale</b>				
						27.A07.F10.005	...	m <sup>2</sup>	115,06	81,66	70,97%
						27.A07.F15	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare al distacco. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale. Inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
						27.A07.F15.005	...	m <sup>2</sup>	121,16	90,20	74,45%
						27.A07.F20	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale. Inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
						27.A07.F20.005	...	m <sup>2</sup>	174,27	124,41	71,39%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A07.F25	<b>SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Rimozione di bendaggio o velinatura di sostegno e protezione, antico o recente, inclusi gli oneri di rimozione degli adesivi dalla superficie mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la D.L., rimozione meccanica dei depositi solubilizzati</b>					27.A07.G35	<b>CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti della pellicola pittorica, mediante infiltrazione di materiale adesivo sintetico e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola calda, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato</b>				
27.A07.F25.005	...	m <sup>2</sup>	97,22	81,66	83,99%	27.A07.G35.005	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	65,34	56,00	85,71%
27.A07.G05	<b>CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione fra i vari strati di malta ed il supporto murario su aree che risultano distaccate con rigonfiamenti localizzati, sacche di porosità e impoverimento dell'intonaco di sottofondo, mediante iniezioni con malta idraulica naturale premiscelata esente da sali nocivi, inclusi gli oneri per la sigillatura con malta aerea dei bordi degli stessi e delle fessurazioni al fine di impedire la fuoriuscita di consolidante per iniezione; compresa eventuale puntellatura provvisoria di parti pericolanti o velinatura preventiva delle parti distaccate</b>					27.A07.G35.010	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	140,27	126,76	90,37%
27.A07.G05.005	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	107,04	99,93	93,36%	27.A07.G35.015	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	268,47	248,82	92,68%
27.A07.G05.010	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30% in 1 mq	m <sup>2</sup>	151,16	146,75	97,08%	27.A07.G40	<b>CONSOLIDAMENTO - Riadesione di frammenti o elementi di dimensioni e peso contenuti, tali da non richiedere l'impiego di particolari attrezzature, mediante malte idrauliche premiscelate o resine epossidiche, inclusi oneri per la predisposizione della sede originaria, la preparazione delle superfici da far aderire ed eventuale puntellatura provvisoria. Da valutare a singolo elemento su stucchi monocromi, policromi e dorati</b>				
27.A07.G05.015	per ciascun distacco fino a 0,5 mq	cad	139,79	126,76	90,68%	27.A07.G40.005	con inserimento di perni di aggrappaggio in acciaio o vetroresina	cad			
27.A07.G05.020	per ciascun distacco oltre a 0,5 mq. Valutazione a progetto.	cad				27.A07.G40.010	con inserimento di perni di aggrappaggio in titanio	cad			
27.A07.G10	<b>CONSOLIDAMENTO - Distacco e ricollocazione in situ di frammenti in pericolo di caduta per le operazioni di consolidamento o nel caso di rimozione di elementi non idonei alla conservazione (perni, grappe, staffe ecc), inclusi oneri di predisposizione delle superfici, delle aree d'intervento, predisposizione sistemi di ancoraggio, rimozione delle velinature e stuccatura dei bordi del frammento</b>					27.A07.G50	<b>CONSOLIDAMENTO - Riadesione mediante malte idrauliche premiscelate o resine epossidiche di frammenti o elementi di dimensioni e peso tali da richiedere l'impiego di particolari attrezzature, inclusi oneri per la predisposizione della sede originaria, la preparazione delle superfici da far aderire, il posizionamento di perni e l'eventuale puntellatura provvisoria.</b>				
27.A07.G10.005	per ciascun distacco fino a 0,10 mq	cad	224,13	219,31	97,85%	27.A07.G50.005	Valutazione a progetto.	cad			
27.A07.G10.010	per ciascun distacco fino a 0,20 mq	cad	297,05	272,96	91,89%	27.A07.G55	<b>CONSOLIDAMENTO - Posizionamento di elementi plastici ricostruiti da calco e incollaggio e/o impernatura in situ</b>				
27.A07.G10.015	per ciascun distacco oltre a 0,20 mq. Valutazione a progetto.	cad				27.A07.G55.005	...	cad			
27.A07.G15	<b>CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione delle malte di supporto inclusi gli oneri per la preparazione e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato</b>					27.A07.H05	<b>STUCCATURA ED INTEGRAZIONE PLASTICA - Risaritura dei vari strati di malta mediante applicazione di malte da eseguirsi a livello e/o sottolivello in accordo con la D.L. con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, l'applicazione in più strati e la sua lavorazione e finitura</b>				
27.A07.G15.005	mediante applicazione a pennello, a spruzzo del consolidante	m <sup>2</sup>	42,74	36,55	85,52%	27.A07.H05.005	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese entro il 30% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	57,62	53,65	93,11%
27.A07.G15.010	mediante infiltrazione per iniezione del consolidante. Nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	99,65	90,20	90,52%	27.A07.H05.010	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese entro il 50% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	74,98	70,76	94,37%
27.A07.G20	<b>CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione e dell'adesione della doratura e/o pellicola pittorica nei casi di esfoliazione, sollevamento delle scaglie e polverizzazione, inclusi gli oneri per la preparazione e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato</b>					27.A07.H05.015	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese oltre il 50% della superficie o di complessa esecuzione o lavorazione	m <sup>2</sup>	132,25	126,76	95,85%
27.A07.G20.005	...	m <sup>2</sup>	133,50	126,76	94,95%	27.A07.H10	<b>STUCCATURA - Microstuccatura di fessure, microfratture e scagliature, da eseguirsi a livello con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, su stucchi monocromi, policromi, dorati</b>				
27.A07.G25	<b>CONSOLIDAMENTO - Applicazione di perni di sostegno in teflon, acciaio inox, ceramica, con fibra di polipropilene durante le fasi di consolidamento</b>					27.A07.H10.005	...	m <sup>2</sup>			
27.A07.G25.005	...	cad	29,36	26,83	91,38%	27.A07.H15	<b>STUCCATURA - Microstuccatura da eseguirsi a livello con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, nei casi di disgregazione differenziale</b>				
27.A07.G30	<b>CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione di doratura e/o pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti, mediante applicazione a pennello e/o infiltrazione, di materiale consolidante e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato</b>					27.A07.H15.005	per fenomeni diffusi sulla superficie entro il 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	38,67	36,55	94,52%
27.A07.G30.005	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	67,30	56,01	83,22%	27.A07.H15.010	per fenomeni diffusi sulla superficie entro il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	74,45	71,93	96,61%
27.A07.G30.010	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	119,70	107,31	89,65%	27.A07.H15.015	per fenomeni diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	103,14	99,93	96,89%
27.A07.G30.015	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	196,36	180,42	91,88%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A07.H20	<b>INTEGRAZIONE PLASTICA - Integrazione plastica con malta in situ di parti mancanti del modellato in stucco, su manufatti monocromi, policromi e/o dorati, allo scopo di ricostruire partiture architettonico-decorative e restituire unità di lettura, inclusi oneri per saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria</b>					27.A15.A10	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Smontaggio e rimozione dalla collocazione originaria, per l'avvio al restauro, in caso di ancoraggio semplice a parete senza vincoli architettonici, incluso imballaggio con materiale avvolgente antiurto e preventiva ricognizione delle condizioni conservative ai fini del trasporto. Esclusi oneri di trasporto</b>				
27.A07.H20.005	mediante esecuzione di calco in silicone e copia in vetroresina, gesso o malta e predisposizione	dm <sup>2</sup>				27.A15.A10.005	opera di dimensioni e peso compatibili con la presenza di un solo operatore	cad	29,17	29,17	100,00%
27.A07.H20.010	con malta lavorata in situ ed eventuale approntamento e posizionamento di armatura di sostegno	dm <sup>2</sup>				27.A15.A10.010	opera di dimensioni e peso che richiedono la presenza di due operatori	cad	36,55	36,55	100,00%
27.A07.H25	<b>INTEGRAZIONE PLASTICA - Integrazione plastica di parti mancanti del modellato in stucco, su manufatti monocromi, policromi e/o dorati, allo scopo di ricostruire elementi decorativi complessi e/o a tutto tondo per restituire unità di lettura, inclusi oneri per saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria</b>					27.A15.A15	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Smontaggio e rimozione dalla collocazione originaria, per l'avvio al restauro, di opera che richiede la presenza di due o più operatori, con impiego di idonee attrezzature (ponteggi mobili o fissi, carrucole, argani, rulli, controforme ecc) in relazione a peso, dimensione e collocazione del dipinto. Incluso imballaggio idoneo a garantire il trasporto in condizioni di massima sicurezza previa ricognizione delle condizioni conservative.</b>				
27.A07.H25.005	Valutazione a progetto.	cad				27.A15.A15.005	Valutazione a progetto	cad			
27.A07.I05	<b>DISTACCO DI PARTI PERICOLANTI O CADUTE - Distacco di frammenti o elementi a rischio di caduta di dimensioni e peso contenuti tali da non richiedere l'impiego di particolari attrezzature, funzionale ad evitare crolli o un migliore posizionamento ed ancoraggio alle parti circostanti. Da valutare a singolo elemento su stucchi monocromi, policromi e dorati</b>					27.A15.A20	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Smontaggio di dipinto da cornice o altra struttura, anche composita, di contenimento, per opera che richiede la presenza di due o più operatori, anche con impiego di idonee attrezzature in relazione a peso, dimensione. Inclusi oneri relativi al rilievo o documentazione degli elementi di vincolo e assemblaggio originali.</b>				
27.A07.I05.005	elementi non trattenuti da vincoli	cad	37,82	36,55	96,65%	27.A15.A20.005	Valutazione a progetto	cad			
27.A07.I05.010	elementi trattenuti da vincoli	cad	58,53	56,00	95,68%	27.A15.A25	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Esecuzione di velinatura della superficie pittorica mediante applicazione di uno o più strati di materiale cartaceo con adesivi stesi a pennello o a spruzzo.</b>				
27.A07.I10	<b>DISTACCO DI PARTI PERICOLANTI O CADUTE - Distacco di frammenti o elementi a rischio di caduta, di dimensioni e peso, tali da richiedere l'impiego di particolari attrezzature, funzionale ad evitare crolli o un migliore posizionamento ed ancoraggio alle parti circostanti</b>					27.A15.A25.005	...	m <sup>2</sup>	28,64	28,00	97,78%
27.A07.I10.005	Valutazione a progetto.	cad				27.A15.A30	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione della velinatura della superficie pittorica inclusa l'eliminazione dei residui di adesivo.</b>				
27.A07.L05	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Trattamento di finitura superficiale di parti di modellato in stucco ricostruite in accordo con l'originale mediante velature a base di calce su stucchi a campitura monocroma</b>					27.A15.A30.005	mediante impiego di sistemi acquosi nel caso di uso di colle animali o vegetali	m <sup>2</sup>	57,74	54,83	94,96%
27.A07.L05.005	...	m <sup>2</sup>	39,42	36,55	92,73%	27.A15.A30.010	mediante impiego di sostanze solventi nel caso di uso di adesivi sintetici o resine	m <sup>2</sup>	73,33	70,76	96,50%
27.A07.L10	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva in presenza di abrasioni, cadute della pellicola pittorica e discontinuità cromatica degli strati di finitura, al fine di restituire unitarietà di lettura all'opera. Reintegrazione pittorica delle policromie a pennello con colori ad acquarello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I) o pigmenti in polvere</b>					27.A15.A35	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione della velinatura dalla superficie pittorica con sistemi da definire nel caso di uso di sostanze adesive e materiali non noti, che preveda esecuzione di test preliminari; inclusa l'eliminazione dei loro residui.</b>				
27.A07.L10.005	mediante velature successive fino ad ottenere la tonalità idonea	m <sup>2</sup>	209,86	199,87	95,24%	27.A15.A35.005	Valutazione a progetto	cad			
27.A07.L15	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Ripristino della doratura su lacune precedentemente stuccate; a bolo e colla o a missione</b>					27.A15.A40	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Smontaggio della tela dalla struttura di sostegno, inclusa documentazione grafica o fotografica dei sistemi di vincolo.</b>				
27.A07.L15.005	mediante applicazione di foglia d'oro	dm <sup>2</sup>	39,57	36,55	92,38%	27.A15.A40.005	mediante rimozione del sistema di vincolo (chiodi, grappe metalliche) perimetrale dal telaio	m	21,46	21,46	100,00%
27.A07.L15.010	mediante applicazione di foglia d'argento con successiva meccatura	dm <sup>2</sup>	66,29	63,39	95,62%	27.A15.A40.010	nei casi di ancoraggio mediante adesivi o sistemi più complessi. Valutazione a progetto	cad			
27.A07.L20	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Revisione vecchi interventi di reintegrazione da conservare o su macchie irreversibili con colori ad acquarello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I), pastelli a base caolino e/o con scialbi coprenti a base di calce</b>					27.A15.A45	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Arrotolamento della tela su rullo già predisposto, inclusa la protezione superficiale</b>				
27.A07.L20.005	...	m <sup>2</sup>	58,53	56,00	95,68%	27.A15.A45.005	...	cad	31,77	29,24	92,04%
27.A15	<b>MANUFATTI DIPINTI SU SUPPORTO LIGNEO E TESSILE: DIPINTI SU TELA</b>					27.A15.A50	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc., mediante pennellesse, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti</b>				
27.A15.A05	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: Esecuzione di interventi a carattere temporaneo destinati a limitare o contenere il degrado in atto, sia diretti (ristabilimento localizzato di adesione e coesione degli strati pittorici, velinatura, trattamento di disinfestazione) che indiretti (sull'ambiente conservativo e sulla struttura di supporto) anche in previsione di un successivo intervento di restauro o trasporto.</b>					27.A15.A50.005	...	m <sup>2</sup>	9,82	8,55	87,11%
27.A15.A05.005	Valutazione a progetto	cad									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A15.A55	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione della pellicola pittorica dal recto da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno. Inclusi oneri relativi alla preparazione del prodotto e rimozioni dei residui eccedenti</b>					27.A15.C25	<b>PULITURA DEL SUPPORTO (VERSO) - Rimozione di adesivi termoplastici sovrapposti alla tela originale mediante mezzi meccanici previo riscaldamento controllato della superficie, asportazione dei residui, inclusa la rifinitura della pulitura mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi,</b>				
27.A15.A55.005	mediante infiltrazione localizzata di adesivi a base di colla animale e pressione con pesi localizzati	m <sup>2</sup>	29,67	29,18	98,34%	27.A15.C25.005	...	m <sup>2</sup>	216,42	214,62	99,17%
27.A15.A55.010	mediante infiltrazione localizzata di adesivi sintetici e impiego di termocauterio	m <sup>2</sup>	40,99	38,90	94,91%	27.A15.C30	<b>PULITURA DEL SUPPORTO (VERSO) - Rimozione di materiali di restauro applicati sulla tela, quali toppe e inserti di tela, carta, ecc</b>				
27.A15.A60	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Consolidamento generalizzato dal recto in presenza di diffusi fenomeni di perdita di adesione e coesione della pellicola pittorica, eseguito mediante applicazione a pennello, per nebulizzazione o per iniezione, di adesivi sintetici con impiego di tavola termica e/o sottovuoto. Inclusi oneri relativi alla preparazione del prodotto</b>					27.A15.C30.005	con mezzi meccanici, con o senza l'ausilio di solventi per rigonfiare gli adesivi di origine naturale o sintetica utilizzati.	dm <sup>2</sup>	19,37	18,28	94,35%
27.A15.A60.005	...	m <sup>2</sup>	75,41	73,10	96,94%	27.A15.C30.010	mediante riscaldamento controllato della superficie nel caso di adesivi soggetti a riattivazione termica. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno	dm <sup>2</sup>	38,59	36,56	94,73%
27.A15.A65	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Consolidamento generalizzato dal verso, anche propedeutica al reintelo, eseguito mediante applicazione a pennello o nebulizzazione di adesivi sintetici con impiego di tavola termica e/o sottovuoto. Inclusi oneri relativi alla preparazione del prodotto</b>					27.A15.C35	<b>PULITURA DEL SUPPORTO (VERSO) - Rimozione della tela da rifodero</b>				
27.A15.A65.005	...	m <sup>2</sup>	111,73	109,65	98,14%	27.A15.C35.005	con mezzi meccanici, con o senza l'ausilio di solventi per rigonfiare gli adesivi di origine naturale o sintetica utilizzati.	m <sup>2</sup>	124,78	124,41	99,70%
27.A15.C05	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali di polveri grasse, deiezioni animali, fumi ecc, per mezzo di miscele acquose, agenti tensioattivi non ionici, all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, inclusa l'asportazione dei residui</b>					27.A15.C35.010	mediante riscaldamento controllato della superficie nel caso di impiego di adesivi soggetti a riattivazione termica	m <sup>2</sup>	90,98	90,22	99,16%
27.A15.C05.005	...	m <sup>2</sup>	90,66	90,21	99,50%	27.A15.C40	<b>PULITURA - Rimozione meccanica delle stuccature realizzate a gesso e colla animale appartenenti a precedenti interventi di restauro, non idonee per materiale e/o condizione conservativa, incluso eventuale rigonfiamento della sostanza da asportare con solventi.</b>				
27.A15.C10	<b>PULITURA - Rimozione di fissativi, ridipinture a base di olii e sostanze oleoresinose polimerizzate, di sostanze cerosi, sovrapposte alla pellicola pittorica, stuccature debordanti e tenaci, mediante sistemi di tipo fisico, chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio da soli o in miscela, enzimi, ecc., all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità) e/o con mezzi meccanici, previa esecuzione di test di solubilità. Inclusa la rifinitura della pulitura mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati. Compresi oneri di gestione dei materiali di risulta delle lavorazioni secondo le norme vigenti.</b>					27.A15.C40.005	non debordanti sulla pellicola pittorica originale e distribuite entro il 15% della superficie complessiva	m <sup>2</sup>	91,47	90,21	98,62%
	<i>Nota: Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampiezza e articolata casistica relativa al tipo di operazione. Oneri di gestione del materiale di risulta delle lavorazioni inclusi nei costi della sicurezza intrinseca (2%).</i>					27.A15.C40.010	non debordanti sulla pellicola pittorica originale e distribuite entro il 50% della superficie complessiva	m <sup>2</sup>	162,23	160,96	99,22%
27.A15.C10.005	...	m <sup>2</sup>	666,56	662,63	99,41%	27.A15.C40.015	non debordanti sulla pellicola pittorica originale e distribuite oltre il 50% della superficie complessiva	m <sup>2</sup>	230,64	229,37	99,45%
27.A15.C15	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali di varia natura e composizione, alterati o deturpanti mediante sistemi di tipo fisico, chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, enzimi, tensioattivi, ecc., all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità), inclusa la rifinitura della pulitura mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con idonea metodologia e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati. Compresi oneri di gestione del materiale di risulta delle lavorazioni secondo le norme vigenti.</b>					27.A15.C45	<b>PULITURA - Rimozione meccanica delle stuccature eseguite con leganti a base di cere o olii appartenenti a precedenti interventi di restauro, non idonee per materiale e/o condizione conservativa, incluso eventuale rigonfiamento della sostanza da asportare con solventi.</b>				
	<i>Nota: Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampiezza e articolata casistica relativa al tipo di operazione. Oneri di gestione del materiale di risulta delle lavorazioni inclusi nei costi della sicurezza intrinseca (2%).</i>					27.A15.C45.005	non debordanti sulla pellicola pittorica e distribuiti entro il 15% della superficie pittorica complessiva	m <sup>2</sup>	142,71	141,51	99,16%
27.A15.C15.005	poco compatti e poco aderenti alla pellicola pittorica	m <sup>2</sup>	167,13	165,66	99,12%	27.A15.C45.010	non debordanti sulla pellicola pittorica e distribuiti entro il 50% della superficie pittorica complessiva	m <sup>2</sup>	213,63	212,28	99,37%
27.A15.C15.010	compatti e tenacemente aderenti alla pellicola pittorica	m <sup>2</sup>	430,62	404,44	93,92%	27.A15.C45.015	non debordanti sulla pellicola pittorica e distribuiti oltre il 50% della superficie pittorica complessiva	m <sup>2</sup>	248,26	246,47	99,28%
27.A15.C20	<b>PULITURA DEL SUPPORTO (VERSO) - Rimozione di sostanze sovrapposte alla tela originale quali depositi coerenti alla superficie, incrostazioni, colle animali, deiezioni animali, ecc., mediante mezzi meccanici, incluso eventuale rigonfiamento della sostanza da asportare con solventi.</b>					27.A15.D05	<b>DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo, iniezione o pennello e rimozione meccanica dei microrganismi biodeteriogeni, inclusi oneri per saggi preliminari di applicazione</b>				
	<i>Nota: Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</i>					27.A15.D05.005	...	m <sup>2</sup>	54,17	53,66	99,05%
27.A15.C20.005	...	m <sup>2</sup>	55,22	53,66	97,17%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A15.D10	<b>DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida, inclusi oneri per la preparazione del prodotto</b>					27.A15.F10	<b>RIPRISTINO STRUTTURALE DEL SUPPORTO - Applicazione di inserti di tela realizzati per ricostruire l'unità strutturale del supporto con lacune, inclusi gli oneri di preparazione dei materiali</b>				
27.A15.D10.005	...	m <sup>2</sup>	22,08	17,10	77,45%	27.A15.F10.005	con adesivi sintetici riattivabili a caldo applicati lungo i margini della tela originale	dm <sup>2</sup>	76,72	75,45	98,35%
27.A15.E05	<b>OPERAZIONI DI FODERATURA - Intervento di rinforzo nei casi in cui il supporto originale non abbia sufficiente portanza, e/o presenti cedimenti, tagli diffusi, lacerazioni, difetti di adesione degli strati pittorici, allo scopo di risanare deformazioni e di consolidare la compagine pittorica. Inclusi oneri di preparazione di materiali e operazioni collaterali</b>					27.A15.F10.010	con adesione dell'inserto alla tela di rifodero per colmare il dislivello fra supporto originale e nuovo	dm <sup>2</sup>	36,55	36,55	100,00%
	<i>Nota: In dipinti che non temono apporto di umidità, precedentemente foderati o impermeabilizzati</i>					27.A15.F15	<b>RIPRISTINO STRUTTURALE DEL SUPPORTO - Risanamento della tela e restituzione della planarità attraverso l'eliminazione delle deformazioni senza tensionamento</b>				
27.A15.E05.005	con una sola tela di idonea armatura mediante adesivi naturali (colla di pasta, ecc)	m <sup>2</sup>	307,70	283,02	91,98%	27.A15.F15.005	mediante applicazione localizzata di pesi e umidità	cad	28,09	26,83	95,50%
27.A15.E05.010	con doppia tela di idonea armatura mediante adesivi naturali (colla di pasta, ecc)	m <sup>2</sup>	400,83	353,77	88,26%	27.A15.F15.010	mediante applicazione localizzata di pesi, umidità e calore	cad	36,55	36,55	100,00%
27.A15.E10	<b>OPERAZIONI DI FODERATURA - Intervento di rinforzo di dipinti sensibili all'acqua nei casi in cui il supporto originale non abbia sufficiente portanza, e/o presenti cedimenti, tagli diffusi, lacerazioni, difetti di adesione degli strati pittorici, allo scopo di risanare deformazioni e di consolidare la compagine pittorica. Inclusi oneri di preparazione di materiali e operazioni collaterali</b>					27.A15.F15.015	mediante trattamento sottovuoto per fenomeni generalizzati o estesi	m <sup>2</sup>	74,37	73,11	98,30%
27.A15.E10.005	con una sola tela a fibre naturali o poliestere mediante adesivi sintetici termoplastici riattivabili a caldo	m <sup>2</sup>	148,08	141,52	95,57%	27.A15.F15.020	mediante trattamento termico sottovuoto ed apporto di umidità per fenomeni generalizzati o estesi	m <sup>2</sup>	110,92	109,66	98,86%
27.A15.E10.010	con doppia tela a fibre naturali o poliestere mediante adesivi sintetici termoplastici riattivabili a caldo	m <sup>2</sup>	167,99	160,97	95,82%	27.A15.G05	<b>STUCCATURA - Operazioni di riempimento delle lacune degli strati pittorici, di dimensioni inferiori a dmq 0,25, mediante applicazione di impasto di gesso e colla, inclusa la rasatura con bisturi e carte abrasive, la rimozione dei residui ed il trattamento plastico della superficie in analogia all'originale</b>				
27.A15.E15	<b>OPERAZIONI DI FODERATURA - Foderatura dei bordi perimetrali allo scopo di consentire il montaggio su telaio oviando alla presenza di bordi insufficienti, nei casi in cui il supporto sia in buone condizioni conservative ed in grado di assolvere la sua funzione portante. Inclusi oneri di preparazione del materiale</b>					27.A15.G05.005	per un fenomeno che interessa il 15% della superficie totale	m <sup>2</sup>	227,72	227,04	99,70%
27.A15.E15.005	mediante adesivi sintetici e riattivazione a caldo	m	93,97	63,38	67,45%	27.A15.G05.010	per un fenomeno entro il 50% della superficie totale	m <sup>2</sup>	316,07	314,90	99,63%
27.A15.E15.010	mediante adesivi sintetici e riattivazione a solvente, nel caso di dipinti particolarmente termosensibili	m	104,39	73,10	70,03%	27.A15.G05.015	per un fenomeno oltre il 50% della superficie totale. Valutazione a progetto	m <sup>2</sup>			
27.A15.E20	<b>OPERAZIONI DI FODERATURA - Applicazione di una tela al telaio, preliminare al montaggio del dipinto, a scopo di protezione del verso</b>					27.A15.G10	<b>STUCCATURA - Operazioni di riempimento delle lacune degli strati pittorici, di dimensioni superiori a dmq 0,25, mediante applicazione di impasto di gesso e colla, inclusa la rasatura con bisturi e carte abrasive, la rimozione dei residui ed il trattamento plastico della superficie in analogia all'originale</b>				
27.A15.E20.005	...	m <sup>2</sup>	47,99	34,20	71,27%	27.A15.G10.005	per un fenomeno che interessa il 15% della superficie totale	m <sup>2</sup>	284,23	283,04	99,58%
27.A15.E25	<b>OPERAZIONI DI FODERATURA - Trattamento delle giunzioni originali del supporto composto di più pezzi di tela unite fra loro, propedeutico alla foderatura</b>					27.A15.G10.010	per un fenomeno entro il 50% della superficie totale	m <sup>2</sup>	335,95	334,34	99,52%
	<i>Nota: La finalità consiste nel ridurre l'interferenza visiva dello spessore nel punto di giunzione</i>					27.A15.G10.015	per un fenomeno che interessa oltre il 50% della superficie totale. A progetto	cad			
27.A15.E25.005	...	m	46,37	45,10	97,27%	27.A15.H05	<b>OPERAZIONI DI PROTEZIONE SUPERFICIALE - Verniciatura della superficie pittorica mediante applicazione di resine sintetiche in soluzione allo scopo di restituire un corretto indice di rifrazione della superficie e proteggerla da agenti esterni</b>				
27.A15.E30	<b>OPERAZIONI DI FODERATURA - Trattamento di rinforzo della cucitura di giunzione fra le pezze di tela originali del supporto, propedeutico alla foderatura</b>					27.A15.H05.005	a pennello o tampone	m <sup>2</sup>	31,82	26,82	84,30%
27.A15.E30.005	...	m	72,02	70,75	98,24%	27.A15.H05.010	per nebulizzazione (in corso d'opera oppure finale)	m <sup>2</sup>	82,06	74,28	90,52%
27.A15.F05	<b>RIPRISTINO STRUTTURALE DEL SUPPORTO - Ricomposizione e/o risarcimento di strappi, tagli, lacerazioni della tela originale allo scopo di evitare lo sfibramento nelle zone circostanti al danno e la sua progressione, eseguita con adesivi termoplastici</b>					27.A15.I05	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva delle lacune ed abrasioni della pellicola pittorica, al fine di restituire unitarietà di lettura cromatica all'opera. Reintegrazione pittorica mimetica delle lacune della policromia a pennello con colori ad acquarello e/o a vernice</b>				
	<i>Nota: Operazione puntuale anche volta ad evitare l'intervento di foderatura</i>					27.A15.I05.005	per abrasioni e lacune stuccate distribuite entro il 15% della superficie totale	m <sup>2</sup>	483,48	482,22	99,74%
27.A15.F05.005	...	dm <sup>2</sup>	57,27	56,00	97,79%	27.A15.I05.010	per abrasioni e lacune stuccate distribuite entro il 50% della superficie totale	m <sup>2</sup>	742,01	740,45	99,79%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A15.I10	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva delle abrasioni e lacune della pellicola pittorica, al fine di restituire unitarietà di lettura cromatica all'opera. Reintegrazione pittorica a pennello con colori ad acquarello e/o a vernice, mediante tecnica riconoscibile delle lacune della policromia ricostruibili per tono e forma</b>					27.A30.A20	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali mediante pennellesse e piccoli aspiratori, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le norme vigenti</b>				
27.A15.I10.005	per lacune stuccate distribuite entro il 15% della superficie totale	m <sup>2</sup>	561,28	559,99	99,77%	27.A30.A20.005	per depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc...	m <sup>2</sup>	55,68	53,65	96,36%
27.A15.I10.010	per lacune stuccate distribuite entro il 50% della superficie totale	m <sup>2</sup>	965,70	964,44	99,87%	27.A30.A25	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione della pellicola pittorica e/o lastronatura, scaglie di tarsia lignea, impiallacciatura, propedeutico ad altre operazioni di restauro, mediante nebulizzazione di idonei adesivi, velature o applicazione di adesivo con siringhe o pennelli da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A15.I10.015	per lacune stuccate distribuite oltre il 50% della superficie totale. Valutazione a progetto	cad				27.A30.A25.005	nei casi di decoesione del colore	m <sup>2</sup>	80,06	73,11	91,32%
27.A15.I15	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva degli strati preparatori e/o del supporto con colori ad acquerello e/o a vernice.</b>					27.A30.A25.010	nei casi di sollevamento di tarsia	m <sup>2</sup>	78,90	73,11	92,66%
27.A15.I15.005	Valutazione a progetto	dm <sup>2</sup>				27.A30.B05	<b>PULITURA - Rimozione di depositi superficiali a secco per mezzo di spugne abrasive sintetiche o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennellesse</b>				
27.A15.I20	<b>PRESENTAZIONE ESTETICA - Revisione cromatica di vecchi interventi di reintegrazione da conservare o di macchie irreversibili con colori ad acquerello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I) e/o colori a vernice.</b>					27.A30.B05.005	...	m <sup>2</sup>	41,04	36,55	89,07%
27.A15.I20.005	-	m <sup>2</sup>	54,92	53,66	97,70%	27.A30.B10	<b>Rimozione di depositi superficiali con sistemi acquosi addizionati da agenti tensioattivi, emulsionanti e gelificanti per mezzo di pennelli, spugne cellulose, compreso il risciacquo con acqua demineralizzata. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
27.A20	<b>MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO, IN OSSO, IN AVORIO, IN CERA</b>					27.A30.B10.005	...	m <sup>2</sup>	100,04	90,21	90,17%
27.A20.A05	...					27.A30.B15	<b>PULITURA - Rimozione di strati manutentivi sovrapposti (oli, cere, vernici) mediante sistemi di tipo fisico-chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, sistemi chelanti ed emulsioni) all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, tipo carbosimetilcellulosa, idrossipropilmetilcellulosa, polimeri addensanti inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con metodologia selettiva e graduale al fine di preservare la materia originale. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
27.A20.A05.005	...	cad				27.A30.B15.005	...	m <sup>2</sup>	232,38	214,63	92,36%
27.A25	<b>MANUFATTI IN MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI</b>					27.A30.B20	<b>PULITURA - Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, depositi compatti e aderenti alla superficie di varia origine e natura sovrapposte al dipinto, mediante metodologia laser (QS, LQS, SFR), inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti</b>				
27.A25.A05	...					27.A30.B20.005	Valutazione a progetto.	cad			
27.A25.A05.005	...	cad				27.A30.B25	<b>PULITURA - Rimozione elementi non idonei, di varia natura, quali chiodi, perni, parti aggiunte non pertinenti, stuccature, parti lignee. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno</b>				
27.A30	<b>MANUFATTI LIGNEI</b>					27.A30.B25.005	...	m <sup>2</sup>	37,82	36,55	96,65%
27.A30.A05	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: esecuzione di operazioni conservative, individuate nel progetto di pronto intervento, che rivestono carattere d'urgenza, allo scopo di evitare, limitare o contenere temporaneamente il progredire del degrado in atto. Esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie. Stimato su base giornaliera, esclusi eventuali costi di trasferta.</b>					27.A30.C05	<b>DISINFESTAZIONE - Eliminazione di attacchi di microrganismi e organismi biodeteriogeni mediante trattamento con atmosfere modificate in anossia tramite sottrattori di Ossigeno</b>				
27.A30.A05.005	Valutazione a progetto	d				27.A30.C05.005	mediante trattamento con atmosfere modificate in anossia tramite sottrattori di Ossigeno. Valutazione a progetto.	cad	32,30		
27.A30.A05.010	in condizioni operative di particolare criticità, rischio e/o pericolosità (a seguito di calamità: sismici, di incendio, di alluvione ecc). Valutazione a progetto.	d				27.A30.C05.010	mediante trattamento con atmosfere modificate e controllate in anossia tramite sottrattori di Ossigeno e immissione di Azoto con controllo della U.R. e temperatura. Valutazione a progetto.	cad			
27.A30.A10	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Smontaggio: parziale o totale degli elementi che costituiscono il manufatto, delle sue parti strutturali e degli elementi di vincolo qualora si renda necessario rimuoverlo dalla sede originaria. Comprensivo degli oneri relativi al rilievo grafico preliminare allo smontaggio. Stimato su base oraria dell'operatore</b>					27.A30.C10	<b>DISINFESTAZIONE - Trattamento preventivo: impregnazione del legno con antisettico a base di permetrina mediante pennelli e siringhe, per ridurre il rischio di nuovi attacchi di microrganismi e organismi biodeteriogeni.</b>				
27.A30.A10.005	Valutazione a progetto.	h				27.A30.C10.005	...	m <sup>2</sup>	39,54	36,55	92,44%
27.A30.A15	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI - Imballaggio: approntamento di protezioni idonee temporanee al fine di garantire la sicurezza delle parti costitutive e già distaccate dalla loro collocazione originaria durante le operazioni di movimentazione, trasporto o ricovero per tempi prolungati. Stimato su base oraria dell'operatore</b>										
27.A30.A15.005	Valutazione a progetto.	h									



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A30.D05	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione del supporto ligneo mediante impregnazione graduale a pennello e/o a siringa di resina acrilica in soluzione o resina alifatica a basso peso molecolare in soluzione					27.A50	MANUFATTI CARTACEI, FOTOGRAFICI, CINEMATOGRAFICI E SU SUPPORTO DIGITALE				
27.A30.D05.005	...	m <sup>2</sup>	63,33	53,65	84,72%	27.A50.A05	...				
27.A30.D10	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione delle lastronature, impiallaccature, tarsie in presenza di distacchi, sollevamenti, cadute mediante applicazione puntuale e localizzata di adesivi di origine animale e/o sintetica					27.A50.A05.005	...	cad			
27.A30.D10.005	...	m <sup>2</sup>	108,80	107,31	98,63%	27.A55	STRUMENTI MUSICALI E STRUMENTI SCIENTIFICI E TECNICI				
27.A30.D15	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione e dell'adesione della pellicola pittorica nei casi di sollevamento delle scaglie e polverizzazione, inclusi gli oneri per la preparazione del prodotto e la velinatura					27.A55.A05	...				
27.A30.D15.005	nei casi di decoesione del colore	m <sup>2</sup>	114,26	107,31	93,92%	27.A55.A05.005	...	cad			
27.A30.E05	INTEGRAZIONE - Integrazione di elementi strutturali e/o decorativi danneggiati o mancanti con inserimento di materiale ligneo della stessa specie legnosa originale, stagionato, comprensiva di rinforzi con elementi in acciaio inox e/o materiali di origine sintetica quali teflon, vetroresina.					27.A60	MANUFATTI ARCHITETTONICI				
27.A30.E05.005	...	m <sup>2</sup>	317,72	292,43	92,04%	27.A60.A05	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI				
27.A30.E10	INTEGRAZIONE - Integrazione di parti decorative mancanti con resine epossidiche bicomponenti (araldite, balsite), comprensiva di rinforzi con elementi in acciaio inox e/o materiali di origine sintetica quali teflon, vetroresina.					27.A60.A05.005	...	cad			
27.A30.E10.005	...	m <sup>2</sup>	227,27	214,61	94,43%	27.A60.B05	SCAVI				
27.A30.E15	INTEGRAZIONE - Stuccature delle lacune e rasatura delle stuccature mediante applicazione a spatola di stucco idoneo					27.A60.B05.005	...	cad			
27.A30.E15.005	...	m <sup>2</sup>	151,27	146,20	96,65%	27.A60.C05	FONDAZIONI E SOTTOMURAZIONI				
27.A30.E20	INTEGRAZIONE - Riduzione dell'interferenza visiva del colore o del supporto in presenza di abrasioni, cadute superficiali, al fine di restituire unitarietà di lettura cromatica all'opera. Reintegrazione pittorica delle stuccature a pennello con colori ad acquarello o a vernice (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I)					27.A60.C05.005	...	cad			
27.A30.E20.005	...	m <sup>2</sup>	217,15	214,61	98,83%	27.A60.D30	SOTTOFONDI E VESPAI - Formazione di vespaio areato mediante la fornitura e posa in opera su sottofondo in calcestruzzo magro (pagato a parte) di casseri a perdere modulari in polipropilene "cupole", di dimensioni in pianta 50x50 cm, aventi nervature di irrigidimento ortogonali con funzioni strutturali al fine di aumentare al portanza finale del solaio da realizzare, compreso getto di calcestruzzo C20/25 (Rck 25) per il riempimento dei casseri fino alla sommità e per la soletta superiore di altezza di 3 cm, con la finitura della superficie a staggia, armata con rete elettrosaldata a maglia quadra e del diametro di 5 mm. Compreso ogni onere per la composizione della struttura di qualsiasi forma e dimensione, tagli, sfridi, materiali accessori, nonché qualsiasi altro magistero per la realizzazione secondo i disegni di progetto e/o le disposizioni impartite in corso d'opera dalla D.L.				
27.A30.F05	PROTEZIONE FINALE - Verniciatura della superficie lignea mediante applicazione a tampone, a pennello o per nebulizzazione di resine naturali o sintetiche, con finalità di protezione.					27.A60.D30.005	Casseri di altezza pari a 12 cm	m <sup>2</sup>	40,26	8,31	20,64%
27.A30.F05.005	...	m <sup>2</sup>	75,63	73,10	96,65%	27.A60.D30.010	Casseri di altezza pari a 20 cm	m <sup>2</sup>	45,59	11,36	24,92%
27.A30.F10	PROTEZIONE FINALE - Finitura della superficie lignea mediante applicazione a pennello di miscele di cere naturali o sintetiche, con finalità protettive. Comprensivo della lucidatura finale.					27.A60.D30.015	Casseri di altezza pari a 40 cm	m <sup>2</sup>	56,57	15,38	27,18%
27.A30.F10.005	...	m <sup>2</sup>	39,08	36,55	93,53%	27.A60.E05	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI - Posa in opera di pavimento in cotto fatto a mano dello spessore di cm. 3, in piastrelle da cm. 20x20 fino a cm. 40x40, posate mediante apposita colla per manufatti in cottura, incollate su sottofondo già predisposto (pagato a parte) eseguendo le fughe di giunzione con malta preconfezionata avente le caratteristiche di compatibilità con il materiale di posa utilizzato. Lavorazione con interposto giunto in ottone e neoprene da mm. 5 - 6 di larghezza, con saturazione delle fughe ottenuta con miscela di leganti idraulici a presa rapida, previo preventivo spianamento del sottofondo per la compensazione di spessori diversi. Compresi oneri per la posa in diagonale delle piastrelle o per la realizzazione di cornici perimetrali di bordo, compresa stuccatura, trattamento finale mediante lavaggio e pulitura della pavimentazione posata, stesura dell'impregnante di base (cera d'api liquida per cotti ad alto potere assorbente), ceratura di protezione con stesura di 2 riprese di cera d'api neutra in pasta data con spugna, straccio o pannellesca e successiva spazzolatura, stesura di finizione di cera d'api neutra in pasta data in un'unica ripresa con straccio e lucidatura finale con macchina lucidatrice, compreso ogni altro onere e magistero occorrente. Compresi eventuali oneri per additivi colorati per rendere le superfici più uniformi e anticate				
27.A35	MANUFATTI TESSILI, IN PELLE, CUIOIO E PIUME					27.A60.E05.005	...	m <sup>2</sup>	123,08	114,21	92,79%
27.A35.A05	...										
27.A35.A05.005	...	cad									
27.A40	MANUFATTI CERAMICI E VITREI										
27.A40.A05	...										
27.A40.A05.005	...	cad									
27.A45	MANUFATTI IN METALLO E LEGHE										
27.A45.A05	...										
27.A45.A05.005	...	cad									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A60.E10	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI - Realizzazione di pavimentazione, su sottofondo esistente in cocchio-pesto, comprendente primer all'acqua a base di speciali resine sintetiche, prodotto premiscelato a base di calce idraulica naturale, leganti idraulici, additivi reologici e cocchio-pesto selezionato e vagliato per uno spessore di cm. 4, lucidatura e levigatura per un prodotto finito di cm. 3,5. Fornitura e posa di giunto in ottone o rame di dimensioni 30x2 mm., compresa la fornitura e posa di rete in acciaio zincato maglia 5x5. Trattamento superficiale con olio di lino cotto o cera microcristallina o altre tipologie, compreso ogni altro onere e magistero occorrente per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte					27.A60.G05	VOLTE, SOLAI - Formazione di spillature eseguite sull'estradosso della volta per il suo collegamento alle nuove strutture portanti superiori, consistenti nell'esecuzione di 3 micro perforazioni al mq, del diametro non superiore a 20 mm, accurata pulizia dei fori con asportazione dei detriti, iniezione di malta a base di resine epossidiche per la sigillatura dei fori armati e compresa ogni altra opera accessoria, da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo della superficie trattata della volta				
27.A60.E10.005	...	m <sup>2</sup>	91,97	48,26	52,47%	27.A60.G05.005	...	m <sup>2</sup>	37,99	35,56	93,61%
27.A60.F05	MURATURE E TRAMEZZI - Stilatura dei giunti dei paramenti murari in laterizio eseguita a qualsiasi altezza con malta di calce idraulica naturale a bassissimo contenuto di sali idrosolubili, con valore di idraulicità non superiore a 31 e con inerte della zona che riproduce l'aspetto originario della muratura preesistente, atta a garantire una corretta distribuzione dei carichi, adatta a proteggere le murature da infiltrazioni mediante la saturazione di tutta la cavità e procedendo successivamente alla listellatura con idoneo attrezzo metallico pressando sul filo esterno del laterizio. Compresa la pulizia finale del giunto e del mattone al fine di dare la superficie uguale a quella esistente; comprese tutte le lavorazioni occorrenti con spazzole, pennelli ecc..per la pulizia del mattone e dei giunti di malta.					27.A60.G10	VOLTE, SOLAI - Fornitura e posa di connettori da inserire sull'estradosso della volta per il collegamento alle nuove strutture portanti superiori, con l'utilizzo di barre in acciaio inox diam. 8 mm e lunghezza di 20 cm, e relativa piegatura.				
27.A60.F05.005	...	m <sup>2</sup>	31,86	27,79	87,22%	27.A60.G10.005	...	m <sup>2</sup>	11,93	10,67	89,44%
27.A60.F10	MURATURE E TRAMEZZI - Scarificazione cauta di giunti, eseguita a mano, dei paramenti murari in laterizio delle malte non più coese e rese instabili dal tempo, con attrezzo metallico idoneo. Compresi la rimozione di materiali di risulta, il successivo carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato. Compresa altresì la lavatura con pressione regolata e la preparazione del giunto atto a ricevere la successiva stilatura e quant'altro occorre per dare il lavoro ultimato					27.A60.G15	VOLTE, SOLAI - Calotta armata su volta in muratura eseguita mediante pulizia completa dell'estradosso, lavaggio con asportazione di tutto il materiale fino al vivo dei mattoni, scappellatura profonda dei giunti e pulizia dei depositi pulverulenti mediante aspirazione, inclusa fornitura e posa di rete in acciaio inox diametro 5 mm e maglia cm 15x15 su tutta la superficie e getto di massetto di spessore cm 5 circa di malta di calce				
27.A60.F10.005	...	m <sup>2</sup>	16,06	15,68	97,64%	27.A60.G15.005	...	m <sup>2</sup>	40,90	16,37	40,02%
27.A60.F15	MURATURE E TRAMEZZI - Protezione accurata di paramenti murari eseguita a qualsiasi altezza mediante l'applicazione di una prima mano di velatura ai silicati di potassio leggermente pigmentata ed una seconda con protettivo trasparente non filmogeno a base di silossani micromolecolari con materia attiva pari all'5%					27.A60.H05	INTONACI E CORNICI - Esecuzione di intonaco di rinzafo profondo per uno spessore di almeno 2,5 cm utilizzando malta di calce conforme alle normative NHL 2, avente fibre vegetali nell'amalgama del premiscelato quali rinforzi strutturali				
27.A60.F15.005	...	m <sup>2</sup>	8,87	7,07	79,72%	27.A60.H05.005	...	m <sup>2</sup>	16,11	7,38	45,82%
27.A60.F20	MURATURE E TRAMEZZI - Cauta pulitura di superfici quale cotto, arenarie, stucchi, intonaci, non policromati, di interesse artistico, in ottimali condizioni di adesione e coesione. Rimozione degli strati sovrapposti alla materia originale mediante il sistema Jos-Rotec, mediante l'utilizzo di una miscela di acqua, aria, inerte (di idonea granulometria e durezza) a bassa pressione secondo le raccomandazioni NorMal 20/85. Comprensivo di campionature, materiale, manodopera, noleggio del sistema operativo, compreso tutti gli oneri di trasporto, messa in opera del sistema delle coperture e protezione, pulizia finale, nonché rimozione dei materiali di risulta incluso il trasporto ad impianto di trattamento autorizzato come rifiuto speciale secondo le leggi vigenti. E' compreso inoltre l'onere della raccolta delle acque di lavorazione al fine di evitare caduta e dispersione di terra					27.A60.H10	INTONACI E CORNICI - Esecuzione di rinzafo, per intonaco nuovo a marmorino, costituito da malta di calce idraulica, conforme alla norma NHL2 P ENV459/1, e sabbia fine arricchita con polveri di marmo e soprastante strato di livellamento; arricchitura superficiale con malta di calce arricchita con polvere di marmo dello spessore minimo di mm 2 per formazioni di superfici perfettamente lisce compatte, compresi raccordi, spigoli, sgusci ecc...				
27.A60.F20.005	...	m <sup>2</sup>	31,03	11,07	35,68%	27.A60.H10.005	...	m <sup>2</sup>	14,66	7,38	50,37%
27.A60.F25	MURATURE E TRAMEZZI - Fornitura e posa in opera di rete in rame, opportunamente sagomata, piegata e fissata in modo da occludere l'accesso ai piccioni nei fori pontai esistenti sui prospetti dell'edificio oggetto di perizia, incluso ogni onere e mezzo d'opera per la buona esecuzione del lavoro					27.A60.H15	INTONACI E CORNICI - Esecuzione di arricchitura superficiale, per intonaco nuovo a marmorino, costituito da malta di calce arricchita con polvere di marmo dello spessore minimo di mm 2 per formazioni di superfici perfettamente lisce e compatte, compresi raccordi, spigoli, sgusci ecc...				
27.A60.F25.005	...	m <sup>2</sup>	10,13	9,74	96,13%	27.A60.H15.005	...	m <sup>2</sup>	56,16	3,69	6,57%
27.A60.F30	MURATURE E TRAMEZZI - Rinforzo strutturale di muratura e pilastri consistente nell'accurata pulizia e lavaggio delle superfici, perforazione della muratura/pilastro per l'inserimento delle barre in acciaio, fornitura e posa di rete elettrosaldata, sigillatura delle barre con malta reoplastica antiritiro, getto di malta di calce idraulica naturale NHL 5 dello spessore minimo di cm 5, compreso ogni altra opera accessoria. Eseguito mediante placcaggi monofacciali					27.A60.H20	INTONACI E CORNICI - Rasatura leggera con stucco a base di grassello di calce selezionata, con speciali additivi di inerti a grana e composizione variabile, per l'eliminazione di disuguaglianze degli intonaci e successiva lisciatura eseguita su superfici vecchie e nuove intonacate a calce. Esecuzione di finitura della superficie con paglietta di fetto tale da ottenere una superficie lucida. Valutazione al metro quadrato senza considerare cornici, spigoli, vuoti, ecc...				
27.A60.F30.005	...	m <sup>2</sup>	122,31	87,33	71,40%	27.A60.H20.005	...	m <sup>2</sup>	18,40	16,07	87,35%
						27.A60.H25	INTONACI E CORNICI - Finitura superficiale di intonaci e tinte interne mediante velatura con resina-microemulsione addizionata con pigmenti naturali, debitamente lavorata da rendere la superficie anticata, e quanto altro occorrente per rendere il lavoro finito a regola d'arte				
						27.A60.H25.005	...	m <sup>2</sup>	15,51	14,50	93,47%
						27.A60.H35	INTONACI E CORNICI - Realizzazione di cornici, fregi, decori in malta a base di calce naturale fibrorinforzata esente da sali solubili, con composizione e curva granulometrica analoga a quella del vecchio intonaco, eseguito su muratura, compresa l'esecuzione di armatura mediante posa di chiodi d'acciaio, filo di ferro zincato, eventuali tasselli, in modo da realizzare in oggetto le proporzioni mancanti di modanature. Inclusa l'esecuzione di sagomature, dime metalliche da realizzarsi in loco in modo da rendere il lavoro finito a regola d'arte				
						27.A60.H35.005	Altezza massima fino a 25 cm	m <sup>2</sup>	54,12	25,03	46,24%
						27.A60.H35.010	Altezza massima fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	78,34	37,54	47,92%
						27.A60.H35.015	Altezza oltre 50 cm	m <sup>2</sup>	99,14	50,06	50,49%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
27.A60.H45	<b>INTONACI E CORNICI - Realizzazione di cornici, fregi, decori originali mediante l'uso di calchi-positivi, a base di gesso privo di sali solubili portato ad una cottura di 900 °C, utilizzando materiali da restauro specifici per l'esecuzione dei calchi-negativi. E' compresa la realizzazione di armatura atta a collocare i manufatti in posa garantendone la staticità e quant'altro occorrente per rendere il lavoro finito a regola d'arte</b>										
27.A60.H45.005	altezza massima fino a 25 cm	m <sup>2</sup>	100,50								
27.A60.I05	<b>TETTI, MANTI DI COPERTURA</b>										
27.A60.I05.005	...	cad									

# Sezione 28: Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.)

## PREMESSA

### 1. PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE SI PROPONE DI FORNIRE UN ADEGUATO SUPPORTO AGLI OPERATORI DEL SETTORE PER LA DEFINIZIONE DELLE VALUTAZIONI DI COSTO RICHIESTE DALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO.

LA STESURA ADOTTATA È STATA CURATA DALLA REGIONE PIEMONTE, SETTORE INFRASTRUTTURE E PRONTO INTERVENTO (REFERENTI MARIANNA MATTA E LUCIA BONTEMPO); PER L'ELABORAZIONE ORIGINARIA DELLA SEZIONE CI SI È AVVALSI DELLE ESPERIENZE E DELLA BASE INFORMATIVA DELLE CAMERE DI COMMERCIO INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DELLE PROVINCE DI TORINO E DI CUNEO.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SECONDO L'ANDAMENTO DEL MERCATO SULLA BASE DELLE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE, VALLE D'AOSTA E LIGURIA, SULLA BASE DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE 2020.

### 2. NON RIBASSABILITÀ DEI COSTI DELLA SICUREZZA

LA STIMA DELLA QUOTA DI COSTO ASCRIBIBILE ALLE MISURE DI SICUREZZA È, COME NOTO, NECESSARIA PER LA DEFINIZIONE DEGLI IMPORTI DA INDICARSI SEPARATAMENTE NEL QUADRO ECONOMICO DI UNA QUALSIASI OPERA O LAVORO, ESSENDO RAPPRESENTATIVA DELLA QUOTA DI COSTO NON SOGGETTA A RIBASSO D'ASTA (RIF. ART. 100 DEL D.LGS. 81/08 S.M.I. NONCHÉ ART. 97 C. 6 DEL D.LGS. 50/16 ED EX ART. 16 DEL D.P.R. 207/10 S.M.I.), INDIPENDENTEMENTE DALL'IMPORTO COMPLESSIVO DELLA STESSA E DALLA SUA NATURA PRETTAMENTE PUBBLICA.

IL NOVELLATO DISPOSTO DEL D.LGS. 81/08 HA INFATTI ESTESO IL CONCETTO DI NON RIBASSABILITÀ DEI COSTI DELLA SICUREZZA ANCHE ALL'AMBITO PRIVATO, OLTRE CHE ALLA TOTALITÀ DI TIPOLOGIA CONTRATTUALE (LAVORI, SERVIZI E FORNITURE - RIF. ART. 26 C. 5 DEL D.LGS. 81/08 S.M.I.).

NEL RISPETTO DEI PRINCIPI GENERALI E DELLE MODALITÀ DI ATTUAZIONE PREVISTE DALLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI VIGENTI, SI È QUINDI PREDISPOSTA, A PARTIRE DALL'ANNO 2012, LA PRESENTE SEZIONE. OLTRE A QUANTO DI SEGUITO ILLUSTRATO, PER GLI ULTERIORI APPROFONDIMENTI GIUSTIFICATIVI DELLE SCELTE OPERATIVE ATTUATE SI RIMANDA AI CONTENUTI DEL PARAGRAFO SPECIFICO NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.4).

PER COMPLETEZZA SI EVIDENZIA COME, DATA LA TEMATICA TRATTATA, E DATO L'AMBITO DI APPLICAZIONE SOPRA RICHIAMATO, PER QUANDO NON DIVERSAMENTE INDICATO, LA METODOLOGIA PROPOSTA ED I COSTI DELLA SICUREZZA DI SEGUITO DEFINITI, POTRANNO ESSERE, PER QUANTO COMPATIBILI, UTILIZZATI PER LA STIMA, MEDIANTE COMPUTO METRICO DETTAGLIATO, DELLE MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE E/O RIDURRE I RISCHI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO DERIVANTI DALLE INTERFERENZE DELLE LAVORAZIONI, DA EVIDENZIARSI IN QUALSIASI CONTRATTO (PUBBLICO O PRIVATO, DI LAVORI, SERVIZI O FORNITURE).

IN TALI CONTESTI, COME NOTO, NON DIRETTAMENTE RICONDUCEBILI AL CANTIERE TEMPORANEO O MOBILE (IN CUI SI SVOLGE UN LAVORO EDILE O DI INGEGNERIA CIVILE - TITOLO IV D.LGS. 81/08 S.M.I.) L'ELABORATO PROGETTUALE DELLA SICUREZZA, RICHIESTO DALLA NORMA VIGENTE, COSÌ COME DEFINITO DAL TITOLO I ART. 26 - È IL DUVRI (DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DI INTERFERENZA) <sup>(1)</sup>.

### 3. CONTENUTI, STRUTTURAZIONE E RELATIVO UTILIZZO DELLA SEZIONE

LE VOCI DI COSTO PRESENTATE SONO STATE RAGGRUPPATE IN APPOSITI CAPITOLI RICHIAMANTI L'ARTICOLATO PREVISTO DALL'ALLEGATO XV PUNTO 4 - STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA - DEL D.LGS. 81/08 S.M.I.

TALE ELENCO PREVISIONALE È INFATTI DA RITENERSI TASSATIVO IN TERMINI DI STIMA DEI COSTI CONNESSI ALLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE FINALIZZATE ALLA SICUREZZA DEI LAVORATORI; TUTTO CIÒ CHE NON SIA DIRETTAMENTE RICONDUCEBILE ALLE PREVISIONI DI TALE ELENCO, NON POTRÀ DUNQUE CONSIDERARSI UN "COSTO DELLA SICUREZZA" NON ASSOGGETTABILE A RIBASSO D'ASTA, PER QUELL'OPERA O LAVORO.

VA DA SE CHE NEL SUDDETTO ELENCO NON SONO ALTRESÌ DA RITENERSI COMPRESSE TUTTE LE EVENTUALI PREDISPOSIZIONI DIRETTAMENTE CONNESSE CON LE SINGOLE LAVORAZIONI, IN QUANTO STRUMENTALI ALL'ESECUZIONE DEI LAVORI E CONCORRENTI ALLA FORMAZIONE DELLE SINGOLE CATEGORIE D'OPERA, CHE DOVRANNO INVECE ESSERE STIMATE SEPARATAMENTE NELL'AMBITO DEI LAVORI, SE NON GIÀ IMPLICITAMENTE COMPRESSE NELLA QUOTA DI SPESE GENERALI (RIF. EX ART. 32 C. 4 DEL D.P.R. 207/10).

SI RICORDA INOLTRE CHE LA QUOTA DI ONERE DI SICUREZZA CONNESSA AI RISCHI SPECIFICI PROPRI DELL'ATTIVITÀ DI IMPRESA, AI SENSI DEL D.LGS. 81/08 S.M.I., IN QUANTO RAPPRESENTATIVA DI UN OBBLIGO EX LEGE DI TUTELA DELLA SICUREZZA DEI LAVORATORI DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO, È COMPRESA NELL'AMBITO DELLE SPESE GENERALI RICONOSCIUTE IN CIASCUNA VOCE DI PREZZARIO E NON DIRETTAMENTE RICONDUCEBILE ALLE VOCI DI COSTO CONTEMPLATE DALL'ALLEGATO XV PUNTO 4 SU RICHIAMATO. RIMANDANDO AGLI APPROFONDIMENTI SPECIFICI DEL PARAGRAFO SPECIFICO NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.4), NE CONSEGUE CHE TALE QUOTA DI INCIDENZA PERCENTUALE DI ONERE DI SICUREZZA NON NECESSITA DI ESPlicitAZIONE NONCHÉ DI SOTTRAZIONE DAL RIBASSO D'ASTA NELL'AMBITO DEL QUADRO ECONOMICO DI UN INTERVENTO, RISULTANDO EVENTUALMENTE NECESSARIA SOLO IN SEDE DI SUCCESSIVA VERIFICA DELL'ANOMALIA DELLE OFFERTE (RIF. ARTT. 95 C. 10 E 97 C. 5 LETT. C) DEL D.LGS. 50/16.

CON RIFERIMENTO AI PUNTI DELL'ALLEGATO XV DI CUI SOPRA, I CAPITOLI PRESENTATI, FINALIZZATI ALLA PROGETTAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA PREVISTE, SONO I SEGUENTI <sup>(2)</sup>:

28.A05: APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO;

28.A10: MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI;

28.A15: IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (DI TERRA E DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, ANTINCENDIO, DI EVACUAZIONE FUMI);

28.A20: MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA;

28.A25: PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA;

28.A30: INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI;

28.A35: MISURE DI COORDINAMENTO PER L'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA.

NON DI MENO VA SOTTOLINEATO CHE I CONTENUTI PROPOSTI PER CIASCUN CAPITOLO, PER QUANTO INDICATIVI DELLE POSSIBILI MISURE FINALIZZATE ALLA SICUREZZA COSIDDETTA "CONTRATTUALE", NON POSSONO ESSERE OVVIAMENTE ESAUSTIVI DI TUTTE LE POTENZIALI PREVISIONI PROGETTUALI E/O PRESCRIZIONI OPERATIVE IN MATERIA, ESSENDO ALCUNE DI ESSE, QUALORA PREVISTE NEL DOCUMENTO PROGETTUALE SPECIFICO DELLA SICUREZZA (PSC, DUVRI O VALUTAZIONE DIRETTA DELLA STAZIONE APPALTANTE NEI CASI IN CUI NON SIA PREVISTA L'APPLICAZIONE DEL TITOLO IV DEL D.LGS. 81/08 S.M.I. RIF. PUNTO 4.1.2 DELL'ALLEGATO XV), DIRETTAMENTE STIMABILI ATTRAVERSO LE VOCI DI COSTO PREESISTENTI NELLE ALTRE SEZIONI TEMATICHE DEL PREZZARIO REGIONALE, SECONDO LE MODALITÀ SOTTO ESPOSTE.

<sup>(1)</sup> Si veda in proposito quanto illustrato nel documento "Linee guida per la stima dei costi della sicurezza nei contratti pubblici di forniture o servizi - Prime indicazioni operative" redatto dal Gruppo di Lavoro Sicurezza Appalti istituito presso ITACA (Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale).

<sup>(2)</sup> Si veda in proposito quanto illustrato nel documento "Linee guida per l'applicazione del D.P.R. 222/03" redatto dal Gruppo di Lavoro Sicurezza Appalti istituito presso ITACA (Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale).

PER TALE MOTIVO, IN CORRISPONDENZA DI CIASCUN CAPITOLO, È STATA INSERITA UNA NOTA ESPLICATIVA CON RIFERIMENTO AI CONTENUTI EVENTUALMENTE DA RICONDURSI ALLO STESSO E QUANTIFICABILI IN TERMINI DI COSTO CON L'IMPIEGO DI VOCI PRESENTI IN ALTRE SEZIONI, FATTO SALVO LO SCORPO DA QUESTI ULTIMI PREZZI DELLA QUOTA DI UTILE (PARI AL 10%) SECONDO I CRITERI ILLUSTRATI AL SUCCESSIVO PUNTO 4.

I COSTI RIPORTATI NEL PRESENTE ELENCO, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO DA INTENDERSI COMPRENSIVI DELLA FORNITURA, DEL MONTAGGIO, DEL SUCCESSIVO SMONTAGGIO E RIEPIGAMENTO A DEPOSITO DEI MATERIALI RELATIVI, DELL'EVENTUALE MANUTENZIONE E DELL'AMMORTAMENTO (RIF. PUNTO 4.1.3 DELL'ALLEGATO XV); SONO ALTRESÌ COMPRESE LE VERIFICHE PERIODICHE, I COLLAUDI E LE REVISIONI PREVISTE DALLA NORMATIVA VIGENTE<sup>(3)</sup>, NONCHÉ L'EVENTUALE SOSTITUZIONE, IN CASO DI ROTTURA O DETERIORAMENTO. LA LORO STIMA NELL'AMBITO DEL COMPUTO METRICO DELLA SICUREZZA PER LO SPECIFICO LAVORO DOVRÀ ESSERE ESTESA PER L'INTERA DURATA DELLE LAVORAZIONI PREVISTE NELLO STESSO SITO, SECONDO LE PREVISIONI DEL CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI (RIF. PUNTO 1.1.1. LETT. G) E PUNTO 2.3.1 DELL'ALLEGATO XV).

PER I MATERIALI DI CONSUMO A PERDERE È INDICATO IL SOLO COSTO DI ACQUISTO VALUTATO PER INTERO SULLA BASE DEI VALORI MEDI DI MERCATO EFFETTIVAMENTE PRATICATI. SE IL MATERIALE NON È A PERDERE, OSSIA È RIUTILIZZABILE SUCCESSIVAMENTE IN ALTRI LUOGHI DI LAVORO, NEL COSTO DEL NOLO O DELL'EVENTUALE ACQUISTO È ALTRESÌ DA RITENERSI COMPRESO IL COSTO DERIVANTE DALL'AMMORTAMENTO DELLO STESSO. A TITOLO ESEMPLIFICATIVO RIENTRANO NEL PRIMO GRUPPO I COSTI PER GLI APPRESTAMENTI IN NOLO, GLI ONERI PER NOLEGGIO O TRASPORTO DI MACCHINE ED ATTREZZATURE, I COSTI DELLA MANODOPERA ETC.

LE DOTAZIONI DI SICUREZZA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DELLE MACCHINE OPERATRICI NON SONO DA VALUTARSI COME COSTO DELLA SICUREZZA IN QUANTO RIENTRANTI NEI REQUISITI STANDARD DI CUI LE STESSO DEVONO ESSERE DOTATE PER LEGGE.

IN GENERALE I COSTI SI INTENDONO RIFERITI A LAVORI ESEGUITI CON FORNITURA E IMPIEGO DI MATERIALI DI OTTIMA QUALITÀ E COMPRENDONO OGNI PRESTAZIONE DI MANODOPERA OCCORRENTE PER ESEGUIRE IL LAVORO A REGOLA D'ARTE SECONDO LE NORME DEL BUON COSTRUIRE.

CON RIFERIMENTO ALLE MISURE DI SICUREZZA CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO PROPOSTE NELLA PRESENTE SEZIONE, NEL RICHIAMARE QUANTO INDICATO IN NOTA METODOLOGICA AI PARAGRAFI 2.2.2 E 2.2.7, SI SOTTOLINEA IL CARATTERE DI TEMPORANEITÀ DEI DISPOSITIVI E DELLE PREDISPOSIZIONI PRESENTATE, ESSENDO COME NOTO DESTINATE ALLA PROTEZIONE DEI LAVORATORI DURANTE L'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI IN ESSERE NEL CANTIERE TEMPORANEO O MOBILE, E DUNQUE DESTINATE ALLA CONSEGUENTE RELATIVA RIMOZIONE AL TERMINE DEI LAVORI MEDESIMI. PER TALI MOTIVI I RICHIAMI ALLA NORMA DI RIFERIMENTO SONO RICONDOTTI ALLA UNI EN 795/2012 E UNI CEN/TS 16415:2013, NORME SPECIFICAMENTE DESTINATE ALLA PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI RIMOVIBILI CON CARATTERE TEMPORANEO (DOVENDO AL CONTRARIO RIFERIRSI ESCLUSIVAMENTE ALLA NORMA UNI 11578:2015 PER LA PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI CON CARATTERE PERMANENTE). I DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO QUI PROPOSTI SONO DUNQUE PREVALENTEMENTE DI TIPO B, PUNTUALI O FLESSIBILI, RIMOVIBILI E TRASPORTABILI, E DI TIPO E (A ZAVORRA, COSIDDETTO "CORPO MORTO").

ALCUNE VOCI PER APPRESTAMENTI, MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE O AZIONI DI GESTIONE E COORDINAMENTO IN GENERALE SONO PROPOSTE SPROVVISTE DI VALUTAZIONE ECONOMICA, IN QUANTO SI È RITENUTO NON OPPORTUNO FORNIRNE UNA VALUTAZIONE UNIVUCA POICHÉ SI RIFERISCONO A COSTI DA ESPRIMERSI A CORPO, RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLA SINGOLA OPERA, O A LAVORAZIONI DI TIPO PARTICOLARE VALUTABILI SONO IN FASE DI REDAZIONE DEL SINGOLO PROGETTO O PERIZIA.

PER TALI VOCI DI COSTO, PER VOCI CHE PRESENTANO PARTICOLARI SITUAZIONI DI MERCATO O PER VOCI NON CONTEMPLATE NEL PRESENTE ELENCO, NEL RISPETTO DEI PRESUPPOSTI SOPRA CITATI, SARÀ ONERE DEL PROGETTISTA LA DEFINIZIONE DI UN VALORE CONGRUO TRAMITE REDAZIONE DI OPPORTUNE ANALISI DEI COSTI COMPLETE E DESUNTE DA INDAGINI DI MERCATO (RIF. PUNTO 4.1.3 DELL'ALLEGATO XV), NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI ALL'EX ART. 32 C. 4 DEL D.P.R. 207/10, CON L'ESCLUSIONE DELLA QUOTA DI UTILE DI IMPRESA, PER LE MOTIVAZIONI ESPOSTE AL SUCCESSIVO PUNTO 4.

PER LE MODALITÀ DI GESTIONE DI TALI COSTI DELLA SICUREZZA NELL'AMBITO DI OPERE IN SUBAPPALTO O IN CASO DI VARIANTI IN CORSO D'OPERA SI RIMANDA AGLI APPROFONDIMENTI RIPORTATI NEL PARAGRAFO SPECIFICO DELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.4).

#### 4. METODI DI MISURAZIONE

I METODI DI MISURAZIONE DELLE VOCI PROPOSTE SONO INDICATI IN OGNI SINGOLA VOCE E ASSUMONO CARATTERE DI PRESCRIZIONE; PER LA GESTIONE DI TALI COSTI IN CONTABILITÀ DEI LAVORI (RIF. PUNTO 4.1.6 DELL'ALLEGATO XV) SI RIMANDA AL PARAGRAFO SPECIFICO NELL'ALLEGATO A - NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO (PARAGRAFO 2.2.4).

IN GENERALE IL COSTO INDICATO COMPENSA L'USO DELL'APPRESTAMENTO ANCHE QUANDO QUESTO DEVE ESSERE MONTATO E SMONTATO PIÙ VOLTE ALL'INTERNO DEL CANTIERE E PER MOTIVI CONNESSI ALLA SALVAGUARDIA DELLA SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI. LA VOCE DI COSTO PER IL PRIMO MESE DI NOLO (O PER I PRIMI SEI MESI A SECONDA DEI CASI) È DA INTENDERSI COMPRENSIVA DEL MONTAGGIO E DELLO SMONTAGGIO FINALE E DEI RELATIVI TRASPORTI, A PRESCINDERE DAL TEMPO DI UTILIZZO, PER CUI LA VALUTAZIONE ECONOMICA È RIFERITA PER INTERO AL PRIMO MESE ANCHE SE I LAVORI DURANO MENO DI 30 GIORNI. LA QUOTA RICONOSCIUTA PER I SUCCESSIVI PERIODI È INVECE DA INTENDERSI COMPRENSIVA DELLA SOLA MANUTENZIONE IN PERFETTA EFFICIENZA O DELL'ALLESTIMENTO IN CORSO CHE, A SECONDA DELL'APPRESTAMENTO, PUÒ VERIFICARSI GIORNALMENTE.

TUTTI I VALORI DI COSTO RIPORTATI, PER PRODOTTI, DISPOSITIVI E LAVORAZIONI, SONO IL FRUTTO PREVALENTEMENTE DI INDAGINI DI MERCATO ATTRAVERSO L'INTERROGAZIONE DI DITTE SPECIALIZZATE OPERANTI NEL SETTORE.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA)

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

#### 5. APPLICAZIONE DELLE SPESE GENERALI (15%) ED ESCLUSIONE DEGLI UTILI DI IMPRESA

I COSTI DELLA SICUREZZA COSÌ DEFINITI RAPPRESENTANO, COME GIÀ DETTO, LA QUOTA DI COSTO DI UN'OPERA DA NON ASSOGGETTARE A RIBASSO D'ASTA NELLE OFFERTE DELLE IMPRESE.

IN PRIMA ISTANZA SI POTREBBE AFFERMARE CHE LA RATIO DI TALE PRINCIPIO RISIEDA ESCLUSIVAMENTE NELLA VOLONTÀ DEL LEGISLATORE DI EVITARE CHE ALCUNE IMPRESE POSSANO FORMULARE OFFERTE PIÙ BASSE INCIDENDO ANCHE SUGLI ONERI DERIVANTI DALL'OSSERVANZA DELLE MISURE DI SICUREZZA, PREVIDENZA ED ASSISTENZA (CONCETTO DI COSTO INCOMPRIMIBILE IN QUALCHE MODO RAPPRESENTATIVO DI UNA SOGLIA MINIMA PER LA SICUREZZA COMUNE A TUTTI I PARTECIPANTI DI UNA GARA).

<sup>Nota</sup> Si ricorda l'obbligo di verifica periodica degli apprestamenti e delle attrezzature ogni qualvolta si sia verificato un fermo cantiere o eventi significativi di origine naturale (eventi meteorologici intensi, sisma etc.).



DA UNA ANALISI PIÙ APPROFONDATA DEL CONTESTO LEGISLATIVO PREVIGENTE A TALE DISPOSIZIONE SE NE PUÒ RIVAVERE TUTTAVIA UNA DIVERSA LETTURA, SECONDO LA QUALE LA NON RIBASSABILITÀ DEI COSTI DELLA SICUREZZA RISULTEREBBE LEGATA DI FATTO AL RICONOSCIMENTO DI UN "COMPENSO EXTRA", UNA SORTA DI "RIMBORSO" DEGLI AGGRAVI CHE LA LEGGE OBBLIGA IL COMMITTENTE A RICHIEDERE CONTRATTUALMENTE ALL'APPALTATORE (MEDIANTE LE PRESCRIZIONI E PREVISIONI DEL DOCUMENTO DELLA SICUREZZA PSC, DUVRI ETC.) E CHE COME TALE RAPPRESENTA UNA "SPESA" PER LO STESSO, OSSIA IL PAGAMENTO DI TALE RIMBORSO DA PARTE DEL COMMITTENTE NON È DA INTENDERSI A TITOLO DI PREZZO SULL'OPERA, MA A TITOLO DI CORRISPETTIVO PER LA SPESA RICHIESTA, PERTANTO NON VI POTRÀ ESSERE RIBASSO.

TALI RICHIESTE SI QUANTIFICANO CIÒ È IN UN COSTO PER IL COMMITTENTE, E NON IN UN PREZZO INTESO COME CORRISPETTIVO PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA O DEL LAVORO, OSSIA L'OBBLIGAZIONE DELL'APPALTATORE.

ALLA LUCE DI QUANTO SOPRA, TRATTANDOSI DI COSTO DELLA SICUREZZA, E NON DI PREZZO, IL VALORE ECONOMICO FORNITO PER GLI USI RICHIESTI DALLA NORMA, SEPPUR RAPPRESENTATO ALL'INTERNO DI UN PREZZARIO, NON POTRÀ CHE ESSERE PRIVO DELLA QUOTA DI UTILE DI IMPRESA (PARI AL 10%), IN QUANTO ESSENDO SOTTRATTO ALLA LOGICA CONCORRENZIALE DI MERCATO, NON AVREBBE GIUSTIFICAZIONE IL SOTTOPORRE ALLA STESSA DISCIPLINA ANCHE LA PARTE DI UTILI CHE INVECE PUÒ COSTITUIRE, PER LA SUA NATURA, UN ELEMENTO DI CONCORRENZA TRA DIVERSI ESECUTORI.

DA QUANTO SOPRA NE CONSEGUE CHE I VALORI ECONOMICI ESPOSTI NELLA PRESENTE SEZIONE SPERIMENTALE SONO COMPRESIVI DELLA SOLA QUOTA DI SPESE GENERALI PER LA SINGOLA VOCE DI COSTO PARI AL 15%, MENTRE SONO PRIVI DI ALCUN UTILE DI IMPRESA, INTENDENDOSI TALE QUOTA IMPLICITAMENTE GARANTITA DAL MANCATO ASSOGGETTAMENTO A RIBASSO. CON RIFERIMENTO A QUEST'ULTIMO PRINCIPIO, SI RICHAMA LA RECENTE CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI N. 4536 DEL 30 OTTOBRE 2012 (G.U. N. 265 DEL 13/11/2012) CHE NE HA CONFERMATO I CONTENUTI CON RIFERIMENTO ALL'ASSENZA DELLA QUOTA DI UTILI D'IMPRESA SUI SINGOLI COSTI <sup>(4)</sup>.

QUALORA PER LA DEFINIZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA PREVISTE, SIA NECESSARIO UTILIZZARE VOCI CONCORRENTI IN ALTRE SEZIONI DEL PREZZARIO, SI DOVRÀ PROCEDERE AD UN RICALCOLO DELLA STIMA DEL PREZZO PUBBLICATO SCORPORANDO DALLO STESSO LA QUOTA DI UTILE PREVISTA DEL 10% (TALE OPERAZIONE SI TRADUCE NELL'APPLICAZIONE DI UN COEFFICIENTE UNICO PARI A 100/110).

I COSTI COSÌ STIMATI NON SARANNO RIBASSABILI E VERRANNO RICONOSCIUTI PER LE QUANTITÀ ESEGUITE.

PER COMPLETEZZA SI RICORDA CHE, ANALOGAMENTE, L'EVENTUALE UTILIZZO DELLE VOCI CONTEMPLATE ALL'INTERNO DELLA PRESENTE SEZIONE PER LAVORAZIONI NON FINALIZZATE SPECIFICAMENTE ALLA SICUREZZA DOVRÀ PREVENTIVAMENTE PREVEDERE L'AUMENTO DEI VALORI DI COSTO FORNITO DELLA RELATIVA QUOTA DI UTILE (COEFFICIENTE UNICO PARI A 1,10), E I VALORI COSÌ STIMATI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI A RIBASSO D'ASTA.

CON L'EDIZIONE 2021, A SEGUITO DELLA STESURA DELLA SEZIONE TEMATICA N. 31 "MISURE DI SICUREZZA CONNESSE CON L'EMERGENZA SANITARIA COVID-19" CON L'EDIZIONE 2020, ALCUNE VOCI DELLA SEZIONE IN ESAME POTREBBERO APPARIRE, IN PRIMA LETTURA, SOVRAPPONIBILI IN TERMINI DI DESCRIZIONE/MISURA PREVISTA/DISPOSITIVO ETC, ALLE VOCI IVI PREVISTE: LA SCELTA DI MANTENERE COMUNQUE DUE SEZIONI DISTINTE, DERIVA DAL CARATTERE TEMPORANEO E SPERIMENTALE DELLA SEZIONE ANTI COVID-19: LE SUE SPECIFICHE MISURE SONO INFATTI CONNESSE CON LA CONDIZIONE EMERGENZIALE IN VIRTÙ DELL'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA E DUNQUE, AL CESSARE DELLA STESSA ANCHE LE FINALITÀ DELLE VOCI IVI PREVISTE POTREBBE VENIR MENO E GIUSTIFICARE L'ELIMINAZIONE DELL'INTERA SEZIONE TEMATICA. NEI CASI DI STRETTA ANALOGIA DELLE VOCI, PERALTRO RARI, SONO STATI ALLINEATI EVENTUALI PREZZI COMUNI IN ENTRAMBE LE SEZIONI, NON ESSENDOCI ALCUN MOTIVO PER CONSIDERARE TALI NUOVE VOCI FORNITE SUL MERCATO AD UN PREZZO DIVERSO IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO NELL'AMBITO DEL CANTIERE (SPECIFICA MISURA ANTI COVID-19).

Nota <sup>(4)</sup> Per il dettaglio dei contenuti si veda quanto riportato in proposito alla nota 5 dell'Allegato A - Nota metodologia del prezzo.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>28.A05</b>	<b>APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))</b>					<b>28.A05.A05</b>	<b>PONTEGGI</b>				
	<i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzo (paragrafo 2.2.4).</i>						<i>Nota: L'eventuale noleggio di tale apprestamento, qualora previsto nel P.S.C. quale costo della sicurezza, potrà essere reperito nelle voci preesistenti del prezzo, con l'esclusione della quota di utile d'impresa, per le motivazioni e con le modalità indicate in premessa della presente sezione. Qualora venga previsto un apprestamento, questo dovrà essere stimato nella sua interezza come costo della sicurezza, non essendo possibile scorporare la parte del costo da attribuire alla produzione da quella da attribuire alla sicurezza.</i>				
	<i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzo, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorporando della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.</i>					<b>28.A05.A05.005</b>	...	cad			
	<i>Gli "APPRESTAMENTI" sono definiti dalla norma (D.Lgs. 81/08 s.m.i., allegato XV punto 1.1.1 lett. c) come le OPERE PROVVISORIE necessarie ai fini della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in cantiere. Tutti gli apprestamenti possono rientrare nella stima dei costi della sicurezza se e solo se sono stati previsti dal coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e chiaramente inseriti all'interno del P.S.C. quali misure ulteriori rispetto a quanto rientrante in una gestione ordinaria dell'attività di impresa per lo specifico cantiere (rif. art. 32 c.4 D.P.R. 207/10 s.m.i.).</i>					<b>28.A05.A06</b>	<b>SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita (con almeno una legatura ogni metro quadro di telo).</b>				
	<i>Nel presente capitolo sono altresì proposte voci rientranti negli elementi essenziali utili alla definizione dei contenuti di un P.S.C. di cui all'Allegato XV.1 D.Lgs. 81/08 s.m.i. quali ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE e MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA finalizzati all'organizzazione del cantiere per prevenire il manifestarsi di situazioni di pericolo (rif. "Misure preventive e protettive" di cui all'Allegato XV punto 1.1.1. lett. e) del D.Lgs. 81/08 s.m.i.).</i>					<b>28.A05.A06.005</b>	misurata per ogni metro quadrato di superficie faccaviata e per tutta la durata dei lavori	m <sup>2</sup>	2,30		
						<b>28.A05.A07</b>	<b>Telo in PEAD dato in opera, per un periodo fino a 6 mesi, per contenimento materiali minuti e per protezione di ponteggi di facciata, continuo, opportunamente legato al ponteggio (almeno una legatura al m<sup>2</sup> di telo)</b>				
						<b>28.A05.A07.005</b>	almeno una legatura al m <sup>2</sup> di telo	m <sup>2</sup>	4,31		
						<b>28.A05.A08</b>	<b>COPRIGIUNTO per ponteggi in materiale plastico di vari colori, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede per la pubblica e privata incolumità; il montaggio; lo smontaggio; la manutenzione giornaliera comprendente l'eventuale sostituzione o reintegrazione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera.</b>				
						<b>28.A05.A08.005</b>	Singolo	cad	1,61		
						<b>28.A05.A08.010</b>	Doppio	cad	2,16		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A05.A10	<b>TRABATTELLO completo e omologato, su ruote, prefabbricato, di dimensioni 1,00x2,00 m, senza ancoraggi:</b>					28.A05.B32	<b>PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con tavolato in legno costituito da tavole da 5 cm di spessore fissate su traversine di legno compreso il montaggio e lo smontaggio.</b>				
28.A05.A10.005	altezza fino a 6,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese	cad	167,16			28.A05.B32.005	costo primo mese	m <sup>2</sup>	10,83		
28.A05.A10.010	solo nolo per ogni mese successivo	cad	18,37			28.A05.B32.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m <sup>2</sup>	0,83		
28.A05.A10.015	altezza fino a 12,00 m: trasporto, montaggio, smontaggio e nolo fino a 1 mese o frazione di mese	cad	234,21			28.A05.B35	<b>ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre 6,00 m) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (40 cm) che trasporta dei carichi. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera.</b>				
28.A05.A10.020	solo nolo per ogni mese successivo	cad	35,81			28.A05.B35.005	Larghezza utile di passaggio cm 60.	m	27,09		
28.A05.A15	<b>PONTE SU CAVALLETTI conforme alle disposizioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. Misura da effettuarsi per ogni m<sup>2</sup> di piano di lavoro.</b>					28.A05.B35.010	Larghezza utile di passaggio cm 120.	m	30,77		
28.A05.A15.005	Costo primo mese	m <sup>2</sup>	9,65			28.A05.B40	<b>PASSERELLA pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi posti sul vuoto, per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 0,6 m quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 1,2 m quando è previsto il trasporto di materiali, completa di parapetti su entrambi i lati, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella pedonale. Misurato al metro lineare posto in opera. Nolo mensile</b>				
28.A05.A15.010	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m <sup>2</sup>	1,84			28.A05.B40.005	Larghezza utile di passaggio cm 60	cad	36,28		
28.A05.B05	<b>IMPALCATI a schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali, ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al di sotto degli oggetti da costruire ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a 2,00 m, forniti e posati in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo tubo-giunto) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di 2,00 m. Sono compresi l'uso per la durata delle fasi di lavoro, il montaggio e lo smontaggio, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</b>					28.A05.B40.010	Larghezza utile di passaggio cm 120	cad	54,73		
28.A05.B05.005	per altezza dal piano di protezione da 2,00 a 4,00 m	m <sup>2</sup>	11,48			28.A05.B45	<b>PASSERELLA pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da 2 mm rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Trasporto e posa in opera. Costo mensile.</b>				
28.A05.B05.010	per ogni metro di altezza o frazione, oltre i 4,00 m	m <sup>2</sup>	2,58			28.A05.B45.005	Dimensioni orientative 0,80 m di larghezza e 4 m di lunghezza. Costo mensile.	cad	40,87		
28.A05.B10	<b>PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</b>					28.A05.B45.010	Dimensioni orientative 1,20 m di larghezza e 4m di lunghezza.	cad	45,93		
28.A05.B10.005	Misurato a metro lineare posto in opera	m	15,62			28.A05.B50	<b>PASSERELLA carrabile metallica per passaggio di veicoli da cantiere, per il superamento di scavi o spazi posti sul vuoto, fornita e posta in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio anche ripetuti durante la fase di lavoro; il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella carrabile. Nolo mensile</b>				
28.A05.B15	<b>PARAPETTO prefabbricato in metallo anticaduta da realizzare per la protezione contro il vuoto (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetute volte durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</b>					28.A05.B50.005	Misurato a metro quadrato posto in opera, per ampiezze da superare non superiori a m 3.	m <sup>2</sup>	64,34		
28.A05.B15.005	Misurato a metro lineare posto in opera.	m	11,94			28.A05.B55	<b>PASSERELLA carrabile con parapetti in lamiera forata rinforzata e parapetti in tubolare metallico completa di scivoli, completamente zincata a caldo. Dimensioni orientative 4,00 m di lunghezza e 3,00 m di larghezza. Compreso trasporto e posa in opera.</b>				
28.A05.B20	<b>PARAPETTO temporaneo a rete completo di connettori, cinghie di tensionamento e banda ferma-piede.</b>					28.A05.B55.005	Costo mensile	cad	104,25		
28.A05.B20.005	lunghezza massima 6m -altezza 1,1m	m	108,43								
28.A05.B30	<b>PROTEZIONE DI APERTURA nei solai con lamiera d'acciaio da 5/10 mm</b>										
28.A05.B30.005	costo primo mese	m	6,15								
28.A05.B30.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	m	0,64								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A05.C05	<b>ARMATURA DI PROTEZIONE PARETI SCAVI</b> per contenimento del terreno mediante sistemi di blindaggio con pannelli in metallo e pannelli costituiti da tavole in legno contrastati con puntoni in legno o in metallo regolabili, fornita e posta in opera. L'apprestamento si rende obbligatorio, superata di regola la profondità di 1,50 m, quando il terreno scavato non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo e quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno 30 cm. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio, anche ripetuti più volte durante la fase di lavoro; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Misurata a metro quadrato di armatura (pannelli e puntoni) posta in opera.					28.A05.D05	<b>NUCLEO ABITATIVO</b> per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie				
28.A05.C05.005	Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di 4 cm e puntoni in legno, per profondità dello scavo non superiore m 2,00.	m <sup>2</sup>	25,29								
28.A05.C05.010	Con pannelli costituiti da tavolame dello spessore minimo di 4 cm e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 2,50.	m <sup>2</sup>	33,07								
28.A05.C05.015	Con pannelli metallici e puntoni in metallo regolabili, per profondità dello scavo non superiore m 3,50.	m <sup>2</sup>	45,93								
28.A05.C10	<b>ARMATURA degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli metallici modulari (palancole), fornite e poste in opera.</b> L'apprestamento si rende obbligatorio quando il terreno da scavare non garantisce la tenuta per il tempo necessario alla esecuzione delle fasi da compiere all'interno dello scavo, quando non è possibile allargare la trincea secondo l'angolo di attrito del materiale scavato, oppure realizzando gradoni atti ad allargare la sezione di scavo, quando si opera in presenza di edifici o infrastrutture adiacenti al cantiere, etc. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno 30 cm. Sono compresi: la macchina (vibratore semovente, vibratore sospeso da gru, martello idraulico a caduta) per l'infissione delle palancole; le verifiche periodiche delle diverse parti costituenti la macchina; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata previsti dalla normativa vigente; il fermo macchina; l'allontanamento a fine opera; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera delle palancole.										
28.A05.C10.005	Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera	m <sup>2</sup>	135,93			28.A05.D05.005	Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese	cad	375,20		
28.A05.C15	<b>Parete di scavo trattata con SPRITZ BETON</b> dello spessore medio di 5 cm previa regolarizzazione della parete con mezzo meccanico; per una superficie minima di 100 m <sup>2</sup> .					28.A05.D05.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	151,55		
28.A05.C15.005	Misurata a metro quadrato	m <sup>2</sup>	12,57			28.A05.D05.015	Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base) - Costo primo mese o frazione di mese	cad	332,12		
28.A05.C20	<b>SISTEMA DI ESAURIMENTO DELL'ACQUA</b> negli scavi per mezzo di pompa (elettrica od a motore), compreso quanto occorre per il trasporto, la messa in funzione, la manutenzione, lo spostamento, l'energia od il combustibile per il funzionamento, compreso altresì l'addetto ed ogni altro onere necessario. Conteggio da effettuarsi per ogni cavallo di potenza, per ogni ora di effettivo funzionamento.					28.A05.D05.020	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	155,69		
28.A05.C20.005	Calcolato per ogni ora di utilizzo	h	7,99			28.A05.D10	<b>NUCLEO ABITATIVO</b> per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie.				
28.A05.C25	<b>PROTEZIONE di pareti di scavo con TELO IMPERMEABILE</b> fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso.					28.A05.D10.005	Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese	cad	413,31		
28.A05.C25.005	Misurato a metro quadrato	m <sup>2</sup>	4,00								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A05.D10.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	183,69			28.A05.D35	SERBATOIO DI ACCUMULO dell'acqua in polietilene, per uso igienico sanitario, non interrato, completo di accessori, della capacità di 1000 l.				
28.A05.D10.015	Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5 x 2,50 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese	cad	330,65			28.A05.D35.005	...	cad	156,14		
28.A05.D10.020	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	174,50			28.A05.E05	RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE peso 240 g/m <sup>2</sup> , di vari colori a maglia ovoidale, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, fornita e posta in opera mediante appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzzeria ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.				
28.A05.D15	<b>BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO</b> realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio					28.A05.E05.005	altezza 1,00 m	m	6,92		
28.A05.D15.005	Dimensioni orientative 2,40x 5,40x2,40mCosto primo mese o frazione di mese	cad	326,06			28.A05.E05.010	altezza 1,20 m	m	7,02		
28.A05.D15.010	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	142,36			28.A05.E05.015	altezza 1,80 m	m	7,15		
28.A05.D15.015	Dimensioni orientative 2,40x 2,70x2,40mCosto primo mese o frazione di mese	cad	165,32			28.A05.E05.020	altezza 2,00 m	m	7,48		
28.A05.D15.020	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	87,68			28.A05.E10	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Noli calcolato sullo sviluppo lineare				
28.A05.D20	<b>BOX DI CANTIERE</b> realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico per interni. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base incls armata di appoggio					28.A05.E10.005	nolo per il primo mese	m	3,67		
28.A05.D20.005	USO MENSA - dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie Costo primo mese o frazione di mese	cad	334,32			28.A05.E10.010	nolo per ogni mese successivo al primo	m	0,51		
28.A05.D20.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	100,12			28.A05.E15	RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera				
28.A05.D20.015	USO INFERMERIA - dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico, accessori vari Costo primo mese o frazione di mese	cad	350,85			28.A05.E15.005	per sviluppo a metro quadrato per il primo mese	m <sup>2</sup>	9,03		
28.A05.D20.020	Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	133,63			28.A05.E15.010	per ogni mese oltre il primo	m	2,73		
28.A05.D25	<b>BAGNO CHIMICO PORTATILE</b> per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati.					28.A05.E17	RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli di legno, a incollaggio fenolico, sorretti da morali e sottomisure, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10 x 10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.				
28.A05.D25.005	nolo primo mese o frazione di mese	cad	162,83			28.A05.E17.005	misurata a metro quadrato di pannello posto in opera.	m <sup>2</sup>	25,71		
28.A05.D25.010	nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	111,95			28.A05.E20	QUADRILATERO per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa 1,00x1,00 m, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il quadrilatero, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: lato 1,00 m.				
						28.A05.E20.005	misurato cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro	d	0,64		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A05.E25	<b>NASTRO SEGNALETICO</b> per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc. di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.				
28.A05.E25.005	misurato a metro lineare posto in opera	m	0,36		
28.A05.E30	<b>Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY</b> , in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento e svuotamento, allestimento in opera, successiva rimozione				
28.A05.E30.005	elementi in calcestruzzo - nolo fino a 1 mese	m	15,62		
28.A05.E30.010	elementi in calcestruzzo - solo nolo per ogni mese successivo	m	1,75		
28.A05.E30.015	elementi in plastica - nolo fino a 1 mese	m	9,65		
28.A05.E30.020	elementi in plastica - solo nolo per ogni mese successivo	m	2,48		
28.A05.E33	<b>Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERE DI SICUREZZA MOBILI RETRATTILI</b> per la segregazione passiva e l'interdizione dell'accesso in modo temporaneo a zone di pericolo. In acciaio verniciato a polvere con colorazione a scelta. Caratteristiche dimensionali: barriera chiusa L 500 mm; barriera aperta L 2000 mm. Modulo da 2000 mm				
28.A05.E33.005	costo per acquisto	cad	303,60		
28.A05.E33.010	costo per noleggio giornaliero comprensivo di assicurazione (noleggio minimo 5 giorni)	cad	15,18		
28.A05.E35	<b>FORMAZIONE DI TAMPONAMENTO PROVVISORIO</b> verticale di cantiere in ambienti interni di altezza fino a 3,50 m, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, realizzato mediante assemblaggio di lastre in gesso rivestito fissate con viti autoperforanti alla struttura portante costituita da profili verticali a C, posti ad un interasse massimo di 0,60 m, inseriti in profili orizzontali ad U fissati a pavimento con banda biadesiva ed a soffitto con tappi ad espansione. Tutti i profili metallici dovranno essere in acciaio zincato e nervato. Sono compresi: il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfido, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, ogni tipo di ancoraggio o fissaggio, la manutenzione periodica, la demolizione a fine cantiere, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta, il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere. Misurato a metro quadrato in proiezione verticale per l'intero sviluppo della parete				
28.A05.E35.005	Lastra singola	m <sup>2</sup>	28,01		
28.A05.E35.010	Lastra doppia	m <sup>2</sup>	40,41		
28.A05.E40	<b>CONI SEGNALETICI</b> in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 75 cm, con fasce rifrangenti colorate, per segnalazione di lavori, posati ad interasse idoneo per utilizzo temporaneo, misurati cadauno per giorno. trasporto, posa in opera, successiva rimozione"				
28.A05.E40.005	altezza 30 cm	cad	0,20		
28.A05.E40.010	altezza 50 cm	cad	0,27		
28.A05.E40.015	altezza 75 cm	cad	0,33		
28.A05.E45	<b>TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera sciolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm</b>				
28.A05.E45.005	trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese	m	4,31		
28.A05.E45.010	solo nolo per ogni mese successivo	m	0,64		
28.A05.E50	TRANSENNA metallica estensibile. Nolo mensile.				
28.A05.E50.005	Misurata a metro lineare	m	2,30		
28.A05.E55	<b>TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc., lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m.</b>				
28.A05.E55.005	trasporto, montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese	m	3,59		
28.A05.E55.010	solo nolo per ogni mese successivo	m	0,87		
28.A05.E60	<b>CANCELLO</b> in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di 150 x 150 mm, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da 50x50 mm opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.				
28.A05.E60.005	misurato a metro quadrato di cancello posto in opera	m <sup>2</sup>	33,98		
28.A05.E70	<b>PORTALE provvisorio in legno</b> per individuare la sagoma limite di carichi, a segnalazione di linee esterne posate a 4,00-5,00 m da terra, di larghezza fino a 3,00 m, compresa la formazione di plinti di sostegno in calcestruzzo o opportuni controventi.				
28.A05.E70.005	...	cad	674,61		
28.A05.F05	<b>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE</b>  <i>Nota: Con il termine di "attrezzatura" si intende qualsiasi macchina, apparecchio, utensile o impianto destinato ad essere usato durante il lavoro (rif. Allegato XV punto 1.1.1. lett. d)). I costi proposti nel presente capitolo sono riferiti ad attrezzature e macchine eventualmente previste nel PSC ed indicate per interventi ESCLUSIVAMENTE FINALIZZATI ALLA SICUREZZA, SALUTE ED IGIENE DEI LAVORATORI. Al contrario le attrezzature di cantiere espressamente dedicate alla produzione (es. centrali ed impianti di betonaggio, betoniere, macchine movimento terra, seghe circolari, piegaferrì, impianti elettrici di cantiere, impianti di adduzione acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo, impianti fognari etc.) NON RIENTRANO nei costi della sicurezza da addebitare separatamente alla Committenza. Il normale uso dell'attrezzatura per eseguire le fasi di lavoro previste nel PSC rientra infatti nelle spese generali di cui all'art. 32 c.4 del D.P.R. 207/10. I valori di costo proposti tengono conto anche del trasporto delle attrezzature e/o macchine dal noleggiatore o dalla sede dell'Impresa al cantiere e viceversa. Con riferimento specifico alle attrezzature, queste devono essere montate e smontate in sicurezza nonchè mantenute in efficienza; ne consegue che nei costi proposti sono considerate comprese le spese per il montaggio, lo smontaggio e le verifiche periodiche. L'eventuale noleggio di attrezzature e mezzi, qualora previsti nel P.S.C. per specifici motivi di sicurezza, potrà anche essere reperito nelle voci preesistenti del prezzario, con l'esclusione della quota di utile d'impresa, per le motivazioni e con le modalità indicate in premessa della presente sezione.</i>				
28.A05.F05.005	SCHERMO MOBILE per la protezione di zone in cui si effettuano lavori di saldatura, costituito da struttura metallica in tubolare da 26mm equipaggiato con idonea tenda autoestingente, per il filtraggio dei raggi U.V. e della luce blu. Dimensioni 1,30 m di larghezza e 1,90 m di altezza. Compreso il montaggio. Costo mensile	cad	7,16		
28.A05.F05.010	<b>INNAFFIAMENTO ANTIPOLVERE</b> eseguito con autobotte. Nolo autobotte con operatore comprensivo di consumi ed ogni altro onere di funzionamento.	h	75,31		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A05.F05.015	PROTEZIONE della SOMMITA' delle BARRE di armatura in acciaio per ripresa dei getti ed emergenti dagli stessi, mediante tappi a fungo in polipropilene.	cad	0,13			28.A05.G10	<b>Realizzazione di PARETI TEMPORANEE per compartimentazione ambienti mediante sistema flessibile di elementi modulari in teli di polietilene, combinabili in base alle dimensioni richieste. Il modulo base richiede almeno: un palo telescopico allungabile (170-400 cm - estensibile fino a 500 cm); una testata di dimensioni variabili 90/120 o 150 cm; un foglio di polietilene ritardante alla fiamma di analoghe dimensioni e altezza standard 3,00 m (disponibile anche 4,00 e 5,00 m); 4 clip fermatelo su palo telescopico e 1 morsetto multiuso.</b>				
28.A05.F05.020	CANALE DI SCARICO macerie costituito da elementi infilabili di lunghezza m 1.50/cad, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per un mese.	m	44,09			28.A05.G10.005	modulo base con testata compresa tra 90 e 150 cm	cad	75,31		
28.A05.G05	<b>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI</b>					28.A05.G15	<b>ACCESSORI per composizioni modulari pareti temporanee in teli di polietilene (riutilizzabili, di agevole posa in opera, non richiede ripristino intonaci di muratura e soffitti preesistenti)</b>				
28.A05.G05.005	PROTEZIONE PERCORSO PEDONALE prospiciente gli scavi o di scale ricavate nel terreno sui fianchi degli scavi, costituito da parapetto regolamentare realizzato con montati di legno infissi nel terreno, due tavole di legno come correnti orizzontali e tavola fermapiede. Costo per tutta la durata dei lavori.	m	10,02			28.A05.G15.005	Sistema di apertura tra moduli per accesso agli ambienti compartimentati mediante chiusura a zip; componibile con le voci di moduli base per la definizione degli sviluppi richiesti per le compartimentazioni	cad	176,34		
28.A05.G05.010	BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito.	cad	73,49			28.A05.G15.010	palo telescopico allungabile - estensione da 170 a 400 - 500 m, incluso anello di serraggio	cad	64,30		
28.A05.G05.011	BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	0,63			28.A05.G15.015	pannello di ricambio da 120 cm in telo polietilene ritardante alla fiamma corredato da zip preinstallata; lunghezza 300 cm	cad	40,41		
28.A05.G05.015	RASTRELLIERA per stoccaggio verticale di elementi tipo pannelli, o altro di tipo leggero, realizzata in profilati metallici; peso indicativo kg/mq 50,00 circa. Nolo per un anno.	m <sup>2</sup>	103,79			28.A05.G15.020	borsa porta kit per per trasporto e conservazione agevole, al fine di consentire il riutilizzo del prodotto; lunghezza 180 cm	cad	27,55		
28.A05.G05.020	VASCA DI RACCOLTA in acciaio, per sostanze inquinanti e liquidi infiammabili, fornita e posata in opera. Sono compresi l'uso della vasca per tutta la durata della fase che prevede la vasca al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni vasca l 200,00. Misurata per ogni giorno di uso	d	18,37			28.A05.G15.025	morsetto multiuso per collegamento moduli base - in confezione da 4 pezzi	cad	8,08		
28.A05.G05.025	PALLET DI RACCOLTA in plastica o legno, per stoccaggio materiali, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che precede il pallet al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo la sicurezza; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro; l'accatastamento ed allontanamento a fine fase di lavoro. Costo per pallet in legno - per pallet in plastica aumentare del 50%	cad	22,95			28.A05.G15.030	clip per palo telescopico ferma telo - in confezione da 24 pezzi	cad	11,94		
						28.A05.G15.035	clip per palo di testata ferma palo - in confezione da 12 pezzi	cad	6,89		
						28.A05.G15.040	nastro adesivo in rotoli a basso incollaggio per mascheratura - spessore 48 mm - lunghezza 55,00 m	cad	5,51		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>28.A10</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))</b>					<b>28.A10.A07</b>	<b>Dispositivo di ancoraggio puntuale temporaneo, rimovibile a fine lavorazione, di Tipo A (UNI 795:2012) costituito da piastra di ancoraggio in acciaio inox, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di sistema anticaduta, comprensivo di elementi di fissaggio al supporto</b>				
	<i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzo (paragrafo 2.2.4).</i>					<b>28.A10.A07.005</b>	con singolo punto di ancoraggio	cad	<b>25,30</b>		
	<i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzo, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorrendo della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.</i>					<b>28.A10.A07.010</b>	con doppio punto di ancoraggio	cad	<b>30,36</b>		
	<i>I Dispositivi di Protezione Individuale e le misure preventive e protettive (come definite al punto 1.1.1 lett.e) Allegato XV D.Lgs. 81/08 s.m.i.) definite nell'ambito di tale capitolo sono da intendersi esclusivamente derivanti da interferenze tra lavorazioni. In particolare i D.P.I. possono essere computati come costi della sicurezza se -e solo se- il C.S.P. li prevede per poter operare in sicurezza in caso di lavorazioni contemporanee che interferiscono tra loro. Viceversa i D.P.I. connessi all'esecuzione della lavorazione propria del lavoratore, e non alla presenza di interferenze tra lavorazioni, poiché afferenti agli adempimenti del datore di lavoro dell'impresa ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i., non rientrano nei costi da addebitare separatamente alla Committenza, essendo quota parte delle spese generali riconosciute (rif. art. 32 c. 4 D.P.R. 207/10 s.m.i.).</i>					<b>28.A10.A08</b>	<b>Fornitura e posa in opera di dispositivo di protezione anticaduta costituito da elemento intermedio passacavo in acciaio inox conforme alla normativa tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, inclusa bulloneria di fissaggio su palo o piastra. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura.</b>				
	<i>Si richiama la necessità di mantenere in efficienza e rispondenti alle norme, durante tutta la durata delle fasi di lavoro, le misure preventive e protettive nonché i D.P.I. eventualmente previsti, anche durante gli eventuali periodi di sospensione. Inoltre i D.P.I. necessitano di quotidiana verifica di efficienza nonché di sostituzione all'occorrenza.</i>					<b>28.A10.A08.005</b>	in acciaio inox	cad	<b>69,00</b>		
						<b>28.A10.A08.010</b>	in alluminio	cad	<b>12,65</b>		
						<b>28.A10.A10</b>	<b>Sistema di ancoraggio provvisorio: LINEA VITA TEMPORANEA A CINGHIA completa di sacca di trasporto, cricchetto e 2 moschettoni per il fissaggio da installare mediante il fissaggio delle due estremità della linea ad una struttura portante e la messa in tensione della cinghia utilizzando il cricchetto.</b>				
							<i>Nota: Prima dell'utilizzo si dovrà verificare la tenuta degli ancoraggi e dei dispositivi di ritenuta, tenendo conto del numero di operatori connessi contemporaneamente alla linea vita.</i>				
						<b>28.A10.A10.005</b>	lunghezza da 2,00 a 20,00 m, cinghia da 0,50 m.	cad	<b>68,89</b>		
						<b>28.A10.A15</b>	<b>SISTEMA ANTICADUTA A GRU conforme alla norma tecnica di riferimento, studiato per la discesa in pozzi, silos, vasche, cisterne, etc., in totale sicurezza. Il dispositivo è composto da una base fissa che può essere fissata su un piano verticale od orizzontale oppure gettata in opera nel calcestruzzo, e da una gru mobile.</b>				
						<b>28.A10.A15.005</b>	Modello base con estensione removibile del braccio mobile e possibilità di regolare l'altezza.	cad	<b>287,50</b>		
<b>28.A10.A05</b>	<b>LINEA VITA TEMPORANEA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma tecnica di riferimento (UNI EN 795/2012), prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato, utilizzabile da 1 solo operatore. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura.</b>					<b>28.A10.A20</b>	<b>LINEA VITA VERTICALE PROVVISORIA SU FUNTESSILE dotata di discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'installazione è sufficiente connettere il capo superiore della fune ad un punto di ancoraggio da computarsi a parte.</b>				
	<i>Nota: Si ricorda che l'eventuale previsione di un costo sicurezza, nell'ambito di un P.S.C., da parte del Coordinatore in fase di progettazione, con un mezzo di protezione collettiva quale una linea vita, dovrà essere opportunamente giustificata con carattere di temporaneità nell'ambito dell'opera in esecuzione. Al contrario un sistema di linea vita definitivo potrà esclusivamente essere imputato quale costo di realizzazione della linea medesima. A maggior chiarezza si rimanda ai contenuti dell'Allegato A - Nota Metodologica del prezzo ai paragrafi 2.2.2 e 2.2.7. L'installazione dovrà essere eseguita da ditta specializzata.</i>					<b>28.A10.A20.005</b>	lunghezza fune: 20,00 m	cad	<b>59,70</b>		
						<b>28.A10.A20.010</b>	lunghezza fune: 50,00 m	cad	<b>78,07</b>		
<b>28.A10.A05.005</b>	per due punti di attacco con distanza massima tra essi non maggiore di 15 m	cad	<b>68,31</b>			<b>28.A10.A25</b>	<b>PUNTO DI ANCORAGGIO RIMOVIBILE semplice da installare e adatto ad ogni tipo di applicazione (su mattoni e calcestruzzo, acciaio, etc.); la rimozione avviene in modo rapido e sicuro, per mezzo di due movimenti volontari e distinti per evitare un distacco accidentale. E' costituito da un tassello metallico, un occhio rimovibile ed un tappo di chiusura da utilizzare quando il punto di ancoraggio non è in uso, per una finitura adeguata e a livello della struttura.</b>				
						<b>28.A10.A25.005</b>	In acciaio inox, diametro foro 22 mm	cad	<b>87,70</b>		
<b>28.A10.A06</b>	<b>Fornitura e posa di dispositivo di protezione anticaduta - PALO GIREVOLE-, conforme alla norma tecnica di riferimento, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato costituito da: piastra di base in acciaio zincato (o inox) Fe360, asta verticale saldata a centro piastra, golfare in acciaio zincato con rotazione a 360° intorno all'asse verticale dell'asta, fascicolo d'uso e montaggio e tabella di segnalazione caratteristiche prestazionali. Sono da considerarsi compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa di viti e tasselli e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte, gli oneri per carico e scarico, le opere di lattoneria/muratura necessarie per apertura e chiusura del manto di copertura.</b>					<b>28.A10.A30</b>	<b>Dispositivo di ancoraggio di Tipo B rimovibile e portatile (UNI 795:2012) per l'accesso in sicurezza su coperture prive di altri dispositivi di ancoraggio. Vincolabile a finestre, finestre da tetto o altre strutture dotate di idonea robustezza. Fornito con supporti laterali di aggancio per garantire la massima stabilità in fase di utilizzo e sacca per la conservazione post utilizzo. Dispositivo regolabile in larghezza e in altezza per il corretto aggancio alla struttura di ancoraggio.</b>				
	<i>Nota: Palo da installare dove le dimensioni della copertura non richiedono la posa di una linea vita</i>					<b>28.A10.A30.005</b>	per l'utilizzo monoutente	cad	<b>218,50</b>		
<b>28.A10.A06.005</b>	inclinazione regolabile fino a 90° e testa girevole a 360°, resistenza all'estrazione >10 kN, rimovibile a fine uso	cad	<b>253,00</b>			<b>28.A10.A35</b>	<b>SET DI VENTILAZIONE completo di manicotto da 7,00 m e motorino super silenzioso (74 dB)</b>				
						<b>28.A10.A35.005</b>	Dimensioni: 3,6x10,5x3cm; peso 18,3 kg; diametro manicotto: 25cm	cad	<b>416,01</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A10.B05	<b>RETE DI SICUREZZA</b> in maglia di nylon 6x6 cm, Ø treccia 3 mm, fune perimetrale Ø 18 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche. <i>Nota: Le reti di sicurezza sono soggette ad obbligo di revisione annuale fino ad un massimo di 5 anni, che dovrà essere effettuata dal produttore mediante l'analisi dei campioni presenti sulla rete stessa. La rete di sicurezza va obbligatoriamente sostituita dopo 5 anni dalla data di produzione, in caso di esito negativo del controllo, in presenza di strappi sulla rete e in caso di caduta.</i>					28.A10.D05	<b>ELMETTO DI PROTEZIONE</b> in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie. <i>Nota: Come richiamato ad inizio capitolo, i DPI devono essere inseriti nella valutazione dei costi della sicurezza solo nel caso in cui il CSP richieda il loro utilizzo in presenza di lavorazioni tra di loro interferenti; diversamente sono a carico del datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.</i>				
28.A10.B05.005	Per ogni montaggio, smontaggio con intervento di autocarro con cestello porta persone su braccio idraulico (fino ad altezza di 18,00 m).	m <sup>2</sup>	5,23			28.A10.D05.005	per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.	cad	5,42		
28.A10.B05.010	Per ogni montaggio, smontaggio con l'ausilio di trabattello (fino ad altezza di 5,40 m)	m <sup>2</sup>	3,77			28.A10.D10	<b>ACCESSORI:</b>				
28.A10.B10	<b>APPARATO DI PROTEZIONE</b> composto da:					28.A10.D10.005	cuffia antirumore con attacchi per elmetto conforme alla norma UNI EN 352-3	cad	14,70		
28.A10.B10.005	RETE DI SICUREZZA e protezione tipo "S" orizzontale da utilizzare nei lavori di costruzione e montaggio come dispositivo per arrestare la caduta di persone ed oggetti. Escluso montaggio. Dimensioni: 5,00 x10,00 m, 5,00x15,00 m, 5,00x20,00 m, 5,00x25,00 m. Durata: 5 anni con obbligo di revisione annuale. necessita per il montaggio di treccia e cinghia da computarsi a parte.	m <sup>2</sup>	2,20			28.A10.D10.010	cuffia antirumore conforme alla norma UNI EN 352-1	cad	13,21		
28.A10.B10.010	TRECCIA PER GIUNZIONE in poliestere. Dimensioni: bobina da 100,00 m.	cad	45,93			28.A10.D10.015	otoprotettori monouso conformi alla norma UNI EN 352-2, al paio	cad	0,13		
28.A10.B10.015	CINGHIA AD ANELLO. Lunghezza 1,50 m.	cad	4,13			28.A10.D10.020	occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166.	cad	1,43		
28.A10.C05	<b>MANTOVANA</b> per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da struttura inclinata realizzata in tubo giunto di diametro 48 mm opportunamente ancorata alla struttura, quest'ultima non inclusa, e provvista di tavolato superiore di copertura in tavole accostate in legno di abete di sezione minima 25x5 cm. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo dei materiali necessari, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, il taglio, lo sfrido, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta.					28.A10.D10.025	occhiali per saldatura conformi alla norma UNI EN 169, con lenti ribaltabili.	cad	6,38		
28.A10.C05.005	per lo sviluppo in m <sup>2</sup> in proiezione orizzontale dell'area protetta: per il primo mese o frazione di mese	m <sup>2</sup>	10,57			28.A10.D10.030	mascherina monouso, dotata di valvola, per polveri a grana medio-fine: classe FFP1 - conforme alla norma UNI EN 149:2001	cad	1,10		
28.A10.C05.010	per ogni mese successivo	m <sup>2</sup>	1,29			28.A10.D10.035	schermo in policarbonato incolore in propilene con bardatura nucale elastica.	cad	5,09		
28.A10.C10	<b>Realizzazione di TETTOIA</b> di protezione di zone interessate da possibile caduta di materiali dall'alto, costituita da struttura metallica a tubi e giunti e tavolato di legno o metallico, comprensiva di manutenzione e smontaggio.					28.A10.D10.040	VISIERA DI PROTEZIONE UNI EN 166:2004, costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore, completa di fascia rigida di sostegno per essere indossata in testa, sistema antiriflesso e tale da non consentire la distorsione della visione.	cad	11,01		
28.A10.C10.005	costo primo mese o frazione di mese	m <sup>2</sup>	15,62			28.A10.D15	<b>GUANTI DI PROTEZIONE:</b>				
28.A10.C10.010	costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	m <sup>2</sup>	1,20			28.A10.D15.005	contro le aggressioni meccaniche, conforme alla norma UNI EN 388, al paio	cad	11,94		
28.A10.C15	<b>STRUTTURA PARASASSI e/o paravalanghe</b> in tavolato di legno spessore 5 cm, inchiodato su pali in legno di sezione idonea, infissi nel terreno ad interesse non superiore a 2,00 m, collegati alla base con trave longitudinale in legno ancorata nel terreno con paletti metallici.					28.A10.D15.010	contro le aggressioni chimiche, conforme alla norma UNI EN 374, al paio	cad	6,01		
28.A10.C15.005	per sviluppo a m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	55,12			28.A10.D15.015	da calore e fuoco, conforme alla norma UNI EN 407, al paio	cad	16,53		
						28.A10.D15.020	contro il freddo, conforme alla norma UNI EN 511, al paio	cad	11,48		
						28.A10.D15.025	eletticamente isolanti, conforme alla norma UNI EN 60903, classe 0, al paio	cad	17,92		
						28.A10.D15.030	in lattice ed interno felpato, conforme alla norma UNI EN 421, al paio	cad	0,74		
						28.A10.D15.035	resistente al taglio, conforme alla norma UNI EN 1082-1, cadauno	cad	94,60		
						28.A10.D20	<b>Abbigliamento per lavori in prossimità di traffico stradale</b>				
						28.A10.D20.005	Tuta ad alta visibilità - Costo mensile	cad	11,42		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A10.D20.010	Gilet - costo mensile	cad	6,23		
28.A10.D30	<b>IMBRACATURA ANTICADUTA, per il sostegno confortevole degli operatori nei lavori in quota, conforme alle norme UNI EN 361 e 358:</b>  <i>Nota: Si ricorda l'obbligo di revisione annuale dei dispositivi retrattili, da effettuarsi presso centri di revisione autorizzati. Le imbracature e i cordini sono soggetti ad obbligo di ispezione visiva annuale fino ad un massimo di quattro anni dalla data di entrata in servizio; le revisioni devono essere riportate annualmente sul relativo libretto di istruzioni.</i>				
28.A10.D30.005	Imbracatura leggera ed economica, dotata di attacco dorsale e cinghie pettorali e cosciali regolabili di differente colorazione	cad	11,03		
28.A10.D30.010	Imbracatura leggera, dotata di doppio attacco anticaduta (dorsale e sternale)	cad	14,70		
28.A10.D30.015	Imbracatura semplice dotata di attacco dorsale e sternale, con fascia lombare imbottita per l'utilizzo in prolungati lavori di stazionamento.	cad	78,07		
28.A10.D35	<b>CORDINO ANTICADUTA dotato di assorbitore di energia e connettori, conforme alla norma UNI EN 354-355.</b>				
28.A10.D35.005	Cordino semplice in poliammide, lunghezza 2,00 m	cad	14,70		
28.A10.D35.010	Doppio cordino in poliammide, lunghezza 2,00 m	cad	22,95		
28.A10.D35.015	Cordino singolo elastico in poliammide, con moschettone, lunghezza 2,00 m	cad	32,14		
28.A10.D35.020	Doppio cordino elastico in poliammide, con moschettone, lunghezza 2,00 m	cad	46,84		
28.A10.D35.025	Doppio cordino metallico, dotato di connettori, idoneo all'utilizzo su costruzioni industriali per la resistenza a rotture e tagli dovuti ad accidentale sfregamento.	cad	55,12		
28.A10.D40	<b>KIT BASE per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura leggera in materiale idoneo, dotata di aggancio dorsale e sternale, cordino in poliammide, con assorbitore di energia e moschettoni, elemento dielettrico in poliestere e zaino professionale in poliestere.</b>				
28.A10.D40.005	dotazione di base	cad	45,93		
28.A10.D45	<b>KIT PROFESSIONALE, per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura professionale con cosciali imbottiti e fascia lombare, doppio cordino in poliammide dotato di assorbitore di energia e moschettoni, elmetto di protezione in polietilene e zaino professionale in poliestere.</b>				
28.A10.D45.005	dotazione professionale	cad	183,69		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A15	<b>IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. c)</b>  <i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzario (paragrafo 2.2.4).</i>  <i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzario, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorporando della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.</i>  <i>Gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche devono intendersi come quelli necessari alla protezione del cantiere, e non quelli facenti parte stabilmente dell'edificio o della struttura oggetto dei lavori. Gli impianti antincendio devono intendersi come quelli temporanei necessari alla protezione del cantiere, e non quelli facenti parte stabilmente dell'edificio o della struttura oggetto dei lavori. Gli impianti di evacuazione fumi devono intendersi come quelli temporanei necessari a proteggere le lavorazioni che si svolgono in cantiere, e non quelli facenti parte stabilmente dell'edificio o della struttura oggetto dei lavori. Tutti gli impianti devono essere mantenuti in condizione di perfetta efficienza durante il periodo di durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione per qualunque causa autorizzati o obbligati.</i>				
28.A15.A05	<b>IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE PICCOLO (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm<sup>2</sup> di acciaio zincato da 1,50 m.</b>				
28.A15.A05.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad	151,55		
28.A15.A10	<b>IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)-apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm<sup>2</sup> e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm<sup>2</sup>.</b>				
28.A15.A10.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad	261,76		
28.A15.A15	<b>IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferrì, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm<sup>2</sup> e n. 2 picchetti di acciaio zincato.</b>				
28.A15.A15.005	temporaneo per la durata del cantiere	cad	399,53		
28.A15.B05	<b>Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm<sup>2</sup>, collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti.</b>				
28.A15.B05.005	Per ogni calata.	cad	160,74		
28.A15.D05	<b>IMPIANTI DI EVACUAZIONE FUMI</b>  <i>Nota: Qualora si rendesse necessaria la definizione di misure preventive e protettive finalizzate all'evacuazione dei fumi, mediante la realizzazione di idoneo impianto temporaneo, si rimanda per la definizione del costo della sicurezza relativo alla necessaria preventiva progettazione dello stesso, ricordando le modalità di utilizzo riportate in testa al capitolo, qualora si ricorra a voci preesistenti nelle altre sezioni del prezzario (scorporo dell'utile pari al 10%).</i>				
28.A15.D05.005	...	cad			



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>28.A20</b>	<b>MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))</b>					<b>28.A20.B05.010</b>	solo nolo per ogni giorno successivo	cad	3,67		
	<i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzario (paragrafo 2.2.4).</i>					<b>28.A20.B06</b>	<b>Impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci a batteria e a funzionamento automatico alternato</b>				
	<i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzario, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorporando della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.</i>					<b>28.A20.B06.005</b>	valutato al giorno	d	10,18		
	<i>Tra i più comuni mezzi e servizi di protezione collettiva si ricordano: segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, attrezzature per il primo soccorso, illuminazione di emergenza, mezzi estinguenti e servizi di gestione delle emergenze.</i>					<b>28.A20.B10</b>	<b>SPECCHIO PARABOLICO infrangibile per visione retrospettiva, completo di attacchi orientabili.</b>				
	<i>E' opportuno specificare come le attrezzature per il primo soccorso non comprendono la cassetta del pronto soccorso, che è di stretta competenza delle singole imprese.</i>					<b>28.A20.B10.005</b>	diametro cm 40	cad	36,74		
	<i>IN GENERALE UN MEZZO DI PROTEZIONE COLLETTIVA per essere definito tale DEVE ASSolvere AD UNA FUNZIONE DI SISTEMA DI PROTEZIONE PER TUTTE LE IMPRESE presenti in cantiere.</i>					<b>28.A20.B10.010</b>	diametro cm 60	cad	44,09		
<b>28.A20.A05</b>	<b>CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni.</b>					<b>28.A20.C05</b>	<b>ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria</b>				
<b>28.A20.A05.005</b>	di dimensione piccola (fino a 35x35 cm)	cad	9,19			<b>28.A20.C05.005</b>	con batteria a 6V	cad	8,73		
<b>28.A20.A05.010</b>	di dimensione media (fino a 50x50 cm)	cad	11,03			<b>28.A20.C10</b>	<b>ILLUMINAZIONE MOBILE di recinzioni o barriere di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo.</b>				
<b>28.A20.A05.015</b>	di dimensione grande (fino a 70x70 cm)	cad	13,32			<b>28.A20.C10.005</b>	Durata 1 anno cadauna	cad	5,97		
<b>28.A20.A10</b>	<b>CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione.</b>					<b>28.A20.D05</b>	<b>VERNICE ANTISCIVOLO composta da una base di gomma e contenente granuli di silicio, applicabile a pennello, con rullo, a spruzzo o a spatola, fornita e posta in opera. Sono compresi: la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro del materiale di risulta.</b>				
<b>28.A20.A10.005</b>	posa e nolo fino a 1 mese	cad	8,08			<b>28.A20.D05.005</b>	Misurata a metro quadrato di vernice posta in opera	m <sup>2</sup>	67,51		
<b>28.A20.A10.010</b>	solo nolo per ogni mese successivo	cad	1,38			<b>28.A20.D10</b>	<b>STRISCE ANTISCIVOLO autoadesive in granuli di silicio, per gradini, rampe, etc., fornite e poste in opera. Sono compresi: la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: larghezza 2,5 cm.</b>				
<b>28.A20.A15</b>	<b>CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali:</b>					<b>28.A20.D10.005</b>	Misurate a metro lineare di strisce poste in opera.	m	1,10		
<b>28.A20.A15.005</b>	posa e nolo fino a 1 mese	cad	6,89			<b>28.A20.E05</b>	<b>SEGNALATORE ACUSTICO da esterno autoprotetto alimentato a 24V, in custodia metallica verniciata, completo di lampeggiatore, provvisto di batteria in tampone della durata di 1 ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Misurato al mese o frazione per assicurare la corretta organizzazione del cantiere.</b>				
<b>28.A20.A15.010</b>	solo nolo per ogni mese successivo	cad	0,54			<b>28.A20.E05.005</b>	per il primo mese o frazione di mese	cad	105,63		
<b>28.A20.A17</b>	<b>Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm</b>					<b>28.A20.E05.010</b>	per ogni mese successivo.	cad	3,67		
<b>28.A20.A17.005</b>	riempito con graniglia peso 13 kg	cad	1,37			<b>28.A20.E10</b>	<b>Nolo di MINI RICETRASMETTITORE, utilizzato all'interno di aree contaminate per la comunicazione tra gli operatori ed il personale esterno, dotato di selezione canali, avviso batterie scariche, blocco automatico della tastiera, scansione automatica. Comprendente il carica batterie, una porta di comunicazione fino a 2 km, escluse solo le batterie.</b>				
<b>28.A20.A17.010</b>	con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad	0,99			<b>28.A20.E10.005</b>	nolo per un mese	cad	4,13		
<b>28.A20.A20</b>	<b>CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro.</b>					<b>28.A20.E15</b>	<b>Nolo di sistema di comunicazione, tramite coppia di RICETRASMETTENTI, tra operatori interni alla zona confinata ed operatori esterni.</b>				
<b>28.A20.A20.005</b>	Cartello LxH=35x12,50cm - d = 4,00 m	cad	0,46			<b>28.A20.E15.005</b>	nolo per un mese	cad	8,44		
<b>28.A20.A20.010</b>	Cartello LxH=50x70 cm - d=16m.	cad	1,38			<b>28.A20.F05</b>	<b>Trousse LEVA SCHEGGE. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.</b>				
<b>28.A20.B05</b>	<b>IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie:</b>					<b>28.A20.F05.005</b>	Misurata cadauno	cad	26,63		
<b>28.A20.B05.005</b>	posa e nolo per minimo 15 giorni	cad	55,12			<b>28.A20.F10</b>	<b>Kit LAVA OCCHI. Sono compresi: il reintegro e la sterilizzazione dei diversi strumenti e dei presidi; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.</b>				
						<b>28.A20.F10.005</b>	Misurato cadauno	cad	191,05		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A20.F15	<b>Nolo BARELLA PIEGHEVOLE.</b> Sono compresi: il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera.					28.A20.H20	<b>KIT ANTINCENDIO</b> in armadio, per un addetto, completo di: elmetto, semicalotta con schermo per elmetto, guanti anticalore, coperta antincendio, torcia, maschera facciale, inclusa revisione periodica.				
28.A20.F15.005	In alluminio, pieghevole in lunghezza e larghezza.	d	0,41			28.A20.H20.005	Costo semestrale	cad	32,14		
28.A20.F15.010	In lega leggera, pieghevole in lunghezza e larghezza, munita di 2 ruote gommate.	d	0,87			28.A20.I05	<b>AMBULANZA CON PERSONALE MEDICO</b> e paramedico, noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a fine fase lavoro.				
28.A20.F20	<b>INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in specifico dispositivo munito di apposito auto-iniettore (kit salvavita), contenente una dose standard di adrenalina che può essere conservata a temperatura ambiente, da utilizzarsi in caso di manifestazione dei sintomi di shock anafilattico provocato da puntura di insetto imenottero (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione).</b>					28.A20.I05.005	Misurato a costo orario	h	203,45		
28.A20.F20.005	1 dose standard di adrenalina	cad	82,67			28.A20.I10	<b>AMBULANZA CON PERSONALE PARAMEDICO</b> , noleggiata dal datore di lavoro presso il cantiere. E' compreso l'allontanamento a fine fase lavoro.				
28.A20.F25	<b>INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute.</b>					28.A20.I10.005	Misurato a costo orario.	h	146,95		
28.A20.F25.005	...	cad	13,78			28.A25	<b>PROCEDURE CONTENUTE NEL PSC E PREVISTE PER SPECIFICI MOTIVI DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. e))</b>				
28.A20.F30	<b>INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in confezione di repellente per insetti e aracnidi, da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate.</b>						<i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzo (paragrafo 2.2.4).</i>				
28.A20.F30.005	1 confezione di repellente	cad	8,73				<i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzo, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorrendo della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.</i>				
28.A20.G05	<b>ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</b>						<i>In generale le "PROCEDURE" sono le modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro o operazione (rif. Allegato XV par. 1.1.1. lett. b)).</i>				
28.A20.G05.005	...	cad					<i>Le procedure standard, cioè generali, per l'esecuzione in sicurezza di una fase lavorativa, NON SONO DA CONSIDERARSI COME COSTO DELLA SICUREZZA. Per essere costi sicurezza le procedure devono essere contestuali al cantiere, non riconducibili a modalità standard di esecuzione, ed essere previste dal PSC per specifici motivi di sicurezza derivanti dal contesto o dalle interferenze e non dal rischio intrinseco della lavorazione stessa. Le voci presentate sono proposte prive di indicazione di costo, in quanto strettamente dipendenti dalle caratteristiche del singolo cantiere o dalle lavorazioni di tipo particolare valutabili solo in fase di redazione del progetto relativo.</i>				
28.A20.H05	<b>ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere.</b>					28.A25.A05	<b>KIT RILEVAZIONE PRESENZE</b> giornaliero del personale operante in cantiere, composto da hardware e software specifico con trasferimento dei dati via modem telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio e lo smontaggio del kit; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli giornalieri con l'istituzione di un registro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze; i collegamenti necessari (elettrico, telefonico); la costruzione di un locale idoneo e protetto dalle intemperie; l'allontanamento a fine opera. Misurato al mese o frazione di mese.				
28.A20.H05.005	Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg.	cad	13,96				<i>Nota: Le procedure a cui si fa riferimento riguardano situazioni particolari che esulano dal normale svolgimento dei lavori, riguardando al contrario situazioni particolari, da valutare caso per caso, e da riportare puntualmente nel PSC.</i>				
28.A20.H05.010	Estintore a polvere 34A233BC da 9 kg.	cad	15,62				<i>Tali circostanze sono delegate alla stazione appaltante in termini di costo per meglio tutelare i lavoratori.</i>				
28.A20.H05.015	Estintore a polvere 34A233BC da 12 kg.	cad	15,99				<i>Un caso tipico potrebbe essere quello proposto, ossia di un sistema informatico per la verifica giornaliera della presenza delle maestranze in cantiere.</i>				
28.A20.H10	<b>ESTINTORE PORTATILE a CO2 approvato D.M. 07 gennaio 2005, certificato PED, completo di supporto per fissaggio a muro, cartello indicatore, incluse verifiche periodiche, per fuochi di classe d'incendio B-C.</b>					28.A25.A05.005	...	cad			
28.A20.H10.005	da 2 kg. Noleggio e utilizzo fino a 1 anno o frazione.	cad	20,21								
28.A20.H10.010	da 5 kg. Noleggio e utilizzo fino a 1 anno o frazione.	cad	29,38								
28.A20.H15	<b>ESTINTORE CARRELLATO a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere.</b>										
28.A20.H15.005	Estintore a polvere carrellato AB1C da 30 kg	cad	21,11								
28.A20.H15.010	Estintore a polvere carrellato AB1C da 50 kg	cad	32,14								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
28.A25.A10	CARTELLINI ELETTRONICI per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere, composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro, cartellino magnetico con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza, forniti e posti in opera per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere. Sono compresi: l'immediata sostituzione del cartellino in caso di deterioramento o smarrimento; i controlli giornalieri in cantiere da parte del direttore tecnico di cantiere o del preposto, con l'istituzione di un registro, da conservare in cantiere, dove sono raccolte le presenze nominali; l'allontanamento dei cartellini a fine opera.					28.A30.A05.010	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato).	d	24,79		
28.A25.A10.005	...	cad				28.A30.A05.015	Spostamento macchina (valore medio di macchine semoventi da cantiere edile).	cad	15,62		
28.A25.A15	PRESENZA PERSONALE QUALIFICATO, chiamato dall'impresa presso il cantiere (ad es.: ingegnere strutturista, geologo, medico del lavoro, etc) in tutte le circostanze esclusivamente segnalate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento ed indicate come procedure, al fine di monitorare in tempo reale l'evoluzione di lavorazioni particolarmente pericolose (ad es.: lavorazioni di movimenti terra significativi in situazioni geologiche instabili, montaggio di elementi prefabbricati fuori standard, grandi demolizioni, lavorazioni eseguite in ambiti pericolosi dal punto di vista biologico, chimico, etc, montaggio di attrezzature sospese o ancorate alle murature esistenti, etc). Sono compresi: la presenza in cantiere della persona qualificata per la durata della procedura indicata nel P.S.C.; l'eventuale procedere dei lavori con le necessarie ulteriori attenzioni e con i tempi effettivamente occorrenti per eseguire la procedura senza rischi, a insindacabile giudizio della persona qualificata, sentito il Coordinatore della Sicurezza nella fase esecutiva; la registrazione giornaliera della presenza della persona qualificata; l'allontanamento della persona a fine procedura con l'onere aggiuntivo di segnalare i tempi, i modi e la procedura seguiti per quel particolare lavoro.					28.A30.A05.020	Spostamento attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	cad	10,74		
28.A25.A15.005	...	cad				28.A30.A10	<b>COSTO che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di fare eseguire lavorazioni alla stessa impresa o a imprese diverse (subappaltatori quando formalmente autorizzati), nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue, individuando con chiarezza i tempi che vengono sfasati per far eseguire le opere in periodi diversi. Per tale circostanza il P.S.C. prevede: l'onere giornaliero per fermo attrezzature, fermo personale. Misurato al giorno.</b>				
28.A25.A20	INNAFFIAMENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLE POLVERI					28.A30.A10.005	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	d	57,09		
28.A25.A20.005	durante le opere di demolizione valutata a metro cubo vuoto per piano della struttura demolita	m <sup>3</sup>	0,51			28.A30.A10.010	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato).	d	24,79		
28.A30	<b>INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. f))</b> <i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzario (paragrafo 2.2.4).</i> <i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzario, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorrendo della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite. Lo sfasamento temporale delle lavorazioni, formalizzato nel cronoprogramma e da specifiche prescrizioni del PSC, non può essere considerato un costo della sicurezza in quanto le imprese sono preventivamente informate dell'organizzazione temporale delle lavorazioni, ricevendo il PSC prima della formulazione delle offerte. Lo sfasamento spaziale diviene costo della sicurezza qualora, per essere realizzato, richieda specifici apprestamenti, procedure o misure di coordinamento.</i>					28.A35	<b>MISURE DI COORDINAMENTO PER L'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. g))</b> <i>Nota: Per una corretta applicazione delle voci di costo proposte si raccomanda la preventiva lettura della premessa della sezione nonché del paragrafo specifico nell'allegato A - Nota metodologica del prezzario (paragrafo 2.2.4).</i> <i>Qualora le misure di sicurezza eventualmente previste nell'ambito di tale capitolo siano stimabili attraverso l'adozione di voci appartenenti ad altre sezioni tematiche del prezzario, si dovrà procedere, per definire il costo della sicurezza relativo, ad un ricalcolo della stima del prezzo pubblicato in tali sezioni scorrendo della singola voce utilizzata la quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite.</i> <i>Per misure di coordinamento devono intendersi tutte le procedure necessarie a poter utilizzare in sicurezza gli apprestamenti, le attrezzature, e le infrastrutture che il PSC prevede d'uso comune, o che comunque richiedano mezzi e servizi di protezione collettiva. Le voci presentate sono proposte prive di indicazione di costo, in quanto strettamente dipendenti dalle caratteristiche del singolo cantiere o dalle lavorazioni di tipo particolare, valutabili solo in fase di redazione del progetto relativo.</i>				
28.A30.A05	COSTO che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di assegnare lavorazioni a imprese diverse, nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue ed in quali tempi. Quando una impresa non può lavorare nello stesso luogo dell'altra, il Piano di sicurezza prevede di avviare una o più fasi in un luogo diverso del cantiere. Per tale circostanza il P.S.C. prevedere l'onere giornaliero per fermo attrezzature, fermo personale, spostamento di macchine ed attrezzature. Misurato al giorno e all'unità.					28.A35.A05	Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc...				
28.A30.A05.005	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile).	d	56,95			28.A35.A05.005	...	cad			

# Sezione 29:

## Conferimento a Impianto di Trattamento Autorizzato

### PREMESSA

#### 1. FINALITA'

CON L'EDIZIONE 2021 LA PRESENTE SEZIONE, PROPOSTA PER LA PRIMA VOLTA IN FORMA SPERIMENTALE NEL 2019 È STATA AGGIORNATA NEI SUOI CONTENUTI ATTRAVERSO GLI OPPORTUNI CONFRONTI CON IL MERCATO. TALE SEZIONE MIRA INFATTI A SODDISFARE LE RICHIESTE DEGLI OPERATORI DEL SETTORE PER LA DEFINIZIONE DELLE VALUTAZIONI DI COSTO IN MATERIA DI TRATTAMENTO DEL MATERIALE DI RIFIUTO PROVENIENTE DA LAVORAZIONI EDILI O AFFINI. IN ESSA SI FORNISCONO INDICAZIONI DI COSTO ANCHE PER ALCUNI RIFIUTI SPECIALI, PERICOLOSI, IN FUNZIONE DELLA LORO CLASSIFICAZIONE CER. GRAZIE ALL'ESPERIENZA ATTUATIVA DI QUANTO PROPOSTO DA PARTE DEGLI UFFICI TECNICI DELLE AMMINISTRAZIONI TERRITORIALI PUBBLICHE, È STATO POSSIBILE AGGIORNARE I CONTENUTI INIZIALI ANCHE AFFINANDONE LE VALUTAZIONI E LE CONDIZIONI APPLICATIVE CONNESSE.

LA STESURA ADOTTATA È STATA CURATA DALLA REGIONE PIEMONTE, SETTORE INFRASTRUTTURE E PRONTO INTERVENTO (REFERENTI MARIANNA MATTA E LUCIA BONTEMPO).

QUANTO PROPOSTO, RICONOSCENDO IL CARATTERE DI PUBBLICO INTERESSE INEVITABILMENTE CONNESSO AD UNA CORRETTA GESTIONE DEL MATERIALE DI SCARTO/RIFIUTO, FORNISCE INDICAZIONI OPERATIVE UTILI PER LA STIMA DEI PRESUMIBILI COSTI CONNESSI AL CICLO DI GESTIONE DEGLI STESSI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL COSTO DI TRATTAMENTO NECESSARIO (RECUPERO/RICICLO OVVERO SMALTIMENTO DEFINITIVO).

COME NOTO LA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI GESTIONE DEI RIFIUTI RICHIEDE L'ATTUAZIONE DI POLITICHE, PROCEDURE E METODOLOGIE VOLTE A GESTIRE L'INTERO PROCESSO DEI RIFIUTI, DALLA LORO PRODUZIONE FINO ALLA LORO DESTINAZIONE FINALE, COINVOLGENDO QUINDI LA FASE DI RACCOLTA, TRASPORTO, TRATTAMENTO (RECUPERO O SMALTIMENTO FINALE) FINO AL RIUTILIZZO/RICICLO DEI MATERIALI DI SCARTO, SOLITAMENTE PRODOTTI DALL'ATTIVITÀ UMANA, NEL TENTATIVO DI RIDURRE I LORO EFFETTI SULLA SALUTE UMANA E L'IMPATTO SULL'AMBIENTE.

IN PARTICOLARE, COME GIÀ RICHIAMATO NELL'ALLEGATO A – NOTA METODOLOGICA DEL PREZZARIO, OCCORRE ATTENERSI AI CRITERI DI PRIORITÀ GESTIONALE CONTENUTI NEL NOVELLATO ARTICOLO 179 DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006 N. 152 E S.M.I. "NORME IN MATERIA AMBIENTALE". A FRONTE DI UNA INDICAZIONE PRIMARIA RELATIVA ALLA NECESSITÀ DI RIDURRE LA PRODUZIONE DEI RIFIUTI, TALE ARTICOLO PREVEDE NELLO SPECIFICO CHE VENGA PUNTUALMENTE VALUTATA PRIORITARIAMENTE LA POSSIBILITÀ DI REIMPIEGO E/O RECUPERO DEI MATERIALI, CONSIDERANDO LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI IN DISCARICA COME ULTIMA ED ESTREMA SOLUZIONE. IN PARTICOLARE LA POSSIBILITÀ DI UN EVENTUALE RECUPERO DOVRÀ ESSERE VALUTATA ANCHE NEL CASO IN CUI I RIFIUTI SIANO SOTTOPOSTI A PROCEDIMENTI DI SELEZIONE O TRATTAMENTO.

PERTANTO, LA MESSA A DISCARICA DEL MATERIALE PROVENIENTE DA ATTIVITÀ DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE POTRÀ ESSERE AMMESSA SOLAMENTE LADDOVE SI EVINCA DA APPOSITA RELAZIONE CHE NON SIA REALIZZABILE DA UN PUNTO DI VISTA TECNICO, ECONOMICO E AMBIENTALE UNA DIVERSA SOLUZIONE.

IL TITOLO PROPOSTO, "CONFERIMENTO A IMPIANTO DI RECUPERO E RICICLO AUTORIZZATO", È STATO INDIVIDUATO IN COERENZA CON TALE PRINCIPIO, INTENDENDO EVIDENZIARE LA PRIORITARIA SCELTA DI CONFERIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA PRESSO CENTRI AUTORIZZATI AL TRATTAMENTO, RECUPERO, RICICLO DEL MATERIALE STESSO, RESIDUANDO AL MINIMO L'EVENTUALE CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA, OSSIA A CENTRO PRESSO IL QUALE IL MATERIALE VERREBBE DEPOSITATO IN MANIERA DEFINITIVA E PERMANENTE.

#### 2. CONTENUTI, STRUTTURAZIONE E RELATIVO UTILIZZO DELLA SEZIONE

NEL RISPETTO DEL PIÙ GENERALE PRINCIPIO EUROPEO DI PREVENZIONE "CHI INQUINA PAGA" (DIRETTIVA 2014/35/CE) CON RIFERIMENTO AL POTENZIALE COSTO CONNESSO ALLA GESTIONE E ALLO SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA, POSSONO IDENTIFICARSI POTENZIALMENTE ALCUNE COMPONENTI:

- A. COSTI DI CONFERIMENTO A IMPIANTO DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO (DISCARICA) AUTORIZZATO — DIPENDENTI DAL TIPO DI RIFIUTO E DEFINITI DAI TARIFFARI DEI SINGOLI IMPIANTI, GENERALMENTE CLASSIFICATI IN BASE AI CODICI DEL CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI (CER);
- B. TRIBUTI SPECIALI PER IL DEPOSITO IN IMPIANTO DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO/DISCARICA AUTORIZZATA — DEFINITI A LIVELLO REGIONALE (L.R. N. 16 DEL 29/07/2016);
- C. COSTI DI CARICO, TRASPORTO E SCARICO IN IMPIANTO DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO (DISCARICA) AUTORIZZATO.

LA PRESENTE SEZIONE FORNISCE INDICAZIONI DI COSTO MEDIO RELATIVAMENTE ALLA SOLA COMPONENTE DI CUI AL PUNTO A — COSTI DI CONFERIMENTO A IMPIANTO DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO/DISCARICA AUTORIZZATA, ATTRAVERSO LA DEFINIZIONE DI UN COSTO MEDIO RICAVATO DA APPOSITE INDAGINI DI MERCATO TRA GLI IMPIANTI DISLOCATI SUL TERRITORIO REGIONALE NONCHÉ DA LISTINI VIGENTI SULLE AREE INTERESSATE PER LAVORAZIONI ANALOGHE.

L'ATTUALE PROPOSTA COMPRENDE L'ARTICOLAZIONE DELLE POSSIBILI VOCI DI RIFIUTO, PROVENIENTE DA LAVORAZIONI EDILI O AFFINI, IN COERENZA CON IL CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI (CER) DI CUI ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA, CHE PREVEDE UNA CLASSIFICAZIONE DEL MATERIALE IN FUNZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO DA CUI È ORIGINATO. COME GIÀ SOPRA RICHIAMATO CON LA PRESENTE EDIZIONE SI FORNISCONO INDICAZIONI DI COSTO PER ALCUNI RIFIUTI SPECIALI, ANCHE PERICOLOSI, IN FUNZIONE DELLA LORO CLASSIFICAZIONE CER.

LE RISULTANZE DELLE INDAGINI FINORA CONDOTTE HANNO CONSENTITO DI FORNIRE I VALORI DI COSTO PER LO SMALTIMENTO IN PARTICOLARE DI ALCUNE CATEGORIE DI CODICI CER CORRISPONDENTI ALLE SEGUENTI CLASSI:

- CLASSE 15: RIFIUTI DA IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI);
- CLASSE 16: RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO;
- CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI);
- CLASSE 20: RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI A PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI ED INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA.

SI È INFATTI RITENUTO UTILE RIPORTARE UN QUADRO IL PIÙ POSSIBILE COMPLETO PUR NELLA CONSAPEVOLEZZA CHE LA PROVENIENZA DEL RIFIUTO DAL SETTORE EDILE (CLASSE CER 17: RIFIUTO DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE – C&D – ANCHE DETTO "RIFIUTO INERTE") RISULTA ESSERE PREPONDERANTE RISPETTO AL PIÙ GENERALE AMBITO DEI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI<sup>1</sup>.

I VALORI ECONOMICI INDICATI, COMPRESIVI DI SPESE GENERALI (15%) ED UTILI DI IMPRESA (10%), POTRANNO ESSERE OGGETTO DI OFFERTA DA PARTE DELL'OPERATORE ECONOMICO, AL PARI DI TUTTE LE ALTRE VOCI DI LAVORAZIONE INERENTI LA REALIZZAZIONE DI UN'OPERA PUBBLICA, NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA MEDESIMA.

ALCUNE VOCI PER SMALTIMENTI DI MATERIALI SONO ATTUALMENTE PROPOSTE SPROVVISTE DI VALUTAZIONE ECONOMICA, IN QUANTO ALLO STATO ATTUALE NON SI DISPONE DI SUFFICIENTI DATI DI INDAGINE.

PER TALI VOCI DI COSTO, PER VOCI CHE PRESENTANO PARTICOLARI SITUAZIONI DI MERCATO O PER VOCI NON CONTEMPLATE NEL PRESENTE ELENCO, NEL RISPETTO DEI PRESUPPOSTI SOPRA CITATI, SARÀ ONERE DEL PROGETTISTA LA DEFINIZIONE DI UN VALORE CONGRUO TRAMITE REDAZIONE DI OPPORTUNE ANALISI DEI COSTI COMPLETE E DESUNTE DA INDAGINI DI MERCATO, NEL RISPETTO DEI PRINCIPI DI CUI ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA (EX ART. 32 C. 4 DEL D.P.R. 207/10).

A MARGINE SI RICORDA CHE RELATIVAMENTE ALLE ALTRE COMPONENTI DI COSTO DI GESTIONE DEL RIFIUTO DI CUI ALLE SOPRA RICHIAMATE LETTERE B. E C., NON COMPRESSE NELLA PRESENTE SEZIONE TEMATICA, QUALORA NECESSARIE NELL'AMBITO DELLA SINGOLA PROCEDURA REALIZZATIVA, LE STESSO DOVRANNO ESSERE OGGETTO DI IDONEA VALUTAZIONE. IN PARTICOLARE:

- TRIBUTO SPECIALE DOVUTO PER IL DEPOSITO IN SMALTIMENTO (DISCARICA) AUTORIZZATO: QUALORA NECESSARIO, DOVRÀ ESSERE QUANTIFICATO SULLA BASE DELLE TARIFFE REGIONALI VIGENTI<sup>2</sup> E CONTENUTO NEL PIÙ GENERALE AMBITO DELLE SOMME A DISPOSIZIONE DEL QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO IN ESAME<sup>3</sup> (SI INVITA ALLA LETTURA DELLA NOTA SOTTOSTANTE);
- COSTI DI CARICO, TRASPORTO E SCARICO PRESSO I CENTRI DI SMALTIMENTO/DISCARICHE AUTORIZZATE: GENERALMENTE INCLUSI NEI COSTI DI LAVORAZIONE PREVISTI NELLE DIVERSE SEZIONI TEMATICHE DEL PREZZARIO REGIONALE (SCAVI, DEMOLIZIONI, SCARIFICHE DI PAVIMENTAZIONI IN GENERE ETC.), COME DA ESPLICITA INDICAZIONE PRESENTE A LIVELLO DI DESCRITTIVO DELLA VOCE MEDESIMA; PERTANTO ESCLUSIVAMENTE IN ASSENZA DI QUANTO SOPRAINDICATO TALI COSTI DOVRANNO ESSERE OGGETTO DI SPECIFICA VALUTAZIONE ECONOMICA.

INFINE DI EVIDENZA CHE PER LA CORRETTA ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI GESTIONE DEL RIFIUTO, IN FASE ESECUTIVA, IL TRATTAMENTO/SMALTIMENTO IPOTIZZATO IN FASE PROGETTUALE DOVRÀ ESSERE CERTIFICATO DALL'OPERATORE ECONOMICO MEDIANTE LA PRESENTAZIONE DI IDONEA DOCUMENTAZIONE, NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE, ALLA DIREZIONE LAVORI CHE PROCEDERÀ CON LA CONTABILIZZAZIONE RELATIVA (FORMULARIO DI IDENTIFICAZIONE RIFIUTI, CERTIFICATO DI AVVENUTO SMALTIMENTO ETC.).

### 3. SVILUPPI

DATA LA PECULIARITÀ DELLA SEZIONE, SUCCESSIVI APPROFONDIMENTI E SVILUPPI RICHIEDERANNO LO SVOLGIMENTO DI ULTERIORI INDAGINI E STUDI, SIA PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLE VALUTAZIONI ECONOMICHE AD OGGI PROPOSTE SIA PER IL COSTANTE AGGIORNAMENTO DI MERITO DELLE NORMATIVE DI SETTORE VIGENTI.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

**Nota** <sup>(2)</sup> In attuazione della L.R. n. 1 del 10 gennaio 2018 "Norme in materia di gestione dei rifiuti e servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e modifiche alle leggi regionali 26 aprile 2000, n. 44 e 24 maggio 2012, n. 7", articolo 15 comma 1 lettera b), a decorrere dal 1 gennaio 2019 l'ammontare del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi è determinato moltiplicando il quantitativo dei rifiuti conferiti espresso in chilogrammi per gli importi di seguito indicati:

- 1) 0,009 euro per ogni chilogrammo per i rifiuti ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti inerti;
  - 2) 0,02582 euro per ogni chilogrammo per i rifiuti ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti non pericolosi; tale importo è ridotto a 0,01291 euro per ogni chilogrammo di rifiuti urbani e per i rifiuti speciali derivanti esclusivamente dal trattamento dei rifiuti urbani ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti non pericolosi;
  - 3) 0,019 euro per ogni chilogrammo per i rifiuti ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti pericolosi; tale importo è ridotto a 0,010 euro per ogni chilogrammo di rifiuti contenenti amianto ammissibili al conferimento in discarica per rifiuti pericolosi.
- E' opportuno ricordare che fino al 1 gennaio 2019 tali importi, sebbene previsti dalla regolamentazione regionale in materia, non sono stati versati dai gestori delle imprese di stoccaggio definitivo in virtù della sospensione di efficacia attuata con le leggi di bilancio statali (2016, 2017 e 2018). Poiché la legge statale di bilancio 2019 non ha più previsto tale sospensiva, a tutti gli effetti sono entrate in vigore le nuove tariffe dei tributi dovuti (cosiddetta ecotassa). Per ulteriori informazioni si rimanda al sito regionale [www.regione.piemonte.it/web/temi/tributi/irba-ecotassa-altri-tributi/tributo-speciale-per-conferimento-discarica-dei-rifiuti-solidi-cd-ecotassa](http://www.regione.piemonte.it/web/temi/tributi/irba-ecotassa-altri-tributi/tributo-speciale-per-conferimento-discarica-dei-rifiuti-solidi-cd-ecotassa).

**Nota** <sup>(3)</sup> Articolo 16 "Quadri economici" comma 12 del D.P.R. n. 207/10, allo stato attuale confermato nel documento bozza del decreto sui contenuti della progettazione nei tre livelli progettuali da predisporli ai sensi dell'articolo 23 comma 3 del D.Lgs. 50/2016.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>29.P05</b>	<b>RIF. CODICE CER CLASSE 15: RIFIUTI DA IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI)</b>				
<b>29.P05.A05</b>	<b>Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) (rif. codice CER 15 01)</b>				
<b>29.P05.A05.005</b>	imballaggi di carta e cartone (rif. codice CER 15 01 01)	t	30,54		
<b>29.P05.A05.010</b>	Imballaggi di plastica (rif. codice CER 15 01 02)	t	122,12		
<b>29.P05.A05.015</b>	Imballaggi di legno (rif. codice CER 15 01 03)	t	122,12		
<b>29.P05.A05.020</b>	Imballaggi metallici (rif. codice CER 15 01 04)	t			
<b>29.P05.A05.025</b>	imballaggi in materiali misti (rif. codice CER 15 01 06)	t	203,54		
<b>29.P05.A05.030</b>	imballaggi in vetro (rif. codice CER 15 01 07)	t	50,89		
<b>29.P05.A10</b>	<b>Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi (rif. codice CER 15 02)</b>				
<b>29.P05.A10.005</b>	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 (rif. codice CER 15 02 03)	t			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>29.P10</b>	<b>RIF. CODICE CER CLASSE 16: RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO</b>				
<b>29.P10.A05</b>	<b>veicoli fuori uso appartenenti a diversi modi di trasporto (comprese le macchine mobili non stradali) e rifiuti prodotti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione di veicoli (tranne 13, 14, 16 06 e 16 08) (rif. Codice CER 16 01)</b>				
<b>29.P10.A05.005</b>	pneumatici fuori uso (rif. codice CER 16 01 03)	t	203,54		
<b>29.P10.A05.010</b>	filtri dell'olio (rif. codice CER 16 01 07)	t	203,54		
<b>29.P10.A05.015</b>	metalli ferrosi (rif. codice CER 16 01 17)	t	81,42		
<b>29.P10.A10</b>	<b>batterie ed accumulatori (rif. codice CER 16 06)</b>				
<b>29.P10.A10.005</b>	batterie al piombo (rif. codice CER 16 06 01)	t			
<b>29.P15</b>	<b>RIF. CODICE CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PRELEVATO DA SITI CONTAMINATI)</b>				
<b>29.P15.A05</b>	<b>cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche (rif. codice CER 17 01)</b>				
<b>29.P15.A05.005</b>	cemento (rif. codice CER 17 01 01)	t	8,15		
<b>29.P15.A05.010</b>	mattoni (rif. codice CER 17 01 02)	t	8,15		
<b>29.P15.A05.015</b>	mattonelle e ceramiche (rif. codice CER 17 01 03)	t	8,15		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
29.P15.A05.020	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose (rif.codice CER 17 01 06)	t				29.P15.A30	<b>materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto (rif.codice CER 17 06)</b>				
29.P15.A05.025	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 (rif.codice CER 17 01 07)	t	8,65			29.P15.A30.005	materiali isolanti contenenti amianto (rif.codice CER 17 06 01)	t			
29.P15.A10	<b>legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02)</b>					29.P15.A30.010	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (rif.codice CER 17 06 03)	t	203,54		
29.P15.A10.005	legno (rif. codice CER 17 02 01)	t	81,42			29.P15.A30.015	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 (rif.codice CER 17 06 04)	t			
29.P15.A10.010	vetro (rif. codice CER 17 02 02)	t	50,89			29.P15.A30.020	materiali da costruzione contenenti amianto (rif.codice CER 17 06 05): lastre e manufatti su pallet	t	305,31		
29.P15.A10.015	plastica (rif. codice CER 17 02 03)	t	76,33			29.P15.A30.025	materiali da costruzione contenenti amianto (rif.codice CER 17 06 05): materiali e manufatti vari da trattare con big-bag	t	437,61		
29.P15.A10.020	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati (rif. codice CER 17 02 04)	t				29.P15.A35	<b>materiali da costruzione a base di gesso (rif.codice CER 17 08)</b>				
29.P15.A15	<b>miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03)</b>					29.P15.A35.005	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose (rif.codice CER 17 08 01)	t			
29.P15.A15.005	miscele bituminose contenenti catrame di carbone (rif.codice CER 17 03 01)	t				29.P15.A35.010	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 (rif.codice CER 17 08 02)	t	101,77		
29.P15.A15.010	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02)	t	8,15			29.P15.A40	<b>altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (rif.codice CER 17 09)</b>				
29.P15.A20	<b>metalli (include le loro leghe) (rif.codice CER 17 04)</b>					29.P15.A40.005	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB) (rif.codice CER 17 09 02)	t			
29.P15.A20.005	alluminio (rif.codice CER 17 04 02)	t				29.P15.A40.010	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose (rif.codice CER 17 09 03)	t			
29.P15.A20.010	piombo (rif.codice CER 17 04 03)	t				29.P15.A40.015	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04)	t	8,65		
29.P15.A20.015	ferro e acciaio (rif.codice CER 17 04 05)	t	50,89			29.P15.A40.020	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (rif.codice CER 17 09 04) - Da sottoporre a cernita	t	101,77		
29.P15.A20.020	metalli misti (rif.codice CER 17 04 07)	t				29.P20	<b>RIF. CODICE CER CLASSE 20: RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA</b>				
29.P15.A20.025	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose (rif.codice CER 17 04 09)	t				29.P20.A05	<b>frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) (rif.codice CER 20 01)</b>				
29.P15.A20.030	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose (rif.codice CER 17 04 10)	t				29.P20.A05.005	carta e cartone (rif.codice CER 20 01 01)	t			
29.P15.A20.035	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 (rif.codice CER 17 04 11)	t				29.P20.A05.010	vetro (rif.codice CER 20 01 02)	t			
29.P15.A25	<b>terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05)</b>					29.P20.A05.015	abbigliamento (rif.codice CER 20 01 10)	t			
29.P15.A25.005	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose (rif.codice CER 17 05 03)	t	203,54								
29.P15.A25.010	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (rif.codice CER 17 05 04)	t	9,16								
29.P15.A25.015	materiale di dragaggio, contenente sostanze pericolose (rif.codice CER 17 05 05)	t									
29.P15.A25.020	materiale di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05 (rif.codice CER 17 05 06)	t									
29.P15.A25.025	Pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose (rif.codice CER 17 05 07)	t									
29.P15.A25.030	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07 (rif.codice CER 17 05 08)	t	8,15								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
29.P20.A05.020	prodotti tessili (rif.codice CER 20 01 11)	t									
29.P20.A05.025	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose (rif.codice CER 20 01 27)	t	508,85								
29.P20.A05.030	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 (rif.codice CER 20 01 28)	t									
29.P20.A05.035	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali bat- terie (rif.codice CER 20 01 33)	t									
29.P20.A05.040	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 (rif.codice CER 20 01 34)	t									
29.P20.A05.045	apparecchiature elettriche ed elet- troniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (rif.codice CER 20 01 35)	t									
29.P20.A05.050	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 (rif.codice CER 20 01 36)	t	244,27								
29.P20.A05.055	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37 (rif.codice CER 20 01 38)	t									
29.P20.A05.060	plastica (rif.codice CER 20 01 39)	t									
29.P20.A05.065	metallo (rif.codice CER 20 01 40)	t	81,42								
29.P20.A10	<b>rifiuti prodotti da giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) (rif.codice CER 20 02)</b>										
29.P20.A10.005	rifiuti biodegradabili (rif.codice CER 20 02 01)	t	91,60								
29.P20.A15	<b>altri rifiuti urbani (rif.codice CER 20 03)</b>										
29.P20.A15.005	rifiuti urbani non differenziati (rif.codice CER 20 03 01)	t	132,31								
29.P20.A15.010	residui della pulizia stradale (rif.codice CER 20 03 03)	t	152,66								
29.P20.A15.015	rifiuti ingombranti (rif.codice CER 20 03 07)	t	193,37								
<b>29.A05</b>	<b>ANALISI PRELIMINARE SUI MATERIALI</b>										
29.A05.A05	<b>Test di cessione</b>										
29.A05.A05.005	Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti, com- presa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per cia- scun campione, escluso i materiali contenenti amianto	cad	254,43								

## Sezione 30:

# Componenti Edilizi Rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai Decreti del M.A.T.T.M.

### PREMESSA

LA SEZIONE TEMATICA PRESENTATA, DAL TITOLO “COMPONENTI EDILIZI RISPONDENTI AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (C.A.M.) DI CUI AI DECRETI DEL M.A.T.T.M.” È STATA PREDISPOSTA DALLA REGIONE PIEMONTE (REFERENTI MARIANNA MATTA E LUCIA BONTEMPO), AVVALENDOSI ALTRESÌ DELLA COLLABORAZIONE DELLA C.C.I.A.A. DI CUNEO E DELL'ENVIRONMENT PARK S.p.A (REFERENTI STEFANO DOTTA E MARIANNA FRANCHINO), NELL'AMBITO DEL PROGETTO EUROPEO “PC INTERREG V-A-ALCOTRA ITALIA/FRANCIA 2014-2020. PROGETTO ECO-BATI n. 1660 – CUP E26G17000330007”.

COME GIÀ RICHIAMATO AL PARAGRAFO 2.2.10 DELLA NOTA METODOLOGICA ALLEGATO A, È FINALIZZATA ALL'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DI CUI AL CODICE DEI CONTRATTI, LADDOVE SI RICHIEDE ALLE STAZIONI APPALTANTI L'APPLICAZIONE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (C.A.M.) NELLA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E DI GARA.

COME NOTO INFATTI IL GREEN PUBLIC PROCUREMENT (GPP), STRUMENTO EUROPEO DI POLITICA AMBIENTALE ATTRAVERSO IL QUALE FAVORIRE UN MERCATO DI BENI E SERVIZI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE ATTRAVERSO LA LEVA DEGLI ACQUISTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, È STATO RECEPITO IN ITALIA A PARTIRE DAL 2008 NELL'AMBITO DEL PIANO D'AZIONE NAZIONALE SUL GPP<sup>(1)</sup> (PAN GPP), CHE PREVEDEVA LA DEFINIZIONE DA PARTE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE DI APPOSITI CRITERI CHE DEFINISSERO LE CONDIZIONI MINIME APPLICATIVE RITENUTE IDONEE, OSSIA DI CRITERI AMBIENTALI MINIMI, APPLICABILI DA PARTE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI IN ATTUAZIONE DEL GPP. TALI PREVISIONI, INIZIALMENTE PROPOSTE SU BASE VOLONTARIA, DIVENNERO COGENTI DAPPRIMA NEL 2015 PER TUTTI GLI AFFIDAMENTI DI FORNITURE E SERVIZI, PER POI ESTENDERSI, CON L'ENTRATA IN VIGORE DEL D.LGS. 50/2016, AL MONDO DEI LAVORI PUBBLICI.

L'ARTICOLO 34 (CRITERI DI SOSTENIBILITÀ ENERGETICA E AMBIENTALE) COMMA 1 DEL CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI PREVEDE INFATTI CHE LE STAZIONI APPALTANTI CONTRIBUISCANO AL CONSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI AMBIENTALI PREVISTI DAL PAN GPP ATTRAVERSO L'INSERIMENTO, NELLA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E DI GARA, ALMENO DELLE SPECIFICHE TECNICHE E DELLE CLAUSOLE CONTRATTUALI CONTENUTE NEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI ADOTTATI CON DECRETO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE. IL COMMA 3 PONE L'ACCENTO SUL FATTO CHE TALE OBBLIGO SI APPLICA PER GLI AFFIDAMENTI DI QUALUNQUE IMPORTO, RELATIVAMENTE ALLE CATEGORIE DI AFFIDAMENTI DI SERVIZI E LAVORI OGGETTO DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI ADOTTATI NELL'AMBITO DEL CITATO PIANO D'AZIONE.

È OPPORTUNO EVIDENZIARE CHE RESTA FERMA COMUNQUE LA VERIFICA DELLA FATTIBILITÀ APPLICATIVA DI QUANTO PREVISTO DAI DECRETI SU RICHIAMATI NELL'AMBITO DELLO SPECIFICO CONTESTO PROGETTUALE OGGETTO DELL'APPALTO.

SECONDO LE PREVISIONI DI CUI ALL'ART 23 COMMA 7 DEL CODICE: “...IL PROGETTO DEFINITIVO CONTIENE, ALTRESÌ, <...> LA QUANTIFICAZIONE DEFINITIVA DEL LIMITE DI SPESA PER LA REALIZZAZIONE E DEL RELATIVO CRONO-PROGRAMMA, ATTRAVERSO L'UTILIZZO <...> DEI PREZZARI PREDISPOSTI DALLE REGIONI E DALLE PROVINCE AUTONOME TERRITORIALMENTE COMPETENTI, DI CONCERTO CON LE ARTICOLAZIONI TERRITORIALI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, SECONDO QUANTO PREVISTO AL COMMA 16”.

DA QUANTO RICHIAMATO SI RICAVA L'OBBLIGO APPLICATIVO DEI PREZZARI REGIONALI PER LO SVILUPPO DELLA PROGETTAZIONE E DUNQUE LA NECESSITÀ DI PREVEDERE NEI PREZZARI QUANTO NECESSARIO PER IL RISPETTO DEI DECRETI SUI CAM.

NE CONSEGUE CHE I PREZZARI REGIONALI, IN QUANTO STRUMENTI OPERATIVI DI RIFERIMENTO PER LA STIMA DELL'IMPORTO ECONOMICO DI UN'OPERA PUBBLICA, DEVONO INTEGRARE TALE CRITERI AL PROPRIO INTERNO ATTRAVERSO IDONEE INDAGINI DI MERCATO NEL RISPETTO DELLE PREVISIONI DI NORMA.

QUANTO PROPOSTO DALLA REGIONE PIEMONTE, IN ACCORDO CON QUANTO CONDIVISO CON LE ALTRE REGIONI ALL'INTERNO DEL GRUPPO DI LAVORO “CAPITOLATI E PREZZARI” DI ITACA<sup>(2)</sup>, SI PROPONE QUALE STUDIO A CARATTERE SPERIMENTALE PROPEDEUTICO ALL'INTEGRAZIONE DEI PREZZARI REGIONALI CON I PRODOTTI CAM. SI VUOLE INFATTI FORNIRE AI PROGETTISTI UN PRIMO ELENCO DI MATERIALI CAM, QUALE STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO ATTRAVERSO CUI POTER ADEMPIERE AL DETTATO NORMATIVO, IN FUNZIONE DELLE SCELTE PROGETTUALI ATTUATE.

IN PARTICOLARE È STATO PRESO IN CONSIDERAZIONE IL DECRETO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (M.A.T.T.M.) 11.10.2017 “CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER LA NUOVA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI PUBBLICI” (DECRETO CAM EDILIZIA).

LE REGOLE E I LIMITI DI UTILIZZO DEI COMPONENTI EDILIZI SONO ESPlicitATI NEI RELATIVI PARAGRAFI DEL DECRETO ALLA CUI LETTURA SI RIMANDA PER UNA PIÙ ESAUSTIVA COMPrensIONE DEI PRESUPPOSTI APPLICATIVI DI QUANTO PROPOSTO. NELLE SINGOLE VOCI DI ELENCO PREZZI È RICHIAMATA PERTANTO LA LORO FONTE NORMATIVA. L'INSERIMENTO DI TALI PRODOTTI NELLA PRESENTE SEZIONE TEMATICA GARANTISCE DUNQUE IL RISPETTO DELLA CONDIZIONE DI MINIMO PREVISTA DAL DECRETO MEDESIMO; SI INVITA, IN TAL SENSO, ALLA LETTURA DELLE NOTE RELATIVE AI DIVERSI CAPITOLI PROPOSTI. SONO FATTI SALVI, OVVIAMENTE, TANTO LA NATURA DEI PRODOTTI STESSI QUANTO I PRINCIPI PER IL LORO UTILIZZO.

DAGLI ESITI DELLA RILEVAZIONE EFFETTUATA NEL 2018 DALLA REGIONE PIEMONTE, ANCHE ATTRAVERSO IL SUPPORTO DELLA CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO, AGRICOLTURA DI CUNEO E DEL COMITATO TECNICO APPPOSITAMENTE COSTITUITO<sup>(3)</sup>, EMERGE CHE IL MERCATO DELLA PRODUZIONE DEI MATERIALI PRESI IN CONSIDERAZIONE DAI DECRETI CAM ERA ANCORA POCO ADEGUATO ALLA NUOVA NORMATIVA IN PARTICOLARE CON RIFERIMENTO ALLA NUMEROSITÀ DI TIPOLOGIE DI PRODOTTI IDONEE E GIÀ POTENZIALMENTE APPLICABILI ALLA PROGETTAZIONE, IN QUANTO RISPONDENTI A TUTTI I REQUISITI RICHIESTI DAL CAM.

NEI RISCONTRI OTTENUTI INFATTI, SUL TOTALE DI CIRCA 900 AZIENDE (PRODUTTORI/FORNITORI) CONTATTATE A PARTIRE DAL 2018 DIRETTAMENTE DAGLI UFFICI REGIONALI<sup>(4)</sup> MEDIANTE IDONEA COMUNICAZIONE TRAMITE CANALE INFORMATICO CON SPECIFICA RICHIESTA DI COMPILAZIONE DI APPOSITO MODULO E INVIO DELLA DOCUMENTAZIONE RELATIVA, I RISCONTRI NON HANNO RAGGIUNTO IL 10%, E DI QUESTI SOLO IL 3% È RISULTATO IN LINEA CON LE PREVISIONI DI CUI AI DECRETI CAM. ANALOGAMENTE, ESAMINANDO GLI ESITI DELLA RILEVAZIONE CONDOTTA TRAMITE IL COMITATO TECNICO SOPRA RICHIAMATO, AL QUALE ERA STATO CHIESTO DI CONTATTARE AZIENDE PREVENTIVAMENTE SELEZIONATE IN QUANTO SICURAMENTE IN POSSESSO DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO SECONDO LE PREVISIONI DI NORMA<sup>(5)</sup> (CIRCA 140 AZIENDE), LE RISPOSTE CON ESITO POSITIVO, CON CONSEGUENTE IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI E RELATIVA QUOTAZIONE ECONOMICA DI MERCATO, NON HANNO RAGGIUNTO IL 30%. NEL CORSO DELL'ANNO 2020 L'APERTURA DEL MONDO DELLA PRODUZIONE AI CAM È STATA MAGGIORE, ANCHE SOLLECITATA DALLE DIVERSE MISURE DI INCENTIVAZIONE FISCALE PREVISTE IN TAL SENSO (SI PENSI AL DECRETO RILANCIO (DL 19 MAGGIO 2020 n. 34 CONVERTITO CON L. 17 LUGLIO 2020 n. 77 CHE HA PREVISTO ESPRESSAMENTE L'IMPIEGO DI MATERIALI ISOLANTI RISPETTOSI DEI CAM NEGLI INTERVENTI DI CUI AL “SUPERBONUS 110%”).

CON L'EDIZIONE 2021, GRAZIE ALLA SENSIBILIZZAZIONE AVVIATA SUL TERRITORIO E TRA GLI OPERATORI DEL SETTORE, L'INDAGINE CONDOTTA HA CONSENTITO L'IMPLEMENTAZIONE DI ALCUNE TIPOLOGIE DI PRODOTTO, NONCHÉ L'AFFINAMENTO DI QUANTO GIÀ PREESISTENTE.

**Nota** <sup>(1)</sup> D.M. 11 aprile 2008 “Piano d'azione per la sostenibilità dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione”

**Nota** <sup>(2)</sup> L'obiettivo nell'ambito di ITACA (Istituto per la trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale), a livello nazionale, è infatti quello di riuscire fornire un Elenco prezzi di prodotti CAM, attraverso il contributo di tutte le Regioni che abbiano già condotto al proprio interno una rilevazione specifica per tali prodotti. Allorquando disponibile tale elenco potrà essere di supporto a tutte le Regioni che dovranno adeguare i propri prezzi. Si ricorda che tali voci saranno prive di prezzo in attuazione della disciplina normativa del Codice, laddove stabilisce che i prezzi sono rilevati dalle singole Regioni.

**Nota** <sup>(3)</sup> Comitato Tecnico per la rilevazione dei prezzi delle opere edili ed impiantistiche della Provincia di Cuneo – Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Cuneo.

**Nota** <sup>(4)</sup> La selezione è avvenuta mediante preventiva individuazione dei nominativi in funzione del codice ATECO di riferimento grazie al supporto della Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino, prioritariamente, ma non esclusivamente, sul territorio regionale.

**Nota** <sup>(5)</sup> In questo caso le aziende sono state selezionate sulla base dell'esame degli elenchi dei prodotti certificati di loro produzione presenti sui vari canali informativi degli enti preposti al rilascio delle certificazioni, attraverso il contributo scientifico dell'Environment Park S.p.A.

PER TALE MOTIVO L' ELENCO PRESENTATO NEL PREZZARIO REGIONALE 2021 È FORMATO DA UN NUMERO SUPERIORE DI VOCI, SEBBENE ANCORA LIMITATO DI PRODOTTI, PER I QUALI COMUNQUE È STATO ACQUISITO IL PREZZO SOLO PREVIO CONTROLLO DEL POSSESSO E DELLA VALIDITÀ, ALLA DATA DELLA LORO ACQUISIZIONE, DELLA DOCUMENTAZIONE NECESSARIA, RICHIESTA DAI DECRETI CAM, DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE AGLI ATTI.

E' OPPORTUNO INFATTI PRECISARE CHE L' INSERIMENTO DEI PRODOTTI ALL' INTERNO DELLA PRESENTE SEZIONE È STATO POSSIBILE PER I SOLI PRODOTTI PER I QUALI È STATO ACQUISITO SIA IL PREZZO SIA LA RELATIVA DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE LA RISPONDEZZA AI REQUISITI DI PRODOTTO RICHIESTI DAI CAM.

L' ESAME DEI REQUISITI E DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI MATERIALI È STATO CONDOTTO CON IL SUPPORTO SCIENTIFICO DELLA C.C.I.A.A. DI CUNEO, CON LA QUALE DA ALCUNI ANNI È ATTIVA UNA COLLABORAZIONE IN MATERIA.

A CAUSA DELL' ESIGUITÀ DEL RISULTATO DELL' INDAGINE, IN ALCUNI CASI IL PREZZO FORNITO NON È MEDIATO, IN QUANTO SPESSE DERIVANTE DA UN UNICO PRODOTTO. LA SCELTA FATTA SOPRA, OSSIA DI UNA INDAGINE ANCORA PRELIMINARE FINALIZZATA AD UNO SCREENING DEL MERCATO DELLA PRODUZIONE, HA COMUNQUE PORTATO ALL' INSERIMENTO DEI PRODOTTI CAM NELL' AMBITO DELL' EDIZIONE 2021 CON CONSEGUENTE PUBBLICAZIONE.

PER ANALOGO MOTIVO SI È SCELTO DI FORNIRE NEI PRIMI DUE ANNI DI EDIZIONE (2019 E 2020) I "PRODOTTI CAM" NELL' AMBITO DI UNA APPOSITA SEZIONE TEMATICA, PUR ESSENDO INTERESSATI COMPONENTI EDILIZI IN DIVERSI CASI GIÀ PRESENTI NELLE RESTANTI SEZIONI DEL PREZZARIO. AL FINE COMUNQUE DI AGEVOLARNE L' UTILIZZO DA PARTE DEI PROGETTISTI, LE SINGOLE VOCI PROPOSTE SONO STATE ARTICOLATE IN LINEA CON LA PREVISIONE NORMATIVA DI CUI AL DECRETO CAM EDILIZIA, NEL RISPETTO DEI CRITERI COMUNI NONCHÉ DEI CRITERI SPECIFICI PER I SINGOLI COMPONENTI EDILIZI IVI RICHIAMATI.

CON L' EDIZIONE 2021, VISTA LA DIFFUSIONE ORMAI SU TUTTO IL TERRITORIO DI ALCUNE TIPOLOGIE DI PRODOTTO (CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE), SI È SCELTO DI RICHIAMARE LA LORO PRESENZA ALL' INTERNO DELLA SEZIONE 30 MA DI RIMANDARE PER IL DETTAGLIO DI CONTENUTO E DI PREZZO ALLE SEZIONI SPECIFICHE DI RIFERIMENTO (IN PARTICOLARE 01, 06, 08, 13 E 15).

IN GENERALE LA NUOVA EDIZIONE QUI PRESENTATA HA VISTO UN AGGIORNAMENTO COMPLESSIVO DELLE VOCI E DEI PREZZI DI MERCATO ATTUALMENTE IN ESSERE SUL TERRITORIO, PREVEDENDO ADEGUAMENTI DI COSTO LADDOVE NECESSARI.

TRA LE NOVITÀ DELL' EDIZIONE 2021 SI SEGNA LA NUOVA SEZIONE 30.A10 RELATIVA AI NOLI DI MACCHINARI COMPREDENTI L' IMPIEGO DI OLII LUBRIFICANTI DI TIPO ECOLOGICO, NEL RISPETTO DELLE PREVISIONI DEL PUNTO 2.7.5 DEL DECRETO CAM. A PARTIRE INFATTI DALLE ANALISI DEI NOLI DELLA SEZIONE 01 "OPERE EDILI" NEI QUALI È PREVISTO L' IMPIEGO DI OLIO MINERALE "TRADIZIONALE", SI È PROCEDUTO ALLA STIMA DEL QUANTITATIVO DI OLIO "GREEN" NECESSARIO NONCHÉ ALLA VALUTAZIONE DI POSSIBILI COSTI DI "CONVERSIONE MEZZO" DA QUANTIFICARSI A PARTE. TALE PROPOSTA, AVENTE CARATTERE SPERIMENTALE DATA LA PECULIARITÀ DELLA SOLUZIONE ADOTTATA, MIRA A SODDISFARE QUANTO IPOTIZZATO DAL DECRETO CAM IN RELAZIONE A POSSIBILI CRITERI PREMIANTI DA ADOTTARSI NELLA GARE D' APPALTO; L' OPERATORE ECONOMICO POTREBBE INFATTI PROPORRE L' IMPIEGO DI MACCHINARI E MEZZI IDONEI AL SODDISFACIMENTO DEL CRITERIO 2.7.5, OVVERO LA STAZIONE APPALTANTE POTREBBE A PRIORI SCEGLIERE TALE REQUISITO QUALE CONDIZIONE DI ACCESSO ALLA GARA STESSA. NELLE PROSSIME EDIZIONI, IN FUNZIONE DELLA POTENZIALE APPLICAZIONE DI TALI VOCI, SI VALUTERANNO ULTERIORI APPROFONDIMENTI.

AL FINE DI FORNIRE AGGIORNAMENTI UTILI PER LE MISURE FISCALI DI INCENTIVAZIONE DI CUI AI DECRETI COSIDDETTI "RILANCIO" E "REQUISITI", LA SEZIONE 30 È STATA PUNTUALMENTE AGGIORNATA CON NUOVE VOCI OVVERO CON LA REVISIONE DI QUANTO GIÀ PRESENTE PER I SERRAMENTI ESTERNI IN ALLUMINIO E IN LEGNO, MEDIANTE LA PREVISIONE DI TRASMITTANZE TERMICHE RISPONDENTI AI REQUISITI PER LA ZONA TERRITORIALE DI RIFERIMENTO, NONCHÉ LA PREVISIONE DI VOCI DI MATERIALE ISOLANTE IDONEO; UN AGGIORNAMENTO È STATO PREVISTO ANCHE PER PORTE E PORTONI ESTERNI. SI SEGNA ALTRESÌ LO SPOSTAMENTO DALLA SEZIONE 03 ALLA SEZIONE 30 DELLE LAVORAZIONI E DEI MATERIALI PREVISTI PER INSUFFLAGGIO DI PARETI MEDIANTE FIBRA DI CELLULOSA (MATERIALE AD OGGI RISPONDENTE AI REQUISITI DI CUI AL DECRETO CAM).

IL "PRODOTTO CAM" È UN PRODOTTO IMMEDIATAMENTE UTILIZZABILE DA PARTE DEL PROGETTISTA NELLA FASE DI ELABORAZIONE DEL COMPUTO METRICO — ESTIMATIVO (ESEMPIO: MATTONE, BLOCCO IN LATERIZIO, ECC.). IN POCHI CASI SONO STATE FORNITE ANCHE ALCUNE VOCI DI LAVORAZIONE COMPIUTA. IN PARTICOLARE IL "PRODOTTO CAM", OLTRE AD AVERE SPECIFICHE E PRECISE CARATTERISTICHE TECNICHE, INDIVIDUATE NEI DECRETI DEL MINISTERO DELL' AMBIENTE, SI CARATTERIZZA PER IL FATTO DI ESSERE OBBLIGATORIAMENTE COMPORTO SOLO DA QUELLE CERTIFICAZIONI ESPPLICITAMENTE PREVISTE NEL DECRETO STESSO QUALI, A TITOLO MERAMENTE ESEMPLIFICATIVO, IN RIFERIMENTO AD ESEMPIO AI LATERIZI:

1. UNA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO DI TIPO III (EPD), CONFORME A SPECIFICHE NORME UNI EN (ESEMPIO: 15804) E ALLA NORMA ISO 14025, COME EPDItaly© O EQUIVALENTI;
2. UNA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO RILASCIATA DA UN ORGANISMO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ CHE ATTESTI IL CONTENUTO DI RICICLATO ATTRAVERSO L' ESPLICITAZIONE DEL BILANCIO DI MASSA, COME ReMADE IN ITALY© O EQUIVALENTI.
3. UNA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO RILASCIATA DA UN ORGANISMO DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ CHE ATTESTI IL CONTENUTO DI RICICLATO ATTRAVERSO L' ESPLICITAZIONE DEL BILANCIO DI MASSA CHE CONSISTE NELLA VERIFICA DI UNA DICHIARAZIONE AMBIENTALE AUTO DICHIARATA, CONFORME ALLA NORMA ISO 14021.

NEL RISPETTO DEI VINCOLI DI CUI SOPRA, A TITOLO DI ESEMPIO, RICHIAMANDO QUANTO GIÀ ESPRESSO AL PARAGRAFO 2.2.6 RELATIVAMENTE AGLI AGGREGATI DI RECUPERO PROVENIENTI DA RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE, QUESTI ULTIMI, PUR ESSENDO COSTITUITI EVIDENTEMENTE DA MATERIALI DI RICICLO, POTRANNO TUTTAVIA ESSERE ELENCATI TRA I PRODOTTI CAM SOLO QUALORA IN POSSESSO DELLE CERTIFICAZIONI RICHIAMATE AI PUNTI 1, 2 O 3.

PER TUTTO QUANTO SOPRA EVIDENZIATO, PARTENDO DA UN PRIMO ELENCO SPERIMENTALE, RAPPRESENTATIVO DI UN MERCATO DELLA PRODUZIONE EVIDENTEMENTE IN CONTINUO MOVIMENTO, NELLE FUTURE EDIZIONI DEL PREZZARIO È PREVISTA L' IMPLEMENTAZIONE CON NUOVE E ULTERIORI VOCI ELEMENTARI, NONCHÉ CON ANALISI DELLE LAVORAZIONI AL FINE DI RENDERE LE STESSO CONFORMI AI DECRETI CAM<sup>(6)</sup>; PER QUANTO POSSIBILE SI VALUTERÀ ALTRESÌ L' OPPORTUNITÀ DI PROCEDERE CON LA RELATIVA INTEGRAZIONE CONTESTUALE DELLE STESSO ALL' INTERNO DELLE SEZIONI TEMATICHE PREESISTENTI.

A MARGINE SI RICHAMA ALTRESÌ LA POTENZIALE APPLICAZIONE DI QUANTO PROPOSTO CON RIFERIMENTO ALLA PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI CARATTERE PRIVATO IN ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DI CUI ALLA LEGGE REGIONALE 4 OTTOBRE 2018 N. 16 (MISURE PER IL RIUSO, LA RIQUALIFICAZIONE DELL' EDIFICATO E LA RIGENERAZIONE URBANA) E AL REGOLAMENTO ATTUATIVO DI CUI ALLA D.G.R. 16 NOVEMBRE 2018 N. 43-7891 "APPROVAZIONE DEI PARAMETRI TECNICI E DEI CRITERI PER L' APPLICAZIONE < . . . >". IN TALE NORMA È INFATTI STATA PREVISTA UNA PREMIALITÀ IN TERMINI DI AUMENTO DELLA CUBATURA EDIFICABILE A FAVORE DEI SOGGETTI CHE IMPIEGHINO COMPONENTI EDILIZI E MATERIALI CON CONTENUTO DI RICICLATO. ANCHE IN QUESTO CASO INFATTI I CRITERI FORNITI PER LA VERIFICA RICHIAMANO LE MODALITÀ DI CERTIFICAZIONE PREVISTE DAI DECRETI CAM.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

LA MANO D' OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL' EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL' INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEM/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEM/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI, ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

*Nota*<sup>(6)</sup> A livello nazionale, nell'ambito del GdL in Itaca, si procederà, appena disponibili un certo numero di voci significative come rilevate dalle singole Regioni/Province Autonome, a costituire un primo Elenco Prezzi di prodotti CAM con relativa guida tecnica, che potrà costituire, sebbene correttamente privo di prezzo, la base per l'implementazione di altri prezzi regionali ancora privi di rilevazioni specifiche autonomamente condotte.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P00</b>	<b>EMISSIONI DEI MATERIALI (materiali rispondenti al paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>					<b>30.P05.A15</b>	<b>Aggregati artificiali ottenuti dalla lavorazione di ceneri pesanti provenienti da processi di termovalorizzazione di rifiuti solidi urbani, per calcestruzzi e misti cementati. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
	<i>Nota: I componenti edilizi proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio relativo al controllo delle emissioni dei materiali costituenti un edificio (rif. punto 2.3.5.5 del decreto). In particolare si garantisce il rispetto dei valori limite previsti in tabella per i seguenti materiali:</i>					<b>30.P05.A15.005</b>	Granulometria compresa fra 2-10 mm	t	11,83		
	<i>- pitture e vernici</i>					<b>30.P05.A20</b>	<b>Aggregati artificiali ottenuti da ceneri pesanti provenienti da processi di termovalorizzazione di rifiuti solidi urbani, utilizzabile per la produzione di cemento e laterizi, per la produzione di manufatti in calcestruzzo, malte cementate e conglomerati bituminosi. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
	<i>- tessuti per pavimentazioni e rivestimenti</i>					<b>30.P05.A20.005</b>	granulometria compresa fra 0-2, 0-4, 2-4 mm.	t	11,83		
	<i>- laminati per pavimenti e rivestimenti flessibili</i>					<b>30.P05.A25</b>	<b>Aggregati artificiali ottenuti dal recupero di ceneri pesanti provenienti da processi di termovalorizzazione di rifiuti solidi urbani, utilizzabile per la produzione di cemento e manufatti in cemento. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
	<i>- pavimentazioni e rivestimenti in legno</i>					<b>30.P05.A25.005</b>	granulometria compresa 2-10 mm	t	11,83		
	<i>- altre pavimentazioni (diverse da piastrelle di ceramica e laterizi)</i>					<b>30.P05.B00</b>	<b>Intonaco premiscelato fibro rinforzato con materie prime naturali quali sughero riciclato, argilla, e calce idraulica (NHL), pronto all'uso con capacità termiche, fonoassorbenti e deumidificanti, per interni ed esterni. Dotato di marcatura CE, con classe di reazione al fuoco A1 e resa media 4 kg/m<sup>2</sup>. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
	<i>- adesivi e sigillanti</i>					<b>30.P05.B00.005</b>	Per deumidificazione	kg	1,64		
	<i>- pannelli per rivestimenti interni (es. lastre in cartongesso).</i>					<b>30.P05.B00.010</b>	Per fonoassorbimento e fono-isolamento	kg	2,21		
<b>30.P00.A00</b>	<b>Adesivo cementizio ad alte prestazioni a scivolamento verticale nullo; consumo: da 2 a 5 kg/mq; resa per 25 kg di prodotto: da 5 a 12,5 mq</b>					<b>30.P05.B00.015</b>	Per isolamento termico a cappotto	kg	3,00		
<b>30.P00.A00.005</b>	in sacchi da 25 Kg - grigio	cad	13,92			<b>30.P05.C00</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega di alluminio 6060 (EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittenza termica dei telai Uf= &lt;2,6 e &gt;2,0 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
<b>30.P00.A00.010</b>	in sacchi da 25 Kg - bianco	cad	15,18			<b>30.P05.C00.005</b>	finestra/portafinestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	244,90		
<b>30.P00.A05</b>	<b>Adesivo cementizio flessibile ad elevata resistenza e scivolamento verticale nullo; consumo: da 2 a 5 kg/mq; resa per 25 kg di prodotto: da 5 a 12,5 mq</b>					<b>30.P05.C00.010</b>	finestra/portafinestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	200,88		
<b>30.P00.A05.005</b>	in sacchi da 25 kg - grigio	cad	17,71			<b>30.P05.C00.015</b>	finestra/portafinestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	422,14		
<b>30.P00.A05.010</b>	in sacchi da 25 kg - bianco	cad	18,98			<b>30.P05.C00.020</b>	finestra/portafinestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	399,55		
<b>30.P05</b>	<b>MATERIA RECUPERATA O RICICLATA (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>					<b>30.P05.C00.025</b>	finestra/portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	469,06		
	<i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio generale comune a tutti i componenti edilizi utilizzati in una costruzione (rif. punto 2.4.1 del decreto) ossia il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per la costruzione almeno pari al 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati. Per tale motivo sono presenti categorie di materiali apparentemente disomogenei tra loro, non essendo riconducibili ad alcuna delle categorie di componenti edilizi richiamati nei successivi capitoli.</i>					<b>30.P05.C00.030</b>	finestra/portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	434,30		
<b>30.P05.A00</b>	<b>Aggregati artificiali derivanti dal recupero delle scorie di produzione dell'acciaio mediante trattamento di fusione del rottame ad alte temperature. Impiegato per miscele legate e non legate con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade, Ballast ferroviario. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					<b>30.P05.C00.035</b>	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	422,16		
<b>30.P05.A00.005</b>	granulometria 0-90 mm	t	2,15			<b>30.P05.C00.040</b>	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	399,55		
<b>30.P05.A00.010</b>	granulometria 0-20/0-30 mm	t	2,68			<b>30.P05.C00.045</b>	finestra/portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	458,27		
<b>30.P05.A00.015</b>	granulometria 5-10/4-8 mm	t	3,49			<b>30.P05.C00.050</b>	finestra/portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	406,07		
<b>30.P05.A00.020</b>	granulometria 0-5/0-4 mm	t	4,30			<b>30.P05.C00.055</b>	finestra/portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	495,42		
<b>30.P05.A00.025</b>	granulometria 8-16/10-20 mm	t	2,95			<b>30.P05.C00.060</b>	finestra/portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	438,85		
<b>30.P05.A00.030</b>	granulometria 20-40/16-32 mm	t	1,61								
<b>30.P05.A00.035</b>	mix secco	t	4,57								
<b>30.P05.A00.040</b>	misto cementato con cemento Portland, 3-6% passante	t	10,16								
<b>30.P05.A00.045</b>	misto cementato con cemento Portland, 7-9% passante	t	11,28								
<b>30.P05.A00.050</b>	misto cementato con cemento Portland, 10% passante	t	11,33								
<b>30.P05.A05</b>	<b>Aggregati artificiali derivanti dal recupero delle scorie di produzione dell'acciaio mediante trattamento di fusione del rottame ad alte temperature con l'aggiunta di calce. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>										
<b>30.P05.A05.005</b>	Calibrato secco granulometria 0-2	t	2,68								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P05.C05</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega di alluminio 6060 ( EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per finestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura;trasmittanza termica dei telai <math>U_f = \leq 3,0</math> e <math>&gt; 2,4</math> W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					<b>30.P05.D00</b>	<b>Malta strutturale traspirante e antisismica di tipo inorganico minerale naturale a base di calce naturale NHL, sabbia e marmo bianco, per il ripristino e il rinforzo di calcestruzzo armato e muratura. Resa media: 14,5 kg/m<sup>2</sup>. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
<b>30.P05.C05.005</b>	finestra ad specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	417,50			<b>30.P05.D00.005</b>	per interventi su murature traspiranti in mattone, pietra e in calcestruzzo.	kg	0,30		
<b>30.P05.C05.010</b>	finestra ad specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	369,94			<b>30.P05.D00.010</b>	utilizzato come calcestruzzo minerale accoppiato con reti elettrosaldate in rinforzo strutturale certificato, per riparazione di opere murarie.	kg	0,28		
<b>30.P05.C05.015</b>	finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	383,76			<b>30.P05.D05</b>	<b>Malte a base cementizia di tipo inorganico minerale naturale adatte all'applicazione a basse temperature e a presa rapida, per il rinforzo di strutture in calcestruzzo e muratura. Resa media: 18 kg/m<sup>2</sup>. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
<b>30.P05.C05.020</b>	finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	340,23			<b>30.P05.D05.005</b>	per ripristinare e proteggere strutture in calcestruzzo armato come travi, pilastri, lastre o facciate.	kg	1,05		
<b>30.P05.C10</b>	<b>Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega di alluminio 6060 (EN 573.3) proveniente da riciclo e guarnizioni in poliammide riciclato; sistema completo per portefinestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai <math>U_f = \leq 3,0</math> e <math>&gt; 2,4</math> W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					<b>30.P05.D05.010</b>	per applicazioni di tipo industriali o stradali	kg	1,09		
<b>30.P05.C10.005</b>	portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	421,03			<b>30.P05.D05.015</b>	per il rinforzo di strutture ingegneristiche civili in calcestruzzo degradato come ponti, viadotti.	kg	0,90		
<b>30.P05.C10.010</b>	portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	364,64			<b>30.P05.E00</b>	<b>Intonaco traspirante a base di calce naturale NHL legante inorganico naturale, per il restauro di murature in mattone, pietra o altri materiali. Resa media: 13 kg/m<sup>2</sup>. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
<b>30.P05.C10.015</b>	portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	526,72			<b>30.P05.E00.005</b>	per interventi su murature altamente traspiranti.	kg	0,20		
<b>30.P05.C10.020</b>	portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>	483,79			<b>30.P05.E00.010</b>	per il livellamento di superfici assorbenti o rivestimenti nel risanamento di edifici.	kg	0,61		
<b>30.P05.C15</b>	<b>Variatione del prezzo di telai per serramenti esterni in alluminio 30.P05.C00, 30.P05.C05, 30.P05.C10</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.					<b>30.P05.G00</b>	<b>Conglomerato bituminoso a freddo, con eccellenti qualità di aderenza alla superficie stradale, in grado di resistere alle elevate temperature estive e mantenere piena consistenza, evitando rigonfiamenti o scorrimenti del materiale.</b> <i>Nota: Classe di Appartenenza B con contenuto 60% di materiale riciclato</i>				
<b>30.P05.C15.005</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica compresa tra 1,8 e 2,0 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).	%	12,00			<b>30.P05.G00.005</b>	Dato sfuso	t	161,29		
<b>30.P05.C15.010</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica compresa tra 2,0 e 2,4 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).	%	10,00			<b>30.P05.G00.010</b>	per consegne del materiale sfuso a lotti di 30 t	t	193,55		
<b>30.P05.C15.015</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $\leq a$ 1,30 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).	%	15,00			<b>30.P05.G00.015</b>	per consegne del materiale sfuso a lotti di 20 t	t	209,67		
<b>30.P05.C15.020</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $\leq a$ 1,00 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).	%	18,00			<b>30.P05.G00.020</b>	per consegne del materiale sfuso a lotti di 10 t	t	258,06		
						<b>30.P05.G00.025</b>	Dato insacchettato 15 kg/cad su bancale da 1500 kg	t	236,56		
						<b>30.P05.G00.030</b>	per consegne del materiale confezionato in sacchetti su bancale, in lotti da 30 t	t	261,64		
						<b>30.P05.G00.035</b>	per consegne del materiale confezionato in sacchetti su bancale, in lotti da 15 t	t	286,74		
						<b>30.P05.G05</b>	<b>Miscele bituminose a caldo, con eccellenti qualità di aderenza alla superficie stradale, in grado di resistere alle elevate temperature estive e mantenere piena consistenza, evitando rigonfiamenti o scorrimenti del materiale.</b>				
						<b>30.P05.G05.005</b>	Tout venant 0/25	t	62,68		
						<b>30.P05.G05.010</b>	Binder 0/15	t	72,26		
						<b>30.P05.G05.015</b>	Tappeto Milano	t	80,10		
						<b>30.P05.G05.020</b>	Tappeto 0/6	t	84,83		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P05.G05.025	Magrone di Tout venant lavorato a freddo base 30/35	t	8,06			30.P05.I35.020	sifone di uscita orizzontale	cad	26,31		
30.P05.H00	<b>Massetto di sottofondo isolante termico ed acustico, costituito da conglomerato cementizio alleggerito con granulato di polimeri riciclato al 100%. Il granulato è conforme alla norma UNI 10667-14, è miscelato con curva granulometrica esclusiva e possiede certificazione delle emissioni VOC. Il sottofondo è confezionato con 150/200 kg di cemento tipo 325 per mc di granulato, possiede a maturazione avvenuta densità indicativa di 650/700 kg/mc, conducibilità termica 0,076 W/mK e classe di compressibilità CP2.</b>					30.P05.I40	<b>Ceramica sanitaria costituita da piatto doccia. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
30.P05.H00.005	per cm di spessore	m <sup>2</sup>	2,14			30.P05.I40.005	Dimensioni 70x70 cm	cad	100,19		
30.P05.I00	<b>Ceramica sanitaria costituita da lavabo piano, installabile ad appoggio, incasso e semincasso. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					30.P05.I40.010	Dimensioni 75x75 cm	cad	106,26		
30.P05.I00.005	dimensione 40x25 cm	cad	273,24			30.P05.I40.015	Dimensioni 80x80 cm	cad	128,52		
30.P05.I00.010	dimensione 50x25 cm	cad	293,48			30.P05.I40.020	Dimensioni 90x70 cm	cad	136,62		
30.P05.I00.015	dimensione 45x35 cm	cad	299,55			30.P05.I40.025	Dimensioni 90x90 cm	cad	172,04		
30.P05.I00.020	dimensione 50x50 cm	cad	468,56			30.P05.I40.030	Dimensioni 100x70 cm	cad	229,72		
30.P05.I00.025	dimensione 60x50 cm	cad	500,94			30.P05.I40.035	Dimensioni 100x80cm	cad	247,94		
30.P05.I00.030	dimensione 75x50 cm	cad	620,36			30.P05.I40.040	Dimensioni 120x70 cm	cad	265,14		
30.P05.I00.035	dimensione 100x50 cm	cad	797,46			30.P05.I40.045	Dimensioni 120x80 cm	cad	286,40		
30.P05.I00.040	dimensione 150x50 cm	cad	1.609,08			30.P05.L00	<b>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124-2;2015. Prodotto dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>				
30.P05.I05	<b>Ceramica sanitaria costituita da bidet sospeso, con erogazione dell'acqua dalla rubinetteria, anche per rubinetteria monoforo, con fissaggio a parete. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					30.P05.L00.000	Si vedano gli articoli relativi 01.P13, E41, 01.P13.E42, 06.P12.E03, 08.P40.I63, 08.P40.I64, 13.P11, A25 e 15.P05.A45	cad			
30.P05.I05.005	dimensione 50x35 cm colore bianco	cad	364,32			30.P10	<b>CALCESTRUZZI CONFEZIONATI IN CANTIERE E PRECONFEZIONATI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.1 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
30.P05.I05.010	dimensione 55x35 cm colore bianco	cad	477,66				<i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto (rif. punto 2.4.2) per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria dei "Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati", gli stessi soddisfano il criterio relativo al possesso di un contenuto di materiale riciclato (sul secco) di almeno il 5% sul peso del prodotto (inteso come somma delle singole componenti).</i>				
30.P05.I05.015	dimensione 50x35 cm colore bianco/cemento/nero satinato	cad	622,38			30.P10.A00	<b>Calcestruzzo per uso non strutturale preconfezionato a prestazione garantita con inerti riciclati di diametro massimo 25 mm, classe di consistenza al getto S4, in accordo alla UNI EN 206-1:2006. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.1.</b>				
30.P05.I10	<b>Ceramica sanitaria costituita da bidet, con erogazione dell'acqua dalla rubinetteria, anche per rubinetteria monoforo. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					30.P10.A00.005	Classe di resistenza C8/10 (Rck 10)	m <sup>3</sup>	66,67		
30.P05.I10.005	dimensione 55x35 cm colore bianco	cad	429,09			30.P10.A00.010	Classe di resistenza C12/15 (Rck 15)	m <sup>3</sup>	68,82		
30.P05.I15	<b>Ceramica sanitaria costituita da wc sospeso, con scarico a parete, fissaggio a parete. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					30.P10.A00.015	Classe di resistenza C16/20 (Rck 20)	m <sup>3</sup>	70,97		
30.P05.I15.005	dimensione 45x35 cm colore bianco	cad	364,32			30.P10.A00.020	Classe di resistenza C20/25 (Rck 25)	m <sup>3</sup>	74,19		
30.P05.I15.010	dimensione 50x35 cm colore bianco	cad	440,22			30.P10.A05	<b>Calcestruzzo per uso non strutturale preconfezionato a composizione richiesta con cemento tipo 32,5 R, con inerti riciclati di diametro massimo 25 mm. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.1.</b>				
30.P05.I15.015	dimensione 55x35 cm colore bianco	cad	477,66			30.P10.A05.005	Dosaggio cemento 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	61,29		
30.P05.I15.020	dimensione 55x35 cm colore bianco/cemento/nero satinato	cad	718,52			30.P10.A05.010	Dosaggio cemento 150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68,82		
30.P05.I20	<b>Ceramica sanitaria costituita da wc, con scarico a pavimento o parete. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					30.P10.A05.015	Dosaggio cemento 200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	76,34		
30.P05.I20.005	dimensione 45x35 cm, colore bianco	cad	402,78			30.P10.A05.020	Dosaggio cemento 250kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	84,94		
30.P05.I20.010	dimensione 55x35 cm, colore bianco	cad	429,09			30.P10.A05.025	Dosaggio cemento 300kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	92,47		
30.P05.I25	<b>Ceramica sanitaria costituita da wc monoblocco. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>					30.P10.B00	<b>Calcestruzzo per uso strutturale preconfezionato a prestazione garantita, ottenuto dalla miscela di inerti riciclati di diametro massimo 25 mm con cemento tipo Portland 32,5 R, acqua, sabbia e additivi. Classe di consistenza al getto S4, in accordo alla UNI EN 206-1:2006, classe di esposizione XC1. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.1.</b>				
30.P05.I25.005	62x35 cm colore bianco	cad	541,42			30.P10.B00.005	Classe di resistenza C25/30 (Rck 30)	m <sup>3</sup>	77,42		
30.P05.I30	<b>Ceramica sanitaria costituita da orinatoio in gres ceramico smaltato del tipo sospeso. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.1.2.</b>										
30.P05.I30.005	...	cad									
30.P05.I35	<b>Accessori per orinatoio</b>										
30.P05.I35.005	coperchio	cad	125,49								
30.P05.I35.010	fissaggio	cad	30,36								
30.P05.I35.015	raccordo di entrata da 1/2	cad	57,68								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P15</b>	<b>ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>					<b>30.P15.B15</b>	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 20x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>				
	<i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria degli "Elementi prefabbricati in calcestruzzo", gli stessi soddisfano il criterio relativo al possesso di un contenuto totale di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate, e/o di sottoprodotti.</i>					30.P15.B15.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	9,93		
30.P15.A00	<b>Blocchi pieni in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa delle dimensioni 5x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>					30.P15.B15.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	13,93		
30.P15.A00.005	grezzi	m <sup>2</sup>	10,69			30.P15.B15.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	19,49		
30.P15.A05	<b>Blocchi pieni in cls vibrocompresso delle dimensioni 7x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>					30.P15.B15.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	16,36		
30.P15.A05.005	faccia vista idrorepellente - splittati	m <sup>2</sup>	17,66			30.P15.B15.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	17,63		
30.P15.A05.010	faccia vista idrorepellente - scanalati	m <sup>2</sup>	20,09			30.P15.B15.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	21,73		
30.P15.B00	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 8x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>					30.P15.B20	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 25x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>				
30.P15.B00.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	7,00			30.P15.B20.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	15,67		
30.P15.B00.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	7,84			30.P15.B20.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	18,03		
30.P15.B00.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	10,68			30.P15.B20.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	24,30		
30.P15.B00.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	10,07			30.P15.B20.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	22,73		
30.P15.B00.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	11,11			30.P15.B20.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	24,63		
30.P15.B00.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	14,02			30.P15.B20.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	28,75		
30.P15.B05	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 12x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>					30.P15.B25	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 30x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>				
30.P15.B05.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	9,59			30.P15.B25.005	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	22,92		
30.P15.B05.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	9,97			30.P15.B25.010	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	26,97		
30.P15.B05.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	16,01			30.P15.B25.015	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	29,94		
30.P15.B05.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	11,85			30.P15.B25.020	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	33,11		
30.P15.B05.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	13,23			30.P15.B25.025	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	34,03		
30.P15.B05.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	15,81			30.P15.C00	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature portanti e delle dimensioni 12x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>				
30.P15.B10	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 15x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>					30.P15.C00.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	10,02		
30.P15.B10.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	7,94			30.P15.C00.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	11,06		
30.P15.B10.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	12,07			30.P15.C00.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	17,27		
30.P15.B10.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	16,18			30.P15.C00.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	13,64		
30.P15.B10.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	14,23			30.P15.C00.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	14,16		
30.P15.B10.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	16,04			30.P15.C00.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	19,95		
30.P15.B10.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	17,75			30.P15.C05	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature portanti e delle dimensioni 20x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.</b>				
						30.P15.C05.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	12,95		
						30.P15.C05.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	15,19		
						30.P15.C05.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	24,17		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P15.C05.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	19,16			30.P15.E00	<b>Blocchi architrave (correa) in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, di dimensioni 20x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.C05.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	19,86			30.P15.E00.005	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	25,10		
30.P15.C05.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	25,55			30.P15.E00.010	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	34,74		
30.P15.C10	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature portanti e delle dimensioni 25x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.E00.015	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	39,54		
30.P15.C10.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	15,89			30.P15.E00.020	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	45,10		
30.P15.C10.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	18,13			30.P15.E05	<b>Blocchi architrave (correa) in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, di dimensioni 25x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.C10.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	27,45			30.P15.E05.005	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	31,87		
30.P15.C10.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	27,02			30.P15.E05.010	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	40,39		
30.P15.C10.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	29,12			30.P15.E05.015	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	45,93		
30.P15.C10.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	34,43			30.P15.E05.020	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	42,30		
30.P15.C15	<b>Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature portanti e delle dimensioni 30x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.E05.025	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	52,99		
30.P15.C15.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	20,13			30.P15.E10	<b>Blocchi architrave (correa) in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, di dimensioni 30x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.C15.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	24,87			30.P15.E10.005	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	52,35		
30.P15.C15.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	33,50			30.P15.E10.010	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	65,08		
30.P15.C15.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	33,29			30.P15.E10.015	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	51,60		
30.P15.C15.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	34,59			30.P15.E10.020	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	63,10		
30.P15.C15.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	41,33			30.P15.F00	<b>Blocchi cavi (o casseri) in cls vibrocompresso per muratura armata di dimensioni 25x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.D00	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso con superficie splittata, faccia vista idrorepellente per muratura esterna di tamponamento.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.F00.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	17,90		
30.P15.D00.005	dimensioni 12x20x50 cm - grigi	m <sup>2</sup>	21,90			30.P15.F05	<b>Blocchi cavi (o casseri) in cls vibrocompresso per muratura armata di dimensioni 32x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.D00.010	dimensioni 12x20x50 cm - colorati	m <sup>2</sup>	25,44			30.P15.F05.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	21,47		
30.P15.D00.015	dimensioni medie 15x20x40-50 cm - grigi	m <sup>2</sup>	23,17			30.P15.G00	<b>Blocchi per copertine in cls vibrocompresso murature facciavista delle dimensioni medie 25x6 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.D00.020	dimensioni medie 15x20x40-50 cm- colorati	m <sup>2</sup>	27,15			30.P15.G00.005	grigi/colorati	m	8,24		
30.P15.D00.025	dimensioni medie 20x20x40-50 cm - grigi	m <sup>2</sup>	26,48			30.P15.H00	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature di tamponamento e delle dimensioni 8x20x50 cm</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.D00.030	dimensioni medie 20x20x40-50 cm- colorati	m <sup>2</sup>	29,51			30.P15.H00.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	6,31		
30.P15.D30	<b>Blocchi in cls vibrocompresso con superficie scanalata, faccia vista idrorepellente per muratura esterna di tamponamento.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.H00.010	in cls faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	8,77		
30.P15.D30.005	dimensioni medie 12x20x40-50 - grigi	m <sup>2</sup>	21,96			30.P15.H00.015	in cls faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	10,63		
30.P15.D30.010	dimensioni medie 12x20x40-50 - colorati	m <sup>2</sup>	25,93								
30.P15.D30.015	dimensioni medie 20x20x40-50 - grigi	m <sup>2</sup>	30,37								
30.P15.D30.020	dimensioni medie 22x20x40-50 - colorati	m <sup>2</sup>	33,37								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P15.H00.020	in cls leggero grezzi	m <sup>2</sup>	10,61			30.P15.H20.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	24,20		
30.P15.H00.025	in cls leggero faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	11,22			30.P15.H20.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	26,41		
30.P15.H00.030	in cls leggero faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	14,12			30.P15.H20.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	30,23		
30.P15.H05	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature di tamponamento e delle dimensioni 12x20x50 cm</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.H25	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature di tamponamento e delle dimensioni 30x20x50 cm</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.H05.005	in cls (EI 60) grezzi	m <sup>2</sup>	8,29			30.P15.H25.005	in cls (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	26,87		
30.P15.H05.010	in cls (EI 60) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	10,69			30.P15.H25.010	in cls leggero (EI 240) grezzi	m <sup>2</sup>	33,00		
30.P15.H05.015	in cls (EI 60) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	15,12			30.P15.H25.015	in cls leggero (EI 240) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	34,03		
30.P15.H05.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	13,09			30.P15.I00	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature portanti delle dimensioni 20x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.H05.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	13,30			30.P15.I00.005	in cls (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	14,85		
30.P15.H05.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	16,95			30.P15.I00.010	in cls (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	17,53		
30.P15.H10	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature di tamponamento e delle dimensioni 15x20x50 cm</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.I00.015	in cls (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	28,36		
30.P15.H10.005	in cls (EI 60) grezzi	m <sup>2</sup>	11,50			30.P15.I00.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	21,94		
30.P15.H10.010	in cls (EI 60) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	12,36			30.P15.I00.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	23,58		
30.P15.H10.015	in cls (EI 60) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	13,74			30.P15.I00.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	30,39		
30.P15.H10.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	17,23			30.P15.I05	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature portanti delle dimensioni 25x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.H10.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	17,36			30.P15.I05.005	in cls (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	18,23		
30.P15.H10.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	19,15			30.P15.I05.010	in cls (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	21,76		
30.P15.H15	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature di tamponamento e delle dimensioni 20x20x50 cm</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.I05.015	in cls (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	33,02		
30.P15.H15.005	in cls (EI 120) grezzi	m <sup>2</sup>	12,60			30.P15.I05.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	28,84		
30.P15.H15.010	in cls (EI 120) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	17,46			30.P15.I05.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	31,08		
30.P15.H15.015	in cls (EI 120) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	24,52			30.P15.I05.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	37,73		
30.P15.H15.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	18,87			30.P15.I10	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature portanti delle dimensioni 30x20x50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
30.P15.H15.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	21,42			30.P15.I10.005	in cls (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	23,06		
30.P15.H15.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	24,14			30.P15.I10.010	in cls (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	28,23		
30.P15.H20	<b>Blocchi in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, con elevate prestazioni antincendio, per murature di tamponamento e delle dimensioni 25x20x50 cm</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P15.I10.015	in cls (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	39,51		
30.P15.H20.005	in cls (EI 120) grezzi	m <sup>2</sup>	13,74			30.P15.I10.020	in cls leggero (EI 180) grezzi	m <sup>2</sup>	36,70		
30.P15.H20.010	in cls (EI 120) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	19,15			30.P15.I10.025	in cls leggero (EI 180) faccia vista grigi/colorati	m <sup>2</sup>	38,95		
30.P15.H20.015	in cls (EI 120) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	25,39			30.P15.I10.030	in cls leggero (EI 180) faccia vista idrorepellenti grigi/colorati	m <sup>2</sup>	44,25		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P15.L00</b>	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa, per isolamento termico-acustico, delle dimensioni di cm 20x20x50.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					<b>30.P15.M00</b>	<b>Masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso monostrato per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
<b>30.P15.L00.005</b>	con valore $U=1,06$ W/m <sup>2</sup> K e isolamento acustico per via aerea 54 dB (REI 180)	m <sup>2</sup>	19,52			<b>30.P15.M00.005</b>	Spessore da 4 a 6 cm grigio	m <sup>2</sup>	10,20		
<b>30.P15.L00.010</b>	con valore di $U=0,87$ W/m <sup>2</sup> K e isolamento acustico per via aerea 50 dB (REI 180)	m <sup>2</sup>	20,92			<b>30.P15.M00.010</b>	Spessore da 8 a 10 cm grigio	m <sup>2</sup>	13,24		
<b>30.P15.L05</b>	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa, per isolamento termico-acustico in murature di tamponamento o portanti, delle dimensioni di cm 25x20x50.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					<b>30.P15.M00.015</b>	Spessore da 4 a 6 cm colorato	m <sup>2</sup>	13,81		
<b>30.P15.L05.005</b>	con valore $U=0,8$ W/m <sup>2</sup> K e isolamento acustico per via aerea 56,3 dB (REI 180)	m <sup>2</sup>	19,52			<b>30.P15.M00.020</b>	Spessore da 8 a 10 cm colorato	m <sup>2</sup>	14,99		
<b>30.P15.L05.010</b>	con valore $U=0,74$ W/m <sup>2</sup> K e isolamento acustico per via aerea 53 dB (REI 180)	m <sup>2</sup>	20,92			<b>30.P15.M00.025</b>	Spessore da 6 a 8 cm grigio bocciardato	m <sup>2</sup>	13,84		
<b>30.P15.L10</b>	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa, per isolamento termico-acustico in murature di tamponamento o portanti, delle dimensioni di cm 30x20x50.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					<b>30.P15.M00.030</b>	Spessore da 6 a 8 cm grigio anticato	m <sup>2</sup>	16,72		
<b>30.P15.L10.005</b>	con valore $U=0,69$ W/m <sup>2</sup> K e isolamento acustico per via aerea 56,9 dB (REI 240)	m <sup>2</sup>	22,31			<b>30.P15.M00.035</b>	Spessore da 6 a 8 cm colorato anticato	m <sup>2</sup>	20,52		
<b>30.P15.L10.010</b>	con valore $U=0,62$ W/m <sup>2</sup> K e isolamento acustico per via aerea 57 dB (REI 240)	m <sup>2</sup>	24,17			<b>30.P15.M00.040</b>	Spessore da 6 a 8 cm colorato bocciardato	m <sup>2</sup>	16,42		
<b>30.P15.L15</b>	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa per isolamento termoacustico (<math>U=0,20</math> W/m<sup>2</sup>K) con interposto strato di polistirene espanso estruso (EPS) con grafite, delle dimensioni di cm 45x25x20.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					<b>30.P15.M05</b>	<b>Masselli autobloccanti in calcestruzzo vibrocompresso multistrato per pavimentazioni esterne, conformi alla normativa UNI EN 1338, di diverso formato.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
<b>30.P15.L15.005</b>	standard	m <sup>2</sup>	89,26			<b>30.P15.M05.005</b>	Spessore da 4 a 8 cm colorato effetto pietra	m <sup>2</sup>	16,08		
<b>30.P15.L15.010</b>	per formazione di spallette porte e finestre	m <sup>2</sup>	92,98			<b>30.P15.M05.010</b>	Spessore da 6 a 10 cm grigio/colorato quarzato	m <sup>2</sup>	15,13		
<b>30.P15.L15.015</b>	tavella isolata	m <sup>2</sup>	67,88			<b>30.P15.M05.015</b>	Spessore da 6 a 10 cm colorato quarzato bocciardato	m <sup>2</sup>	18,57		
<b>30.P15.L15.020</b>	angolo tavella isolata	m <sup>2</sup>	160,86			<b>30.P15.M05.020</b>	Spessore da 6 a 10 cm grigio quarzato bocciardato	m <sup>2</sup>	19,23		
<b>30.P15.L20</b>	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa per isolamento termoacustico (<math>U=0,28</math> W/m<sup>2</sup>K) con interposto strato di polistirene espanso estruso (EPS) con grafite, delle dimensioni di cm 35x20x50.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					<b>30.P15.M05.025</b>	Spessore da 6 a 8 cm colorato quarzato anticato	m <sup>2</sup>	21,76		
<b>30.P15.L20.005</b>	standard	m <sup>2</sup>	83,21			<b>30.P15.M05.030</b>	Spessore da 12 cm grigio/colorato quarzato	m <sup>2</sup>	22,78		
<b>30.P15.L20.010</b>	con testa piana	m <sup>2</sup>	104,60			<b>30.P15.M05.035</b>	Spessore da 12 cm colorato quarzato anticato	m <sup>2</sup>	27,89		
<b>30.P15.L25</b>	<b>Blocchi forati in cls vibrocompresso alleggerito con argilla espansa per isolamento termoacustico (<math>U=0,30</math> W/m<sup>2</sup>K) con interposto strato di polistirene espanso estruso (EPS) con grafite, delle dimensioni di cm 30x20x50.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					<b>30.P15.N00</b>	<b>Lastre in calcestruzzo vibrocompresso multistrato per pavimentazioni esterne con diverse destinazioni d'uso, conformi alla normativa UNI EN 1339/2004, di diverso formato.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
<b>30.P15.L25.005</b>	standard	m <sup>2</sup>	77,18			<b>30.P15.N00.005</b>	Per traffico veicolare pesante: spessore medio 8-10 cm	m <sup>2</sup>	20,92		
<b>30.P15.L25.010</b>	con testa piana	m <sup>2</sup>	86,46			<b>30.P15.N00.010</b>	Per traffico veicolare medio: spessore medio 6-8 cm	m <sup>2</sup>	18,00		
						<b>30.P15.N00.015</b>	Per traffico veicolare lento: spessore medio 6-8 cm	m <sup>2</sup>	15,50		
						<b>30.P15.N00.020</b>	Per traffico ciclo pedonale: spessore medio 6-8 cm	m <sup>2</sup>	21,37		
						<b>30.P15.000</b>	<b>Masselli autobloccanti grigliati in calcestruzzo vibrocompresso, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi. Formato 50x50.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
						<b>30.P15.000.005</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	10,94		
						<b>30.P15.000.010</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	10,92		
						<b>30.P15.000.015</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	11,66		
						<b>30.P15.005</b>	<b>Masselli autobloccanti drenanti in calcestruzzo vibrocompresso, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.				
						<b>30.P15.005.005</b>	Spessore 6 cm grigio	m <sup>2</sup>	14,74		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.		
30.P15.005.010	Spessore 6 cm colorato	m <sup>2</sup>	14,93			<b>30.P20</b>	<b>LATERIZI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>  <i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria dei "Laterizi", qualora destinati a muratura e solai, gli stessi soddisfano il criterio relativo al possesso di un contenuto di materie riciclate e/o recuperate (sul secco) di almeno il 10% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano, oltre a materie recuperate e/o riciclate, anche sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, la percentuale deve essere di almeno il 15% sul peso del prodotto. I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista devono avere un contenuto di materie riciclate e/o recuperate (sul secco) di almeno il 5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano, oltre a materie recuperate e/o riciclate, anche sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, la percentuale deve essere di almeno il 7,5% sul peso del prodotto.</i>						
30.P15.005.015	Spessore 8 cm grigio	m <sup>2</sup>	15,55										
30.P15.005.020	Spessore 8 cm colorato	m <sup>2</sup>	17,76										
30.P15.005.025	Spessore 10 cm grigio	m <sup>2</sup>	17,39										
30.P15.005.030	Spessore 10 cm colorato	m <sup>2</sup>	20,19										
30.P15.P00	<b>Cordoli retti in calcestruzzo cementizio monostrato o multistrato vibrocompressi.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.							<b>30.P20.A00</b>	<b>Mattoni UNI pieni comuni in laterizio per murature portanti sismiche.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
30.P15.P00.005	Sezione rettangolare spessore 7 cm grigio quarzato	m	4,73					30.P20.A00.005	delle dimensioni di 12x25x5,5 cm	cad	0,34		
30.P15.P00.010	Sezione rettangolare spessore 7 cm grigio/colorato	m	4,52					30.P20.B00	<b>Blocchi in laterizio per murature portanti antisismiche a fori verticali, con percentuale di foratura inferiore al 45%.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
30.P15.P00.015	Sezione rettangolare spessore 7 cm grigio bocciardato	m	11,69					30.P20.B00.005	delle dimensioni 12x25x6 cm (UNI)	cad	0,25		
30.P15.P00.020	Sezione rettangolare spessore 8 cm grigio/colorato	m	15,81					30.P20.B00.010	delle dimensioni 12x25x12 cm (DOPPIO UNI)	cad	0,34		
30.P15.P00.025	Sezione rettangolare spessore 11 cm grigio bocciardato	m	24,01					30.P20.B00.015	delle dimensioni 12x25x19 cm	cad	0,56		
30.P15.P00.030	Sezione trapezoidale spessore 6/8 cm grigio	m	2,90					30.P20.C00	<b>Blocchi in laterizio per murature di tamponamento a fori verticali, con percentuale di foratura inferiore al 45%.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
30.P15.P00.035	Sezione trapezoidale spessore 8/10 e 8/11 cm grigio	m	3,15					30.P20.C00.005	delle dimensioni medie di 8x29x12 cm	cad	0,37		
30.P15.P00.040	Sezione trapezoidale spessore 8/11 cm grigio quarzato	m	5,48					30.P20.C05	<b>Blocchi in laterizio per murature di tamponamento a fori orizzontali semipieni con percentuale di foratura inferiore al 45%.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
30.P15.P00.045	Sezione trapezoidale spessore 10/12 cm grigio	m	5,21					30.P20.C05.005	delle dimensioni di 7x24x11 cm	cad	0,16		
30.P15.P00.050	Sezione trapezoidale spessore 8/11 cm grigio bocciardato	m	13,81			30.P20.C05.010	delle dimensioni di 8x24x12 cm	cad	0,22				
30.P15.P00.055	Sezione trapezoidale spessore 12/15 cm grigio	m	6,94			30.P20.C05.015	delle dimensioni di 11x24x11 cm	cad	0,28				
30.P15.P05	<b>Cordoli curvi in calcestruzzo cementizio monostrato o multistrato vibrocompressi di altezza compresa tra 20 e 25 cm e di varia curvatura.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.2.					30.P20.C10	<b>Blocchi in laterizio per murature di tamponamento a fori orizzontali, con percentuale di foratura superiore al 55%.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.						
30.P15.P05.005	Sezione rettangolare spessore 7 cm grigio	cad	7,65			30.P20.C10.005	delle dimensioni di 8x12x24 cm (forati)	cad	0,23				
30.P15.P05.010	Sezione rettangolare spessore 7 cm colorato	cad	8,98			30.P20.C10.010	delle dimensioni di 8x15x30 cm (forati)	cad	0,23				
30.P15.P05.015	Sezione trapezoidale spessore 8/11 cm grigio	cad	4,76			30.P20.C10.015	delle dimensioni di 12x15x30 cm (leggeri)	cad	0,35				
30.P15.P05.020	Sezione trapezoidale spessore 8/11 cm grigio quarzato	cad	13,98			30.P20.C10.020	delle dimensioni di 8x24x24 cm (forati)	cad	0,27				
30.P15.P05.025	Sezione trapezoidale spessore 8/11 cm grigio bocciardato	cad	27,00			30.P20.C10.025	delle dimensioni di 12x24x24 cm (leggeri)	cad	0,40				
30.P15.P05.030	Sezione trapezoidale spessore 12/15 cm grigio	cad	5,01										
30.P15.P05.035	Sezione trapezoidale spessore 12/15 cm grigio	cad	12,00										
30.P15.P05.040	Sezione trapezoidale spessore 12/15 cm grigio quarzato	cad	15,31										

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P20.D00</b>	<b>Blocchi in laterizio alleggerito con materiali di natura organica, per murature di tamponamento/tramezzi e con percentuale di foratura inferiore al 45%. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.</b>					<b>30.P20.E10.010</b>	A incastro - delle dimensioni di 30x24x20 cm	cad	1,82		
<b>30.P20.D00.005</b>	A incastro - delle dimensioni di 12x50x19 cm (tramezzi)	cad	1,28			<b>30.P20.E10.015</b>	A incastro - delle dimensioni di 40x24x20 cm	cad	2,50		
<b>30.P20.D00.010</b>	A incastro - delle dimensioni di 10x50x19 cm (tramezzi)	cad	1,08			<b>30.P20.F00</b>	<b>Blocchi in laterizio alleggerito con materiale di origine organica, per muratura armata portante con percentuale di foratura inferiore al 45%. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.</b>				
<b>30.P20.D00.015</b>	A incastro - delle dimensioni di 8x50x19 cm (tramezzi)	cad	0,85			<b>30.P20.F00.005</b>	delle dimensioni di 25x30x19 cm	cad	1,70		
<b>30.P20.D00.020</b>	a incastro - delle dimensioni di 10x29x19 cm (tramezzi)	cad	0,62			<b>30.P20.F00.010</b>	delle dimensioni di 30x21x19 cm	cad	1,42		
<b>30.P20.D00.025</b>	a incastro - delle dimensioni di 12,5x29x19 cm (tramezzi)	cad	0,71			<b>30.P20.G00</b>	<b>Architravi precompressi delle dimensioni di 12x7 cm</b>				
<b>30.P20.D00.030</b>	a incastro - delle dimensioni di 15x29x19 cm (tramezzi)	cad	0,92				Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
<b>30.P20.D00.035</b>	a incastro - delle dimensioni di 17,5x29x19 cm (tramezzi)	cad	1,00			<b>30.P20.G00.005</b>	lunghezza 100 cm	cad	3,72		
<b>30.P20.D00.040</b>	a incastro - delle dimensioni di 20x29x19 cm (tramezzi)	cad	1,05			<b>30.P20.G00.010</b>	lunghezza 125 cm	cad	4,69		
<b>30.P20.D10</b>	<b>Blocchi rettificati in laterizio alleggerito con materiale di natura organica, per murature di tamponamento/tramezzi e con percentuale di foratura inferiore al 45%. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.</b>					<b>30.P20.G00.015</b>	lunghezza 150 cm	cad	5,58		
<b>30.P20.D10.005</b>	A incastro - delle dimensioni di 12x50x20 cm (tramezzi)	cad	0,89			<b>30.P20.G00.020</b>	lunghezza 175 cm	cad	6,55		
<b>30.P20.D10.010</b>	A incastro - delle dimensioni di 8x50x20 cm (tramezzi)	cad	0,65			<b>30.P20.G00.025</b>	lunghezza 200 cm	cad	7,44		
<b>30.P20.D10.015</b>	a incastro - delle dimensioni di 10x29x20 cm (tramezzi)	cad	0,83			<b>30.P20.G00.030</b>	lunghezza 225 cm	cad	8,41		
<b>30.P20.D10.020</b>	a incastro - delle dimensioni di 12,5x29x20 cm (tramezzi)	cad	1,04			<b>30.P20.G00.035</b>	lunghezza 250 cm	cad	9,30		
<b>30.P20.D10.025</b>	a incastro - delle dimensioni di 15x29x20 cm (tramezzi)	cad	1,25			<b>30.P20.G00.040</b>	lunghezza 275 cm	cad	8,78		
<b>30.P20.D10.030</b>	a incastro - delle dimensioni di 17,5x29x20 cm (tramezzi)	cad	1,47			<b>30.P20.G00.045</b>	lunghezza 300 cm	cad	9,58		
<b>30.P20.D10.035</b>	a incastro - delle dimensioni di 20x29x20 cm (tramezzi)	cad	1,67			<b>30.P20.G00.050</b>	lunghezza 325 cm	cad	10,37		
<b>30.P20.D15</b>	<b>Blocchi rettificati in laterizio alleggerito con materiale di natura organica, per murature di tamponamento con percentuale di foratura superiore al 55%. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.</b>					<b>30.P20.G00.055</b>	lunghezza 350 cm	cad	11,17		
<b>30.P20.D15.005</b>	A incastro - delle dimensioni di 38x24x20 cm (portante in zona sismica 4)	cad	2,33			<b>30.P20.H00</b>	<b>Tavelle in laterizio a taglio retto e a incastro e da spacco</b>				
<b>30.P20.E00</b>	<b>Blocchi in laterizio alleggerito con materiali di natura organica, per murature portanti sismiche con percentuale di foratura inferiore al 45%. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.</b>						Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
<b>30.P20.E00.005</b>	A incastro - delle dimensioni di 30x24x19 cm	cad	1,08			<b>30.P20.H00.005</b>	A incastro - delle dimensioni di 3x25x40 cm	m <sup>2</sup>	0,99		
<b>30.P20.E00.010</b>	A incastro - delle dimensioni di 25x30x19 cm	cad	1,11			<b>30.P20.H00.010</b>	A incastro - delle dimensioni di 3x25x50 cm	m <sup>2</sup>	1,24		
<b>30.P20.E10</b>	<b>Blocchi rettificati in laterizio alleggerito con materiale di origine organica, per murature portanti sismiche e con percentuale di foratura inferiore al 45%. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.</b>					<b>30.P20.H00.015</b>	A spacco - delle dimensioni di 3x25x40 cm	m <sup>2</sup>	1,08		
<b>30.P20.E10.005</b>	A incastro - delle dimensioni di 25x30x20 cm	cad	1,96			<b>30.P20.H00.020</b>	A spacco - delle dimensioni di 3x25x50 cm	m <sup>2</sup>	1,34		
						<b>30.P20.I00</b>	<b>Tavelloni forati in laterizio a taglio obliquo delle dimensioni di 6x25 cm.</b>				
							Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
						<b>30.P20.I00.005</b>	della lunghezza di 70 cm	m <sup>2</sup>	1,45		
						<b>30.P20.I00.010</b>	della lunghezza di 80 cm	m <sup>2</sup>	3,24		
						<b>30.P20.I00.015</b>	della lunghezza di 90 cm	m <sup>2</sup>	3,64		
						<b>30.P20.I00.020</b>	della lunghezza di 100 cm	m <sup>2</sup>	4,05		
						<b>30.P20.I00.025</b>	della lunghezza di 110 cm	m <sup>2</sup>	4,66		
						<b>30.P20.I00.030</b>	della lunghezza di 120 cm	m <sup>2</sup>	5,16		
						<b>30.P20.I00.035</b>	della lunghezza di 130 cm	m <sup>2</sup>	5,77		
						<b>30.P20.I00.040</b>	della lunghezza di 140 cm	m <sup>2</sup>	6,48		
						<b>30.P20.I00.045</b>	della lunghezza di 150 cm	m <sup>2</sup>	7,29		
						<b>30.P20.I00.050</b>	della lunghezza di 160 cm	m <sup>2</sup>	8,50		
						<b>30.P20.I00.055</b>	della lunghezza di 180 cm	m <sup>2</sup>	10,32		
						<b>30.P20.I00.060</b>	della lunghezza di 200 cm	m <sup>2</sup>	12,25		
						<b>30.P20.L00</b>	<b>Blocco per solaio tipo pignatta per travetto con interasse delle nervature 52 cm.</b>				
							Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.				
						<b>30.P20.L00.005</b>	delle dimensioni 12x25x42 cm	cad	0,97		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P20.L00.010	delle dimensioni 16x25x42 cm	cad	0,95			30.P25.A00.050	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	16,82		
30.P20.L00.015	delle dimensioni 18x25x42 cm	cad	0,91			30.P25.A00.055	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	18,51		
30.P20.L00.020	delle dimensioni 20x25x42 cm	cad	0,82			30.P25.A00.060	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	21,02		
30.P20.L00.025	delle dimensioni 22x25x42 cm	cad	0,95			30.P25.A00.065	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	24,44		
30.P20.L00.030	delle dimensioni 24x25x42 cm	cad	0,95			30.P25.A00.070	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	26,19		
30.P20.L00.035	delle dimensioni 26x25x42 cm	cad	1,08			30.P25.A00.075	Spessore mm 34	m <sup>2</sup>	32,56		
30.P20.L05	<b>Blocco per solaio tipo pignatta per travetto con interasse delle nervature 55 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.					30.P25.A00.080	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	33,51		
30.P20.L05.005	delle dimensioni 12x30x45 cm	cad	1,00			30.P25.A00.085	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	38,86		
30.P20.L05.010	delle dimensioni 16x30x45 cm	cad	1,00			30.P25.A05	<b>Pannelli di compensato/ multistrato longitudinale di pioppo (Populus spp.) e classe di qualità finitura superficiale II secondo le UNI EN 635-1 e 635-2.</b> Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.				
30.P20.L05.015	delle dimensioni 20x30x45 cm	cad	1,00			30.P25.A05.005	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	8,17		
30.P20.L05.020	delle dimensioni 22x30x45 cm	cad	1,19			30.P25.A05.010	Spessore mm 9	m <sup>2</sup>	8,60		
30.P20.L05.025	delle dimensioni 25x30x45 cm	cad	1,19			30.P25.A05.015	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	9,66		
30.P20.L05.030	delle dimensioni 28x30x45 cm	cad	1,23			30.P25.A05.020	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	11,32		
30.P20.M00	<b>Blocco per solaio da getto in opera con interasse 40 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.					30.P25.A05.025	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	11,95		
30.P20.M00.005	delle dimensioni 16x25x40 cm	cad	0,66			30.P25.A05.030	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	12,81		
30.P20.M00.010	delle dimensioni 18x25x40 cm	cad	0,66			30.P25.A05.035	Spessore mm 16	m <sup>2</sup>	13,52		
30.P20.M00.015	delle dimensioni 20x25x40 cm	cad	0,66			30.P25.A05.040	Spessore mm 17	m <sup>2</sup>	14,21		
30.P20.M00.020	delle dimensioni 24x25x40 cm	cad	0,82			30.P25.A05.045	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	15,03		
30.P20.M05	<b>Blocco per solaio da getto in opera con interasse 50 cm.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.3.					30.P25.A05.050	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	16,17		
30.P20.M05.005	delle dimensioni 16x25x50 cm	cad	0,82			30.P25.A05.055	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	17,79		
30.P20.M05.010	delle dimensioni 18x25x50 cm	cad	0,82			30.P25.A05.060	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	20,21		
30.P20.M05.015	delle dimensioni 20x25x50 cm	cad	0,82			30.P25.A05.065	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	23,66		
30.P20.M05.020	delle dimensioni 22x25x50 cm	cad	1,08			30.P25.A05.070	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	25,35		
30.P20.M05.025	delle dimensioni 24x25x50 cm	cad	1,08			30.P25.A05.075	Spessore mm 34	m <sup>2</sup>	31,52		
30.P25	<b>SOSTENIBILITA' E LEGALITA' DEL LEGNO (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.4 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b> <i>Nota: I materiali e i prodotti proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nel criterio connesso con la sostenibilita' e legalita' del legno, il materiale deve provenire da boschi/foreste gestiti in maniera sostenibile/responsabile rispondenti alle Certificazioni di Gestione Forestale Sostenibile e/o Certificazione di catena di custodia o essere costituito da legno riciclato o un insieme dei due.</i>					30.P25.A05.080	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	32,46		
30.P25.A00	<b>Pannelli di compensato/ multistrato longitudinale di pioppo (Populus spp.) e classe di qualità finitura superficiale I secondo le UNI EN 635-1 e 635-2.</b> Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.					30.P25.A05.085	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	37,39		
30.P25.A00.005	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	8,58			30.P25.A10	<b>Pannelli di compensato/ multistrato longitudinale di pioppo (Populus spp.) e classe di qualità finitura superficiale III secondo le UNI EN 635-1 e 635-2.</b> Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.				
30.P25.A00.010	Spessore mm 9	m <sup>2</sup>	8,99			30.P25.A10.005	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	7,72		
30.P25.A00.015	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	9,84			30.P25.A10.010	Spessore mm 9	m <sup>2</sup>	8,18		
30.P25.A00.020	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	11,82			30.P25.A10.015	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	9,01		
30.P25.A00.025	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	12,36			30.P25.A10.020	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	10,80		
30.P25.A00.030	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	13,24			30.P25.A10.025	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	11,39		
30.P25.A00.035	Spessore mm 16	m <sup>2</sup>	13,97			30.P25.A10.030	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	12,21		
30.P25.A00.040	Spessore mm 17	m <sup>2</sup>	14,64			30.P25.A10.035	Spessore mm 16	m <sup>2</sup>	12,88		
30.P25.A00.045	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	15,51			30.P25.A10.040	Spessore mm 17	m <sup>2</sup>	13,54		
						30.P25.A10.045	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	14,32		
						30.P25.A10.050	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	15,48		
						30.P25.A10.055	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	17,03		
						30.P25.A10.060	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	19,37		
						30.P25.A10.065	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	22,92		
						30.P25.A10.070	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	24,55		
						30.P25.A10.075	Spessore mm 34	m <sup>2</sup>	30,71		
						30.P25.A10.080	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	31,63		
						30.P25.A10.085	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	36,48		
						30.P25.A12	<b>Pannelli di compensato/ multistrato longitudinale di pioppo (Populus spp.) e classe di qualità finitura superficiale IV secondo le UNI EN 635-1 e 635-2.</b> Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.				
						30.P25.A12.005	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	7,32		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.		
30.P25.A12.010	Spessore mm 9	m <sup>2</sup>	7,75			30.P25.B00	<b>Pannello costituito da strati di carta kraft impregnata con resine fenoliche e da uno o più strati superficiali di carta decorativa con resine aminoplastiche, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici (secondo la norma EN 438-6:2016) per rivestimento di facciate, balconi, controsoffitti esterni. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>						
30.P25.A12.015	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	8,56			30.P25.B00.005		spessore mm 2	m <sup>2</sup>	15,29			
30.P25.A12.020	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	10,27			30.P25.B00.010		spessore mm 2,5	m <sup>2</sup>	17,90			
30.P25.A12.025	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	10,99			30.P25.B00.015		spessore mm 3	m <sup>2</sup>	20,33			
30.P25.A12.030	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	11,79			30.P25.B00.020		spessore mm 4	m <sup>2</sup>	26,73			
30.P25.A12.035	Spessore mm 16	m <sup>2</sup>	12,45			30.P25.B00.025		spessore mm 5	m <sup>2</sup>	31,59			
30.P25.A12.040	Spessore mm 17	m <sup>2</sup>	13,11			30.P25.B00.030		spessore mm 6	m <sup>2</sup>	36,95			
30.P25.A12.045	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	13,86			30.P25.B00.035		spessore mm 8	m <sup>2</sup>	46,62			
30.P25.A12.050	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	15,03			30.P25.B00.040		spessore mm 10	m <sup>2</sup>	57,06			
30.P25.A12.055	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	16,53			30.P25.B00.045		spessore mm 12	m <sup>2</sup>	68,98			
30.P25.A12.060	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	18,80			30.P25.B00.050		spessore mm 13	m <sup>2</sup>	75,58			
30.P25.A12.065	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	22,31			30.P25.B00.055		spessore mm 15	m <sup>2</sup>	85,68			
30.P25.A12.070	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	23,91			30.P25.B00.060		spessore mm 18	m <sup>2</sup>	101,28			
30.P25.A12.075	Spessore mm 34	m <sup>2</sup>	30,20			30.P25.C00		<b>Pannelli isolanti costituiti da lana di legno da 3 mm di abete rosso (Picea Abies) e da cemento Portland, per isolamento termoacustico di coperture e pareti, isolamento delle strutture in cls e per l'isolamento acustico delle partizioni divisorie. I pannelli sono conformi alla norma UNI EN 13168:2015 e UNI EN 13964:2014, classe di reazione al fuoco B-s1,d0 e conducibilità termica 0,065 W/mK. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					
30.P25.A12.080	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	31,09			30.P25.C00.005			addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 15	m <sup>2</sup>	12,00		
30.P25.A12.085	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	35,88			30.P25.C00.010			addizionato con cemento grigio spessore mm 20	m <sup>2</sup>	10,64		
30.P25.A15	<b>Pannelli di compensato/ multistrato longitudinale di pioppo (Populus spp.) e finitura con rivestimento in laminato decorativo ad alta pressione (HPL). Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					30.P25.C00.015			addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 25	m <sup>2</sup>	13,54		
30.P25.A15.005	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	19,25			30.P25.C00.020	addizionato con cemento grigio spessore mm 30		m <sup>2</sup>	12,84			
30.P25.A15.010	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	21,63			30.P25.C00.025	addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 35		m <sup>2</sup>	16,80			
30.P25.A15.015	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	24,39			30.P25.C00.030	addizionato con cemento grigio spessore mm 40		m <sup>2</sup>	15,52			
30.P25.A15.020	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	26,73			30.P25.C00.035	addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 50		m <sup>2</sup>	20,99			
30.P25.A15.025	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	28,51			30.P25.C00.040	addizionato con cemento grigio spessore mm 75		m <sup>2</sup>	25,41			
30.P25.A15.030	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	33,12			30.P25.C05	<b>Pannelli isolanti costituiti da lana di legno da 2 mm di abete rosso (Picea Abies) e da cemento Portland, per rivestimenti fonoassorbenti ed applicazioni a controsoffitto o controparete. I pannelli sono conformi alla norma UNI EN 13168:2015 e UNI EN 13964:2014, classe di reazione al fuoco B-s1,d0 e conducibilità termica 0,070 W/mK. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>						
30.P25.A16	<b>Pannello bugnato per esterno, su supporto in fibra di legno a media densità (MDF) idrorepellente, rivestito nei 2 lati in essenza, coibentato</b>					30.P25.C05.005			addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 15	m <sup>2</sup>	14,70		
30.P25.A16.005	valore certificato W/m <sup>2</sup> K 0,65 - valore acustico Rw = 38 dB	m <sup>2</sup>	221,78	34,58	15,59%	30.P25.C05.010			addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 25	m <sup>2</sup>	18,01		
30.P25.A16.010	valore certificato W/m <sup>2</sup> K 0,84 - valore acustico Rw = 41 dB	m <sup>2</sup>	235,78	34,57	14,66%	30.P25.C05.015			addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 35	m <sup>2</sup>	22,11		
30.P25.A16.015	valore certificato W/m <sup>2</sup> K 0,83 - valore acustico Rw = 33 dB	m <sup>2</sup>	205,87	37,63	18,28%	30.P25.C05.020			addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 50	m <sup>2</sup>	27,55		
30.P25.A50	<b>Palo scortecciato in castagno</b>												
30.P25.A50.005	diametro 6 - 8 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00	m	3,52										
30.P25.A50.010	diametro 8 - 10 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00	m	4,17										
30.P25.A50.015	diametro 10 - 12 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00	m	4,74										
30.P25.A50.020	diametro 12 - 15 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00	m	5,41										
30.P25.A50.025	diametro 15 - 17 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00	m	6,45										
30.P25.A50.030	diametro 18 - 20 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00	m	9,78										
30.P25.A50.035	diametro 20 - 25 cm --- lunghezza (ml) 1,5 - 2,00 - 2,50 - 3,00 - 4,00 - 5,00	m	12,14										
30.P25.A50.040	Esecuzione di punta su palo	cad	1,27										



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P25.C10</b>	<b>Pannelli isolanti costituiti da lana di legno da 1 mm di abete rosso (Picea Abies) e da cemento Portland, per rivestimenti fonoassorbenti ed applicazioni a controsoffitto o controparete. I pannelli sono conformi alla norma UNI EN 13168:2015 e UNI EN 13964:2014, classe di reazione al fuoco B-s1,d0 e conducibilità termica 0,075 W/mK. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					<b>30.P25.H00</b>	<b>Rivestimento in tavole lisce o in perline in legno massello di abete (Picea abies, Abies alba), perfettamente piallate, non verniciate, maschiati sui due lati. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.C10.005</b>	addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 15	m <sup>2</sup>	17,63			<b>30.P25.H00.005</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	9,36		
<b>30.P25.C10.010</b>	addizionato con cemento grigio/bianco spessore mm 25	m <sup>2</sup>	21,62			<b>30.P25.H00.010</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	17,42		
<b>30.P25.C10.015</b>	addizionato con cemento grigio/ bianco spessore mm 35	m <sup>2</sup>	26,54			<b>30.P25.H00.015</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	21,72		
<b>30.P25.D00</b>	<b>Legname da lavoro ad umidità normale in tavole e simili riquadrati alla sega a filo vivo, senza alcuna tolleranza per smussi, in misure commerciali, di qualità standard. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					<b>30.P25.H05</b>	<b>Rivestimento in tavole lisce o in perline in legno massello di abete (Larix Decidua), perfettamente piallate, non verniciate, maschiati sui due lati. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.D00.005</b>	in larice (larix decidua)	m <sup>3</sup>	430,10			<b>30.P25.H05.005</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	13,12		
<b>30.P25.D00.010</b>	in abete bianco (abies alba)	m <sup>3</sup>	301,07			<b>30.P25.H05.010</b>	Spessore cm 2,5	m <sup>2</sup>	16,34		
<b>30.P25.D05</b>	<b>Legname da lavoro ad umidità normale in tavole e simili in misure commerciali, di qualità standard. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					<b>30.P25.H05.015</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	16,34		
<b>30.P25.D05.005</b>	in faggio (fagus sylvatica)	m <sup>3</sup>	483,86			<b>30.P25.H05.020</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	23,87		
<b>30.P25.E00</b>	<b>Travatura squadrata, di qualunque sezione, a 4 fili con tolleranza d'uso. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					<b>30.P25.I00</b>	<b>Pali di legno durabile perfettamente tondo senza la presenza di corteccia. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.E00.005</b>	in larice (larix decidua)	m <sup>3</sup>	497,31			<b>30.P25.I00.005</b>	di larice (Larix decidua), del diametro da cm 22 a cm 30	m <sup>3</sup>	145,16		
<b>30.P25.E00.010</b>	in abete bianco (abies alba)	m <sup>3</sup>	309,14			<b>30.P25.L00</b>	<b>Fioriere in legno trattato con impregnante, pareti finite dello spessore di cm 4 in larice (larix decidua). Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.E00.015</b>	in douglas (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	403,22			<b>30.P25.L00.005</b>	dimensioni 80x80x50 cm	cad	193,55		
<b>30.P25.F00</b>	<b>Travi per puntoni e grossa orditura di tetti grossamente riquadrati uso fiume. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					<b>30.P25.L00.010</b>	dimensioni 100x100x50 cm	cad	236,56		
<b>30.P25.F00.005</b>	in larice (larix decidua)	m <sup>3</sup>	395,16			<b>30.P25.L05</b>	<b>Fioriere in legno trattato con impregnante, pareti costituite da tondi di larice spianati da due lati in larice (larix decidua). Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.F00.010</b>	in abete bianco (abies alba)	m <sup>3</sup>	276,88			<b>30.P25.L05.005</b>	dimensioni 80x80x50 cm	cad	322,58		
<b>30.P25.F00.015</b>	in douglas (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	327,95			<b>30.P25.M00</b>	<b>Panca in legno realizzata con tavole dello spessore di 4 cm, della lunghezza di 2 m trattata con impregnante. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.G00</b>	<b>Listelli in abete bianco (abies alba) Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>					<b>30.P25.M00.005</b>	in legno di larice (larix decidua)	cad	236,56		
<b>30.P25.G00.005</b>	sezione 2,5 x 5 cm	m <sup>3</sup>	414,92			<b>30.P25.M05</b>	<b>Panca in legno realizzata con sezioni di tronchi della lunghezza di 2 m trattata con impregnante. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.G00.010</b>	sezione 3 x 3 cm	m <sup>3</sup>	411,11			<b>30.P25.M05.005</b>	in legno di larice (larix decidua)	cad	161,29		
<b>30.P25.G00.015</b>	sezione 3 x 4 cm	m <sup>3</sup>	407,61			<b>30.P25.M10</b>	<b>Panca in legno realizzata con sezioni di tronchi, con schienale della lunghezza di 2 m trattata con impregnante. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.G00.020</b>	sezione 5 x 3 cm	m <sup>3</sup>	421,66			<b>30.P25.M10.005</b>	in legno di larice (larix decidua)	cad	268,81		
<b>30.P25.G00.025</b>	sezione 5 x 4 cm	m <sup>3</sup>	335,23			<b>30.P25.N00</b>	<b>Tavolo con panche in legno realizzata con tavole della lunghezza di 2 m trattato con impregnante. Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.</b>				
<b>30.P25.G00.030</b>	sezione 5 x 5 cm	m <sup>3</sup>	339,02			<b>30.P25.N00.005</b>	in legno di larice (larix decidua)	cad	483,86		
<b>30.P25.G00.035</b>	sezione 5 x 6 cm	m <sup>3</sup>	303,60								
<b>30.P25.G00.040</b>	sezione 5 x 7 cm	m <sup>3</sup>	298,00								
<b>30.P25.G00.045</b>	sezione 5 x 10 cm	m <sup>3</sup>	374,44								
<b>30.P25.G00.050</b>	sezione 6 x 8 cm	m <sup>3</sup>	281,98								
<b>30.P25.G00.055</b>	sezione 12 x 8 cm	m <sup>3</sup>	283,93								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.N05	<b>Tavolo con panche con prolunga per carrozzine in legno realizzata con tavole della lunghezza di 2,5 m trattato con impregnante.</b> Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.					30.P25.000.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	387,51		
30.P25.N05.005	in legno di larice (larix decidua)	cad	591,39			30.P25.000.042	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	375,31		
30.P25.N10	<b>Bacheca in legno realizzata con tavole di dimensioni pannelli cm 120x120 trattato con impregnante.</b> Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.4.					30.P25.000.044	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	392,07		
30.P25.N10.005	in legno di larice (larix decidua)	cad	537,63			30.P25.000.045	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	487,08		
30.P25.000	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,4 W/m<sup>2</sup>K (1,3 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per doppio vetro</b>					30.P25.000.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	621,20		
30.P25.000.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	231,66			30.P25.000.052	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	313,52		
30.P25.000.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	240,27			30.P25.000.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	274,35		
30.P25.000.005	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	282,90			30.P25.000.055	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	378,54		
30.P25.000.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	323,90			30.P25.000.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	425,96		
30.P25.000.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	164,85			30.P25.000.062	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	336,71		
30.P25.000.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	171,10			30.P25.000.064	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	378,84		
30.P25.000.015	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	206,46			30.P25.000.065	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	417,56		
30.P25.000.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	256,42			30.P25.000.070	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	484,90		
30.P25.000.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	337,53			30.P25.000.072	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	256,88		
30.P25.000.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	352,40			30.P25.000.074	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	267,74		
30.P25.000.025	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	436,72			30.P25.000.075	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	329,18		
30.P25.000.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	555,71			30.P25.000.080	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415,93		
30.P25.000.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	281,69			30.P25.000.082	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	369,41		
30.P25.000.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	255,34			30.P25.000.084	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	385,88		
30.P25.000.035	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	343,70			30.P25.000.085	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	479,21		
						30.P25.000.090	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	610,97		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.000.092	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	330,62			30.P25.005.015	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	213,09		
30.P25.000.094	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	345,16			30.P25.005.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	277,01		
30.P25.000.095	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	427,49			30.P25.005.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	380,84		
30.P25.000.100	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	543,75			30.P25.005.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	399,88		
30.P25.000.102	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	406,41			30.P25.005.025	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	507,78		
30.P25.000.104	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	424,72			30.P25.005.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	660,11		
30.P25.000.105	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	528,53			30.P25.005.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	262,51		
30.P25.000.110	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	675,09			30.P25.005.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	275,63		
30.P25.000.112	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	418,87			30.P25.005.035	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	350,00		
30.P25.000.114	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	384,02			30.P25.005.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	455,01		
30.P25.000.115	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	508,26			30.P25.005.042	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	429,19		
30.P25.000.120	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	577,27			30.P25.005.044	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	450,66		
30.P25.005	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,2 W/m<sup>2</sup>K (1,1 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>					30.P25.005.045	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	572,26		
30.P25.005.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	244,15			30.P25.005.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	743,95		
30.P25.005.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	256,35			30.P25.005.052	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	285,67		
30.P25.005.005	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	325,52			30.P25.005.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	299,97		
30.P25.005.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	423,18			30.P25.005.055	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	380,90		
30.P25.005.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	159,82			30.P25.005.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	495,17		
30.P25.005.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	167,80			30.P25.005.062	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	413,07		
						30.P25.005.064	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	433,73		
						30.P25.005.065	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	550,77		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	
30.P25.005.070	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715,99			<b>30.P25.010</b> <b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>						
30.P25.005.072	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	277,62									
30.P25.005.074	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	291,49				30.P25.010.005	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	382,23		
30.P25.005.075	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,15				30.P25.010.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	495,92		
30.P25.005.080	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	481,19				30.P25.010.015	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250,20		
30.P25.005.082	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	421,64				30.P25.010.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	324,62		
30.P25.005.084	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	442,72				30.P25.010.025	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	596,25		
30.P25.005.085	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	562,19				30.P25.010.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	773,57		
30.P25.005.090	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	730,84				30.P25.010.035	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	410,99		
30.P25.005.092	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372,00				30.P25.010.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	533,21		
30.P25.005.094	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	390,59				30.P25.010.045	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	671,97		
30.P25.005.095	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	495,99				30.P25.010.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	871,81		
30.P25.005.100	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	644,80				30.P25.010.055	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	447,27		
30.P25.005.102	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	469,00				30.P25.010.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	580,28		
30.P25.005.104	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	492,44				30.P25.010.065	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	646,72		
30.P25.005.105	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	625,33				30.P25.010.070	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	839,05		
30.P25.005.110	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	812,93				30.P25.010.075	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	434,64		
30.P25.005.112	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	419,36				30.P25.010.080	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	563,90		
30.P25.005.114	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	440,33				30.P25.010.085	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	660,13		
30.P25.005.115	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	559,16				30.P25.010.090	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	856,46		
30.P25.005.120	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	726,91				30.P25.010.095	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	582,41		
							30.P25.010.100	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	755,61		
							30.P25.010.105	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	734,27		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.010.110	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	952,63			30.P25.P00.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	496,77		
30.P25.010.115	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	656,57			30.P25.P00.042	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	492,22		
30.P25.010.120	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	851,84			30.P25.P00.044	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	511,91		
30.P25.P00	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,4 W/m<sup>2</sup>K (1,3 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per doppio vetro</b>					30.P25.P00.045	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	525,04		
30.P25.P00.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	167,85			30.P25.P00.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	682,56		
30.P25.P00.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	148,50			30.P25.P00.052	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	431,67		
30.P25.P00.005	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	191,90			30.P25.P00.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	457,15		
30.P25.P00.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	217,59			30.P25.P00.055	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	395,46		
30.P25.P00.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	136,15			30.P25.P00.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	443,58		
30.P25.P00.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	141,59			30.P25.P00.062	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	527,99		
30.P25.P00.015	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	145,22			30.P25.P00.064	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	549,10		
30.P25.P00.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	188,79			30.P25.P00.065	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	563,18		
30.P25.P00.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	446,96			30.P25.P00.070	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	732,13		
30.P25.P00.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	464,84			30.P25.P00.072	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	500,09		
30.P25.P00.025	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	476,75			30.P25.P00.074	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	520,09		
30.P25.P00.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	619,77			30.P25.P00.075	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	533,43		
30.P25.P00.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	379,16			30.P25.P00.080	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	693,45		
30.P25.P00.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	426,85			30.P25.P00.082	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	571,15		
30.P25.P00.035	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	427,62			30.P25.P00.084	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	593,99		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.P00.085	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	609,22			30.P25.P05.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	793,32		
30.P25.P00.090	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	791,99			30.P25.P05.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	525,35		
30.P25.P00.092	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	512,21			30.P25.P05.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	546,37		
30.P25.P00.094	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	581,91			30.P25.P05.035	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	560,37		
30.P25.P00.095	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	565,64			30.P25.P05.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	728,49		
30.P25.P00.100	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	658,65			30.P25.P05.042	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	630,05		
30.P25.P05	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,2 W/m<sup>2</sup>K (1,1 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>					30.P25.P05.044	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	655,24		
30.P25.P05.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	182,77			30.P25.P05.045	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	672,06		
30.P25.P05.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	190,08			30.P25.P05.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	873,66		
30.P25.P05.005	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	194,95			30.P25.P05.052	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	562,63		
30.P25.P05.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	253,44			30.P25.P05.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	585,14		
30.P25.P05.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	174,27			30.P25.P05.055	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	600,14		
30.P25.P05.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	181,24			30.P25.P05.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	780,19		
30.P25.P05.015	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	185,88			30.P25.P05.062	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	675,81		
30.P25.P05.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	241,65			30.P25.P05.064	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	702,85		
30.P25.P05.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	572,11			30.P25.P05.065	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	720,87		
30.P25.P05.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	594,98			30.P25.P05.070	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	937,12		
30.P25.P05.025	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	610,25			30.P25.P05.072	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	640,12		
						30.P25.P05.074	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	665,72		
						30.P25.P05.075	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	682,78		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.P05.080	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	887,61			30.P25.P10.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	853,70		
30.P25.P05.082	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	731,07			30.P25.P10.045	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	787,55		
30.P25.P05.084	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	760,30			30.P25.P10.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.023,83		
30.P25.P05.085	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	779,81			30.P25.P10.055	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	703,29		
30.P25.P05.090	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.013,75			30.P25.P10.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	914,28		
30.P25.P05.092	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	716,19			30.P25.P10.065	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	844,77		
30.P25.P05.094	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	744,84			30.P25.P10.070	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.098,20		
30.P25.P05.095	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	763,93			30.P25.P10.075	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	800,14		
30.P25.P05.100	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	993,13			30.P25.P10.080	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.040,18		
30.P25.P10	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>					30.P25.P10.085	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	913,84		
30.P25.P10.005	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	228,46			30.P25.P10.090	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.187,99		
30.P25.P10.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	297,00			30.P25.P10.095	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	895,24		
30.P25.P10.015	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	217,83			30.P25.P10.100	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.163,81		
30.P25.P10.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	283,18			30.P25.Q00	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre scorrevoli, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili guida e soglia per lo scorrimento (soglia termica in vetroresina, GFK o termosoglia), profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,4 W/m<sup>2</sup>K (1,3 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per doppio vetro</b>				
30.P25.P10.025	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715,13			30.P25.Q00.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	650,35		
30.P25.P10.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	929,67			30.P25.Q00.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	724,68		
30.P25.P10.035	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	656,69			30.P25.Q00.005	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	743,26		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.Q00.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	966,24			30.P25.Q05.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	927,60		
30.P25.Q00.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	610,40			30.P25.Q05.005	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	951,37		
30.P25.Q00.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	680,15			30.P25.Q05.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.237,45		
30.P25.Q00.015	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	697,60			30.P25.Q05.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	781,31		
30.P25.Q00.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	906,87			30.P25.Q05.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	870,60		
30.P25.Q00.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	578,32			30.P25.Q05.015	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	892,93		
30.P25.Q00.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	644,42			30.P25.Q05.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.160,80		
30.P25.Q00.025	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	660,94			30.P25.Q05.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	740,24		
30.P25.Q00.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	859,21			30.P25.Q05.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824,86		
30.P25.Q00.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	667,57			30.P25.Q05.025	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	846,01		
30.P25.Q00.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	743,86			30.P25.Q05.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.099,80		
30.P25.Q00.035	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	762,93			30.P25.Q05.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	854,49		
30.P25.Q00.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	991,81			30.P25.Q05.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	952,15		
30.P25.Q05	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre scorrevoli, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili guida e soglia per lo scorrimento (soglia termica in vetroresina, GFK o termosoglia), profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai U inferiore a 1,2 W/m<sup>2</sup>K (1,1 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>					30.P25.Q05.035	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	976,55		
30.P25.Q05.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	832,45			30.P25.Q05.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a piu' specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.269,53		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P25.Q10</b>	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per finestre scorrevoli, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili guida e soglia per lo scorrimento (soglia termica in vetroresina, GFK o termosoglia), profili fermavetro, gocciaio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1 W/m²K (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>					<b>30.P25.R00.014</b>	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>504,08</b>		
<b>30.P25.Q10.005</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m²	m²	<b>1.218,94</b>			<b>30.P25.R00.015</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>514,96</b>		
<b>30.P25.Q10.010</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m²	m²	<b>1.449,36</b>			<b>30.P25.R00.020</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>732,44</b>		
<b>30.P25.Q10.015</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m²	m²	<b>1.144,05</b>			<b>30.P25.R00.022</b>	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>626,09</b>		
<b>30.P25.Q10.020</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m²	m²	<b>1.360,32</b>			<b>30.P25.R00.024</b>	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>688,50</b>		
<b>30.P25.Q10.025</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m²	m²	<b>1.083,94</b>			<b>30.P25.R00.025</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>704,10</b>		
<b>30.P25.Q10.030</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m²	m²	<b>1.288,83</b>			<b>30.P25.R00.030</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>1.016,15</b>		
<b>30.P25.Q10.035</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m²	m²	<b>1.251,22</b>			<b>30.P25.R00.032</b>	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>559,76</b>		
<b>30.P25.Q10.040</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m²	m²	<b>1.487,73</b>			<b>30.P25.R00.034</b>	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>614,59</b>		
<b>30.P25.R00</b>	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre scorrevoli, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili guida e soglia per lo scorrimento (soglia termica in vetroresina, GFK o termosoglia), profili fermavetro, gocciaio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,4 W/m²K (1,3 W/m²K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2).</b>					<b>30.P25.R00.035</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>628,30</b>		
<b>30.P25.R00.000</b>	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>591,25</b>			<b>30.P25.R00.040</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>902,45</b>		
<b>30.P25.R00.003</b>	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>577,99</b>			<b>30.P25.R00.042</b>	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m²	m²	<b>740,72</b>		
<b>30.P25.R00.005</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>681,66</b>			<b>30.P25.R00.044</b>	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m²	m²	<b>825,37</b>		
<b>30.P25.R00.010</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m²	m²	<b>826,75</b>			<b>30.P25.R00.045</b>	In legno di larice (Larix decidua) - Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m²	m²	<b>846,54</b>		
<b>30.P25.R00.012</b>	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m²	m²	<b>460,00</b>			<b>30.P25.R00.050</b>	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m²	m²	<b>1.269,81</b>		
						<b>30.P25.R00.052</b>	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m²	m²	<b>684,93</b>		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.R00.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	763,21			30.P25.R05.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.298,27		
30.P25.R00.055	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	782,78			30.P25.R05.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	714,09		
30.P25.R00.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.174,17			30.P25.R05.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	784,27		
30.P25.R05	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre scorrevoli, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili guida e soglia per lo scorrimento (soglia termica in vetroresina, GFK o termosoglia), profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1,2 W/m<sup>2</sup>K (1,1 W/m<sup>2</sup>K per abete rosso - Picea Abies) (UNI EN ISO 10077-2).</b>					30.P25.R05.035	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	801,83		
30.P25.R05.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	672,04			30.P25.R05.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.152,73		
30.P25.R05.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	737,43			30.P25.R05.042	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	948,12		
30.P25.R05.005	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	753,76			30.P25.R05.044	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.056,48		
30.P25.R05.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.080,65			30.P25.R05.045	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.083,57		
30.P25.R05.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	587,15			30.P25.R05.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.625,35		
30.P25.R05.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	648,82			30.P25.R05.052	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	876,72		
30.P25.R05.015	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	656,75			30.P25.R05.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	976,91		
30.P25.R05.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	935,13			30.P25.R05.055	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.001,96		
30.P25.R05.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	776,23			30.P25.R05.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.502,95		
30.P25.R05.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	878,87			30.P25.R10	<b>Serramenti in legno lamellare composto da telaio maestro ed anta: sistema completo per porte finestre scorrevoli, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di profili guida e soglia per lo scorrimento (soglia termica in vetroresina, GFK o termosoglia), profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; trasmittanza termica dei telai Uf inferiore a 1 W/m<sup>2</sup>K (UNI EN ISO 10077-2). Predisposizione sede per triplo vetro</b>				
30.P25.R05.025	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	898,85			30.P25.R10.000	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	751,01		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.R10.003	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	789,01			30.P25.R10.044	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.119,01		
30.P25.R10.005	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	937,66			30.P25.R10.045	In legno di larice (Larix decidua) - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.386,97		
30.P25.R10.010	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.249,20			30.P25.R10.050	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.904,71		
30.P25.R10.012	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	625,00			30.P25.R10.052	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	987,00		
30.P25.R10.014	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657,00			30.P25.R10.054	In legno di abete rosso (Picea Abies) -Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.036,00		
30.P25.R10.015	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	812,64			30.P25.R10.055	In legno di larice (Larix decidua) - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.282,52		
30.P25.R10.020	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a specchiatura fissa piu' un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.078,65			30.P25.R10.060	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.761,26		
30.P25.R10.022	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	864,00			30.P25.R50	<b>Copertura in alluminio finitura COLORI RAL per sistema serramento LEGNO ALLUMINIO (Finestra/Portafinestra fissa) comprensivo di clips e accessori per l'accoppiamento ed il relativo distanziamento dei due materiali</b> <i>Nota: costo unitario per serramento legno alluminio per qualsiasi essenza</i>				
30.P25.R10.024	In legno di abete rosso (Picea Abies) Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	907,01			30.P25.R50.005	Finestra/Portafinestra fissa.	m <sup>2</sup>	99,05	36,89	37,24%
30.P25.R10.025	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.022,52			30.P25.R50.010	Finestra ad ante battenti e scorrevoli.	m <sup>2</sup>	153,68	45,09	29,34%
30.P25.R10.030	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.504,22			30.P25.R50.015	Portafinestra ad ante battenti e scorrevoli.	m <sup>2</sup>	150,43	41,85	27,82%
30.P25.R10.032	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	780,00			30.P25.R60	<b>Maggiorazione copertura in alluminio finitura EFFETTO LEGNO per sistema serramento LEGNO ALLUMINIO comprensivo di clips e accessori per l'accoppiamento ed il relativo e distanziamento dei due materiali di cui ai codici precedenti.</b>				
30.P25.R10.034	In legno di abete rosso (Picea Abies) - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	820,00			30.P25.R60.005	...	%	30,00		
30.P25.R10.035	In legno di larice (Larix decidua) - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	998,34			30.P25.S00	<b>Persiane autoportanti ripiegabili formate da pannelli scuri in legno con certificazione di gestione forestale sostenibile, ripiegabili su uno o su entrambi i lati incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 30.P25.S10)</b>				
30.P25.R10.040	In legno di castagno (Castanea sativa) - Portafinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.333,68			30.P25.S00.005	in pino finger jointing (Pinus Sylvestris)	m <sup>2</sup>	186,27		
30.P25.R10.042	In legno di pino (Pinus Sylvestris) con tecnologia finger jointing - Portefinestra a piu' specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.066,00			30.P25.S00.010	in abete (Picea Abies)	m <sup>2</sup>	202,06		
						30.P25.S00.015	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	215,34		
						30.P25.S00.020	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	357,02		
						30.P25.S03	<b>Persiane ad una o più ante battenti formate da pannelli scuri in legno con certificazione di gestione forestale sostenibile, ripiegabili su uno o su entrambi i lati incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 30.P25.S10)</b>				
						30.P25.S03.005	in pino finger jointing (Pinus Sylvestris)	m <sup>2</sup>	186,27		
						30.P25.S03.010	in abete (Picea Abies)	m <sup>2</sup>	202,06		
						30.P25.S03.015	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	215,34		
						30.P25.S03.020	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	357,02		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.S05	<b>Persiane scorrevoli formate da pannelli scuri in legno con certificazione di gestione forestale sostenibile, con impacchettamento su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard; dotate di un binario superiore portante e guida inferiore di conduzione; completa di accessori di chiusura dall'incastro dei pannelli terminali bloccate per mezzo di meccanismo che li unisce a trazione. (Per eventuali integrazioni vedere 30.P25.S10)</b>					30.P25.U00	<b>Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di riempimenti in vetro o pannelli lisci e/o bugnati o doghe orizzontali/verticali comprensivi di profili fermavetro/fermapannello, gocciolatoio, ferramenta, e maniglia interna ed esterna. Prodotto verniciato con mordente all'acqua.</b>				
30.P25.S05.005	in pino finger jointing (Pinus Sylvestris)	m <sup>2</sup>	285,76				<i>Nota: Coprifili di larghezza cm. 5,7</i>				
30.P25.S05.010	in abete (Picea Abies)	m <sup>2</sup>	305,94			30.P25.U00.005	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = a 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro - pino (Pinus Sylvestris)	cad	2.534,58	80,60	3,18%
30.P25.S05.015	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	320,64								
30.P25.S05.020	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	444,60								
30.P25.S10	<b>Persiane ad una o più ante battenti a lamelle in legno con certificazione di gestione forestale sostenibile, ripiegabili su uno o su entrambi i lati incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli.</b>					30.P25.U00.010	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro - pino (Pinus Sylvestris)	cad	2.561,19		
30.P25.S10.005	in pino finger jointing (Pinus Sylvestris)	m <sup>2</sup>	201,35								
30.P25.S10.010	in abete (Picea Abies)	m <sup>2</sup>	218,23								
30.P25.S10.015	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	236,87								
30.P25.S10.020	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>2</sup>	392,72								
30.P25.S15	<b>Maggiorazioni per persiane autoportanti a battenti o scorrevoli, a lamelle o formate da pannelli scuri in legno per finestre o porte finestre, di cui alle voci degli articoli da 30.P25.S00, 30.P25.S03, 30.P25.S05 e 30.P25.S10</b>					30.P25.U00.015	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro - pino (Pinus Sylvestris)	cad	2.647,86		
30.P25.S15.005	Finitura impregnante colori standard	m <sup>2</sup>	38,71								
30.P25.S15.010	Finitura smalto	m <sup>2</sup>	47,74								
30.P25.S15.015	Colori a campione (maggiorazione fissa)	cad	280,00								
30.P25.S15.020	Persiana con ripiegamento dei pannelli verso l'interno	cad	14,19			30.P25.U00.020	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in abete rosso (Picea Abies)	cad	2.675,80		
30.P25.S15.025	Persiana con taglio superiore inclinato	cad	360,01								
30.P25.S15.030	Persiana ad arco	cad	520,00								
30.P25.S15.035	Maggiorazione per persiana con lamelle alla Piemontese	m <sup>2</sup>	30,01								
30.P25.S15.040	Maggiorazione per sportello a sporgere e accessori di chiusura	m <sup>2</sup>	36,42								
30.P25.S15.045	Maggiorazione per lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	51,70								
30.P25.S15.050	Solo predisposizione motore	cad	225,80								
30.P25.S15.055	Motorizzazione per persiana scorrevole	cad	1.290,30								
30.P25.T00	<b>Geometrie serramenti ad arco o trapezio</b>										
30.P25.T00.005	maggiorazione per serramenti ad arco a raggatura costante o variabile prezzo per ogni battente	cad	530,00								
30.P25.T00.010	maggiorazione per serramenti con taglio superiore inclinato prezzo per ogni battente	cad	360,01								
30.P25.T05	<b>Lavorazione serramento in stile</b>										
30.P25.T05.005	maggiorazione per profili in stile	m <sup>2</sup>	180,00								
30.P25.T10	<b>Imbotte in legno (MONOBLOCCO). Fornitura e posa in opera con telaio persiana</b>										
30.P25.T10.005	in abete	m	81,51	73,95	90,72%						
30.P25.T10.010	in castagno	m	84,13	73,93	87,88%						
30.P25.T10.015	in larice	m	83,89	73,93	88,13%						
30.P25.T10.020	in pino	m	83,27	73,94	88,79%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.U00.025	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = a 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in Larice (Larix decidua)	cad	3.026,12			30.P25.U05	<b>Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di riempimenti in vetro o pannelli lisci e/o bugnati o doghe orizzontali/verticali comprensivi di profili fermavetro/fermapannello, gocciolatoio, ferramenta, e maniglia interna ed esterna. Prodotto verniciato con mordente all'acqua.</b> <i>Nota: Coprifili di larghezza cm. 5,7</i>				
30.P25.U00.030	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in Larice (Larix decidua)	cad	3.058,07			30.P25.U05.005	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -pino (Pinus Sylvestris)	cad	2.726,72	72,53	2,66%
30.P25.U00.035	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = a 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.278,30			30.P25.U05.010	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -pino (Pinus Sylvestris)	cad	2.793,22		
30.P25.U00.040	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- fino a 3 specchiature con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2200/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.312,91			30.P25.U05.015	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = a 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in abete rosso (Picea Abies)	cad	2.849,60		
						30.P25.U05.020	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in abete rosso (Picea Abies)	cad	2.919,44		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.U05.025	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = a 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in Larice (Larix decidua)	cad	3.256,69			30.P25.U10	<b>Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di riempimenti in pannelli lisci e/o bugnati o doghe orizzontali/verticali comprensivi di profili fermavetro/fermapannello, gocciolatoio, ferramenta, e maniglia interna ed esterna. Prodotto verniciato con mordente all'acqua.</b> <i>Nota: Coprifili di larghezza cm. 5,7</i>				
30.P25.U05.030	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in Larice (Larix decidua)	cad	3.336,50			30.P25.U10.005	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). - pino (Pinus Sylvestris)	cad	3.012,07	103,62	3,44%
30.P25.U05.035	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Ug = a 0,6 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.528,09			30.P25.U10.010	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F(UNI EN ISO 10077/2:2018). -in abete rosso (Picea Abies)	cad	3.149,23		
30.P25.U05.040	PORTA INGRESSO TIPO CLASSICO AD ANTA BATTENTE- oltre 3 specchiature e fino a 8 con pannello liscio di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - Up < 0,7 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.614,54			30.P25.U10.015	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). -in Larice (Larix decidua)	cad	3.599,13		
						30.P25.U10.020	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.899,05		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.U15	Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di riempimenti in vetro o pannelli lisci e/o bugnati o doghe orizzontali/verticali comprensivi di profili fermavetro/fermapannello, gocciolatoio, ferramenta, e maniglia interna ed esterna. Prodotto verniciato con mordente all'acqua. <i>Nota: Coprifili di larghezza cm. 5,7</i>					30.P25.U20	Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di riempimenti in pannelli lisci e/o bugnati o doghe orizzontali/verticali comprensivi di profili fermavetro/fermapannello, gocciolatoio, ferramenta, e maniglia interna ed esterna. Prodotto verniciato con mordente all'acqua. <i>Nota: Coprifili di larghezza cm. 5,7</i>				
30.P25.U15.005	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro - pino (Pinus Sylvestris)	cad	3.299,90	173,24	5,25%	30.P25.U20.005	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F - pino (Pinus Sylvestris)	cad	2.903,03	69,09	2,38%
30.P25.U15.015	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in abete rosso (Picea Abies)	cad	3.451,45			30.P25.U20.015	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). (UNI EN ISO 10077/2:2018). -in abete rosso (Picea Abies)	cad	3.034,75		
30.P25.U15.025	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in Larice (Larix decidua)	cad	3.944,52			30.P25.U20.025	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). -in Larice (Larix decidua)	cad	3.468,28		
30.P25.U15.035	PORTA INGRESSO TIPO MODERNO AD ANTA BATTENTE- anta pantografata ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in castagno (Castanea sativa)	cad	4.273,22			30.P25.U20.035	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m <sup>2</sup> K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.757,30		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P25.U25	<b>Portoncini d'ingresso in legno lamellare composto da telaio maestro ed un'anta a sezioni maggiorate; sistema completo, costruito con profili in legno con grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile. Comprensivo di riempimenti in vetro o pannelli lisci e/o bugnati o doghe orizzontali/verticali comprensivi di profili fermavetro/fermapannello, gocciolatoio, ferramenta, e maniglia interna ed esterna. Prodotto verniciato con mordente all'acqua.</b>					30.P25.Z00.010	Maggiorazione per verniciatura bicolore all'acqua da 1 lato per tutte le tipologie di legno lamellare	%	30,00		
	<i>Nota: Coprifili di larghezza cm. 5,7</i>					30.P30	<b>GHISA, FERRO, ACCIAIO (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
30.P25.U25.005	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m²K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m²K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro - pino (Pinus Sylvestris)	cad	3.073,62	112,19	3,65%		<i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria dei prodotti in "Ghisa, ferro e acciaio", qualora destinati a usi strutturali, gli stessi soddisfano il criterio relativo al possesso di un contenuto minimo di materiale riciclato pari al 70% per acciaio da forno elettrico, e pari la 10% per acciaio da ciclo integrale.</i>				
30.P25.U25.010	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m²K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m²K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in abete rosso (Picea Abies)	cad	3.213,86			30.P30.A00	<b>Acciaio tipo B450C per cemento armato ordinario controllato in stabilimento, tipo FE360/S235 per carpenteria metallica, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 17/01/2018 e relativa Circolare attuativa n. 7 del 21 gennaio 2019 e alla norma UNI EN 1090:2012. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.5.</b>				
30.P25.U25.015	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe ed inserto in vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m²K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m²K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in Larice (Larix decidua)	cad	3.672,98			30.P30.A00.005	tiranti in barre a filettatura continua per micropali di fondazione secondo la EN 14199, da 15 t, completi di piastra e dado di bloccaggio, diametro 28 mm	m	11,83		
30.P25.U25.020	PORTA INGRESSO TIPO RUSTICO TIPICO ALTA MONTAGNA AD ANTA BATTENTE- anta a doghe ed inserto in vetro con vetro di dimensioni standard (luce architettonica) di larghezza mm 800/900/1000 e altezza mm 2100/2450. Finger Jointing Uf 1,20 W/m²K - trasmittanza termica Uw <= 1,00 W/m²K in rispondenza alla zona climatica F (UNI EN ISO 10077/2:2018). Predisposizione per triplo vetro -in castagno (Castanea sativa)	cad	3.979,06			30.P30.A00.010	tiranti in barre a filettatura continua per micropali di fondazione secondo la EN 14199, da 30 t, completi di piastra e dado di bloccaggio, diametro 40 mm	m	21,51		
30.P25.U30	<b>Maggiorazioni per doppia anta o fianco luce/sopraluce</b>					30.P30.A00.015	tiranti in barre a filettatura continua per micropali di fondazione secondo la EN 14199, da 45 t, completi di piastra e dado di bloccaggio, diametro 50 mm	m	40,86		
30.P25.U30.005	Maggiorazione per doppia anta rispetto al prezzo monoanta di cui alle voci 30.P25.U00-30.P25.U25	%	50,00			30.P30.A00.020	tiranti in barre a filettatura continua per micropali di fondazione secondo la EN 14199, da 60 t, completi di piastra e dado di bloccaggio, diametro 50 mm	m	40,86		
30.P25.U30.010	Maggiorazione per fianco luce o sopraluce rispetto al prezzo monoanta di cui alle voci 30.P25.U00-30.P25.U25	%	30,00			30.P30.A05	<b>Fornitura di materassi a tasche in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio conforme alla norma UNI-EN 10224-Classe A e protetto con idoneo rivestimento polimerico, conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, comprensivi di filo di ferro per le legature tra i vari elementi, escluso il materiale lapideo di riempimento.</b>				
30.P25.Z00	<b>Verniciatura-Finitura impregnante colori standard</b>					30.P30.A05.005	Per materassi di spessore variabile tra 0,23 e 0,30 m, maglia tipo 6x8 con filo avente diametro pari a 2,20 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,20 mm	m²	17,85		
30.P25.Z00.005	Verniciatura all'acqua colori Ral per tutte le tipologie di legno lamellare	m²	39,65	27,61	69,64%	30.P30.A10	<b>Fornitura di gabbioni a scatola in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale, in filo di ferro in lega di Zinco-Alluminio conforme alla norma UNI-EN 10224-Classe A e protetto con idoneo rivestimento polimerico, conforme alle norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, comprensivi di filo di ferro per le legature tra i vari elementi.</b>				
						30.P30.A10.005	gabbione di dimensioni 2 x 1 x altezza 0,50 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	cad	61,55		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P30.A10.010	gabbione di dimensioni 2 x 1 x altezza 1 m, maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 2,70 mm e rivestimento in materiale plastico conforme alle norme UNI-EN 10245-2 diametro finale esterno non inferiore a 3,70 mm	cad	83,43			30.P35	<b>COMPONENTI IN MATERIE PLASTICHE (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.6 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>  <i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria dei "Componenti in materie plastiche", gli stessi soddisfano il criterio relativo al possesso di un contenuto di materia riciclata e/o recuperata di almeno il 30% in peso valutato sul totale di tutti i componenti in materia plastica utilizzati. Con riferimento ai componenti edilizi presentati si specifica che: - i prodotti individuati con il termine di "plastica riciclata" derivano dal recupero della raccolta differenziata dei Rifiuti Solidi Urbani. - i prodotti individuati con il termine di "gomma riciclata" derivano dal riciclo dei pneumatici fuori uso.</i>				
30.P30.A15	<b>Elementi di sostegno in terra rinforzata rinverdire preassemblata realizzata con elementi di armatura planari orizzontali in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 o 2,70 mm, in accordo con le norme UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla norma UNI-EN 10244 - Classe A con un quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. Il filo sarà ricoperto con rivestimento in materiale plastico che porta il diametro esterno a 3,20 o 3,70 mm. E' compreso pannello di irrigidimento in rete elettrosaldata e geocomposito antirivolo in fibra naturale o sintetica appositamente preassemblato. Per inclinazioni del paramento di 60° - 65° o 70° per mezzo di elementi a squadrainondino metallico preassemblati alla struttura.</b>					30.P35.A00	Miscela semipronta costituita da polimeri, inerti minerali, rinforzanti strutturali e additivi per la realizzazione di massetti portanti e alleggeriti su soletti, coperture piane e inclinate, terrazze, sottotetti, capannoni industriali, idonei alla posa in opera di pavimenti in ceramica, cotto, legno e linoleum. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.				
30.P30.A15.005	per elementi con dimensioni dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3 x 3 x 0,73 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	cad	114,34			30.P35.A00.005	in sacchi big bag da 1,6 metri cubi	m <sup>3</sup>	59,14		
30.P30.A15.010	per elementi con dimensioni dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4 x 3 x 0,73 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,2/3,2 mm.	cad	125,48			30.P35.A05	Miscela polimerica a base di granulato sintetico per sottofondi alleggeriti e riempimenti, copertura degli impianti e livellamento del piano di posa. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.				
30.P30.A15.015	per elementi con dimensioni dell'ancoraggio di rinforzo pari a 3 x 3 x 0,73 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	134,42			30.P35.A05.005	in sacchi big bag da 2 metri cubi	m <sup>3</sup>	51,61		
30.P30.A15.020	per elementi con dimensioni dell'ancoraggio di rinforzo pari a 4 x 3 x 0,73 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	149,67			30.P35.B00	<b>Casseri a perdere modulari in plastica riciclata, adatti per la realizzazione di vespai aerati in costruzioni antisismiche, dotati di caratteristiche di autoportanza per sopportare il peso degli operatori, dell'armatura e del calcestruzzo durante il getto. Posati in opera a secco sul sottofondo già predisposto.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.				
30.P30.A15.025	per elementi con dimensioni dell'ancoraggio di rinforzo pari a 5 x 3 x 0,73 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	165,39			30.P35.B00.005	Dimensioni 50x50 cm - per altezze variabili da 5 a 30 cm	m <sup>2</sup>	14,14		
30.P30.A15.030	per elementi con dimensioni dell'ancoraggio di rinforzo pari a 6 x 3 x 0,73 m in rete metallica a doppia torsione con maglia 8x10 e filo di diametro 2,7/3,7 mm.	cad	170,42			30.P35.B00.010	Dimensioni 50x50 cm - per altezze variabili da 30 a 50 cm	m <sup>2</sup>	19,19		
						30.P35.B00.015	Dimensioni 75x75 cm - per altezze variabili da 50 a 70 cm	m <sup>2</sup>	26,75		
						30.P35.C00	<b>Elemento modulare in plastica riciclata per la realizzazione di giardini pensili/tetti verdi.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.				
						30.P35.C00.005	dimensioni medie 40x40x8 cm	m <sup>2</sup>	25,81		
						30.P35.C05	<b>Elemento modulare in plastica riciclata, per pavimentazioni interne ed esterne con superficie antiscivolo e drenante, quali bordi piscina, zone docce, campeggi, giardini, campi da gioco, utilizzo industriale.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.				
						30.P35.C05.005	Dimensioni medie 40x40x5 cm.	m <sup>2</sup>	29,21		
						30.P35.C10	<b>Modulo grigliato con incastro in plastica riciclata per manti erbosi e carrabili con ghiaia. Resistenza a compressione 300 ton/m<sup>2</sup>.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.				
						30.P35.C10.005	Dimensioni medie: 130 x 80 x 4 cm - colore verde	m <sup>2</sup>	22,83		
						30.P35.C10.010	Dimensioni medie: 130 x 80 x 4 cm - colore grigio	m <sup>2</sup>	24,53		
						30.P35.C10.015	dimensioni medie 40 x 60 x 8 cm	m <sup>2</sup>	21,92		
						30.P35.C10.020	Dimensioni medie 40 x 50 x 4 cm	m <sup>2</sup>	21,76		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P35.C15	<b>Modulo grigliato a scomparsa in plastica riciclata per manti erbosi e carrabili, resistente ai raggi UV e resistenza a compressione 500 ton/m<sup>2</sup>. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G10	<b>Dissuasore di sosta in gomma riciclata di forma conica o sferica. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.C15.005	dimensioni medie 50 x 50 x 5 cm - colore verde	m <sup>2</sup>	30,11			30.P35.G10.005	Dimensioni medie 60x70 cm	cad	253,82		
30.P35.C15.010	dimensioni medie 50 x 50 x 5 cm - colore grigio	m <sup>2</sup>	34,05			30.P35.G15	<b>Dissuasore di sosta in gomma riciclata tipo standard con inserti rifrangenti. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.D00	<b>Pavimentazione modulare esagonale ad incastro per uso carrabile, realizzata in plastica riciclata. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G15.005	Dimensioni medie 50x50 cm	cad	150,26		
30.P35.D00.005	numero medio di elementi per metro quadrato: 7	m <sup>2</sup>	27,41			30.P35.G20	<b>Dissuasore di sosta tipo paletto con basamento per fissaggio comprensivo degli accessori. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.D05	<b>Pavimentazione modulare a incastro realizzata in plastica riciclata composta da profilati di sezione rettangolare e fissaggio in acciaio zincato a caldo, resistente agli agenti atmosferici. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G20.005	in gomma riciclata, dimensioni medie diametro 20 cm e altezza 120 cm	cad	119,80		
30.P35.D05.005	dimensioni medie 45 x 45 x 4 cm	cad	40,48			30.P35.G20.010	in plastica riciclata, dimensioni medie diametro 15 cm e altezza 130 cm con o senza rifrangenti	cad	80,96		
30.P35.D05.010	dimensioni medie 90 x 90 x 4 cm	cad	75,90			30.P35.G25	<b>Dissuasore di sosta tipo paletto in gomma riciclata con sistema di infissione nel terreno comprensivo degli accessori, con palo metallico passante diametro medio 60 mm. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.D10	<b>Pavimentazione modulare ad incastro realizzata in plastica riciclata per pavimenti e camminamenti, resistente ad agenti atmosferici e con piano di calpestio antiscivolo. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G25.005	Dimensioni medie diametro 13x75 cm - con inserti rifrangenti e con o senza golfari	cad	57,05		
30.P35.D10.005	dimensioni medie 80 x 100 x 10 cm	cad	81,97			30.P35.G30	<b>New Jersey in gomma riciclata con inserti rifrangenti e base elastoplastica. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.D10.010	dimensioni medie 100 x 100 x 10 cm	cad	90,07			30.P35.G30.005	Dimensioni medie 100x45x50 cm	cad	150,54		
30.P35.D10.015	dimensioni medie 120 x 100 x 10 cm	cad	110,31			30.P35.G35	<b>Base d'appesantimento per segnaletica stradale in gomma riciclata, completo di accessori per il fissaggio e plancia espositiva. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.E00	<b>Elementi modulari a incastro in gomma riciclata antisdrucchiolo. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G35.005	Dimensioni medie diametro 62 cm e spessore 20 cm	cad	129,41		
30.P35.E00.005	Dimensioni medie 100 x 100 cm, spessore 18 mm	cad	52,17			30.P35.G40	<b>Passacavo in gomma riciclata, completo di tasselli di fissaggio, dotato di fori per il passaggio ed eventuali profili metallici antischiacciamento, adatto per traffico leggero. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.F00	<b>Piastrelle antitrauma in gomma riciclata, di varie colorazioni. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G40.005	Dimensioni medie 100 x 50 x 7 cm	cad	79,25		
30.P35.F00.005	Dimensioni medie 50x50 cm e spessori da 3 a 4 mm	cad	52,17			30.P35.G45	<b>Transenna in plastica riciclata, resistente agli urti e agli agenti atmosferici, antistatica. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.G00	<b>Elemento rampa in gomma riciclata per attraversamento pedonale rialzato, completo di tasselli per fissaggio. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G45.005	Dimensioni medie 200x100x7 cm	cad	68,82		
30.P35.G00.005	Dimensioni medie 100x50x7 cm	cad	78,30			30.P35.G50	<b>Cono segnaletici in gomma riciclata con fasce rifrangenti. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.G05	<b>Elemento modulare a spicchio in gomma riciclata per realizzazione di rotatoria componibile, con basamento e blocchetti in cemento di colorazione varia, completo di tasselli per fissaggio e accessori vari. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.G50.005	Altezza media da 30 a 50 cm	cad	12,76		
30.P35.G05.005	Dimensioni medie 46x65 cm	cad	24,04								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P35.H00	<b>Tavolo panca per pic - nic compreso di due sedute collegate al tavolo, con o senza schienale, realizzato con profili di sezione rettangolare in plastica riciclata e con sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.H40	<b>Cestini in gomma riciclata con basamenti laterali e coperchio apribile, dotati di tasselli per il fissaggio al suolo. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H00.005	Dimensioni di ingombro medie 180-200 x 120-170 x 50-80 cm	cad	440,22			30.P35.H40.005	Dimensioni medie 60x60x100 cm	cad	909,66		
30.P35.H00.010	Dimensioni di ingombro medie 150-180 x 120-170 x 45-80 cm	cad	455,40			30.P35.H45	<b>Bacheca realizzata in plastica riciclata con pali di sostegno costituiti da profilati di sezione quadrata su una struttura con tubolare in acciaio zincato e con sistemi di fissaggio zincato a caldo. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H05	<b>Tavolo panca per pic - nic compreso di quattro sedute senza schienale collegate al tavolo, realizzato con profili di sezione rettangolare in plastica riciclata e con sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.H45.005	Dimensioni di ingombro medie 80-120x80-140x200-300 cm	cad	610,24		
30.P35.H05.005	Dimensioni di ingombro medie 250x250 cm	cad	1.232,62			30.P35.I00	<b>Recinzioni realizzate in plastica riciclata costituite da traverse di sezione rettangolare o circolare, montanti di supporto e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H05.010	dimensioni di ingombro medie 74 x 240 (diametro) cm	cad	1.130,40			30.P35.I00.005	Dimensioni medie dell'elemento modulare: 200x110 cm	cad	146,74		
30.P35.H10	<b>Panchine realizzate in plastica riciclata, costituite da telaio in plastica, in acciaio o ghisa, e con sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo o in acciaio inossidabile, di lunghezza fino a 180 cm. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.I05	<b>Portabici modulare rettilineo con basamenti laterali in gomma riciclata. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H10.005	Dimensioni medie 30-80x30-80 cm	cad	302,59			30.P35.I05.005	da 3 a 5 posti	cad	326,75		
30.P35.H15	<b>Panchine di diversa forma con basamenti laterali in gomma riciclata, con seduta e/o schienale in legno o acciaio. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.I05.010	da 20 posti	cad	533,20		
30.P35.H15.005	Dimensioni medie di ingombro 190x50x50 mm	cad	672,22			30.P35.I10	<b>Altalena realizzata con pali in plastica riciclata, due seggiolini a canestro, traversa di sostegno e sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Conforme alla normativa sulla sicurezza EN 1176-1:2008 e EN 1176-2:2008. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H20	<b>Fioriere realizzate in plastica riciclata realizzate in un unico pezzo fuso. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.I10.005	Dimensioni medie area di sicurezza 700x700x250 cm	cad	935,09		
30.P35.H20.005	In un unico pezzo fuso: dimensioni medie 100x40x30 cm	cad	111,32			30.P35.I15	<b>Bilico in plastica riciclata con maniglie e poggiatesta in materiale antiscivolo, sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Conforme alla normativa sulla sicurezza EN 1176-1:2008 e EN 1176-2:2008. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H20.015	Con profili rettangolari ad incastro: dimensioni medie 70-140x70-140x50 cm	cad	381,52			30.P35.I15.005	Dimensioni medie area di sicurezza 600x300 cm	cad	455,40		
30.P35.H25	<b>Fioriera interamente in gomma riciclata fusa in un unico pezzo. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.I20	<b>Gioco a molla realizzato in plastica riciclata, maniglie in materiale antiscivolo, molla in acciaio con sistema di ancoraggio. Sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Conforme alla normativa sulla sicurezza EN 1176-1:2008 e EN 1176-2:2008. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H25.005	Dimensioni medie 70x70x70 cm	cad	662,16			30.P35.I20.005	Dimensioni medie area di sicurezza 260x200 cm	cad	404,80		
30.P35.H30	<b>Elemento composito per formazione di isola ecologica composto da vasca fioriera e pannello schermante, realizzato in plastica riciclata, completo di sistemi di fissaggio in acciaio zincato a caldo. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.L00	<b>Tube in plastica riciclata in polietilene bassa densità (PEBD) per i sistemi di irrigazione fissi e mobili in ambito agricolo, conformi norma UNI 7990:2015 e ISO 8779:2010. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.H30.005	Dimensioni di ingombro medie 140x160x40 cm	cad	359,26			30.P35.L00.005	PN 6 - diametro nominale DN 16	m	0,40		
30.P35.H35	<b>Cestini realizzati in plastica riciclata, di diversa forma e dimensioni medie 50x70 cm e altezza 80-100 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.L00.010	PN 6 - diametro nominale DN 20	m	0,54		
30.P35.H35.005	standard monoblocco	cad	246,93			30.P35.L00.015	PN 6 - diametro nominale DN 25	m	0,81		
30.P35.H35.010	per raccolta differenziata con separatori interni	cad	564,70			30.P35.L00.020	PN 6 - diametro nominale DN 32	m	1,32		
						30.P35.L00.025	PN 6 - diametro nominale DN 40	m	2,02		
						30.P35.L00.030	PN 6 - diametro nominale DN 50	m	3,09		
						30.P35.L00.035	PN 6 - diametro nominale DN 63	m	4,86		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P35.L00.040	PN 6 - diametro nominale DN 75	m	7,79			30.P35.L05.145	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 250	m	54,05		
30.P35.L00.045	PN 6 - diametro nominale DN 90	m	11,18			30.P35.L05.150	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 315	m	85,83		
30.P35.L00.050	PN 6 - diametro nominale DN 110	m	16,65			30.P35.L05.155	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 355	m	112,23		
30.P35.L05	<b>Tubi monostrato in plastica riciclata in polietilene alta densità (PEAD) per condotte per drenaggi interrati e fognature non in pressione sia all'interno che all'esterno degli edifici, conformi norma UNI EN 12666-1:2011. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.L05.160	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 400	m	139,66		
30.P35.L05.005	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 160	m	16,41			30.P35.L05.165	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 450	m	180,02		
30.P35.L05.010	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 200	m	25,44			30.P35.L05.170	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 500	m	221,79		
30.P35.L05.015	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 250	m	39,48			30.P35.L05.175	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 560	m	245,87		
30.P35.L05.020	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 315	m	62,49			30.P35.L05.180	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 630	m	352,42		
30.P35.L05.025	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 355	m	80,52			30.P35.L05.185	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 710	m	397,24		
30.P35.L05.030	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 400	m	100,54			30.P35.L05.190	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 800	m	567,96		
30.P35.L05.035	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 450	m	129,03			30.P35.L05.195	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 1000	m	887,21		
30.P35.L05.040	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 500	m	159,06			30.P35.L08	<b>Tubi monostrato in plastica riciclata in polietilene alta densità (PEAD) per condotte per drenaggi interrati e fognature in pressione e in depressione sia in sottosuolo che in acqua che fuoriterza, conformi norma UNI EN 12201-2:2013. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.L05.045	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 560	m	200,15			30.P35.L08.005	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 160	m	21,42		
30.P35.L05.050	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 630	m	258,38			30.P35.L08.010	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 180	m	29,78		
30.P35.L05.055	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 710	m	320,88			30.P35.L08.015	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 200	m	33,05		
30.P35.L05.060	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 800	m	415,25			30.P35.L08.020	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 225	m	46,39		
30.P35.L05.065	SN 2 (SDR 33) - diametro nominale DN 1000	m	647,64			30.P35.L08.025	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 250	m	51,40		
30.P35.L05.070	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 160	m	20,33			30.P35.L08.030	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 280	m	71,64		
30.P35.L05.075	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 200	m	31,09			30.P35.L08.035	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 315	m	81,67		
30.P35.L05.080	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 250	m	48,66			30.P35.L08.040	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 355	m	115,36		
30.P35.L05.085	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 315	m	77,27			30.P35.L08.045	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 400	m	130,84		
30.P35.L05.090	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 355	m	99,47			30.P35.L08.050	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 450	m	184,88		
30.P35.L05.095	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 400	m	123,75			30.P35.L08.055	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 500	m	228,07		
30.P35.L05.100	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 450	m	161,14			30.P35.L08.060	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 560	m	285,83		
30.P35.L05.105	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 500	m	198,76			30.P35.L08.065	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 630	m	362,21		
30.P35.L05.110	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 560	m	246,62			30.P35.L08.070	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 710	m	461,05		
30.P35.L05.115	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 630	m	315,86			30.P35.L08.075	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 800	m	583,96		
30.P35.L05.120	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 710	m	397,24			30.P35.L08.080	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 900	m	741,51		
30.P35.L05.125	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 800	m	508,28			30.P35.L08.085	PN 6 (SDR 26) - diametro nominale DN 1000	m	911,34		
30.P35.L05.130	SN 4 (SDR 26) - diametro nominale DN 1000	m	793,32			30.P35.L08.090	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 160	m	30,01		
30.P35.L05.135	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 160	m	22,54								
30.P35.L05.140	SN 8 (SDR 21) - diametro nominale DN 200	m	34,61								



## Sezione 30: Componenti edilizi rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.) di cui ai Decreti del M.A.T.T.M.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P35.L08.095	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 180	m	44,97			30.P35.L10.070	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 160	m	23,14		
30.P35.L08.100	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 200	m	46,74			30.P35.L10.075	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 200	m	36,27		
30.P35.L08.105	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 225	m	70,38			30.P35.L10.080	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 225	m	46,27		
30.P35.L08.110	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 250	m	72,66			30.P35.L10.085	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 250	m	56,91		
30.P35.L08.115	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 280	m	108,33			30.P35.L10.090	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 315	m	90,68		
30.P35.L08.120	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 315	m	115,60			30.P35.L10.095	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 355	m	115,06		
30.P35.L08.125	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 355	m	174,68			30.P35.L10.100	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 400	m	145,72		
30.P35.L08.130	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 400	m	185,89			30.P35.L10.105	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 450	m	185,12		
30.P35.L08.135	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 450	m	250,14			30.P35.L10.110	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 500	m	228,27		
30.P35.L08.140	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 500	m	309,15			30.P35.L15	<b>Tubi in plastica riciclata polietilene alta densità (PEAD) a superficie liscia per la posa interrata a protezione cavi e fibre ottiche nel settore delle telecomunicazioni, conformi alla norma CEI EN 61386-24 (2011). Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.L08.145	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 560	m	387,27			30.P35.L15.005	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 160	m	14,80		
30.P35.L08.150	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 630	m	490,48			30.P35.L15.010	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 180	m	18,42		
30.P35.L08.155	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 710	m	623,28			30.P35.L15.015	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 200	m	22,85		
30.P35.L08.160	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 800	m	790,37			30.P35.L15.020	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 225	m	28,69		
30.P35.L08.165	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 900	m	999,74			30.P35.L15.025	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 250	m	35,53		
30.P35.L08.170	PN 8 (SDR 17) - diametro nominale DN 1000	m	1.235,60			30.P35.L15.030	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 280	m	44,31		
30.P35.L10	<b>Tubi multistrato in plastica riciclata in polietilene alta densità (PEAD), per connessioni di scarico e collettori di fognatura non in pressione per applicazioni sia interne che esterne alla struttura dei fabbricati, conformi norma UNI EN 13476-2:2018. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>					30.P35.L15.035	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 315	m	56,46		
30.P35.L10.005	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 110	m	9,39			30.P35.L15.040	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 50	m	2,44		
30.P35.L10.010	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 125	m	12,51			30.P35.L15.045	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 63	m	3,47		
30.P35.L10.015	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 160	m	20,01			30.P35.L15.050	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 75	m	4,92		
30.P35.L10.020	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 200	m	31,27			30.P35.L15.055	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 90	m	7,08		
30.P35.L10.025	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 225	m	39,39			30.P35.L15.060	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 110	m	10,51		
30.P35.L10.030	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 250	m	49,41			30.P35.L15.065	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 125	m	13,46		
30.P35.L10.035	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 315	m	78,18			30.P35.L15.070	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 140	m	16,88		
30.P35.L10.040	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 355	m	99,44			30.P35.L15.075	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 160	m	22,04		
30.P35.L10.045	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 400	m	126,34			30.P35.L15.080	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 180	m	27,82		
30.P35.L10.050	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 450	m	159,24			30.P35.L15.085	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 200	m	34,33		
30.P35.L10.055	SN 8 (SDR 24) - diametro nominale DN 500	m	196,38			30.P35.L15.090	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 225	m	43,54		
30.P35.L10.060	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 110	m	10,63			30.P35.L15.095	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 250	m	53,37		
30.P35.L10.065	SN 16 (SDR 19.4) - diametro nominale DN 125	m	14,38			30.P35.L15.100	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 280	m	67,02		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P35.L15.105	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 315	m	84,91			30.P35.L15.265	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 63	m	5,20		
30.P35.L15.110	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 20	m	0,63			30.P35.L15.270	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 75	m	7,26		
30.P35.L15.115	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 25	m	0,95			30.P35.L15.275	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 90	m	10,55		
30.P35.L15.120	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 32	m	1,49			30.P35.L15.280	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 110	m	15,61		
30.P35.L15.125	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 40	m	2,33			30.P35.L15.285	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 125	m	22,96		
30.P35.L15.130	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 50	m	3,54			30.P35.L15.290	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 140	m	27,25		
30.P35.L15.135	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 63	m	5,11			30.P35.L15.295	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 160	m	33,84		
30.P35.L15.140	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 75	m	7,13			30.P35.L20	<b>Tubi fessurati in plastica riciclata in polietilene ad alta densità (PEAD) per la raccolta di percolati e captazione biogas in discariche rifiuti e per il drenaggio di opere civili, configurazione fino a 4 fessure radiali. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.6.</b>				
30.P35.L15.145	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 90	m	10,37			30.P35.L20.005	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 63	m	7,26		
30.P35.L15.150	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 110	m	15,33			30.P35.L20.010	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 75	m	8,17		
30.P35.L15.155	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 125	m	19,86			30.P35.L20.015	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 90	m	10,02		
30.P35.L15.160	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 140	m	24,78			30.P35.L20.020	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 110	m	12,32		
30.P35.L15.165	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 160	m	32,50			30.P35.L20.025	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 125	m	14,40		
30.P35.L15.170	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 180	m	41,07			30.P35.L20.030	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 140	m	17,47		
30.P35.L15.175	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 200	m	50,68			30.P35.L20.035	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 160	m	21,13		
30.P35.L15.180	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 225	m	64,14			30.P35.L20.040	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 180	m	24,90		
30.P35.L15.185	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 250	m	78,89			30.P35.L20.045	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 200	m	30,13		
30.P35.L15.190	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 280	m	98,85			30.P35.L20.050	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 225	m	36,24		
30.P35.L15.195	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 315	m	125,12			30.P35.L20.055	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 250	m	44,01		
30.P35.L15.200	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 25	m	0,87			30.P35.L20.060	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 280	m	53,80		
30.P35.L15.205	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 32	m	1,15			30.P35.L20.065	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 315	m	67,72		
30.P35.L15.210	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 40	m	1,48			30.P35.L20.070	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 355	m	84,81		
30.P35.L15.215	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 50	m	2,25			30.P35.L20.075	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 400	m	109,19		
30.P35.L15.220	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 63	m	3,53			30.P35.L20.080	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 450	m	144,84		
30.P35.L15.225	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 75	m	5,01			30.P35.L20.085	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 500	m	179,76		
30.P35.L15.230	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 90	m	7,21			30.P35.L20.090	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 560	m	219,64		
30.P35.L15.235	Rotolo SDR 17 Diametro Nominale DN 110	m	10,70			30.P35.L20.095	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 630	m	277,87		
30.P35.L15.240	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 20	m	0,58			30.P35.L20.100	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 710	m	347,04		
30.P35.L15.245	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 25	m	0,89			30.P35.L20.105	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 63	m	9,04		
30.P35.L15.250	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 32	m	1,38			30.P35.L20.110	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 75	m	9,77		
30.P35.L15.255	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 40	m	2,16								
30.P35.L15.260	Rotolo SDR 11 Diametro Nominale DN 50	m	3,29								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P35.L20.115	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 90	m	12,06			30.P35.L20.275	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 400	m	243,02		
30.P35.L20.120	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 110	m	15,56			30.P35.L20.280	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 450	m	293,59		
30.P35.L20.125	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 125	m	19,28			30.P35.L20.285	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 500	m	363,28		
30.P35.L20.130	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 140	m	23,06			30.P35.L20.290	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 560	m	448,89		
30.P35.L20.135	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 160	m	28,25			30.P35.L20.295	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 630	m	568,06		
30.P35.L20.140	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 180	m	34,53			30.P35.L20.300	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 710	m	718,79		
30.P35.L20.145	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 200	m	42,26			30.P35.L20.305	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 75	m	17,17		
30.P35.L20.150	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 225	m	51,56			30.P35.L20.310	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 90	m	21,62		
30.P35.L20.155	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 250	m	61,77			30.P35.L20.315	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 110	m	28,88		
30.P35.L20.160	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 280	m	84,01			30.P35.L20.320	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 125	m	37,66		
30.P35.L20.165	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 315	m	105,94			30.P35.L20.325	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 140	m	44,88		
30.P35.L20.170	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 355	m	134,32			30.P35.L20.330	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 160	m	55,52		
30.P35.L20.175	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 400	m	170,67			30.P35.L20.335	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 180	m	71,24		
30.P35.L20.180	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 450	m	207,03			30.P35.L20.340	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 200	m	88,26		
30.P35.L20.185	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 500	m	256,96			30.P35.L20.345	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 225	m	107,22		
30.P35.L20.190	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 560	m	315,87			30.P35.L20.350	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 250	m	128,54		
30.P35.L20.195	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 630	m	399,61			30.P35.L20.355	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 280	m	183,91		
30.P35.L20.200	Barra 6 e12 m SDR 17 Diametro Nominale DN 710	m	500,47			30.P35.L20.360	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 315	m	232,84		
30.P35.L20.205	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 63	m	11,37			30.P35.L20.365	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 355	m	295,18		
30.P35.L20.210	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 75	m	12,73			30.P35.L20.370	Barra 6 e12 m SDR 7.4 Diametro Nominale DN 400	m	374,93		
30.P35.L20.215	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 90	m	16,05								
30.P35.L20.220	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 110	m	21,09			<b>30.P40</b>	<b>MURATURE IN PIETRAM E MISTE (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.7 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
30.P35.L20.225	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 125	m	26,82				<i>Nota: In quanto prodotto naturale, la previsione del decreto ministeriale richiede l'uso di solo materiale di recupero (pietrame e blocchetti) per la realizzazione di murature per opere di fondazione e opere in elevazione.</i>				
30.P35.L20.230	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 140	m	32,07			30.P40.A00	...				
30.P35.L20.235	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 160	m	39,90			30.P40.A00.005	...	cad			
30.P35.L20.240	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 180	m	49,06								
30.P35.L20.245	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 200	m	60,39								
30.P35.L20.250	Barra 6 e12 m SDR 26 Diametro Nominale DN 225	m	73,99								
30.P35.L20.255	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 250	m	89,18								
30.P35.L20.260	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 280	m	119,43								
30.P35.L20.265	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 315	m	150,95								
30.P35.L20.270	Barra 6 e12 m SDR 11 Diametro Nominale DN 355	m	190,99								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P45</b>	<b>TRAMEZZATURE E CONTROSOFFITTI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.8 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>					<b>30.P45.C00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) a nucleo rinforzato ( di tipo DI), con elevato grado di durezza superficiale e resistenza meccanica a flessione e compressione, conformi alla norma UNI EN 520:2009. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>				
	<i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria di "Tramezzature e controsoffitti", gli stessi, qualora destinati alla posa in opera di sistemi a secco, soddisfano il criterio relativo al possesso di un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti.</i>					<b>30.P45.C00.005</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	5,48		
<b>30.P45.A00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), di tipo A (standard), per applicazioni su intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su strutture metalliche o in legno, conformi alla norma UNI EN 520:2009. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>					<b>30.P45.D00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) a nucleo rinforzato e caratteristiche antincendio (di tipo DF/DFI) con elevato grado di durezza superficiale e resistenza meccanica a flessione e compressione, armato con fibre di vetro e additivi per migliorare le proprietà antincendio. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>				
<b>30.P45.A00.005</b>	Spessore mm 6 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	8,98			<b>30.P45.D00.005</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	4,81		
<b>30.P45.A00.010</b>	Spessore mm 9,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	3,47			<b>30.P45.D00.010</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A1	m <sup>2</sup>	13,80		
<b>30.P45.A00.015</b>	Spessore mm 9,5 - classe di reazione al fuoco A1	m <sup>2</sup>	10,41			<b>30.P45.D00.015</b>	Spessore mm 15 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	5,46		
<b>30.P45.A00.020</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	3,72			<b>30.P45.D00.020</b>	Spessore mm 15 - classe di reazione al fuoco A1	m <sup>2</sup>	15,37		
<b>30.P45.A00.025</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A1	m <sup>2</sup>	11,18			<b>30.P45.D00.025</b>	Spessore mm 20 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	8,50		
<b>30.P45.A00.030</b>	Spessore mm 15 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	5,00			<b>30.P45.D00.030</b>	Spessore mm 25 - Classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	15,46		
<b>30.P45.A00.035</b>	Spessore mm 15 - classe di reazione al fuoco A1	m <sup>2</sup>	9,65			<b>30.P45.E00</b>	<b>Lastre ottenute dall'accoppiaggio di una lastra in gesso, composta da nucleo di gesso rivestito con cartone, e un pannello rigido in polistirolo espanso sinterizzato (EPS) di densità 15 kg/m<sup>3</sup>. Classe al fuoco B-s1,d0, conducibilità termica 0,038 W/mk, conformi alla norma UNI EN 13950:2014. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>				
<b>30.P45.A05</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) standard (di tipo A), rivestite su un lato con lamina di alluminio con funzione di barriera al vapore, per la bonifica interna di muri perimetrali umidi, pareti divisorie e controsoffitti, conformi alla norme UNI EN 14190:2014 e EN 520:2009. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>					<b>30.P45.E00.005</b>	Spessore mm 9,5+EPS da 20 a 40 mm	m <sup>2</sup>	10,35		
<b>30.P45.A05.005</b>	Spessore mm 9,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	6,83			<b>30.P45.E00.010</b>	Spessore mm 12,5 + EPS da 20 a 50 mm	m <sup>2</sup>	11,73		
<b>30.P45.A05.010</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	8,40			<b>30.P45.E00.015</b>	Spessore mm 12,5 + EPS da 60 a 100 mm	m <sup>2</sup>	20,49		
<b>30.P45.A10</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) standard (di tipo A), a spessore ridotto, altamente flessibili, da utilizzare per la realizzazione di superfici curve, conformi alla norma UNI EN 520:2009. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>					<b>30.P45.F00</b>	<b>Lastre ottenute dall'accoppiaggio di una lastra in gesso, composta da nucleo di gesso rivestito con cartone, e un pannello rigido in polistirolo espanso estruso (XPS) di densità 33 kg/m<sup>3</sup>. Classe al fuoco B-s1,d0, conducibilità termica tra 0,032 e 0,035 W/mk, conformi alla norma UNI EN 13950:2014. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>				
<b>30.P45.A10.005</b>	Spessore mm 6 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	6,50			<b>30.P45.F00.005</b>	Spessore mm 9,5 + XPS da 20 a 40 mm	m <sup>2</sup>	15,79		
<b>30.P45.B00</b>	<b>Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) idrorepellenti (tipo H2) con ridotta capacità di assorbimento totale e superficiale dell'acqua per ambienti in particolari condizioni igrometriche, conformi alle norme UNI EN 520:2009. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>					<b>30.P45.F00.010</b>	Spessore mm 12,5 + XPS da 20 a 50 mm	m <sup>2</sup>	18,41		
<b>30.P45.B00.005</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0	m <sup>2</sup>	5,52			<b>30.P45.F00.015</b>	Spessore mm 12,5 + XPS da 60 a 100 mm	m <sup>2</sup>	31,68		
<b>30.P45.B00.010</b>	Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 additivato con fibre di vetro	m <sup>2</sup>	8,27			<b>30.P45.G00</b>	<b>Lastre ottenute dall'accoppiaggio di una lastra in gesso, composta da nucleo di gesso rivestito con cartone, e un pannello in lana di vetro di densità da 85 a 115 kg/m<sup>3</sup>. Classe al fuoco A2-s1,d0, conducibilità termica 0,032 W/mk, conformi alla norma UNI EN 13950:2014. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>				
						<b>30.P45.G00.005</b>	Spessore mm 9,5 + da 20 a 40 mm	m <sup>2</sup>	22,38		
						<b>30.P45.G00.010</b>	Spessore mm 12,5 + da 20 a 30 mm	m <sup>2</sup>	20,76		
						<b>30.P45.G00.015</b>	Spessore mm 12,5 + da 35 a 50 mm	m <sup>2</sup>	31,21		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P45.G00.020	Spessore mm 12,5 + da 20 a 35 mm con barriera al vapore	m <sup>2</sup>	28,25			30.P50.A10.055	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	11,61		
30.P45.H00	<b>Lastre ottenute dall'accoppiaggio di una lastra in gesso, composta da nucleo di gesso rivestito con cartone, e un pannello in fibra di poliestere a densità differenziata, densità 50 kg/m<sup>3</sup>. Classe al fuoco B-s1,d0, conducibilità termica 0,033 W/mk, conformi alla norma UNI EN 13950:2014. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.8.</b>					30.P50.A10.060	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	12,90		
30.P45.H00.005	Spessore 12,5 mm + FPE 30 mm	m <sup>2</sup>	29,07			30.P50.A15	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) con ritardante di fiamma polimerico, per l'isolamento termico di pareti, coperture e sottopavimenti. Classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,036 W/mk, resistenza a compressione =&gt; 80 kPa (secondo la norma UNI EN 13163:2017). Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
30.P45.H00.010	Spessore 12,5 mm + FPE 40 mm	m <sup>2</sup>	34,89			30.P50.A15.005	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,58		
30.P45.H00.015	Spessore 12,5 mm + FPE 50 mm	m <sup>2</sup>	42,18			30.P50.A15.010	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	3,23		
30.P50	<b>ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b> <i>Nota: I prodotti per isolamento devono recare la marcatura CE e dichiarazione di prestazione (DoP). Gli isolanti termici devono essere conformi alla norma UNI 13172:2012 e rispettare i requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco (come esplicitata nel D.M. 15/03/2005)</i> <i>I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria dei "Isolanti termici e acustici", gli stessi dovranno rispettare, in particolare, i contenuti minimi di materiale riciclato e/o recuperato indicati nel decreto in relazione alla presenza di uno o piu' dei componenti ivi elencati (es. cellulosa, lana di vetro, lana di roccia, perlite espansa ecc.).</i>					30.P50.A15.015	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,87		
30.P50.A00	<b>Pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) per isolamento termico di pareti verticali a cappotto, in controplaccaggio, in intercapedine e facciate ventilate. Resistenza perpendicolare a trazione =&gt; 150 kPa, densità 17,5 kg/m<sup>3</sup>, classe di resistenza al fuoco E, conducibilità termica 0,035 W/mK, conformi alle norme UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.A15.020	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	4,52		
30.P50.A00.005	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	6,24			30.P50.A15.025	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	5,16		
30.P50.A05	<b>Pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) per isolamento termico di pareti verticali a cappotto e in controplaccaggio. Resistenza perpendicolare a trazione =&gt; 100 kPa, densità 15 kg/m<sup>3</sup>, classe di resistenza al fuoco E, conducibilità termica da 0,031 a 0,036 W/mK, conformi alle norme UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.A15.030	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	5,81		
30.P50.A05.005	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	5,59			30.P50.A15.035	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	6,45		
30.P50.A05.010	Spessore 100 mm - con grafite	m <sup>2</sup>	7,00			30.P50.A15.040	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	7,74		
30.P50.A10	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) con ritardante di fiamma polimerico, per l'isolamento termico nei sistemi a cappotto. Classe di reazione al fuoco E, conducibilità termica 0,036 W/mk. Conforme alle norme UNI EN 13163:2017 e UNI EN 13499:2005. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.A15.045	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	9,03		
30.P50.A10.005	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,58			30.P50.A15.050	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	10,32		
30.P50.A10.010	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	3,23			30.P50.A15.055	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	11,61		
30.P50.A10.015	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,87			30.P50.A15.060	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	12,90		
30.P50.A10.020	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	4,52			30.P50.A20	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) per sistemi a cappotto, garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,035 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS&gt;=150 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa; resistenza al passaggio del vapore (μ) 30-70</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
30.P50.A10.025	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	5,16			30.P50.A20.005	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	2,14		
30.P50.A10.030	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	5,81			30.P50.A20.010	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	3,14		
30.P50.A10.035	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	6,45			30.P50.A20.015	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	4,14		
30.P50.A10.040	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	7,74			30.P50.A20.020	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	5,12		
30.P50.A10.045	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	9,03			30.P50.A20.025	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	6,12		
30.P50.A10.050	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	10,32			30.P50.A20.030	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	7,12		
						30.P50.A20.035	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	8,11		
						30.P50.A20.040	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	9,11		
						30.P50.A20.045	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	10,11		
						30.P50.A20.050	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	11,09		
						30.P50.A20.055	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	12,09		
						30.P50.A20.060	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	13,08		
						30.P50.A20.065	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	14,08		
						30.P50.A20.070	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	15,08		
						30.P50.A20.075	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	16,07		
						30.P50.A20.080	Spessore mm 170	m <sup>2</sup>	17,06		
						30.P50.A20.085	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	18,06		
						30.P50.A20.090	Spessore mm 190	m <sup>2</sup>	19,05		
						30.P50.A20.095	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	20,05		
						30.P50.A20.100	Spessore mm 210	m <sup>2</sup>	21,05		
						30.P50.A20.105	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	22,04		
						30.P50.A20.110	Spessore mm 230	m <sup>2</sup>	23,04		
						30.P50.A20.115	Spessore mm 240	m <sup>2</sup>	24,04		
						30.P50.A20.120	Spessore mm 250	m <sup>2</sup>	25,02		
						30.P50.A20.125	Spessore mm 260	m <sup>2</sup>	26,02		
						30.P50.A20.130	Spessore mm 270	m <sup>2</sup>	27,02		
						30.P50.A20.135	Spessore mm 280	m <sup>2</sup>	28,01		
						30.P50.A20.140	Spessore mm 290	m <sup>2</sup>	29,01		
						30.P50.A20.145	Spessore mm 300	m <sup>2</sup>	30,01		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P50.A25</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) per coperture e sottopavimenti. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,033 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS&gt;=250 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa; resistenza al passaggio del vapore (μ) 40-100</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					<b>30.P50.A30.075</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>19,25</b>		
<b>30.P50.A25.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	<b>39,56</b>			<b>30.P50.A30.080</b>	Spessore mm 170	m <sup>2</sup>	<b>20,44</b>		
<b>30.P50.A25.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	<b>5,53</b>			<b>30.P50.A30.085</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	<b>21,64</b>		
<b>30.P50.A25.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	<b>7,31</b>			<b>30.P50.A30.090</b>	Spessore mm 190	m <sup>2</sup>	<b>22,83</b>		
<b>30.P50.A25.020</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>9,11</b>			<b>30.P50.A30.095</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	<b>24,04</b>		
<b>30.P50.A25.025</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>10,89</b>			<b>30.P50.A30.100</b>	Spessore mm 210	m <sup>2</sup>	<b>25,22</b>		
<b>30.P50.A25.030</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	<b>12,69</b>			<b>30.P50.A30.105</b>	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	<b>26,41</b>		
<b>30.P50.A25.035</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>14,48</b>			<b>30.P50.A30.110</b>	Spessore mm 230	m <sup>2</sup>	<b>27,61</b>		
<b>30.P50.A25.040</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	<b>16,27</b>			<b>30.P50.A30.115</b>	Spessore mm 240	m <sup>2</sup>	<b>28,80</b>		
<b>30.P50.A25.045</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>18,06</b>			<b>30.P50.A30.120</b>	Spessore mm 250	m <sup>2</sup>	<b>30,01</b>		
<b>30.P50.A25.050</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	<b>19,85</b>			<b>30.P50.A30.125</b>	Spessore mm 260	m <sup>2</sup>	<b>31,19</b>		
<b>30.P50.A25.055</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>21,64</b>			<b>30.P50.A30.130</b>	Spessore mm 270	m <sup>2</sup>	<b>32,38</b>		
<b>30.P50.A25.060</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	<b>23,43</b>			<b>30.P50.A30.135</b>	Spessore mm 280	m <sup>2</sup>	<b>33,59</b>		
<b>30.P50.A25.065</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>25,22</b>			<b>30.P50.A30.140</b>	Spessore mm 290	m <sup>2</sup>	<b>34,77</b>		
<b>30.P50.A25.070</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	<b>27,02</b>			<b>30.P50.A30.145</b>	Spessore mm 300	m <sup>2</sup>	<b>35,96</b>		
<b>30.P50.A25.075</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>28,80</b>			<b>30.P50.A35</b>	<b>Pannello detensionato in polistirene espanso sinterizzato (EPS) contenente particelle di grafite all'interno della struttura cellulare per sistemi a cappotto. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,031 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS&gt;=50 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa; resistenza al passaggio del vapore (μ) 20-40</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
<b>30.P50.A25.080</b>	Spessore mm 170	m <sup>2</sup>	<b>30,60</b>			<b>30.P50.A35.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	<b>2,63</b>		
<b>30.P50.A25.085</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	<b>32,38</b>			<b>30.P50.A35.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	<b>3,87</b>		
<b>30.P50.A25.090</b>	Spessore mm 190	m <sup>2</sup>	<b>34,18</b>			<b>30.P50.A35.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	<b>5,11</b>		
<b>30.P50.A25.095</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	<b>35,96</b>			<b>30.P50.A35.020</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>6,35</b>		
<b>30.P50.A25.100</b>	Spessore mm 210	m <sup>2</sup>	<b>37,76</b>			<b>30.P50.A35.025</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>7,59</b>		
<b>30.P50.A25.105</b>	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	<b>21,88</b>			<b>30.P50.A35.030</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	<b>8,83</b>		
<b>30.P50.A25.110</b>	Spessore mm 230	m <sup>2</sup>	<b>41,34</b>			<b>30.P50.A35.035</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>10,07</b>		
<b>30.P50.A25.115</b>	Spessore mm 240	m <sup>2</sup>	<b>43,14</b>			<b>30.P50.A35.040</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	<b>11,31</b>		
<b>30.P50.A25.120</b>	Spessore mm 250	m <sup>2</sup>	<b>44,92</b>			<b>30.P50.A35.045</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>12,55</b>		
<b>30.P50.A25.125</b>	Spessore mm 260	m <sup>2</sup>	<b>46,72</b>			<b>30.P50.A35.050</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	<b>13,79</b>		
<b>30.P50.A25.130</b>	Spessore mm 270	m <sup>2</sup>	<b>48,50</b>			<b>30.P50.A35.055</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>15,03</b>		
<b>30.P50.A25.135</b>	Spessore mm 280	m <sup>2</sup>	<b>50,30</b>			<b>30.P50.A35.060</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	<b>16,27</b>		
<b>30.P50.A25.140</b>	Spessore mm 290	m <sup>2</sup>	<b>52,09</b>			<b>30.P50.A35.065</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>17,51</b>		
<b>30.P50.A25.145</b>	Spessore mm 300	m <sup>2</sup>	<b>53,88</b>			<b>30.P50.A35.070</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	<b>18,75</b>		
<b>30.P50.A30</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) contenente particelle di grafite all'interno della struttura cellulare per sistemi a cappotto. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,031 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS&gt;=115 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa; resistenza al passaggio del vapore (μ) 20-40</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					<b>30.P50.A35.075</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>19,99</b>		
<b>30.P50.A30.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	<b>2,54</b>			<b>30.P50.A35.080</b>	Spessore mm 170	m <sup>2</sup>	<b>21,23</b>		
<b>30.P50.A30.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	<b>3,73</b>			<b>30.P50.A35.085</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	<b>22,47</b>		
<b>30.P50.A30.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	<b>4,93</b>			<b>30.P50.A35.090</b>	Spessore mm 190	m <sup>2</sup>	<b>23,71</b>		
<b>30.P50.A30.020</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>6,12</b>			<b>30.P50.A35.095</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	<b>24,95</b>		
<b>30.P50.A30.025</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>7,31</b>			<b>30.P50.A35.100</b>	Spessore mm 210	m <sup>2</sup>	<b>26,19</b>		
<b>30.P50.A30.030</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	<b>8,51</b>			<b>30.P50.A35.105</b>	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	<b>27,43</b>		
<b>30.P50.A30.035</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>9,70</b>			<b>30.P50.A35.110</b>	Spessore mm 230	m <sup>2</sup>	<b>28,66</b>		
<b>30.P50.A30.040</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	<b>10,89</b>			<b>30.P50.A35.115</b>	Spessore mm 240	m <sup>2</sup>	<b>29,90</b>		
<b>30.P50.A30.045</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>12,09</b>			<b>30.P50.A35.120</b>	Spessore mm 250	m <sup>2</sup>	<b>31,14</b>		
<b>30.P50.A30.050</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	<b>13,28</b>			<b>30.P50.A35.125</b>	Spessore mm 260	m <sup>2</sup>	<b>32,38</b>		
<b>30.P50.A30.055</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>14,48</b>			<b>30.P50.A35.130</b>	Spessore mm 270	m <sup>2</sup>	<b>33,62</b>		
<b>30.P50.A30.060</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	<b>15,67</b>			<b>30.P50.A35.135</b>	Spessore mm 280	m <sup>2</sup>	<b>34,86</b>		
<b>30.P50.A30.065</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>16,86</b>			<b>30.P50.A35.140</b>	Spessore mm 290	m <sup>2</sup>	<b>36,10</b>		
<b>30.P50.A30.070</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	<b>18,06</b>			<b>30.P50.A35.145</b>	Spessore mm 300	m <sup>2</sup>	<b>37,34</b>		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P50.A40</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) contenente particelle di grafite all'interno della struttura cellulare per sistemi a cappotto. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,031 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS&gt;=150 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa resistenza al passaggio del vapore (μ) 30-70 Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.A45.070</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	27,02		
<b>30.P50.A40.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	2,76			<b>30.P50.A45.075</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	28,80		
<b>30.P50.A40.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	4,06			<b>30.P50.A45.080</b>	Spessore mm 170	m <sup>2</sup>	30,60		
<b>30.P50.A40.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	5,35			<b>30.P50.A45.085</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	32,38		
<b>30.P50.A40.020</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	6,65			<b>30.P50.A45.090</b>	Spessore mm 190	m <sup>2</sup>	34,18		
<b>30.P50.A40.025</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	7,96			<b>30.P50.A45.095</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	35,96		
<b>30.P50.A40.030</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	9,26			<b>30.P50.A45.100</b>	Spessore mm 210	m <sup>2</sup>	37,76		
<b>30.P50.A40.035</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	10,56			<b>30.P50.A45.105</b>	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	39,56		
<b>30.P50.A40.040</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	11,87			<b>30.P50.A45.110</b>	Spessore mm 230	m <sup>2</sup>	41,34		
<b>30.P50.A40.045</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	13,17			<b>30.P50.A45.115</b>	Spessore mm 240	m <sup>2</sup>	43,14		
<b>30.P50.A40.050</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	14,46			<b>30.P50.A45.120</b>	Spessore mm 250	m <sup>2</sup>	44,92		
<b>30.P50.A40.055</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	15,76			<b>30.P50.A45.125</b>	Spessore mm 260	m <sup>2</sup>	46,72		
<b>30.P50.A40.060</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	17,06			<b>30.P50.A45.130</b>	Spessore mm 270	m <sup>2</sup>	48,50		
<b>30.P50.A40.065</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	18,37			<b>30.P50.A45.135</b>	Spessore mm 280	m <sup>2</sup>	50,30		
<b>30.P50.A40.070</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	19,67			<b>30.P50.A45.140</b>	Spessore mm 290	m <sup>2</sup>	52,09		
<b>30.P50.A40.075</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	20,97			<b>30.P50.A45.145</b>	Spessore mm 300	m <sup>2</sup>	53,88		
<b>30.P50.A40.080</b>	Spessore mm 170	m <sup>2</sup>	22,26			<b>30.P50.A50</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite con superficie in EPS bianco prodotta con sistema di sintolaminazione per sistemi a cappotto. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,030 W/mK (EN 12667); resistenza a flessione BS&gt;=115 kPa (EN 12089); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa; resistenza al passaggio del vapore (μ) 20-40 Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.A40.085</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	23,57			<b>30.P50.A50.005</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	10,65		
<b>30.P50.A40.090</b>	Spessore mm 190	m <sup>2</sup>	24,87			<b>30.P50.A50.010</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	12,19		
<b>30.P50.A40.095</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	26,17			<b>30.P50.A50.015</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	13,74		
<b>30.P50.A40.100</b>	Spessore mm 210	m <sup>2</sup>	27,48			<b>30.P50.A50.020</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	15,28		
<b>30.P50.A40.105</b>	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	28,78			<b>30.P50.A50.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	16,82		
<b>30.P50.A40.110</b>	Spessore mm 230	m <sup>2</sup>	30,08			<b>30.P50.A50.030</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	18,37		
<b>30.P50.A40.115</b>	Spessore mm 240	m <sup>2</sup>	31,37			<b>30.P50.A50.035</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	19,91		
<b>30.P50.A40.120</b>	Spessore mm 250	m <sup>2</sup>	32,67			<b>30.P50.A50.040</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	21,47		
<b>30.P50.A40.125</b>	Spessore mm 260	m <sup>2</sup>	33,98			<b>30.P50.A50.045</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	23,01		
<b>30.P50.A40.130</b>	Spessore mm 270	m <sup>2</sup>	35,28			<b>30.P50.A50.050</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	24,55		
<b>30.P50.A40.135</b>	Spessore mm 280	m <sup>2</sup>	36,58			<b>30.P50.A50.055</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	26,10		
<b>30.P50.A40.140</b>	Spessore mm 290	m <sup>2</sup>	37,89			<b>30.P50.A50.060</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	27,64		
<b>30.P50.A40.145</b>	Spessore mm 300	m <sup>2</sup>	39,19			<b>30.P50.A50.065</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	29,18		
<b>30.P50.A45</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) contenente particelle di grafite all'interno della struttura cellulare per isolamento coperture e sottopavimenti. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,031 W/mK (EN 12667); resistenza a compressione CS(10)&gt;= 150 KPa, resistenza a flessione BS&gt;=200 kPa (EN 12089); resistenza al passaggio del vapore (μ) 30-70 Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.A50.070</b>	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	30,73		
<b>30.P50.A45.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	3,73			<b>30.P50.A55</b>	<b>Pannello in polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato di grafite con superficie in EPS azzurro prodotta con sistema di sintolaminazione per sistemi a cappotto. garantisce le seguenti proprietà: classe di reazione al fuoco E, conduttività termica 0,030 W/mK (EN 12667); resistenza a trazione perpendicolare alle facce TR&gt;=150 kPa Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.A45.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	5,53			<b>30.P50.A55.005</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,39		
<b>30.P50.A45.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,31			<b>30.P50.A55.010</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	13,04		
<b>30.P50.A45.020</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	9,11			<b>30.P50.A55.015</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	14,70		
<b>30.P50.A45.025</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	10,89			<b>30.P50.A55.020</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	16,36		
<b>30.P50.A45.030</b>	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	12,69			<b>30.P50.A55.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	18,01		
<b>30.P50.A45.035</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	14,48			<b>30.P50.A55.030</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	19,66		
<b>30.P50.A45.040</b>	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	16,27			<b>30.P50.A55.035</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	21,32		
<b>30.P50.A45.045</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	18,06			<b>30.P50.A55.040</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	22,97		
<b>30.P50.A45.050</b>	Spessore mm 110	m <sup>2</sup>	19,85			<b>30.P50.A55.045</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	24,63		
<b>30.P50.A45.055</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	21,64			<b>30.P50.A55.050</b>	Spessore mm 150	m <sup>2</sup>	26,29		
<b>30.P50.A45.060</b>	Spessore mm 130	m <sup>2</sup>	23,43			<b>30.P50.A55.055</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	27,94		
<b>30.P50.A45.065</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	25,22			<b>30.P50.A55.060</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	29,60		
						<b>30.P50.A55.065</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	31,26		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P50.A55.070	Spessore mm 220	m <sup>2</sup>	32,92			30.P50.B20	<b>Pannello in polistirene estruso (XPS), con pelle e bordi laterali a battente, per isolamento termico di coperture piane - tetti e sotto pavimento carrabile. Resistenza a compressione =&gt; 500 kPa (secondo la norma UNI EN 13164:2013), euroclasse E di resistenza al fuoco, conducibilità termica da 0,031 a 0,035 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
30.P50.B00	<b>Pannello in polistirene espanso estruso (XPS), senza pelle, bordi laterali diritti, per isolamento termico delle coperture piane (tetto piano caldo) e adatto ad accoppiaggio con guaine bituminose. Resistenza a compressione =&gt; 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164:2013), euroclasse E di resistenza al fuoco, conducibilità termica 0,032 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.B20.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	12,35		
30.P50.B00.005	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	5,20			30.P50.B20.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	15,43		
30.P50.B00.010	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	7,84			30.P50.B20.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	18,52		
30.P50.B00.015	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	9,61			30.P50.B20.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	24,69		
30.P50.B00.020	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	10,65			30.P50.B20.025	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	30,87		
30.P50.B00.025	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,44			30.P50.B20.030	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	39,10		
30.P50.B00.030	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	15,57			30.P50.B20.035	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	45,62		
30.P50.B00.035	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	18,54			30.P50.B20.040	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	55,23		
30.P50.B00.040	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	22,25			30.P50.B20.045	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	62,12		
30.P50.B05	<b>Pannello in polistirene espanso estruso (XPS), con pelle e bordi ad incastro su tutti i lati, per isolamento termico in estradosso delle coperture a falda e intercapedini. Resistenza a compressione =&gt; 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164:2013), euroclasse E di reazione al fuoco, conducibilità termica da 0,032 a 0,035 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.B20.050	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	73,55		
30.P50.B05.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	7,39			30.P50.B25	<b>Pannello in polistirene estruso (XPS), con pelle e bordi laterali a battente, per isolamento termico di coperture piane - tetto piano carrabile e sotto pavimento industriale. Resistenza a compressione =&gt; 700 kPa (secondo la norma UNI EN 13164:2013), euroclasse E di resistenza al fuoco, conducibilità termica 0,033 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
30.P50.B05.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	9,85			30.P50.B25.005	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	21,94		
30.P50.B05.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	12,31			30.P50.B25.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	26,32		
30.P50.B05.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	14,78			30.P50.B25.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	35,09		
30.P50.B05.025	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	19,70			30.P50.B25.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	43,87		
30.P50.B05.030	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	24,63			30.P50.B25.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	54,71		
30.P50.B05.035	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	31,22			30.P50.B25.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	63,83		
30.P50.B05.040	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	36,43			30.P50.B25.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	76,04		
30.P50.B05.045	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	43,87			30.P50.B25.040	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	85,55		
30.P50.B10	<b>Pannello in polistirene estruso (XPS), superfici ruvide, senza pelle, waferate, per isolamento termico di pareti perimetrali, isolamento esterno (cappotto), pareti controterra e ponti termici. Resistenza a compressione =&gt; 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164:2013), euroclasse E di reazione al fuoco, conducibilità termica da 0,032 a 0,035 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.B25.045	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	99,57		
30.P50.B10.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	7,81			30.P50.B30	<b>Lastre in vetro cellulare Isolamento termico impermeabilizzante e anti-Radon vetro cellulare riciclato al 100% di alta qualità e riciclabili al 100%, isolanti, resistenti allo schiacciamento, impermeabili all'acqua, al vapore acqueo e al gas radon, aventi le seguenti caratteristiche: densità 130 kg/m<sup>3</sup> conducibilità termica lambda D &lt;= 0,054 W/mK, lunghezza 800 mm, larghezza 600 mm, resistenza a compressione sigma m &gt;= 750 kPa, euroclasse A1 di reazione al fuoco, da incollare al supporto e rasare con specifico collante bituminoso/resinoso</b>				
30.P50.B10.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	10,41			30.P50.B30.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	29,45		
30.P50.B10.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	13,02			30.P50.B30.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	44,12		
30.P50.B10.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	15,61			30.P50.B30.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	58,94		
30.P50.B10.025	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	20,82			30.P50.B30.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	73,52		
30.P50.B10.030	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	26,13			30.P50.B30.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	81,25		
30.P50.B15	<b>Pannello in polistirene estruso (XPS), con superfici lisce e bordi laterali a battente, per isolamento termico di coperture piane ed inclinate, pavimentazioni e pareti controterra. Resistenza a compressione =&gt; 300 kPa (secondo la norma UNI EN 13164:2013), euroclasse E di resistenza al fuoco, conducibilità termica 0,035 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.B30.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	94,69		
30.P50.B15.005	spessore mm 220	m <sup>2</sup>	66,24			30.P50.B35	<b>Lastre in vetro cellulare Isolamento termico impermeabilizzante e anti-Radon vetro cellulare riciclato al 100% di alta qualità e riciclabili al 100%, isolanti, resistenti allo schiacciamento, impermeabili all'acqua, al vapore acqueo e al gas radon, aventi le seguenti caratteristiche: densità 135 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica lambda D &lt;= 0,054 W/mK, lunghezza 800 mm, larghezza 600 mm, resistenza a compressione sigma m &gt;= 1.000 kPa, euroclasse A1 di reazione al fuoco, da incollare al supporto e rasare con specifico collante bituminoso/resinoso</b>				
30.P50.B15.010	spessore mm 240	m <sup>2</sup>	72,26			30.P50.B35.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	34,51		
30.P50.B15.015	spessore mm 260	m <sup>2</sup>	78,28			30.P50.B35.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	51,69		
30.P50.B15.020	spessore mm 280	m <sup>2</sup>	84,30			30.P50.B35.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	69,03		
30.P50.B15.025	spessore mm 300	m <sup>2</sup>	90,32			30.P50.B35.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	86,16		
						30.P50.B35.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	95,24		
						30.P50.B35.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	121,14		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P50.B40</b>	<b>Granuli in vetro cellulare, riciclati e riciclabili al 100%, isolanti, drenanti, anticapillari, dimensione dell'aggregato 32-63 mm, a ridotto assorbimento d'acqua &lt; 10%M, incombustibili e indeformabili.</b>					<b>30.P50.C05</b>	<b>Pannelli isolanti costituiti da lana di vetro e resina termoindurente senza rivestimento, per isolamento termico ed acustico di pareti in intercapedine e coperture a falda. Classe di reazione al fuoco A1, densità 30 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,032 W/mK. Conformi alle norme UNI EN 13162:2013 e UNI EN 13172:2012.</b>				
<b>30.P50.B40.005</b>	densità 110 - 130 kg/mc	m <sup>2</sup>	142,98				Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
<b>30.P50.B40.010</b>	densità 110 - 130 kg/mc	m <sup>2</sup>	146,79			<b>30.P50.C05.005</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	3,74		
<b>30.P50.B45</b>	<b>Pannelli isolanti minerali idrofobi, a base di calce idrata e sabbia silicea, a ridotta capacità igroscopica ed elevata alcalinità (pH &gt; 9,5), aperti alla diffusione del vapore (μ &lt; 5), di colore bianco, densità &lt; 130 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica lambda 10,dry = 0,042 W/mK, resistenza alla compressione &gt; 0,36 N/mm<sup>2</sup>, elevata porosità (90%), incombustibile (Euro Classe A1, non infiammabile).</b>					<b>30.P50.C05.010</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,64		
<b>30.P50.B45.005</b>	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	17,20			<b>30.P50.C05.015</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	5,45		
<b>30.P50.B45.010</b>	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	20,63			<b>30.P50.C05.020</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	7,16		
<b>30.P50.B45.015</b>	spessore mm 8	m <sup>2</sup>	27,74			<b>30.P50.C05.025</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	8,94		
<b>30.P50.B45.020</b>	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	34,40			<b>30.P50.C05.030</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	10,27		
<b>30.P50.B45.025</b>	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	40,43			<b>30.P50.C10</b>	<b>Pannelli isolanti costituiti da lana di vetro e resina termoindurente con rivestimento su una faccia di carta kraft-alluminio retinata ed ignifuga, per isolamento termico ed acustico in particolari condizioni di umidità e ambito industriale. Resistenza alla diffusione del vapore μ=9000, densità 30 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,032 W/mk. Conformi alle norme UNI EN 13162:2013 e UNI EN 13172:2012.</b>				
<b>30.P50.B45.030</b>	spessore mm 14	m <sup>2</sup>	48,51				Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
<b>30.P50.B45.035</b>	spessore mm 16	m <sup>2</sup>	56,58			<b>30.P50.C10.005</b>	spessore mm 25	m <sup>2</sup>	4,91		
<b>30.P50.B45.040</b>	spessore mm 18	m <sup>2</sup>	62,69			<b>30.P50.C10.010</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	7,88		
<b>30.P50.B45.045</b>	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	68,79			<b>30.P50.D00</b>	<b>Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili, realizzati con l'utilizzo di leganti di origine naturale e con rivestimento su una faccia con carta kraft bitumata con funzione di freno al vapore, per isolamento termico ed acustico di coperture industriali e civili. Classe di reazione al fuoco A1, densità 12 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,039 W/mk. Conformi alle norme UNI EN 13162:2013 e UNI EN 13172:2012.</b>				
<b>30.P50.B50</b>	<b>Pannelli isolanti in idrati di calcio, a base di calce idrata e sabbia silicea, ad elevata capacità igroscopica (capillarmente attivo) ed alcalinità (pH &gt; 9,5), aperti alla diffusione del vapore (μ &lt; 7), di colore rosa, densità &lt; 110 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica lambda 10,dry = 0,040 W/mK, resistenza alla compressione &gt; 0,15 N/mm<sup>2</sup>, elevata porosità (90%), incombustibile (Euroclasse A1, non infiammabile).</b>						Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
<b>30.P50.B50.005</b>	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	26,35			<b>30.P50.D00.005</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	2,16		
<b>30.P50.B50.010</b>	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	31,61			<b>30.P50.D00.010</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	2,48		
<b>30.P50.B50.015</b>	spessore mm 8	m <sup>2</sup>	42,38			<b>30.P50.D00.015</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	3,18		
<b>30.P50.B50.020</b>	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	52,70			<b>30.P50.D00.020</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	3,85		
<b>30.P50.B50.025</b>	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	62,39			<b>30.P50.D00.025</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	4,49		
<b>30.P50.B50.030</b>	spessore mm 14	m <sup>2</sup>	74,17			<b>30.P50.D00.030</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	5,19		
<b>30.P50.B50.035</b>	spessore mm 16	m <sup>2</sup>	85,87			<b>30.P50.D00.035</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	5,87		
<b>30.P50.B50.040</b>	spessore mm 18	m <sup>2</sup>	95,62			<b>30.P50.D00.040</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	6,59		
<b>30.P50.B50.045</b>	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	105,37			<b>30.P50.D00.045</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	7,32		
<b>30.P50.B55</b>	<b>Pannello sagomato per pavimento radiante in polistirene espanso accoppiato con film rigido in PS compatto antiurto provvisto di bugne per il bloccaggio del tubo classe 150 Kpa</b>					<b>30.P50.D05</b>	<b>Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili, realizzati con l'utilizzo di leganti di origine naturale, per isolamento termico ed acustico di coperture industriali e civili. Classe di reazione al fuoco A1, densità 12 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,039 W/mk. Conformi alle norme UNI EN 13162:2013 e UNI EN 13172:2012.</b>				
<b>30.P50.B55.005</b>	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	12,69				Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
<b>30.P50.B55.010</b>	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	12,69			<b>30.P50.D05.005</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	2,06		
<b>30.P50.B55.015</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	14,31			<b>30.P50.D05.010</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	2,37		
<b>30.P50.B55.020</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	17,91			<b>30.P50.D05.015</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	3,02		
<b>30.P50.B55.025</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	22,96			<b>30.P50.D05.020</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	3,66		
<b>30.P50.B55.030</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	26,45			<b>30.P50.D05.025</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	4,26		
<b>30.P50.C00</b>	<b>Pannelli isolanti ad alta densità costituiti da lana di vetro e resina termoindurente, rivestito da uno strato di bitume ad alta grammatura e armato con velo di vetro e film di polipropilene, per isolamento termico ed acustico di coperture piane e inclinate in latero-cemento, in lamiera e legno. Classe di reazione al fuoco F, densità 90 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,037 W/mK. Conformi alle norme UNI EN 13162:2013 e UNI EN 13172:2012. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.D05.030</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	4,83		
<b>30.P50.C00.005</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	7,54			<b>30.P50.D05.035</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	5,55		
<b>30.P50.C00.010</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	9,25			<b>30.P50.D05.040</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	6,11		
<b>30.P50.C00.015</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	10,27			<b>30.P50.D05.045</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	6,88		
<b>30.P50.C00.020</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,65								
<b>30.P50.C00.025</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	14,98								
<b>30.P50.C00.030</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	17,82								
<b>30.P50.C00.035</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	21,39								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P50.D10	<b>Pannello costituito da schiuma poliuretana espansa rigida tipo polyiso, senza l'impiego di CFC o HCFC, con rivestimento in fibre minerali da entrambe le facce, per isolamento di muri esterni, coperture piane, sottopavimenti. Classe di reazione al fuoco E, densità 35 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,026 W/mK. Conforme alla norma UNI EN 13165:2016.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.D25	<b>Pannello costituito da schiuma poliuretana espansa rigida tipo polyiso, senza l'impiego di CFC o HCFC, con rivestimento di fibra minerale bitumata su faccia superiore e fibra minerale su faccia inferiore, per isolamento coperture sotto manti bituminosi. Classe di reazione al fuoco F, densità 40 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,026 W/mK. Conforme alla norma UNI EN 13165:2016.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
30.P50.D10.005	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,50			30.P50.D25.005	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	11,87		
30.P50.D10.010	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	10,64			30.P50.D25.010	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	14,37		
30.P50.D10.015	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	13,14			30.P50.D25.015	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	16,75		
30.P50.D10.020	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	15,52			30.P50.D25.020	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	19,27		
30.P50.D10.025	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	18,03			30.P50.D25.025	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	22,05		
30.P50.D10.030	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	20,47			30.P50.D25.030	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	24,69		
30.P50.D10.035	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	23,01			30.P50.D25.035	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	27,12		
30.P50.D10.040	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	25,43			30.P50.D25.040	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	29,80		
30.P50.D10.045	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	28,13			30.P50.D25.045	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	34,81		
30.P50.D10.050	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	33,13			30.P50.D25.050	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	39,71		
30.P50.D10.055	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	38,03			30.P50.D25.055	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	47,21		
30.P50.D10.060	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	45,58			30.P50.E00	<b>Pannello costituito da schiuma poliuretana espansa rigida tipo polyiso, senza l'impiego di CFC o HCFC, con rivestimento di velo di vetro saturato da entrambe le facce, per isolamento di muri esterni, facciate ventilate e correzione di ponti termici. Classe di reazione al fuoco E, densità 35 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,026 W/mK. Conforme alla norma UNI EN 13165:2016.</b> Per isolamento termico di coperture, solai e isolamento a cappotto. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
30.P50.D10.065	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	51,28			30.P50.E00.005	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,72		
30.P50.D10.070	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	56,31			30.P50.E00.010	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	10,88		
30.P50.D15	<b>Pannello costituito da schiuma poliuretana espansa rigida tipo polyiso, rivestita da ambo i lati da rivestimento multistrato impermeabili per isolamento di sottopavimenti, pareti e coperture. Classe di reazione al fuoco F, densità 34 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,022 W/mK. Conforme alla norma UNI EN 13165:2016.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.E00.015	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	13,45		
30.P50.D15.005	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	7,86			30.P50.E00.020	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	15,89		
30.P50.D15.010	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	10,04			30.P50.E00.025	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	18,46		
30.P50.D15.015	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	12,47			30.P50.E00.030	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	20,96		
30.P50.D15.020	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	14,80			30.P50.E00.035	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	23,55		
30.P50.D15.025	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	17,27			30.P50.E00.040	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	26,05		
30.P50.D15.030	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	19,70			30.P50.E00.045	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	28,79		
30.P50.D15.035	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	22,09			30.P50.E00.050	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	33,91		
30.P50.D15.040	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	24,53			30.P50.E00.055	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	38,94		
30.P50.D15.045	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	27,50			30.P50.E00.060	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	46,67		
30.P50.D15.050	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	32,32			30.P50.E00.065	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	52,51		
30.P50.D15.055	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	37,25			30.P50.E00.070	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	57,66		
30.P50.D20	<b>Pannello costituito da schiuma poliuretana espansa rigida tipo polyiso, rivestita con alluminio multistrato per isolamento di sottopavimenti, pareti e coperture. Classe di reazione al fuoco E, densità 35 kg/m<sup>3</sup>, conducibilità termica 0,023 W/mK. Conforme alla norma UNI EN 13165:2016.</b> Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P50.F00	<b>Pannello sandwich costituito da schiuma poliuretana espansa e acqua, senza l'impiego di CFC o HFC, con rivestimento in lamine di alluminio groffato da entrambe le facce, per la realizzazione di condotte per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, in ambienti interni o esterni (centri commerciali, uffici, teatri, centri sportivi, aeroporti). Classe di reazione al fuoco 0-1 (D.M. del 26/06/84), conducibilità termica 0,022 W/mK.</b> Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.				
30.P50.D20.005	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,98			30.P50.F00.005	Per ambienti interni, densità 50-54 kg/m <sup>3</sup> - spessore mm 20,5 e spessore alluminio interno ed esterno 80 micron	m <sup>2</sup>	15,94		
30.P50.D20.010	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	11,03			30.P50.F00.010	Per ambienti esterni, densità 46-50 kg/m <sup>3</sup> - spessore mm 30,5 e spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron	m <sup>2</sup>	19,35		
30.P50.D20.015	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	13,41								
30.P50.D20.020	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	15,12								
30.P50.D20.025	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	18,23								
30.P50.D20.030	Spessore mm 70	m <sup>2</sup>	20,64								
30.P50.D20.035	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	23,02								
30.P50.D20.040	Spessore mm 90	m <sup>2</sup>	25,46								
30.P50.D20.045	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	27,92								
30.P50.D20.050	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	32,74								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P50.F05	<b>Pannello sandwich costituito da schiuma poliuretana espansa e acqua, senza l'impiego di CFC o HFC, con rivestimento interno in lamina di alluminio liscio con trattamento autopulente e antimicrobico e con rivestimento esterno in lamina di alluminio groffato, per la realizzazione di condotte in ambienti interni o esterni in cui si necessita la rimozione di particolato solido depositato e un'azione antimicrobica (ospedali, sale operatorie, industrie farmaceutiche). Classe di reazione al fuoco 0-1 (D.M. del 26/06/84), conducibilità termica 0,022 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.G10	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità, per isolamento termico e acustico di pareti divisorie e perimetrali leggere e massive e contropareti, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 70 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica lambda 0,035 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
30.P50.F05.005	Per ambienti interni, densità 50-54 kg/m <sup>3</sup> - spessore mm 20,5 e spessore alluminio interno ed esterno 80 micron	m <sup>2</sup>	19,52			30.P50.G10.005	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	8,51		
30.P50.F05.010	Per ambienti esterni, densità 46-50 kg/m <sup>3</sup> - spessore mm 30,5 e spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 200 micron	m <sup>2</sup>	24,67			30.P50.G10.010	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	11,37		
30.P50.F10	<b>Pannello sandwich costituito da schiuma poliuretana espansa e acqua, senza l'impiego di CFC o HFC, con rivestimento in lamina di alluminio groffate accoppiate con una pellicola anticorrosione in poliestere, per la realizzazione di condotte in ambienti interni o esterni con atmosfere aggressive (piscine, caseifici, aree salsedine). Classe di reazione al fuoco 0-1 (D.M. del 26/06/84), conducibilità termica 0,022 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.G10.015	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	14,18		
30.P50.F10.005	Per ambienti interni, densità 50-54 kg/m <sup>3</sup> - spessore mm 20,5 e spessore alluminio interno 80 micron ed esterno 80 micron con pellicola anticorrosione 13 micron	m <sup>2</sup>	17,24			30.P50.H00	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, rivestiti su un lato con foglio di carta kraft politenata con funzione di freno al vapore, per isolamento termico e acustico di pareti e contropareti perimetrali isolate, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 70 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica lambda 0,033 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
30.P50.F10.010	Per ambienti esterni, densità 46-50 kg/m <sup>3</sup> - spessore mm 30,5 e spessore alluminio interno 80 micron con pellicola anticorrosione 13 micron ed alluminio esterno 200 micron	m <sup>2</sup>	23,79			30.P50.H00.005	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	8,83		
30.P50.G00	<b>Lana di roccia in pannelli semirigidi, senza rivestimento, per isolamento di pareti divisorie leggere e massive e contropareti, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 40 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica lambda 0,035 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.H00.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	9,99		
30.P50.G00.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	3,59			30.P50.H00.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	13,30		
30.P50.G00.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,41			30.P50.H00.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	17,79		
30.P50.G00.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	5,28			30.P50.H05	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, rivestiti su un lato con foglio di alluminio rinforzato da una rete in fibra minerale con funzione di barriera al vapore per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico di pareti e contropareti perimetrali isolate, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 70 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica lambda 0,033 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
30.P50.G00.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	7,00			30.P50.H05.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,77		
30.P50.G05	<b>Lana di roccia in pannelli semirigidi, senza rivestimento, per isolamento di pareti divisorie leggere e massive e contropareti, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 70 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica lambda 0,033 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.H05.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	9,70		
30.P50.G05.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	5,97			30.P50.H05.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,01		
30.P50.G05.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	7,45			30.P50.H05.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	14,62		
30.P50.G05.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	8,78			30.P50.H05.025	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	17,36		
30.P50.G05.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	11,73			30.P50.I00	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, per isolamento acustico sotto massetto (interpiano e anticalpestio), per edilizia residenziale, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 100 kg/mc, dimensioni 1.000 x 625 mm, conducibilità termica lambda 0,034 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
30.P50.G05.025	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	14,65			30.P50.I00.005	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	4,92		
30.P50.G05.030	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	17,38			30.P50.I05	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, per isolamento acustico sotto massetto (interpiano e anticalpestio), per il terziario, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 130 kg/mc, dimensioni 1.000 x 625 mm, conducibilità termica lambda 0,034 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
30.P50.G05.035	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	20,30			30.P50.I05.005	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	5,55		
30.P50.G05.040	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	23,20			30.P50.L00	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità, per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture inclinate, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 95 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conducibilità termica lambda 0,034 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
						30.P50.L00.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	5,98		
						30.P50.L00.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,99		
						30.P50.L00.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	9,97		
						30.P50.L00.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,95		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.		
30.P50.L00.025	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	15,91			30.P50.L20	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 200/120 kg/mc, per protezione al fuoco, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture piane, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=50 kPa, dimensioni 2.000 x 1.200 mm, conduttività termica lambda 0,036 W/mK, densità media 140 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>						
30.P50.L00.030	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	19,95			30.P50.L20.005		spessore mm 50	m <sup>2</sup>	12,95			
30.P50.L00.035	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	23,92			30.P50.L20.010		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	15,50			
30.P50.L00.040	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	27,91			30.P50.L20.015		spessore mm 80	m <sup>2</sup>	20,28			
30.P50.L00.045	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	31,90			30.P50.L20.020		spessore mm 100	m <sup>2</sup>	23,88			
30.P50.L05	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 190/90 kg/mc, per protezione al fuoco, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture inclinate, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=30 kPa, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, densità media 110 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.L20.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	28,66				
30.P50.L05.005		spessore mm 50	m <sup>2</sup>	11,07			30.P50.L20.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	33,45			
30.P50.L05.010		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	13,28			30.P50.L20.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	38,22			
30.P50.L05.015		spessore mm 80	m <sup>2</sup>	17,71			30.P50.L20.040	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	43,01			
30.P50.L05.020		spessore mm 100	m <sup>2</sup>	21,30			30.P50.L20.045	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	47,78			
30.P50.L05.025		spessore mm 120	m <sup>2</sup>	25,54			30.P50.L25	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 210/130 kg/mc, per protezione al fuoco, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture piane, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=70 kPa, dimensioni 2.000 x 1.200 mm, conduttività termica lambda 0,038 W/mK, densità media 150 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					
30.P50.L05.030		spessore mm 140	m <sup>2</sup>	29,80			30.P50.L25.005		spessore mm 50	m <sup>2</sup>	13,86		
30.P50.L05.035		spessore mm 160	m <sup>2</sup>	34,05			30.P50.L25.010		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	16,63		
30.P50.L05.040		spessore mm 180	m <sup>2</sup>	38,84			30.P50.L25.015		spessore mm 80	m <sup>2</sup>	22,16		
30.P50.L05.045		spessore mm 200	m <sup>2</sup>	42,58			30.P50.L25.020		spessore mm 100	m <sup>2</sup>	26,89		
30.P50.L10	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 200/120 kg/mc, per protezione al fuoco, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=50 kPa, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,036 W/mK, densità media 140 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.L25.025	spessore mm 120		m <sup>2</sup>	32,28			
30.P50.L10.005		spessore mm 50	m <sup>2</sup>	12,95			30.P50.L25.030		spessore mm 140	m <sup>2</sup>	37,66		
30.P50.L10.010		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	15,50			30.P50.L25.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	43,04			
30.P50.L10.015		spessore mm 80	m <sup>2</sup>	20,28			30.P50.L30	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, rivestiti su un lato con bitume, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture piane, aventi le seguenti caratteristiche: densità 157-135 kg/mc, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=50 kPa, dimensioni 1.200 x 1.000 mm, conduttività termica lambda 0,039 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					
30.P50.L10.020		spessore mm 100	m <sup>2</sup>	23,88			30.P50.L30.005		spessore mm 40	m <sup>2</sup>	11,71		
30.P50.L10.025		spessore mm 120	m <sup>2</sup>	28,66			30.P50.L30.010		spessore mm 50	m <sup>2</sup>	13,41		
30.P50.L10.030		spessore mm 140	m <sup>2</sup>	33,45			30.P50.L30.015		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	15,77		
30.P50.L10.035		spessore mm 160	m <sup>2</sup>	38,22			30.P50.L30.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	21,15			
30.P50.L10.040		spessore mm 180	m <sup>2</sup>	43,01			30.P50.L35	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, rivestiti su un lato con bitume, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture piane, aventi le seguenti caratteristiche: densità 145 kg/mc, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=70 kPa, dimensioni 1.200 x 1.000 mm, conduttività termica lambda 0,040 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					
30.P50.L10.045		spessore mm 200	m <sup>2</sup>	47,79			30.P50.L35.005		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	17,49		
30.P50.L15	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 220/150 kg/mc, per protezione al fuoco, per isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture piane, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=70 kPa, dimensioni 2.000 x 1.200 mm o 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,039 W/mK, densità media 165 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					30.P50.L35.010	spessore mm 80		m <sup>2</sup>	23,30			
30.P50.L15.005		spessore mm 50	m <sup>2</sup>	14,29			30.P50.L35.015		spessore mm 100	m <sup>2</sup>	28,29		
30.P50.L15.010		spessore mm 60	m <sup>2</sup>	17,15									
30.P50.L15.015		spessore mm 80	m <sup>2</sup>	22,83									
30.P50.L15.020		spessore mm 100	m <sup>2</sup>	27,74									
30.P50.L15.025		spessore mm 120	m <sup>2</sup>	33,29									
30.P50.L15.030		spessore mm 140	m <sup>2</sup>	38,84									

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P50.L40</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, a doppia densità 200/120 kg/mc, rivestiti su un lato con velo minerale bianco che consente l'applicazione diretta a fiamma di membrana bituminosa o applicazione diretta di membrana adesiva, per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture piane, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A2-s1, d0, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=50 kPa, dimensioni 1.200 x 1.000 mm, conduttività termica lambda 0,036 W/mK, densità media 140 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.M05</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 110/75 kg/mc, per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico di sistemi a cappotto, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=10 kPa, resistenza a trazione &gt;=7,5 kPa, dimensioni fino spessore 200 mm 1.200 x 600 mm, dimensioni oltre spessore 200 mm 1.000 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,034 W/mK, densità media 80 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.L40.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>13,94</b>			<b>30.P50.M05.005</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>12,17</b>		
<b>30.P50.L40.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>15,37</b>			<b>30.P50.M05.010</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>16,26</b>		
<b>30.P50.L40.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>19,49</b>			<b>30.P50.M05.015</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>20,29</b>		
<b>30.P50.L40.020</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>24,35</b>			<b>30.P50.M05.020</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>24,35</b>		
<b>30.P50.L40.025</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>29,07</b>			<b>30.P50.M05.025</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>28,42</b>		
<b>30.P50.L40.030</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>33,91</b>			<b>30.P50.M05.030</b>	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>32,47</b>		
<b>30.P50.L40.035</b>	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>38,77</b>			<b>30.P50.M05.035</b>	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	<b>36,53</b>		
<b>30.P50.L40.040</b>	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	<b>43,47</b>			<b>30.P50.M05.040</b>	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	<b>40,59</b>		
<b>30.P50.L45</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture, aventi le seguenti caratteristiche: densità 105 kg/mc, classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=30 kPa, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,036 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.M05.045</b>	spessore mm 220	m <sup>2</sup>	<b>44,64</b>		
<b>30.P50.L45.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>9,80</b>			<b>30.P50.M05.050</b>	spessore mm 240	m <sup>2</sup>	<b>48,72</b>		
<b>30.P50.L45.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>11,76</b>			<b>30.P50.M10</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, per protezione al fuoco, isolamento termico ed acustico di sistemi a cappotto come elemento di completamento (spallette di serramenti), aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 140 kg/mc, dimensioni 1.000 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,039 W/mK, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;= 40kPa. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.L45.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>15,67</b>			<b>30.P50.M10.005</b>	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	<b>9,47</b>		
<b>30.P50.L45.020</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>19,59</b>			<b>30.P50.M10.010</b>	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	<b>11,27</b>		
<b>30.P50.L50</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico ad estradosso di coperture, aventi le seguenti caratteristiche: densità 125 (sp.50mm) - 120 kg/mc, classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=50 kPa, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,037 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.M15</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, per protezione al fuoco, isolamento termico ed acustico di sistemi a cappotto come elemento di completamento (spallette di serramenti), aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 120 kg/mc, dimensioni 1.000 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,039 W/mK, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;= 40kPa. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.L50.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>10,99</b>			<b>30.P50.M15.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>14,04</b>		
<b>30.P50.L50.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>13,18</b>			<b>30.P50.N00</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, rivestiti su un lato con velo minerale bianco, per protezione al fuoco, isolamento termico ed acustico ad intradosso di primi solai, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, densità 70 kg/mc, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,033 W/mK. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.L50.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>17,58</b>			<b>30.P50.N00.005</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>10,71</b>		
<b>30.P50.M00</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, senza rivestimento, a doppia densità 120/70 kg/mc, per protezione al fuoco, isolamento termico e acustico di sistemi a cappotto, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, resistenza a compressione (carico distribuito) &gt;=15 kPa, resistenza a trazione &gt;=7,5 kPa, dimensioni fino spessore 200 mm 1.200 x 600 mm, dimensioni oltre spessore 200 mm 1.000 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,035 W/mK, densità media 78 kg/mc. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>					<b>30.P50.N00.010</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>14,32</b>		
<b>30.P50.M00.005</b>	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	<b>9,94</b>			<b>30.P50.N00.015</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>17,87</b>		
<b>30.P50.M00.010</b>	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	<b>11,93</b>			<b>30.P50.N00.020</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>21,45</b>		
<b>30.P50.M00.015</b>	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	<b>15,91</b>			<b>30.P50.N05</b>	<b>Lana di roccia in pannelli rigidi, a doppia densità 110/75 kg/mc, rivestiti su un lato con velo minerale bianco, per protezione al fuoco, isolamento termico ed acustico ad intradosso di primi solai, aventi le seguenti caratteristiche: classe di reazione al fuoco A1, dimensioni 1.200 x 600 mm, conduttività termica lambda 0,034 W/mK, densità media 80 kg/mc, sul pannello è possibile applicare finitura estetica di tipo intonachino silossanico, da valutarsi come lavorazione aggiuntiva. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.</b>				
<b>30.P50.M00.020</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>19,89</b>			<b>30.P50.N05.005</b>	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	<b>19,30</b>		
<b>30.P50.M00.025</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>23,88</b>			<b>30.P50.N05.010</b>	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	<b>23,19</b>		
<b>30.P50.M00.030</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>27,84</b>			<b>30.P50.N05.015</b>	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	<b>27,00</b>		
<b>30.P50.M00.035</b>	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	<b>31,84</b>								
<b>30.P50.M00.040</b>	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	<b>35,82</b>								
<b>30.P50.M00.045</b>	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	<b>39,80</b>								
<b>30.P50.M00.050</b>	spessore mm 220	m <sup>2</sup>	<b>43,76</b>								
<b>30.P50.M00.055</b>	spessore mm 240	m <sup>2</sup>	<b>47,75</b>								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.P50.N05.020	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	30,87			30.P55.A10	Piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato antigelivo e antiscivolo con superficie a vista tipo naturale per uso esterno. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.10.				
30.P50.000	Feltro in lana di roccia a bassa densità, rivestito su un lato da un foglio di carta kraft politenata con funzione di freno vapore, per isolamento termico in estradosso di sottotetti non praticabili, aventi le seguenti caratteristiche: densità 26 kg/mc, conduttività termica lambda 0,040 W/mk, larghezza rotoli 1.200 mm. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.9.					30.P55.A10.005	Spessore 20 mm colorato	m <sup>2</sup>	62,49		
30.P50.000.005	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	3,24			30.P60	<b>PITTURE E VERNICI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.11 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
30.P50.000.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,90			30.P60.A00	Idropittura per decorazione e protezione di interni. Composto a base di resine acriliche. Resa:10 mq/lt. Dotata di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.11.				
30.P50.000.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	4,95			30.P60.A00.005	opaca	kg	1,67		
30.P50.000.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	5,97			30.P60.A00.010	opaca lavabile	kg	2,11		
30.P50.000.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	6,79			30.P60.B00	Idropittura per decorazione e protezione di interni ed esterni, con azione antimuffa e anticondensa. Composto a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.10.				
30.P50.000.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	7,91			30.P60.B00.005	Liscia - Resa:10-12 mq/lt.	l	12,31		
30.P50.000.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	9,04			30.P60.B00.010	Riempitiva, granulometria 0,125 mm - Resa: 4,5 mq/lt	l	9,70		
30.P50.000.040	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	12,25			30.P60.C00	Rivestimento murale per protezione di interni ed esterni, con colorazione a scelta, con azione antimuffa e anticondensa. Composto a base di resine acril-silossaniche con grana da 1 a 1,8 mm. Resa 1,5 kg/mq. Dotato di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.10.				
30.P50.005	Isolante termoacustico sfuso in fiocchi per insufflaggio a secco, prodotto da cellulosa di prima estrazione o dal recupero di scarti di cartiera. Intaccabile da muffe, funghi, batteri, roditori o altri organismi. Contenuto di cellulosa >=98% sulla frazione eccedente gli additivi antifiamma e preservanti della durabilità. Esente da inchiostri di stampa, colle, patine. Esente da composti del Boro (quali Borace, Acido Borico ecc.) o altre sostanze tossiche ai sensi della Direttiva 67/548/EEC. Resistente al fuoco classe=B-s1, d 0 o migliore. Conducibilità termica <=0,040 W/mk, Mu<=2. Per una densità di 50 kg/m <sup>3</sup> , materiale franco fabbrica.					30.P60.C00.005	Con grana da 1 a 1,8 mm.	kg	3,07		
30.P50.005.005	In fiocchi di cellulosa di legno	kg	2,67			30.P65	<b>IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI ED ESTERNI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.12 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b> <i>Nota: I sistemi di illuminazione dovranno essere a basso consumo energetico e ad alta efficienza. I contenuti del presente capitolo saranno oggetto di implementazione nelle future edizioni del prezzo regionale."</i>				
30.P55	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.10 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b> <i>Nota: I materiali proposti nel presente capitolo sono stati selezionati sulla base del criterio specifico previsto nel decreto per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi. In quanto rientranti nella categoria dei prodotti utilizzati per "Pavimentazioni e rivestimenti", gli stessi sono conformi ai criteri ecologici e prestazionali delle decisioni europee relative all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica.</i>					30.P65.A00	...				
30.P55.A00	Piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato antigelivo e antiscivolo con superficie a vista tipo naturale per uso interno. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.10.					30.P65.A00.005	...	cad			
30.P55.A00.005	Effetto pietra naturale	m <sup>2</sup>	22,20			30.P70	<b>IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.13 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b> <i>Nota: I contenuti del presente capitolo saranno oggetto di implementazione nelle future edizioni del prezzo regionale.</i>				
30.P55.A00.010	Effetto legno	m <sup>2</sup>	24,67			30.P70.A00	...				
30.P55.A00.015	Colorato	m <sup>2</sup>	28,78			30.P70.A00.005	...	cad			
30.P55.A05	Piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato antigelivo e antiscivolo con superficie a vista tipo naturale per ambienti lavorati o zone bagnate per uso interno ed esterno. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal D.M. 11/10/2017 paragrafo 2.4.2.10.										
30.P55.A05.005	Colore grigio	m <sup>2</sup>	46,05								
30.P55.A05.010	Colori scuri	m <sup>2</sup>	48,93								
30.P55.A05.015	Colore bianco	m <sup>2</sup>	60,85								
30.P55.A05.020	Effetto cemento	m <sup>2</sup>	36,86								
30.P55.A05.025	Effetto marmo	m <sup>2</sup>	43,17								
30.P55.A05.030	Effetto pietra naturale	m <sup>2</sup>	41,42								
30.P55.A05.035	Superficie decorata	m <sup>2</sup>	47,29								
30.P55.A05.040	Effetto legno	m <sup>2</sup>	48,93								
30.P55.A05.045	Cristallizzato, colori chiari	m <sup>2</sup>	57,56								
30.P55.A05.050	Cristallizzato, colori scuri	m <sup>2</sup>	62,49								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>30.P75</b>	<b>IMPIANTI IDRICO SANITARI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.14 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>					<b>30.A05</b>	<b>MATERIA RECUPERATA O RICICLATA (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.1.2 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
	<i>Nota: I contenuti del presente capitolo saranno oggetto di implementazione nelle future edizioni del prezzo regionale.</i>					<b>30.A05.H05</b>	<b>Fornitura e posa in opera di massetto isolante termico ed acustico per sottofondi, livellamenti, rinfianchi, lastrici ecc., battuti o spianati anche con pendenze. Sono compresi i tiri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>				
30.P75.A00	...					<b>30.A05.H05.005</b>	Formato con conglomerato cementizio alleggerito con granulato di polimeri riciclati al 100%. Il granulato è conforme alla norma UNI 10667-14, è miscelato con curva granulometrica esclusiva e possiede certificazione delle emissioni VOC. Il sottofondo è confezionato con 150/200 kg di cemento tipo 325 per mc di granulato, possiede a maturazione avvenuta densità indicativa di 650/700 kg/mc, conducibilità termica 0,076 W/mK e classe di compressibilità CP2.	m <sup>2</sup>	4,73	2,59	54,85%
30.P75.A00.005	...	cad									
<b>30.A00</b>	<b>LAVORAZIONI INERENTI MATERIALI CON CONTROLLO DI EMISSIONI (rispondenti al paragrafo 2.3.5.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>					<b>30.A10</b>	<b>NOLO MEZZI D'OPERA CONTENENTI OLI LUBRIFICANTI ECOLOGICI (materiali rispondenti al paragrafo 2.7.5 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
	<i>Nota: Le lavorazioni presentate nel presente capitolo sono state selezionate sulla base del criterio relativo al controllo delle emissioni dei materiali costituenti un edificio (rif. punto 2.3.5.5 del decreto). In particolare si garantisce il rispetto dei valori limite previsti in tabella per i seguenti materiali:</i>						<i>Nota: Per le voci di cui agli articoli seguenti che contengono specifica nota, si ricorda che, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				
	- pitture e vernici					<b>30.A10.A00</b>	<b>Nolo di escavatore con benna rovescia compreso manovratore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacità di:</b>				
	- tessili per pavimentazioni e rivestimenti						<i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				
	- laminati per pavimenti e rivestimenti flessibili					<b>30.A10.A00.005</b>	m <sup>3</sup> 0.250	h	53,57	36,91	68,90%
	- pavimentazioni e rivestimenti in legno					<b>30.A10.A00.010</b>	m <sup>3</sup> 0.500	h	56,49	36,91	65,34%
	- altre pavimentazioni (diverse da piastrelle di ceramica e laterizi)					<b>30.A10.A00.015</b>	m <sup>3</sup> 1.000	h	66,55	36,91	55,46%
	- adesivi e sigillanti					<b>30.A10.A00.020</b>	m <sup>3</sup> 1.500	h	75,77	36,91	48,71%
	- pannelli per rivestimenti interni (es. lastre in cartongesso).					<b>30.A10.A00.025</b>	m <sup>3</sup> 2.000	h	87,03	36,91	42,41%
<b>30.A00.A00</b>	Trattamento superficiale di estrusi, laminati e accessori in alluminio, ferro e acciaio mediante verniciatura a polvere, previo trattamento con prodotti alcalini e acidi, a base di resine di poliestere e successiva polimerizzazione in forno.					<b>30.A10.A05</b>	<b>Nolo di escavatore compreso manovratore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
	Processi certificati conformi alle normative tecniche di settore relativamente alle emissioni dei composti volatili nocivi VOC per il pacchetto finito supporto metallico pretrattato e con applicazione del prodotto verniciante polimerizzato.						<i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				
	Brillantezza secondo norma UNI ISO 2813; Spessore minimo 60 micron secondo la norma EN ISO 2360; aderenza secondo la norma EN ISO 2409. Per profili per facciate, serramenti, rivestimenti esterni ed interni, frangisole e ringhiere.					<b>30.A10.A05.005</b>	Attrezzato con guide per battipalo	h	81,61	36,91	45,23%
<b>30.A00.A00.005</b>	finitura RAL standard pastello	m <sup>2</sup>	17,31			<b>30.A10.A10</b>	<b>Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego</b>				
	tinta unita	m <sup>2</sup>	17,31				<i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				
<b>30.A00.A00.010</b>	finitura metallica	m <sup>2</sup>	24,43			<b>30.A10.A10.005</b>	Sino a 100 HP	h	53,57	36,91	68,90%
<b>30.A00.A05</b>	Trattamento superficiale di estrusi, laminati e accessori in alluminio, ferro, acciaio e materiali indeformabili a 200 gradi centigradi mediante processo di decorazione, previa verniciatura dei profili con polvere poliuretanica, mediante applicazione di film sublimatici con inchiostri ad alta resistenza e con stampato dell'effetto desiderato. Trasferimento allo strato di prodotto verniciante mediante la combinazione di calore e pressione. Processi certificati conformi alle normative tecniche di settore relativamente alle emissioni dei composti volatili nocivi VOC per il pacchetto finito supporto metallico pretrattato e con applicazione del prodotto verniciante polimerizzato.					<b>30.A10.A10.010</b>	Oltre 100 HP	h	87,03	36,91	42,41%
	Per arredo urbano esterno e per interni, serramenti, mobili e relativi complementi d'arredo. Possibili diversi effetti materici nonché immagini personalizzate.										
<b>30.A00.A05.005</b>	Finitura con effetto legno	m <sup>2</sup>	49,87								
<b>30.A00.A05.010</b>	Finitura con effetti speciali e/o personalizzati	m <sup>2</sup>	70,22								
<b>30.A00.A10</b>	Facciata ventilata con sistema di ancoraggio a scomparsa su struttura composta da profili metallici in lega di alluminio. Sistema con staffe telescopiche e pannelli in alluminio con geometria scatolare a dimensionamento variabile. Fissaggio alla sottostruttura tramite agganci in alluminio disposti secondo le indicazioni di progetto. Compreso tutto quant'altro occorrente per dare l'opera compiuta a regola d'arte. La misurazione è eseguita in base allo sviluppo geometrico										
<b>30.A00.A10.005</b>	Rivestimento con pannello in alluminio piegabile sagomato verniciato con polveri di natura poliestere basso emissive. Colorazione a scelta della direzione lavori	m <sup>2</sup>	180,90								



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.A10.A15	Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>					30.A10.A45	Nolo di motograder livellatore, compreso autista carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				
30.A10.A15.005	Con benna rovescia di tipo richiesto dalla D.L.	h	50,76	36,91	72,71%	30.A10.A45.005	Della potenza fino a 100 HP	h	85,67	36,92	43,09%
30.A10.A15.010	Con martello demolitore o trivella oleodinamica	h	54,71	36,91	67,47%	30.A10.A45.010	Della potenza oltre 100 HP	h	102,54	36,91	36,00%
30.A10.A20	Nolo di scavatrice a catena semovente (catenaria), sterzante, con barra di scavo frontale ecoclea per deposito terra a lato dello scavo, compreso carburante, lubrificante ecologico, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso con il tempo di effettivo impiego, escluso il manovratore <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				30.A10.A50	Nolo di rullo compressore statico a tre ruote compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>					
30.A10.A20.005	Profondità di scavo fino a cm 80 - largh. cm 10/30	h	29,18	1,71	5,86%	30.A10.A50.005	Fino a 8 t	h	59,01	36,91	62,55%
30.A10.A25	Nolo di Wagon-drill idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				30.A10.A50.010	Da 8 t fino a 12 t	h	65,50	34,20	52,22%	
30.A10.A25.005	Oltre 100 HP	h	126,88	36,91	29,09%	30.A10.A50.015	Da 12 t a 16 t con scarificatore	h	70,42	34,20	48,57%
30.A10.A30	Nolo di pala meccanica gommata, compreso autista carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				30.A10.B00	Nolo di rullo vibrante semovente compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego; con effetto vibrante <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>					
30.A10.A30.005	Della potenza fino a 75 HP	h	60,35	36,91	61,16%	30.A10.B00.005	peso operativo fino a 20 quintali	h	59,29	36,91	62,26%
30.A10.A30.010	Della potenza oltre 75 - fino a 150 HP	h	71,52	36,91	51,61%	30.A10.B00.010	peso operativo da 20 a 50 quintali	h	72,08	36,91	51,21%
30.A10.A30.015	Della potenza oltre 150 HP	h	83,34	36,91	44,29%	30.A10.B00.015	peso operativo da 50 a 90 quintali	h	99,58	36,91	37,07%
30.A10.A35	Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				30.A10.B05	Nolo di vibrofinitrice per la stesa di conglomerati bituminosi, compreso lubrificante ecologico, ogni onere ed ogni accessorio occorrente per il funzionamento, ivi compreso il consumo del carburante e l'operaio addetto per il tempo di effettivo impiego					
30.A10.A35.005	Della potenza fino a 80 HP	h	62,83	36,91	58,75%	30.A10.B05.005	Della potenza di 150 HP	h	158,07	36,91	23,35%
30.A10.A35.010	Della potenza oltre 80 HP	h	68,60	36,91	53,81%	30.A10.B10	Nolo di vibrofinitrice ad assetto variabile da m 0, 50 a m 2, 50, compreso operatore, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso, per il tempo di effettivo impiego				
30.A10.A40	Nolo di apripista cingolato munito di aratro bi-vomere o di scarificatore, compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				30.A10.B10.005	Della potenza di 30 HP	h	73,59	36,91	50,16%	
30.A10.A40.005	Della potenza fino a 75 HP	h	63,50	36,91	58,13%	30.A10.B15	Nolo autocisterna termica, compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego				
30.A10.A40.010	Della potenza oltre 75 - fino a 100 HP	h	71,19	36,91	51,85%	30.A10.B15.005	q 60	h	75,47	36,91	48,91%
30.A10.A40.015	Della potenza oltre 100 - fino a 150 HP	h	79,68	36,91	46,32%	30.A10.C00	Nolo di minipala meccanica cingolata dotata di fresa stradale con larghezza di lavoro fino a 0,50 m compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni altro onere per il suo funzionamento, per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>				
30.A10.A40.020	Della potenza oltre 150 HP	h	93,09	36,91	39,65%	30.A10.C00.005	Potenza compresa tra 75 e 100 HP - per interventi di rifinitura della scarifica (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo, ecc.)	h	73,91	36,91	49,94%



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.A10.C05	Nolo di macchina fresatrice a freddo, munita di dispositivo per l'immediata rimozione e carico del materiale di risulta, compreso autista ed operatore dei controlli a terra, carburante, lubrificante ecologico, usura denti, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso, per il tempo di effettivo impiego					30.A20	<b>MURATURE (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.3 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>				
30.A10.C05.005	Potenza complessiva superiore a 400 HP - larghezza di lavoro 2,10 m	h	172,23	36,91	21,43%	30.A20.A00	Muratura portante sismica ad elevate prestazioni termiche formata da blocchi rettificati a incastro in laterizio alleggerito con percentuale di foratura inferiore al 45%. Giunti orizzontali sottili mediante impiego di apposita malta collante				
30.A10.C10	Nolo di spazzatrice meccanica compreso, autista, trasporto in loco, carburante, lubrificante ecologico, ed ogni onere per il suo funzionamento, per il tempo di effettivo impiego					30.A20.A00.005	spessore blocco 25 cm con conducibilità termica 0,15 W/mk, resistenza meccanica 12 N/mm <sup>2</sup> - REI 120	m <sup>2</sup>	64,82	29,88	46,10%
30.A10.C10.005	...	h	84,84	36,91	43,51%	30.A20.A00.010	spessore blocco 30 cm con conducibilità termica 0,14 W/mk, resistenza meccanica 12 N/mm <sup>2</sup> - REI 180	m <sup>2</sup>	72,67	32,59	44,84%
30.A10.C15	Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego					30.A20.A00.015	spessore blocco 40 cm con conducibilità termica 0,14 W/mk, resistenza meccanica 12 N/mm <sup>2</sup> - REI 180	m <sup>2</sup>	76,24	33,26	43,63%
30.A10.C15.005	Della portata sino a q 17 - compreso l'autista	h	48,07	34,21	71,16%	30.A20.A10	Muratura armata portante eseguita utilizzando barre metalliche e blocchi in laterizio alleggerito a fori verticali, con percentuale di foratura inferiore al 45%, atta ad assorbire le sollecitazioni sismiche. Le barre metalliche devono essere esclusivamente in acciaio ad aderenza migliorata, con diametro superiore a mm 5, ancorate adeguatamente in corrispondenza delle estremità; le armature sono concentrate in corrispondenza degli incroci dei muri, delle aperture e quando la distanza tra i muri portanti supera i m 4, collocate mediante getti di conglomerato nelle apposite scanalature dei blocchi. I blocchi sono legati mediante idonea malta adesiva di classe M10, con resistenza caratteristica non inferiore a 5 N/mm <sup>2</sup> . Esclusa la fornitura e la posa delle barre metalliche necessarie. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1,00				
30.A10.C15.010	Della portata sino a q 17- escluso l'autista	h	15,70			30.A20.A10.005	spessore blocco 25 cm con conducibilità termica 0,23 W/mk, resistenza meccanica 15 N/mm <sup>2</sup> - REI 120	m <sup>2</sup>	57,67	28,52	49,46%
30.A10.C20	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego <i>Nota: Per le voci di cui al presente articolo, qualora necessario, dovrà essere previsto il costo una tantum per la conversione del mezzo da oli minerali a lubrificanti ecologici; indicativamente tale costo, per mezzo semovente di media taglia, può quantificarsi in circa 30 ore di manodopera metalmeccanica specializzata, indicativamente 2 operai per 2 giorni.</i>					30.A20.A10.010	spessore blocco 30 cm con conducibilità termica 0,196 W/mk, resistenza meccanica 15 N/mm <sup>2</sup> - REI 180	m <sup>2</sup>	64,16	28,53	44,46%
30.A10.C20.005	Della portata sino a q 40	h	42,33	34,21	80,81%	30.A20.A20	Muratura di tamponamento/tramezze eseguita mediante blocchi in laterizio alleggerito rettificati a incastro, legati con giunti orizzontali sottili con idonea malta adesiva di classe M10				
30.A10.C20.010	Della portata oltre q 40 fino a q 120	h	45,67	34,21	74,90%	30.A20.A20.005	spessore blocco 8 cm con conducibilità termica 0,19 W/mk - EI 120	m <sup>2</sup>	47,32	38,67	81,73%
30.A10.C20.015	Della portata oltre q 120 fino a q 180	h	70,51	36,91	52,35%	30.A20.A20.010	spessore blocco 10 cm con conducibilità termica 0,19 W/mk - EI 120	m <sup>2</sup>	55,23	38,67	70,02%
30.A10.C20.020	Ribaltabile 3 assi della portata oltre q 180 fino a q 200	h	76,63	36,91	48,17%	30.A20.A20.015	spessore blocco 12 cm con conducibilità termica 0,18 W/mk - EI 120	m <sup>2</sup>	49,72	38,67	77,78%
30.A10.C20.025	Ribaltabile 4 assi della portata oltre q 200 fino a q 250	h	82,62	36,91	44,68%	30.A20.A20.020	spessore blocco 15 cm con conducibilità termica 0,21 W/mk - EI 120	m <sup>2</sup>	62,41	38,68	61,97%
30.A10.C25	Nolo di autoarticolato compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego					30.A20.A20.025	spessore blocco 17,5 cm con conducibilità termica 0,20 W/mk - EI 120	m <sup>2</sup>	66,11	38,67	58,50%
30.A10.C25.005	Della portata fino a q 300	h	88,69	36,91	41,62%	30.A20.A20.030	spessore blocco 20 cm con conducibilità termica 0,21 W/mk - EI 180	m <sup>2</sup>	69,59	38,67	55,57%
30.A10.C25.010	Della portata fino a q 360	h	98,21	36,91	37,58%						
30.A10.C30	Nolo di pianale per il trasporto di macchinari stradali compreso il mezzo di traino con autista, carburante, lubrificante ecologico, il trasporto in loco per il tempo di effettivo impiego										
30.A10.C30.005	autocarro a 3 assi della portata oltre q 180 fino a q 200	h	88,56	34,20	38,62%						
30.A10.D00	Nolo di autocarro con cassone ribaltabile munito di sovraspande secondo la richiesta della D.L., dotato di gru idraulica compreso autista, carburante, lubrificante ecologico, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego										
30.A10.D00.005	Autocarro sino q 80 gru q 4-allungo fino a m 4.40	h	61,66	34,21	55,48%						
30.A10.D00.010	Autocarro oltre q 80 gru q 11 -allungo m 5.50	h	71,49	34,21	47,85%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
30.A20.A30	Muratura ad elevate prestazioni termoacustiche formata da un blocco di laterizio alleggerito rettificato a incastro unito con giunti sottili di 1 mm di malta adesiva di classe M10 per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; compreso l'eventuale rivestimento con tavelle in laterizio alleggerito da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la risoluzione dei ponti termici, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi, degli armadi, etc. il tutto realizzato con malta adesiva classe M10 a prestazioni garantite per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e avente resistenza al fuoco. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante, da scegliersi in funzione dei requisiti termici ed acustici richiesti.										
30.A20.A30.005	spessore blocco 38 cm, portante in zona sismica 4, con conducibilità termica 0,09 W/mK resistenza meccanica 8 N/mm <sup>2</sup> - El 240	m <sup>2</sup>	105,68	55,21	52,24%						
30.A50	<b>ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI (materiali rispondenti al paragrafo 2.4.2.9 di cui al decreto M.A.T.T.M. dell'11 ottobre 2017)</b>										
30.A50.005	Insufflaggio di materiali isolanti termoacustici in fiocchi in intercapedini murarie mediante insufflaggio a secco a bassa pressione (P<=0,20 bar) fino a saturazione dei volumi da riempire. Compreso il trasporto, il carico, lo scarico, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato, il nolo del macchinario per l'insufflaggio e tutta la strumentazione necessaria. Compresa la formazione dei fori necessari per la messa in opera dall'interno o dall'esterno dell'edificio e la video ispezione mediante endoscopio. Compresa l'ispezione e la sigillatura dei cassonetti degli avvolgibili (anche dall'interno del fabbricato) o altre possibili vie di fuga dell'intercapedine. Compresa la chiusura dei fori con malta premiscelata a rustico o equivalente. Esclusa la rasatura, stuccatura ed ogni opera da decoratore per il rappezzo della tinteggiatura. Escluso il nolo di ponteggio/trabattello o piattaforma aerea fino a 12 m e gli oneri di eventuale occupazione suolo pubblico. Da misurarsi in opera sui volumi effettivamente insufflati, compresi gli sfridi e ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Esclusa la fornitura del materiale isolante										
30.A50.005.005	In fiocchi di cellulosa di legno	m <sup>3</sup>	69,69	39,88	57,22%						



## Sezione 31:

# Misure di sicurezza connesse con l'emergenza sanitaria COVID-19

### PREMESSA

LA SEZIONE TEMATICA PRESENTATA, DAL TITOLO "MISURE DI SICUREZZA CONNESSE CON L'EMERGENZA SANITARIA COVID-19" È STATA PREDISPOSTA DALLA REGIONE PIEMONTE A PARTIRE DALL'EDIZIONE 2020 (REFERENTI MARIANNA MATTÀ E LUCIA BONTEMPO), IN ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DI CUI ALLA D.G.R. N. 11-1330 DELL'8 MAGGIO 2020 (BUR N. 20 S. 3 DEL 14/05/2020). I CONTENUTI PRESENTANO **CARATTERE SPERIMENTALE E TEMPORANEO**, DATA LA STRETTA CONNESSIONE CON L'EMERGENZA SANITARIA COVID-19, RITENENDO GLI STESSI NON PIÙ NECESSARI NEL MOMENTO IN CUI POSSA ESSERE CONSIDERATA CONCLUSA LA FASE EMERGENZIALE. ESSA SI PROPONE DUNQUE QUALE STRUMENTO OPERATIVO PER RISPONDERE ALLA NECESSITÀ DI METTERE IN ATTO, NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI — ANCHE EVENTUALMENTE NON PUBBLICI — TUTTE LE MISURE DI SICUREZZA PREVISTE DAI PROTOCOLLI DI REGOLAMENTAZIONE DEFINITI PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19.

SECONDO QUANTO GIÀ ILLUSTRATO AL PARAGRAFO 2.2.11 DELLA NOTA METODOLOGICA - ALLEGATO A, ALLA CUI LETTURA SI RIMANDA NECESSARIAMENTE PER IL DETTAGLIO DEI CRITERI ADOTTATI, TALE SEZIONE È FINALIZZATA ALLA QUANTIFICAZIONE ECONOMICA DELLE MISURE DA PREVEDERSI IN UN CANTIERE TEMPORANEO O MOBILE PER L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE ALLEGATO 13 DEL D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 "PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID-19 NEI CANTIERI", SIA IN QUALITÀ DI COMMITTENTI DELL'OPERA - E QUINDI IN TERMINI DI COSTI DELLA SICUREZZA DA INDIVIDUARSI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO A CARICO DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE/ESECUZIONE — SIA IN QUALITÀ DI DATORI DI LAVORO — OSSIA IN TERMINI DI ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA DA CONSIDERARSI NELL'AMBITO DELLA QUOTA DI SPESE GENERALI RICONOSCIUTA.

IN GENERALE INFATTI LE MISURE IVI PREVISTE COMPORTANO LA REVISIONE DELLE PROCEDURE LAVORATIVE E GESTIONALI NORMALMENTE IMPIEGATE IN UN CANTIERE EDILE, RICHIEDENDO L'ATTUAZIONE DI NUOVI E AGGIUNTIVI APPRETTAMENTI E/O DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E COLLETTIVA, MA ANCHE LA MESSA IN ATTO DI NUOVE/DIVERSE MODALITÀ DI GESTIONE DEI TEMPI LAVORATIVI, CON CONSEGUENTE VARIAZIONE DEL CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI. INOLTRE, QUALE CONSEGUENZA DIRETTA DELLE DIVERSE — E AGGIUNTIVE — MODALITÀ ESECUTIVE CHE DOVRANNO ATTUARSI, ANCHE NEL RISPETTO DEI PROTOCOLLI SU CITATI, IN TUTTE LE FASI DI REALIZZAZIONE DI UN'OPERA, È RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE UNA RIMODULAZIONE DEI LIVELLI PRODUTTIVI, ANCHE NELL'AMBITO DELLA SINGOLA LAVORAZIONE DI CANTIERE, RENDENDOSI DUNQUE NECESSARIA UNA PUNTUALE VALUTAZIONE DI POSSIBILI FATTORI CORRETTIVI DEI COSTI ECONOMICI DEGLI INTERVENTI.

POTRANNO INDIVIDUARSI MAGGIORI **COSTI/ONERI** COSIDDETTI "CONNESSI", OSSIA DIRETTAMENTE RICONDUCEBILI A MISURE DI SICUREZZA (COSIDDETTE MISURE "ANTI COVID-19") DELL'AMBIENTE LAVORATIVO "CANTIERE", SIA NEI CONFRONTI DEI LAVORATORI DELLE IMPRESE (APPALTATRICI, SUBAPPALTATRICI), SIA DEI VISITATORI, SIA DEI FORNITORI. TALI MAGGIORI QUOTE ECONOMICHE POTRANNO DUNQUE RICONDURSI, RICHIAMANDO QUANTO DEFINITO DALLE NORME VIGENTI IN MATERIA, ALLA FATTISPECIE DI:

A) **COSTI DELLA SICUREZZA**: OSSIA QUANTIFICAZIONE ECONOMICA ANALITICA E DETTAGLIATA DI TUTTE LE SPECIFICHE MISURE DI SICUREZZA DEFINITE DAL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP)/ESECUZIONE (CSE) ALL'INTERNO DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC). TALI COSTI NON SONO SOGGETTI AL RIBASSO D'ASTA.

B) **ONERI AZIENDALI PER LA SICUREZZA**: AFFERENTI ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ SVOLTA DA CIASCUN OPERATORE ECONOMICO NELLA SUA VESTE DI "DATORE DI LAVORO" E DOVUTI ESCLUSIVAMENTE ALLE MISURE PER LA GESTIONE DEL RISCHIO PROPRIO CONNESSO ALL'ATTIVITÀ SVOLTA E ALLE MISURE OPERATIVE GESTIONALI. TALI ONERI SONO RICOMPRESI NELL'AMBITO DELLE SPESE GENERALI RICONOSCIUTE ALL'OPERATORE E CORRISPONDENTI A PROCEDURE CONTENUTE NORMALMENTE NEI PIANI OPERATIVI DI SICUREZZA REDATTI DALLE SINGOLE IMPRESE ESECUTRICI (POS).

LA PRESENTE SEZIONE TEMATICA È FINALIZZATA A FORNIRE INDICAZIONI PER LA CORRETTA PROGETTAZIONE — E QUANTIFICAZIONE — DELLE MISURE DI SICUREZZA ATTUATIVE DELLE PREVISIONI DI CUI AI PUNTI A) E B).

IL COVID-19 RAPPRESENTA UN RISCHIO BIOLOGICO GENERICO PER IL QUALE OCCORRE ADOTTARE MISURE UGUALI PER TUTTA LA POPOLAZIONE. LE MISURE DI SICUREZZA PREVISTE POSSONO DUNQUE CONSIDERARSI ESTESE A TUTTI I SOGGETTI COMUNQUE COINVOLTI NELLE LAVORAZIONI (TITOLARI DEL CANTIERE, SUBAPPALTATORI, SUBFORNITORI). IL LEGISLATORE HA SCELTO DI CONTRASTARE E CONTENERE LA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 ATTRAVERSO LA DEFINIZIONE, E CONSEGUENTE APPLICAZIONE NEI RISPETTIVI AMBITI, DI "PROTOCOLLI DI REGOLAMENTAZIONE" NEI QUALI SONO FORNITE LE MISURE DI SICUREZZA RITENUTE NECESSARIE ED INDISPENSABILI PER L'ATTUAZIONE DELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO RELATIVO. IN PARTICOLARE LE PREVISIONI DEL "PROTOCOLLO CANTIERE" DI CUI ALL'ALLEGATO 13 DEL D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 DEVONO ESSERE ADOTTATE DAI DATORI DI LAVORO ALL'INTERNO DEI CANTIERI, PER LA TUTELA DELLA SALUTE DELLE PERSONE PRESENTI ALL'INTERNO DEL CANTIERE E GARANTIRE LA SALUBRITÀ DELL'AMBIENTE DI LAVORO.

A TAL FINE IL PROTOCOLLO È STRUTTURATO IN UNA SERIE DI PUNTI, DA 1 A 10, COME DI SEGUITO ELENCATI:

- 1 - INFORMAZIONE
- 2 - MODALITÀ DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERI AI CANTIERI
- 3 - PULIZIA E SANIFICAZIONE DEL CANTIERE
- 4 - PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI
- 5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
- 6 - GESTIONE SPAZI COMUNI (MENZA, SPOGLIATOI)
- 7 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEL CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI)
- 8 - GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE
- 9 - SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS O RLST
- 10 - AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE

A CIASCUNO DEI SUDDETTI PUNTI SONO ASSOCIATE MISURE DIRETTAMENTE RICONDUCEBILI AL DATORE DI LAVORO DELL'IMPRESA ESECUTRICE, E DUNQUE POTENZIALMENTE ASCRIVIBILI ALLE PREVISIONI DI "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA", OVVERO AL COMMITTENTE DELL'OPERA PER CONTO DEL QUALE LA STESSA È REALIZZATA (OSSIA QUALE "COSTO DELLA SICUREZZA") ATTRAVERSO L'OPERATO DEL CSP/CSE MEDIANTE LE PREVISIONI DEL PSC. NONDIMENO OCCORRE EVIDENZIARE CHE PROPRIO IN VIRTÙ DELLA DISCREZIONALITÀ TECNICA DEL PROGETTISTA NELL'ATTUARE LE SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE RITENUTE DI VOLTA IN VOLTA MAGGIORMENTE IDONEE, ALCUNE PREVISIONI POSSONO ESSERE ASCRIVIBILI SIA AL COSTO DELLA SICUREZZA SIA ALL'ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA.

AL FINE DI RENDERE L'INFORMAZIONE RELATIVA ALLA MISURA DI SICUREZZA PREVISTA NELLA VOCE DI PREZZARIO REGIONALE QUANTO PIÙ POSSIBILE CHIARA, I CONTENUTI DELLA PRESENTE SEZIONE SONO PRESENTATI CON LA SPECIFICA SE TRATTASI DI UN "COSTO DELLA SICUREZZA" DA QUANTIFICARSI, QUALORA NECESSARIO, SEMPRE E SOLO COME TALE, OVVERO "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA", O ANCORA INDISTINTAMENTE IN UNO DEI DUE CASI IN FUNZIONE DELLE SCELTE PROGETTUALI DEL PROGETTISTA/COORDINATORE PER LA SICUREZZA. IN QUEST'ULTIMA PREVISIONE LA VOCE DI ELENCO PREZZI NON RIPORTA ALCUNA SPECIFICA IN APERTURA ED È PROPOSTA DI SEGUITO ALLE ALTRE IN FUNZIONE DELLE FINALITÀ ESPRESSE NEI VARI PUNTI DEL PROTOCOLLO. INOLTRE LE VOCI PRETTAMENTE DI "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA" NON PRESENTANO ALCUN PREZZO, ESSENDO UN "DI CUI" DELLE SPESE GENERALI COMPLESSIVAMENTE RICONOSCIUTE.

LA FINALITÀ DI TALE SCELTA È DUPLICI:

- DA UN LATO SI È RITENUTO INFATTI POTESSE COSTITUIRE UN SUPPORTO PER LE STAZIONI APPALTANTI PER LA DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI INCREMENTO PERCENTUALE APPLICABILE (VARIABILE POTENZIALMENTE DAL +2% AL +4% SUL TOTALE DELLA SPESA GENERALE RICONOSCIUTA IN ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DI CUI ALLA D.G.R. 11-1330 DELL'8 MAGGIO 2020). ATTRAVERSO LA LETTURA DEI DESCRITTIVI DELLE VOCI PROPOSTE QUALI "ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA" È INFATTI DIRETTAMENTE RICONTRABILE LA MESSA IN ATTO DELLE MISURE PREVISTE E DUNQUE LA LORO EQUA QUANTIFICAZIONE NELLE SPESE GENERALI RICONOSCIUTE;

- DALL'ALTRO TALE ELENCO PUÒ FUNGERE DA GUIDA SIA PER IL DATORE DI LAVORO SIA PER GLI EVENTUALI ENTI PREPOSTI ALI CONTROLLI SULLA CORRETTA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA PREVISTE, ESSENDO LE VOCI DIRETTAMENTE RICONDOTTE ALLE PREVISIONI DI ADEMPIMENTO DEL PROTOCOLLO CANTIERI, PREVISIONI COGENTI A TUTTI GLI EFFETTI E LA CUI PIENA ATTUAZIONE PUÒ RAGIONEVOLMENTE CONSIDERARSI CAUSA ESIMENTE PER UNA EVENTUALE RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO AI SENSI DELL'EX ARTICOLO 42 DEL D.L. 17 MARZO 2020 N. 18 - CONVERTITO IN L. N. 27 DEL 24 APRILE 2020 — OSSIA AL RICONOSCIMENTO DELL'INFORTUNIO SUL LAVORO NEI CASI DI ACCERTATA INFEZIONE COVID-19 IN AMBITO LAVORATIVO.

PER COMPLETEZZA SI RICORDA INOLTRE CHE, ANCHE LADDOVE NON PRESENTE IL PSC, LA STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA DOVRÀ COMUNQUE ESSERE AGGIORNATA AI SENSI DELL'ALLEGATO XV PUNTO 4.1.2 DEL D.LGS. 81/08: IN TALI CASI EVIDENTEMENTE PER IL CANTIERE PUBBLICO LA PREVISIONE DELLA SICUREZZA E DEI RELATIVI COSTI È IN CAPO ALLA STAZIONE APPALTANTE MEDESIMA, ATTRAVERSO EVENTUALMENTE IL PROPRIO RESPONSABILE DEI LAVORI.

A MARGINE SI EVIDENZIA CHE ALCUNE VOCI DELLA SEZIONE IN ESAME POTREBBERO APPARIRE, IN PRIMA LETTURA, SOVRAPPONIBILI IN TERMINI DI DESCRIZIONE/MISURA PREVISTA/DISPOSITIVO ETC, ALLE VOCI PREESISTENTI NELLA SEZIONE TEMATICA 28 "SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO – D.Lgs. 81/08 s.m.i.": LA SCELTA DI MANTENERE COMUNQUE DUE SEZIONI DISTINTE, DERIVA DAL CARATTERE TEMPORANEO E SPERIMENTALE DELLA SEZIONE ANTI COVID-19: LE SUE SPECIFICHE MISURE SONO INFATTI CONNESSE CON LA CONDIZIONE EMERGENZIALE IN VIRTÙ DELL'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA E DUNQUE, AL CESSARE DELLA STESSA ANCHE LE FINALITÀ DELLE VOCI IVI PREVISTE POTREBBE VENIR MENO E GIUSTIFICARE L'ELIMINAZIONE DELL'INTERA SEZIONE TEMATICA. NEI CASI DI STRETTA ANALOGIA DELLE VOCI, PERALTRO RARI, SONO STATI ALLINEATI EVENTUALI PREZZI COMUNI IN ENTRAMBE LE SEZIONI, NON ESSENDOCI ALCUN MOTIVO PER CONSIDERARE TALI NUOVE VOCI FORNITE SUL MERCATO AD UN PREZZO DIVERSO IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO NELL'AMBITO DEL CANTIERE (SPECIFICA MISURA ANTI COVID-19).

INOLTRE, COME GIÀ ILLUSTRATO AL PARAGRAFO 2.2.4.2 DELLA NOTA METODOLOGICA ALLEGATO A PER LE VOCI DI COSTO PROPOSTE NELLA SEZIONE 28, QUANTIFICANDOSI TALI VOCI QUALI "COSTI" PER IL COMMITTENTE E NON QUALI "PREZZI" CORRISPONDI ALL'APPALTATORE PER L'OBBLIGAZIONE MEDESIMA, NEL RICHIAMARE I CONTENUTI DI CUI ALLA CIRCOLARE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI N. 4536 DEL 30 OTTOBRE 2012 (G.U. N. 265 DEL 13/11/2012), ESSENDO TALI COSTI SOTTRATTI ALLA LOGICA CONCORRENZIALE DEL MERCATO, GLI STESSI, NELLA SEZIONE 31, SONO FORNITI PRIVI DELLA QUOTA DI UTILE DI IMPRESA (PARI AL 10%), IN QUANTO PARTE RAPPRESENTATIVA, QUEST'ULTIMA, DI UN POTENZIALE ELEMENTO DI CONCORRENZA TRA I VARI ESECUTORI (NON ATTUABILE IN QUANTO SOTTRATTO ALL'OFFERTA MEDESIMA).

**A PARTIRE DALLA PRIMA STESURA, NEL 2020, DATO IL PERDURARE DELLO STATO D'EMERGENZA SANITARIA DEL E CONTESTO NORMATIVO, SI RITIENE DI POTER CONFERMARE CHE LA FORMULAZIONE TEMATICA PROPOSTA, EFFICACE ED APPLICABILE A DECORRERE DALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DELL'EDIZIONE 2021 DEL PREZZARIO SUL BOLLETTINO UFFICIALE REGIONALE, POSSA ESSERE APPLICATA ANCHE A PROCEDURE DI APPALTO IN DATA PRECEDENTE IN RELAZIONE ALLA MESSA IN ATTO DELLE MISURE E PER TUTTA LA DURATA IN CUI LE STESSA DEVONO ESSERE ATTUATE TENENDO CONTO DELL'EVOLVERSI DELLA SITUAZIONE EPIDEMIOLOGICA.**

A SEGUIRE SI RIPORTANO ALCUNI APPROFONDIMENTI PER LE MISURE INDICATE, RIMANDANO ALTRESÌ ALLA LETTURA DELLE NOTE DEI VARI CAPITOLI DELLA PRESENTE SEZIONE.

## 1) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

IL PUNTO 5 DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE CANTIERI RIPORTA INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVAMENTE ALL'USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NECESSARI PER LA TUTELA DELLA SALUTE DEI LAVORATORI, RICHIAMANDO COMUNQUE LE DIFFICOLTÀ ESISTENTI RELATIVAMENTE AL LORO APPROVVIGIONAMENTO PER CARENTE DISPONIBILITÀ IN COMMERCIO E RIMANDANDO ALLE ISTRUZIONI DI UTILIZZO DI CUI ALLE INDICAZIONI FORNITE DALL'ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ. IN TAL SENSO SI CONSENTE L'UTILIZZO, AI SOLI FINI DI EVITARE LA DIFFUSIONE DEL VIRUS, DI MASCHERINE LA CUI TIPOLOGIA CORRISPONDA ALLE INDICAZIONI DELL'AUTORITÀ SANITARIA E DEL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE (CSE), OVE NOMINATO.

L'UTILIZZO DI TALI DPI (MASCHERINE, GUANTI, OCCHIALI, TUTE, CUFFIE) È NECESSARIO QUALORA LA LAVORAZIONE DA ESEGUIRE IN CANTIERE IMPONGA DI LAVORARE A DISTANZA INTERPERSONALE MINORE DI UN METRO E NON SIANO POSSIBILI ALTRE SOLUZIONI ORGANIZZATIVE; IN TALI EVENIENZE, IN MANCANZA DI IDONEI D.P.I., LE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE SOSPESE.

IL PROTOCOLLO PREVEDE CHE SIA LO STESSO CSE AD INTEGRARE IL PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO E LA RELATIVA STIMA DEI COSTI CON TUTTI I DISPOSITIVI RITENUTI NECESSARI; IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP), CON IL COINVOLGIMENTO DEL RLS o, OVE NON PRESENTE, DEL RLST, ADEGUA LA PROGETTAZIONE DEL CANTIERE ALLE MISURE CONTENUTE NEL PRESENTE PROTOCOLLO, ASSICURANDONE LA CONCRETA ATTUAZIONE. IL DATORE DI LAVORO DAL CANTO SUO PROVVEDE A RINNOVARE A TUTTI I LAVORATORI GLI INDUMENTI DA LAVORO PREVEDENDO LA DISTRIBUZIONE A TUTTE LE MAESTRANZE IMPEGNATE NELLE LAVORAZIONI DI TUTTI I DISPOSITIVI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE ANCHE CON TUTE USA E GETTA.

E' DI TUTTA EVIDENZA DUNQUE IL RUOLO DI INDIVIDUAZIONE DI TALI DPI DESTINATO AL CSE/CSP IN RELAZIONE AL RISCHIO COVID-19, CHIARAMENTE SULLA BASE DELLA PROPRIA VALUTAZIONE PROGETTUALE, CHE RICORDIAMO ESSERE DISCREZIONALE, IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL CANTIERE E DELLE LAVORAZIONI RELATIVE. ANCHE PER LAVORAZIONI CHE PER LORO NATURA NON RICHIEDEREBBERO L'UTILIZZO DA PARTE DEL LAVORATORE DI DPI SPECIFICI, ESSENDOCI COMUNQUE UNA INTERFERENZA CONNESSA AL RISCHIO BIOLOGICO, PER DISTANZE INFERIORI AD UN METRO, DOVRANNO DUNQUE ESSERE RICONOSCIUTI I DPI NECESSARI, E QUESTO INDIPENDENTEMENTE DALLA PRESENZA DI LAVORATORI APPARTENENTI ALLA STESSA IMPRESA.

QUINDI IL SINGOLO DPI DEVE ESSERE RICONOSCIUTO ANCHE A LAVORATORI CHE SVOLGONO MEDESIMA LAVORAZIONE E SONO DIPENDENTI DI UN'UNICA DITTA: NON È INDISPENSABILE CHE VI SIANO, PERCIÒ, DUE LAVORAZIONI INTERFERENTI; TALE LETTURA DERIVA DALLA EVIDENZA DEL PROTOCOLLO STESSO LADDOVE PARLA DI "< . . . > LAVORAZIONE DA ESEGUIRE IN CANTIERE CHE IMPONGA DI LAVORARE A DISTANZA INFERIORE AD 1 METRO E NON SIANO POSSIBILI ALTRE SOLUZIONI ORGANIZZATIVE".

PER IL NECESSARIO RICONOSCIMENTO DI UN DPI PREVISTO PER IL RISCHIO COVID-19, IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA DOVRÀ DUNQUE ANALIZZARE PREVENTIVAMENTE TUTTE LE FASI E LE ATTIVITÀ LAVORATIVE NONCHÉ IL NUMERO DI LAVORATORI RICHIESTI CONTEMPORANEAMENTE PER LO SVOLGIMENTO DELLE STESSA E PREVEDERE, NEL CASO IN CUI LE LAVORAZIONI NON SIANO SFALSABILI E/O DIFFERIBILI NEL TEMPO E NELLA NUMEROSITÀ DEL PERSONALE IMPIEGATO, PER DISTANZE INFERIORI AL METRO, IL/I DPI RITENUTI PIÙ IDONEI PER LA TUTELA DAL RISCHIO CONTAGIO.

PER TALI MOTIVI NELL'AMBITO DELLA SEZIONE TEMATICA 31 SI È INDICATO UN ELENCO DI POSSIBILI DPI (MASCHERINE, VISIERE, OCCHIALI, TUTE, GUANTI) PROPONENDOLI QUALI "COSTO DELLA SICUREZZA", IN QUANTO DERIVANTI DALLA STIMA DETAGLIATA E PRECISA CONDOTTA DAL CSP/CSE IN SEDE DI STESURA/AGGIORNAMENTO DEL PSC ALLA LUCE DEL RISCHIO BIOLOGICO COVID-19.

IN TALE CONTESTO SPETTERÀ EVIDENTEMENTE AL DATORE DI LAVORO LA VERIFICA DELLA COSTANTE DISPONIBILITÀ E ATTUAZIONE DELLE MISURE DI PROTEZIONE GARANTITE CON L'UTILIZZO DEI DPI, IN COERENZA CON LA RECIPROCA RESPONSABILITÀ DI TUTELA CHE È PROPRIA DI CIASCUN SOGGETTO OPERANTE IN CANTIERE (SULLA BASE DEL PRINCIPIO DI "TUTELARE SE STESSI PER TUTELARE GLI ALTRI". IL CSE DOVRÀ VIGILARE SUL CORRETTO IMPIEGO DI TALI DPI, ANCHE IN FUNZIONE DEL LORO RICONOSCIMENTO ECONOMICO IN SEDE DI CONTABILITÀ SUI SAL (PAGAMENTO DELLE PREVISIONI DI COSTO DELLA SICUREZZA "A MISURA", A SEGUITO DELLA LORO REALE ATTUAZIONE.

LADDOVE POSSIBILE DOVRANNO ALTRESÌ ESSERE PRIVILEGIATE MISURE DI DPI PREFERIBILMENTE MONOUSO DI TIPO "USA E GETTA" PER RIDURRE AL MINIMO IL RISCHIO CONTAGIO PER UTILIZZO DA PARTE DI PERSONALE DIVERSO. A TAL FINE TUTTI I PREZZI PREVISTI SONO STATI DESCRITTI IN FORNITURA SECCA E NON IN NOLO EVENTUALE. INOLTRE CON SPECIFICO RIFERIMENTO ALLE MASCHERINE DI "TIPO CHIRURGICO", IL VALORE DI PREZZO FORNITO È STATO MANTENUTO IN LINEA CON QUANTO STABILITO DAL GOVERNO, PER L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE, CON L'ORDINANZA N. 11/2020 DEL 26 APRILE 2020 CON LA QUALE IL COMMISSARIO STRAORDINARIO PER L'ATTUAZIONE DELLE MISURE DI CONTRASTO E DI CONTENIMENTO DELL'EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA COVID-19 HA FISSATO IL COSTO MASSIMO DI VENDITA AL CONSUMO DI TALI PRODOTTI, PARI AD EURO 0,50 OLTRE IVA.

## 2) PULIZIA, DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE DEL CANTIERE

IL PUNTO 3 DEL PROTOCOLLO CANTIERI PREVEDE A CARICO DEL DATORE DI LAVORO SPECIFICHE MISURE PER ATTUARE LA PULIZIA E LA SANIFICAZIONE PERIODICA DEI LOCALI. IN GENERALE SI PARLA INFATTI DELLE AZIONI DI "PULIZIA GIORNALIERA" E DI "SANIFICAZIONE PERIODICA" CHE IL DATORE DI LAVORO È TENUTO AD ATTUARE PER GARANTIRE LA SALUBRITÀ DEGLI AMBIENTI DI LAVORO (SPOGLIATOI, MENSE E LOCALI COMUNI) DEI MEZZI D'OPERA, DI LAVORO E DELLE ATTREZZATURE E DEGLI STRUMENTI INDIVIDUALI.

DALLA LETTURA DEL PROTOCOLLO ALLA LUCE DELLE DISPOSIZIONI LEGISLATIVE VIGENTI IN MATERIA SE NE DEDUCE COME EVIDENTEMENTE IL LEGISLATORE INTENDESSE RIFERIRSI, NELL'AMBITO DELLE MISURE PREVISTE NEL PROTOCOLLO STESSO, SOSTANZIALMENTE AD AZIONI, POSTE A CARICO DEL DATORE DI LAVORO, SIA DI PULIZIA (INTESA COME IGIENIZZAZIONE), SIA DISINFEZIONE, SIA SANIFICAZIONE VERA E PROPRIA, SECONDO LE PREVISIONI DEL D.M. 7 LUGLIO 1997 N. 274 "REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DEGLI ARTICOLI 1 E 4 DELLA LEGGE 25 GENNAIO 1994, N. 82 PER LA DISCIPLINA DELLE ATTIVITÀ DI PULIZIA, DISINFEZIONE, DI DISINFESTAZIONE, DI DERATTIZZAZIONE E DI SANIFICAZIONE".

INFATTI, SECONDO TALE REGOLAMENTO LE ATTIVITÀ DI PULIZIA, DI DISINFEZIONE, DI DISINFESTAZIONE, DI DERATTIZZAZIONE E DI SANIFICAZIONE SONO COSÌ DEFINITE:

- A) SONO ATTIVITÀ DI PULIZIA QUELLE CHE RIGUARDANO IL COMPLESSO DI PROCEDIMENTI E OPERAZIONI ATTI A RIMUOVERE POLVERI, MATERIALE NON DESIDERATO O SPORCIZIA DA SUPERFICI, OGGETTI, AMBIENTI CONFINATI ED AREE DI PERTINENZA;
- B) SONO ATTIVITÀ DI DISINFEZIONE QUELLE CHE RIGUARDANO IL COMPLESSO DEI PROCEDIMENTI E OPERAZIONI ATTI A RENDERE SANI DETERMINATI AMBIENTI CONFINATI E AREE DI PERTINENZA MEDIANTE LA DISTRUZIONE O INATTIVAZIONE DI MICROORGANISMI PATOGENI;
- C) SONO ATTIVITÀ DI DISINFESTAZIONE QUELLE CHE RIGUARDANO IL COMPLESSO DI PROCEDIMENTI E OPERAZIONI ATTI A DISTRUGGERE PICCOLI ANIMALI, IN PARTICOLARE ARTROPODI, SIA PERCHÉ PARASSITI, VETTORI O RISERVE DI AGENTI INFETTIVI SIA PERCHÉ MOLESTI E SPECIE VEGETALI NON DESIDERATE. LA DISINFESTAZIONE PUÒ ESSERE INTEGRALE SE RIVOLTA A TUTTE LE SPECIE INFESTANTI OVVERO MIRATA SE RIVOLTA A SINGOLA SPECIE;



D) SONO ATTIVITÀ DI DERATTIZZAZIONE QUELLE CHE RIGUARDANO IL COMPLESSO DI PROCEDIMENTI E OPERAZIONI DI DISINFESTAZIONE ATTI A DETERMINARE O LA DISTRUZIONE COMPLETA OPPURE LA RIDUZIONE DEL NUMERO DELLA POPOLAZIONE DEI RATTI O DEI TOPI AL DI SOTTO DI UNA CERTA SOGLIA;

E) SONO ATTIVITÀ DI SANIFICAZIONE QUELLE CHE RIGUARDANO IL COMPLESSO DI PROCEDIMENTI E OPERAZIONI ATTI A RENDERE SANI DETERMINATI AMBIENTI MEDIANTE L'ATTIVITÀ DI PULIZIA E/O DI DISINFEZIONE E/O DI DISINFESTAZIONE OVVERO MEDIANTE IL CONTROLLO E IL MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DEL MICROCLIMA PER QUANTO RIGUARDA LA TEMPERATURA, L'UMIDITÀ E LA VENTILAZIONE OVVERO PER QUANTO RIGUARDA L'ILLUMINAZIONE E IL RUMORE.

IN PARTICOLARE PER LE ATTIVITÀ DI SANIFICAZIONE IN CASI CONFERMATI DI COVID-19 ACCERTATO, LA CIRCOLARE N.5443 DEL 22 FEBBRAIO 2020 DEL MINISTERO DELLA SALUTE, NE DEFINISCE LE MODALITÀ E I PRODOTTI DA UTILIZZARE SPECIFICAMENTE NEGLI AMBIENTI E NELLE AREE POTENZIALMENTE CONTAMINATE.

DALLA LETTURA COMBINATA DI QUANTO SOPRA RIPORTATO È EVIDENTE COME NON SIA POSSIBILE PARLARE IN GENERALE DI "SANIFICAZIONE" PER AMBIENTI NON CHIUSI E COME TALE OPERAZIONE, PER LO SVOLGIMENTO DELLA QUALE È PERALTRO NECESSARIA UNA QUALIFICA SPECIFICA DA PARTE DELL'OPERATORE ECONOMICO, NON SIA PREVEDIBILE "GIORNALMENTE", IN QUANTO ATTIVITÀ COSTOSA E RICHIEDENTE UN CERTO TEMPO ESECUTIVO. TALE CONSIDERAZIONE È CONFERMATO ANCHE DALLA SUCCESSIVA PREVISIONE DEL PROTOCOLLO MEDESIMO, LADDOVE SI RICHIEDE ESPRESSAMENTE UNA AZIONE DI SANIFICAZIONE, ATTA A RENDERE SANI DETERMINATI AMBIENTI ATTRAVERSO LA DISINFEZIONE ASSOCIATA AL CONTROLLO E AL MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DEL MICROCLIMA, DELLA TEMPERATURA, UMIDITÀ, VENTILAZIONE, ILLUMINAZIONE E RUMORE, NEI CASI DI PRESENZA DI CASI CONFERMATI DI COVID-19. IN TALI CASI ALL'INTERNO DEL CANTIERE SARÀ NECESSARIO PROCEDERE CON OPERAZIONI DI PULIZIA, CON ACQUA E DETERGENTI NEUTRI E SUCCESSIVAMENTE SANIFICARE CON OPPORTUNA DECONTAMINAZIONE ATTRAVERSO L'USO DI IPOCLORITO DI SODIO 0,1% OVVERO DI ETANOLO AL 70% PER QUELLE SUPERFICI CHE POSSONO ESSERE DANNEGGIATE DALL'USO DELL'IPOCORITO DI SODIO. TALE TRATTAMENTO DEVE ESSERE ALTRESÌ ESEGUITO QUANDO È PRESCRITTO NEI PROTOCOLLI AZIENDALI DAL MEDICO COMPETENTE, TENUTO A STABILIRNE LA PERIODICITÀ, PER PARTICOLARI SITUAZIONI AMBIENTALI RILEVATE.

QUINDI UN INTERVENTO SPECIFICO — LA SANIFICAZIONE — IN SITUAZIONI STRAORDINARIE, DETERMINATE E SINGOLARI.

INOLTRE OCCORRE RICORDARE CHE TALI OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE RICHIEDONO PREVENTIVAMENTE IL CAMPIONAMENTO DELLA SUPERFICIE DA DECONTAMINARE PER IL RILEVAMENTO DELLA CONTAMINAZIONE BATTERICA E MICOTICA PRESENTE, NONCHÉ IL RELATIVO SMALTIMENTO DEL RIFIUTO PRODOTTO, ESSENDO RIFIUTO SPECIALE, COMPORTANDO INEVITABILMENTE COSTI DI ESECUZIONE — OLTRE CHE TEMPI — ELEVATI.

PER TALI MOTIVI TALI OPERAZIONI DI SANIFICAZIONE RAPPRESENTANO SEMPRE UN COSTO DELLA SICUREZZA DA VALUTARSI AD OPERA DEL CSP/CSE IN FASE DI STESURA DEL PSC. QUALORA LA PREVISIONE DI PARTENZA NON VENISSE ESEGUITA — AD ESEMPIO PER ASSENZA DI CASO COVID-19 CONCLAMATO — TALE MISURA NON VERRÀ CONTABILIZZATA E PAGATA ALL'IMPRESA, IN QUANTO NON ESEGUITA.

NEI CASI ORDINARI, ANCHE CON CADENZA GIORNALIERA, SONO INVECE DA PREVEDERSI SEMPRE OPERAZIONI DI "PULIZIA" E "DISINFEZIONE" SECONDO I PRESUPPOSTI DI SEGUITO ILLUSTRATI.

LE AZIONI DI **DISINFEZIONE**, INTESA COME INSIEME DI PROCEDIMENTI E OPERAZIONI ATTI A RENDERE SANI DETERMINATI AMBIENTI MEDIANTE LA DISTRUZIONE O INATTIVAZIONE DI MICROORGANISMI PATOGENI, DA SVOLGERSI DOPO IDONEA AZIONE DI PULIZIA, POTRANNO ESSERE QUANTIFICATE IN TERMINI DI COSTI DELLA SICUREZZA IN FUNZIONE DELLE SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE DEL CSP/CSE IN SEDE DI STESURA DEL PSC. IN PARTICOLARE TALI MISURE DI DISINFEZIONE, INTERESSANDO L'INSIEME DELLE MAESTRANZE PRESENTI IN CANTIERE, POTRANNO ESSERE ADOTTATE QUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC) PER LA SALUTE DEI LAVORATORI, E QUINDI IN QUANTO TALI RICONOSCIBILI COMUNQUE NELL'AMBITO DEI "COSTI DELLA SICUREZZA" VERI E PROPRI. NELL'AMBITO DEL PROTOCOLLO SI RICORDA CHE IL DATORE DI LAVORO È TENUTO A GARANTIRE LA DISINFEZIONE DEI MEZZI D'OPERA CON LE RELATIVE CABINE DI REGIA E PILOTAGGIO, LE AUTO DI SERVIZIO E/O A NOLEGGIO E I MEZZI DI LAVORO QUALI GRU E MEZZI OPERANTI IN CANTIERE.

LE AZIONI DI **PULIZIA**, INTESA COME L'INSIEME DEI PROCEDIMENTI E DELLE AZIONI ATTE RIMUOVERE POLVERI, MATERIALE NON DESIDERATO O SPORCIZIA DA SUPERFICI, OGGETTI, AMBIENTI CONFINATI ED AREE DI PERTINENZA, SONO SEMPRE DA SVOLGERSI PRIMA DELLA VERA E PROPRIA AZIONE DI DISINFEZIONE; IN GENERALE I RELATIVI COSTI SONO GIÀ RICOMPRESI NEI COSTI RELATIVI AL NOLEGGIO DEI SINGOLI LOCALI.

LE SEMPLICI AZIONI DI PULIZIA SONO DUNQUE GENERALMENTE DA CONSIDERARE RICOMPRESI NELL'AMBITO DELLA COMPONENTE AGGIUNTIVA DI SPESE GENERALI RICONOSCIUTA. IL DATORE DI LAVORO È TENUTO A VERIFICARE LA CORRETTA PULIZIA DEGLI STRUMENTI INDIVIDUALI IMPEDENDONE L'USO PROMISCUO TRA PIÙ LAVORATORI E FORNENDO SPECIFICO DETERGENTE RENDENDOLO DISPONIBILE IN CANTIERE SIA PRIMA CHE DURANTE CHE AL TERMINE DELLA PRESTAZIONE DI LAVORO. PER LE ATTREZZATURE PER LE QUALI NON SIA POSSIBILE EVITARE L'USO PROMISCUO, LE STESSO DEVONO ESSERE DISINFETTATE PRIMA DI ESSERE UTILIZZATE DA CIASCUN DIVERSO OPERATORE.

### 3) GESTIONE DEI FORNITORI ESTERNI — MODALITÀ DI ACCESSO AL CANTIERE

IL PUNTO 2 DEL PROTOCOLLO CANTIERI PREVEDE ESPRESSAMENTE LA NECESSARIA INTEGRAZIONE DEL PSC DA PARTE DEL CSE PER L'INDIVIDUAZIONE DI PROCEDURE DI INGRESSO, TRANSITO E USCITA, MEDIANTE MODALITÀ, PERCORSI E TEMPSTICHE PREDEFINITE, AL FINE DI RIDURRE LE OCCASIONI DI CONTATTO DEI FORNITORI ESTERNI CON IL PERSONALE PRESENTE IN CANTIERE. IN PARTICOLARE, NEL RICORDARE CHE SAREBBE AUSPICABILE LA PERMANENZA SUL MEZZO DEL FORNITORE MEDESIMO DURANTE LE OPERAZIONI DI CARICO/SCARICO, QUALORA LO STESSO AVESSSE NECESSITÀ DI SCENDERE, ALLORA DOVRÀ ESSERE EFFETTUATA LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA E FORNITI APPOSITI DPI ANTI CONTAGIO, OLTRE CHE DESTINATO UN APPOSITO SERVIZIO IGIENICO DEDICATO. TALI MISURE RAPPRESENTANO, CONSEGUENTEMENTE, UN COSTO DELLA SICUREZZA, QUALORA PREVISTE DAL CSP/CSE.

### 4) GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE

IL PUNTO 8 DEL PROTOCOLLO CANTIERI PREVEDE L'AZIONE DELL'AUTORITÀ SANITARIA E DEL CSP/CSE PER LA DEFINIZIONE DELLE MODALITÀ DI GESTIONE DI UN CASO SOSPETTO DI COVID-19, AL FINE DI RIDURRE AL MINIMO LE OCCASIONI DI POTENZIALE CONTAGIO NEI CONFRONTI DI ALTRO PERSONALE E POTER AVVIARE LE PROCEDURE PREVISTE PER IL SUO TEMPESTIVO ALLONTANAMENTO DALL'AMBIENTE DI LAVORO, NONCHÉ LA SUCCESSIVA INDISPENSABILE AZIONE DI SANIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI E DEI LUOGHI DI PASSAGGIO. IN TAL SENSO IL CSP/CSE POTRÀ, NELL'AMBITO DELLA STESURA DEL PSC, PREVEDERE PROCEDURE E SPECIFICI LOCALI ALL'UOPO DESTINATI (ULTERIORI, AGGIUNTIVI E AD USO ESCLUSIVO), RICONOSCENDONE I RELATIVI COSTI QUALI "COSTI DELLA SICUREZZA".

CONSIDERATA LA PECULIARITÀ DELLA SEZIONE TEMATICA PROPOSTA, OSSIA LA DEFINIZIONE DI MISURE DA ATTUARSI NEL CONTESTO EMERGENZIALE GENERATO DAL RISCHIO COVID-19, I CONTENUTI PRESENTATI NELLA STESSA SONO DA CONSIDERARSI CON CARATTERE SPERIMENTALE E TRANSITORIO, IN QUANTO DERIVANTI DALLE NECESSITÀ CORRELATE AD UN PERIODO EMERGENZIALE CHE — COME AUSPICABILE — POTREBBE CONCLUDERSI NEI MESI A VENIRE.

I PREZZI PROPOSTI PER LE MISURE PREVISTE SONO STATI DESUNTI ATTRAVERSO INDAGINI DI MERCATO CHE HANNO VISTO SPESSO VALORI FLUTTUANTI E ANCHE SIGNIFICATIVAMENTE DIVERSI FRA LORO, IN PARTICOLARE PER I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) RICHIESTI DAL PROTOCOLLO CANTIERI OVVERO PER LE MISURE DI PULIZIA/DISINFEZIONE/SANIFICAZIONE.

IN TAL SENSO POTREBBE ESSERE NECESSARIA UNA REVISIONE INTERMEDIA DEI PREZZI IVI PROPOSTI, IN FUNZIONE DEGLI SVILUPPI DELLE CONDIZIONI DI MERCATO CHE SI VERIFICHERANNO NEI PROSSIMI MESI, PER CUI IN FUNZIONE DELLE EVENTUALI MUTAZIONI DELLE CONDIZIONI PREVISTE SARÀ POSSIBILE ANCHE UNA REVISIONE INTERMEDIA DELLA PRESENTE SEZIONE TEMATICA, AL DI LÀ DELLA VALIDITÀ ANNUALE DEL PREZZARIO REGIONALE 2020. A TAL FINE, IN ATTUAZIONE DELLA D.G.R. 11-1330 DELL'08 MAGGIO 2020, SARANNO PRESI IN CONTO ANCHE GLI EVENTUALI RISULTATI DEL MONITORAGGIO SULL'ANDAMENTO DELLE PREVISIONI AD OPERA DEL TAVOLO DI LAVORO APPPOSITAMENTE PREDISPOSTO TRA LA DIREZIONE OOPP E LE ASSOCIAZIONI RAPPRESENTATIVE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 26,50% (15% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI È QUELLA DEFINITA DAL MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI CON DECRETO DELLA DIREZIONE GENERALE DELLA TUTELA DELLE CONDIZIONI DI LAVORO E DELLE RELAZIONI INDUSTRIALI N. 26 DEL 22 MAGGIO 2020, NEL QUALE IL MINISTERO HA FORNITO, ATTRAVERSO APPOSITE TABELLE, IL COSTO MEDIO ORARIO SU BASE PROVINCIALE PER IL PERSONALE DIPENDENTE DA IMPRESE DEL SETTORE DELL'EDILIZIA E ATTIVITÀ AFFINI (CON DECORRENZA MAGGIO 2020).

PER COMODITÀ DI UTILIZZO IL TESTO DEL DECRETO COMPLETO DI TABELLE È CONSULTABILE ALL'INDIRIZZO: [WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA](http://WWW.REGIONE.PIEMONTE.IT/WEB/TEMI/PROTEZIONE-CIVILE-DIFESA-SUOLO-OPERE-PUBBLICHE/OPERE-PUBBLICHE/PREZZARIO/PREZZARIO-REGIONE-PIEMONTE-MANODOPERA-APPLICATA).

PER LA STESURA DI NUOVE ANALISI PREZZI IL COSTO ORARIO DELLA MANODOPERA DA APPLICARE PER LE SINGOLE CATEGORIE DI LAVORI È DA RIFERIRSI ALLA TABELLE MINISTERIALI CONNESSE ALLO SPECIFICO SETTORE PRODUTTIVO, LADDOVE ESISTENTI (EDILIZIA E AFFINI, METALMECCANICO-IMPIANTISTICO ED AFFINI ETC.), OVVERO ALLE TABELLE FORNITE DALLE ASSOCIAZIONI DI RIFERIMENTO SULLA BASE DEI RISPETTIVI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO (C.C.N.L.) VIGENTI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>31.A05</b>	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 1 - INFORMAZIONE</b> <i>Nota: Il datore di lavoro, attraverso le modalità ritenute più idonee ed efficaci, informa tutti i lavoratori e chiunque entri in cantiere circa le disposizioni previste dal protocollo di regolamentazione cantieri attraverso la consegna e/o l'affissione nei luoghi maggiormente frequentati di appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento, con particolare riferimento ai seguenti obblighi: 1) il personale prima dell'accesso in cantiere dovrà essere sottoposto alla misurazione della temperatura corporea, vietandone l'ingresso qualora la stessa risulti superiore ai 37,5°. 2) Il personale deve essere consapevole di dover tempestivamente informare l'Autorità sanitaria in caso di manifestazione di condizioni di pericolo (stato influenzale, provenienza da zone a rischio, contatto con persone positive). 3) il personale deve rispettare le disposizioni dell'Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere e nel mantenere la distanza di sicurezza di 1 metro, indossare gli idonei DPI e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene.</i>					<b>31.A05.A05.020</b>	Fornitura e posa in opera di opportuna cartellonistica di grande formato per l'accesso/uscita al cantiere, a colori, realizzata in alluminio spessore 5/10 o altro materiale ad alta rigidità e resistente agli agenti atmosferici, recante tutte le disposizioni da adottare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19 per tutta la durata dei lavori compresa la rimozione finale.	m <sup>2</sup>	117,00		
<b>31.A05.A05</b>	<b>Informazione e formazione dei lavoratori e di chiunque entri in cantiere inerente le disposizioni dell'autorità in materia di contenimento rischio COVID-19 - da erogarsi anche mediante l'ausilio dell'Ente Unificato Bilaterale formazione/sicurezza delle costruzioni.</b> <i>Nota: Il datore di lavoro, attraverso le modalità ritenute più idonee ed efficaci, informa tutti i lavoratori e chiunque entri in cantiere circa le disposizioni previste dal protocollo di regolamentazione cantieri attraverso la consegna e/o l'affissione nei luoghi maggiormente frequentati di appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento, con particolare riferimento ai seguenti obblighi: 1) il personale prima dell'accesso in cantiere dovrà essere sottoposto alla misurazione della temperatura corporea, vietandone l'ingresso qualora la stessa risulti superiore ai 37,5°. 2) Il personale deve essere consapevole di dover tempestivamente informare l'Autorità sanitaria in caso di manifestazione di condizioni di pericolo (stato influenzale, provenienza da zone a rischio, contatto con persone positive). 3) il personale deve rispettare le disposizioni dell'Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere e nel mantenere la distanza di sicurezza di 1 metro, indossare gli idonei DPI e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene.</i>					<b>31.A05.A05.025</b>	Fornitura e posa in opera di opportuna cartellonistica, a colori, nei formati A4/ A3, in carta semipatinata gr. 100, plastificata a caldo con apposite buste che garantiscono un'ottima rigidità, relativa alle procedure di ingresso/uscita contingentato ai luoghi di lavoro, ai locali mensa, agli spogliatoi ed alle zone comuni, nonché per la regolamentazione dei percorsi, mantenendo la distanza minima di 1 metro, per tutta la durata dei lavori compresa la rimozione finale.	cad	1,35		
<b>31.A05.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera di opportuna cartellonistica per l'accesso al cantiere ed ai luoghi di lavoro, nonché negli spazi comuni (mensa, spogliatoi, bagni) recante le corrette modalità di comportamento. Cartello polionda di forma rettangolare, formato A4/A3 - posizionato su parete, su palo o su strutture preesistenti in cantiere	cad	4,50			<b>31.A05.A05.030</b>	Procedure da adottare per il corretto utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), per il rispetto delle norme di comportamento connesse con la misura del distanziamento umano in ingresso/uscita dai luoghi di lavoro e dagli spazi comuni e per l'attuazione delle misure igieniche personali	h	30,20		
<b>31.A05.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera di opportuna cartellonistica per l'accesso al cantiere ed ai luoghi di lavoro, nonché negli spazi comuni (mensa, spogliatoi, bagni) recante le corrette modalità di comportamento. Cartello in alluminio, di forma rettangolare, formato A4/ A3 - posizionato su parete, su palo o su strutture preesistenti in cantiere	cad	36,00			<b>31.A05.A05.035</b>	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - Procedure da adottare per il controllo del personale prima dell'accesso in cantiere - modalità di controllo e misurazione dello stato febbrile mediante idonea strumentazione elettronica senza contatto e gestione dei casi con temperatura superiore i 37,5°. Informazione sulla dichiarazione tempestiva dovuta da parte del lavoratore con sintomi influenzali e/o proveniente da zone a rischio e/o a contatto con persone positive al virus nei 14 giorni antecedenti; obbligo di informazione del proprio medico di famiglia e dell'Autorità sanitaria e permanenza al proprio domicilio.	h			
<b>31.A05.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera di opportuna cartellonistica per l'accesso al cantiere ed ai luoghi di lavoro, nonché negli spazi comuni (mensa, spogliatoi, bagni) recante le corrette modalità di comportamento. Cartello in materiale vario (plastica, pellicola adesiva o materiale analogo resistente agli agenti atmosferici), di forma rettangolare, dimensione media mm 500x700 - ancorato su parete, su palo o su strutture esistenti in cantiere	cad	8,83			<b>31.A05.A10</b>	<b>Informazione e formazione sulle procedure da adottare per il personale dipendente e per il Responsabile del Servizio di prevenzione e Protezione (RSPP) relativa alle modalità di pulizia e disinfezione dei mezzi e/o delle attrezzature di uso collettivo o individuale in dotazione</b>				
						<b>31.A05.A10.005</b>	costo orario	h	30,20		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A05.A15	<b>Informazione del personale presente in cantiere per le modalità da attuarsi in caso di caso sospetto COVID-19.</b>					31.A15	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 3 - PULIZIA E SANIFICAZIONE DEL CANTIERE</b>				
31.A05.A15.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - Informazione sulle procedure di isolamento da adottare in caso di personale già presente in cantiere e per il quale siano riscontrati sintomi influenzali con febbre superiore a 37,5 o sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, come da disposizioni dell'Autorità sanitaria e del Coordinatore per la Sicurezza (CSP o CSE). Modalità di attuazione delle previsioni di cui al successivo punto 8 del Protocollo Allegato 13 al D.P.C.M. 17 maggio 2020.	h	31,83				<i>Nota: Il presente capitolo sviluppa le misure da adottarsi nel rispetto del punto 3 del Protocollo di regolamentazione cantieri (Allegato 13). In generale si parla delle azioni di pulizia giornaliera e di sanificazione periodica che il datore di lavoro è tenuto ad attuare per garantire la salubrità degli ambienti di lavoro (spogliatoi, mense e locali comuni) dei mezzi d'opera, di lavoro e delle attrezzature e degli strumenti individuali. Nel protocollo sono ricondotte a carico del datore di lavoro sia azioni di pulizia (intesa come igienizzazione), sia disinfezione, sia sanificazione vera e propria, secondo le previsioni del D.M. 7 luglio 1997 n. 274 "Regolamento di attuazione degli articoli 1 e 4 della legge 25 gennaio 1994, n. 82 per la disciplina delle attività di pulizia, disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione". Si rimanda alla lettura della premessa della sezione per dettagli.</i>				
31.A10	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 2 - MODALITA' DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI</b>					31.A15.A05	<b>DISINFEZIONE DI LUOGHI O LOCALI CHIUSI AL FINE DI OTTENERE UNA SANIFICAZIONE DELLE SUPERFICI.</b> Disinfezione di locali quali ad esempio mense, spogliatoi uffici ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, "Regolamento di attuazione degli artt.1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82". Il trattamento dovrà essere eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito allo 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno allo 0,1% - con cadenza giornaliera all'interno di locali quali mense e spogliatoi come previsto al punto 3 dell'allegato 7 - periodicamente negli altri locali a servizio del cantiere come indicato nel PSC. Il trattamento di disinfezione deve essere eseguito dopo la pulizia prevista al comma 1 lettera a) del D.M. n. 274/74, pulizia già compensata nei costi e oneri relativi ai locali. Dell'avvenuta sanificazione ottenuta mediante disinfezione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dei locali che riporti giorno ora principio attivo utilizzato e addetto che l'ha eseguita.				
31.A10.A05	<b>Operazioni per ricevimento forniture consistenti in idonee istruzioni, ad opera di personale appositamente formato, per gli autisti dei mezzi di trasporto, inerenti l'area di stazionamento e le modalità di scarico, da condursi prioritariamente senza la discesa dai relativi mezzi.</b>						<i>Nota: Le azioni di DISINFEZIONE, intesa come insieme di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni, da svolgersi dopo idonea azione di pulizia, potranno essere quantificate in termini di costi della sicurezza in funzione delle scelte progettuali ed organizzative del CSP/CSE in sede di stesura del PSC. In particolare tali misure di disinfezione potranno essere adottate quali dispositivi di protezione collettiva (DPC) per la salute dei lavoratori. Le azioni di PULIZIA, intesa come l'insieme dei procedimenti e delle azioni atte a rimuovere polveri, materiale non desiderato o sporcizia da superfici, oggetti, ambienti confinati ed aree di pertinenza, sono sempre da svolgersi prima della vera e propria azione di disinfezione; i relativi costi sono già ricompresi nei costi relativi al noleggio dei singoli locali.</i>				
31.A10.A05.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - rilascio istruzioni operative	cad	4,68			31.A15.A05.005	per superfici fino a 500 m2	m <sup>2</sup>	1,62		
31.A10.A10	<b>Nei soli casi di necessità di discesa dell'autista dal mezzo di trasporto, garantire la distanza di sicurezza minima di un metro per l'appuntamento delle attività di carico e scarico Per ciascun addetto</b>					31.A15.A05.010	per superfici oltre 500 m2	m <sup>2</sup>	1,08		
31.A10.A10.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - Misurazione della temperatura corporea del fornitore esterno mediante utilizzo di idonea strumentazione senza contatto	cad	0,24			31.A15.A10	<b>TRATTAMENTO DI DISINFEZIONE ESEGUITO ALL'ESTERNO.</b> Trattamento di disinfezione eseguito all'esterno ottenuto mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, "Regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82" che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni; il trattamento dovrà essere eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1% (da intendersi quali principi attivi dei prodotti commerciali che dovranno essere usati in quanto contenenti una composizione che li rende idonei allo scopo).				
31.A10.A10.010	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - Dotazione del fornitore esterno di adeguati DPI (mascherina, guanti in lattice, verifica della igienizzazione delle mani con uso di gel a base alcolica).	cad	8,74			31.A15.A10.005	per superfici fino a 1000 m2	m <sup>2</sup>	1,17		
31.A10.A10.015	<b>ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - informazione del fornitore esterno circa la preclusione dell'accesso in caso di contatti avvenuti negli ultimi 14 giorni con soggetti risultati positivi al COVID-19 o proveniva da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS. Acquisizione dichiarazione</b>	cad				31.A15.A10.010	per superfici oltre 1000 m2	m <sup>2</sup>	0,63		
31.A10.A15	<b>Postazione igienica completa per esclusivo utilizzo da parte di fornitori/trasportatori e altro personale esterno composta da lavabo a colonna con dosatore di gel igienizzante mani a soluzione idro alcolica e seduta wc. Comprensivo di idonea pulizia e disinfezione periodica.</b>										
31.A10.A15.005	COSTO DELLA SICUREZZA di competenza del CSP/CSE ove nominato - Costo noleggio mensile	g	162,00								

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A15.A15	<p><b>DISINFEZIONE DELL'ABITACOLO O DELLA CABINA DI GUIDA O DI PILOTAGGIO DEI MEZZI D'OPERA E DEL PARCO AUTO AZIENDALE.</b> Disinfezione dell'abitacolo o della cabina di guida dell'automezzo aziendale ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, "Regolamento di attuazione degli artt.1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82" che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sane le superfici mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni; il trattamento dovrà essere eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1%. Il trattamento dovrà essere eseguito dopo la pulizia prevista al comma 1 lettera a) del D.M. n. 274/74 già compensata in costi e oneri relativi agli automezzi. Dell'avvenuta sanificazione ottenuta mediante disinfezione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dell'abitacolo che riporti giorno ora principio attivo utilizzato e addetto che l'ha eseguita.</p> <p><i>Nota: Il datore di lavoro è tenuto a garantire la disinfezione dei mezzi d'opera con le relative cabine di regia e pilotaggio, le auto di servizio e/o a noleggio e i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere.</i></p>					31.A15.A25	<p><b>SANIFICAZIONE CON PRODOTTI CONTENENTI IPOCLORITO DI SODIO ESEGUITA DA IMPRESA QUALIFICATA.</b> Tale trattamento è richiesto in ambienti non sanitari dove abbiano soggiornato casi confermati di COVID-19 ovvero quando questo trattamento è prescritto nei protocolli aziendali dal medico competente per particolari situazioni ambientali rilevate. Nebulizzazione con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1% (da intendersi quali principi attivi dei prodotti commerciali che dovranno essere usati in quanto contenenti una composizione che li rende idonei allo scopo senza procurare corrosioni o altro). L'area sottoposta al trattamento dovrà essere delimitata, vietata all'accesso di persone e successivamente sottoposta a ventilazione per un tempo di almeno 2 ore prima di consentire la sua fruibilità. Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, "Regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82". Dell'avvenuta sanificazione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dei locali che riporti giorno, ora, principio attivo utilizzato e Azienda che l'ha eseguita.</p> <p><i>Nota: Le azioni di SANIFICAZIONE, atte a rendere sani determinati ambienti attraverso la disinfezione associata al controllo e al miglioramento delle condizioni del microclima - temperatura, umidità, ventilazione, illuminazione e rumore - sono espressamente previste dal punto 3 dell'Allegato 7 nei casi di presenza di casi confermati di COVID-19. In tali casi all'interno del cantiere sarà necessario procedere con operazioni di pulizia, con acqua e detergenti neutri e successivamente sanificare con opportuna decontaminazione attraverso l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% ovvero di etanolo al 70% per quelle superfici che possono essere danneggiate dall'uso dell'ipoclorito di sodio. Tale trattamento deve essere altresì eseguito quando è prescritto nei protocolli aziendali dal medico competente, tenuto a stabilirne la periodicità, per particolari situazioni ambientali rilevate. Per tali motivi tali operazioni rappresentano sempre un costo della sicurezza da valutarsi ad opera del CSP/CSE in fase di stesura del PSC. Qualora la previsione di partenza non venisse eseguita - ad esempio per assenza di caso COVID-19 conclamato - tale misura non verrà contabilizzata e pagata all'impresa, in quanto non eseguita.</i></p>				
31.A15.A15.005	per ogni operazione	cad	12,42			31.A15.A25.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - Locale fino a 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,27		
31.A15.A20	<p><b>DISINFEZIONE DI OGGETTI ADIBITI AD USO PROMISCUO AL FINE DI OTTENERE UNA SANIFICAZIONE DEGLI STESSI.</b> Disinfezione di attrezzature, mezzi d'opera, pulsantiere, quadri elettrici e simili per i quali sia prevedibile un uso promiscuo tra diversi soggetti, ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettera b) del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, "Regolamento di attuazione degli artt.1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82" che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sane le superfici mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni; il trattamento dovrà essere eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1% (da intendersi quali principi attivi dei prodotti commerciali che dovranno essere usati in quanto contenenti una composizione che li rende idonei allo scopo).</p> <p><i>Nota: Il datore di lavoro è tenuto a verificare la corretta pulizia degli strumenti individuali impedendone l'uso promiscuo tra più lavoratori e fornendo specifico detergente rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro. Per le attrezzature per le quali non sia possibile evitare l'uso promiscuo, le stesse devono essere disinfettate prima di essere utilizzate da ciascun diverso operatore.</i></p>					31.A15.A25.010	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - Locale oltre i 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,71		
31.A15.A20.005	Misurato a corpo per l'insieme degli oggetti al giorno	cad	45,00			31.A15.A30	<p><b>SANIFICAZIONE TRAMITE OZONO ESEGUITA DA IMPRESA QUALIFICATA.</b> Sanificazione tramite ozono riconosciuta come presidio naturale dal Ministero della salute prot. n. 24482 del 31 luglio 1996. L'area sottoposta al trattamento deve essere delimitata, vietata all'accesso di personale e successivamente sottoposta a ventilazione per un tempo di almeno 2 ore prima di consentire la sua fruibilità previa misurazione dell'ossigeno al fine di evitare concentrazioni di ozono in aree localizzate. Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, "Regolamento di attuazione degli artt.1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82". Dell'avvenuta sanificazione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dei locali che riporti giorno, ora, principio attivo utilizzato e Azienda che l'ha eseguita.</p>				
						31.A15.A30.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - Locale fino a 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,35		
						31.A15.A30.010	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - Locale oltre i 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,71		



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A15.A35	<b>SANIFICAZIONE DELL'ABITACOLO O DELLA CABINA DI GUIDA DELL'AUTOMEZZO AZIENDALE ESEGUITA DA IMPRESA QUALIFICATA.</b> Sanificazione dell'abitacolo o della cabina di guida dell'automezzo aziendale eseguito da parte di personale equipaggiato ed addestrato, di appositi kit di sanificazione cabine costituito da bombola monouso di disinfettante spray ad azione germicida antivirale a scarica totale, con cui saturare per molti minuti l'abitacolo o la cabina di guida a sportelli chiusi; oppure generatore portatile di ozono ad azione chimica germicida antivirale, da insufflare nell'abitacolo o nella cabina di guida. Il mezzo sottoposto al trattamento dovrà essere chiuso, vietato l'accesso di persone e successivamente sottoposto a ventilazione per un tempo di almeno 1 ora prima di consentire l'uso. Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82.					31.A15.A50	<b>PROCEDURA DI SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI, SUCCESSIVA ALLA SANIFICAZIONE ATTIVATA PER PRESENZA ALL'INTERNO DEGLI AMBIENTI DI PERSONA CONCLAMATA COVID 19.</b> Attivazione procedura e smaltimento rifiuti speciali, prodotti al di fuori delle strutture sanitarie, che come rischio risultano analoghi ai rifiuti pericolosi a rischio infettivo di cui al codice CER/EER 18.01.03 disciplinati dal D.P.R. 254/2003. Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt. 1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82  <i>Nota: Questa tipologia di rifiuti, alla quale deve essere attribuito il codice CER/EER 18.01.03, è definita dall'articolo 2, comma 1, lettera g) come: "i rifiuti speciali, di cui al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 [oggi D.Lgs. 152/2006], prodotti al di fuori delle strutture sanitarie, con le caratteristiche di cui all'articolo 2, comma 1, lettera d), quali ad esempio quelli prodotti presso laboratori di analisi microbiologiche di alimenti, di acque, o di cosmetici, presso industrie di emoderivati, istituti estetici e similari"</i>				
31.A15.A35.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - per ogni intervento	cad	15,30			31.A15.A50.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 - per ogni intervento	cad	360,01		
31.A15.A40	<b>SANIFICAZIONE del bagno chimico, eseguita da ditta qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, mediante nebulizzazione con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1%. Il bagno sottoposto al trattamento dovrà essere vietato all'accesso di persone e successivamente sottoposto a ventilazione per un tempo di almeno 2 ore prima di consentire la sua fruibilità. Dell'avvenuta sanificazione se ne deve dare notizia in un cartello apposto all'interno dei locali che riporti giorno, ora, principio attivo utilizzato e Azienda che l'ha eseguita.</b>					31.A20	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 4 - PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI</b>  <i>Nota: Il datore di lavoro è tenuto al controllo dello stato di salute del personale prima dell'accesso in cantiere mediante misurazione della temperatura corporea; è altresì tenuto a richiamare i corretti comportamenti da tenere sul piano dell'igiene. A tal fine deve installare idonea postazione di check-point prima dell'ingresso e deve mettere a disposizione idonei mezzi detergenti per la pulizia delle mani che dovrà avvenire anche durante l'esecuzione delle lavorazioni.</i>				
31.A15.A40.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - per ogni intervento	cad	21,60			31.A20.A05	<b>POSTAZIONE FISSA O MOBILE da installare in cantiere</b>				
31.A15.A45	<b>CAMPIONAMENTO MICROBIOLOGICO DELLE SUPERFICI.</b> Campionamento microbiologico delle superfici in modo da consentire la rilevazione della biocontaminazione delle superfici eseguito secondo le indicazioni della norma UNI EN ISO 14698 e ISO 18593. Compreso il campionamento eseguito mediante tampone di superficie pre e post intervento, nonché relativa analisi ed emissione di apposito certificato di laboratorio. Attività svolta da impresa qualificata ai sensi del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt.1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82.  <i>Nota: Il campionamento consente di rilevare la contaminazione batterica e micotica presente sulla porzione di superficie interessata mediante l'utilizzo di strumenti che catturano i microrganismi aderenti sul substrato. La scelta dei punti di campionamento è a discrezione del richiedente l'esame, privilegiando i punti critici, ovvero punti in cui la presenza di patogeni può risultare rischiosa. In particolare potranno essere scelti punti che siano frequentemente toccati, ovvero punti hand touch o comunque punti che possono veicolare indirettamente patogeni.</i>					31.A20.A05.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - prima dell'accesso al luogo di lavoro/cantiere per il controllo della temperatura corporea (Check Point per accesso).	cad			
31.A15.A45.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - solo in presenza di caso COVID-19 o se prescritto dal medico competente - per ogni intervento	cad	135,01			31.A20.A05.010	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - postazione completa per il lavaggio delle mani formata da lavabo a colonna dotato di con acqua e sapone con dosatore o con contenitore di gel a soluzione idroalcolica, da posizionare all'ingresso del cantiere o in prossimità dell'ingresso dei baraccamenti, mense, spazi comuni, in zone facilmente accessibili.	cad			
						31.A20.A10	<b>VERIFICA DELLA TEMPERATURA CORPOREA A DISTANZA</b>				
						31.A20.A10.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - termometro digitale manuale ad infrarossi senza contatto, a batteria ricaricabile, impugnatura ergonomica e a forma a pistola, resistente agli urti e a tenuta stagna. Display LCD, misurazione istantanea in massimo 1 sec, memorizzazione delle temperature, segnale acustico della avvenuta misurazione e sensore frontale IR.	cad			



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A20.A10.010	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - sistema digitale di rilevazione della temperatura o termoscanner digitale formato da una telecamera a due lenti, velocità di rilevazione massima 0,2sec a persona, taratura fino a 0,5°C, rilevazione a distanza fino a mt. 3, una unità di controllo a distanza o tablet per la visione in tempo reale delle rilevazioni, memorizzazione dati, messaggio vocale di allerta rilevazione febbre, display 10" a colori. Il sistema è alimentato a corrente a 220v e/o con batteria ricaricabile. Dotato di supporti per ancoraggio alla parete o al soffitto o a terra su piedistallo con regolazione dell'inclinazione. Scheda wifi per trasferimento dati.	cad				31.A25	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</b>  <i>Nota: Qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di 1 metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative, è necessario l'uso dei DPI idonei (mascherine, guanti, occhiali, tute, cuffie ecc.) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie. In tali evenienze in mancanza di idonei DPI le lavorazioni dovranno essere sospese per il tempo strettamente necessario al reperimento degli idonei DPI. Il CSE, laddove nominato, provvede a riguardo ad integrare il PSC e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari. Il CSP, con il coinvolgimento degli RLS/RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure del protocollo assicurandone l'attuazione. Il datore di lavoro dovrà provvedere a rinnovare e a distribuire regolarmente a tutti i lavoratori gli indumenti di lavoro e i DPI necessari. Da quanto espresso ne consegue che la previsione del DPI quale costo della sicurezza è dovuta nel caso in cui la lavorazione in esecuzione presupponga la presenza di più personale che si trova a lavorare a distanze inferiori ad un metro e che per il rischio proprio di attività, non necessiterebbe per l'esecuzione in sicurezza, di quel DPI specifico, che diviene tuttavia necessario e quotato come costo, a seguito dell'interferenza connessa alla presenza del rischio COVID-19</i>				
31.A20.A15	<b>PRODOTTI DISINFETTANTI classificati "biocidi" PT2 per i prodotti destinati alla disinfezione delle superfici, a base di etanolo (alcol etilico), ipodorito di sodio, confezionati in appositi contenitori con tappo chiudibile, idonei alla sanificazione o disinfezione di locali e attrezzature da applicare mediante dispersione o nebulizzazione o a mano.</b>					31.A25.A05	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE FFP2 senza valvole di inspirazione e/o espirazione realizzati con tessuti-non-tessuti a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline, monouso), posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Indossate, rimosse e smaltite correttamente come rifiuto indifferenziato.  <i>Nota: Il prodotto deve riportare il marchio C.E o nel caso non ne siano provviste devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro)</i>				
31.A20.A15.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - Fornitura e posa di gel igienizzanti a base alcolica per le mani, in flaconi da diverso formato con dosatore o tappo richiudibile, con o senza apposita gabbia di sostegno per ancoraggio a muro o base di appoggio su ripiani	cad				31.A25.A05.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	3,00		
						31.A25.A10	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE FFP3 senza valvole di inspirazione e/o espirazione realizzati con tessuti-non-tessuti a più strati, con funzione di barriera di protezione anche nella diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline, monouso), posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Indossate, rimosse e smaltite correttamente come rifiuto indifferenziato.  <i>Nota: Il prodotto deve riportare il marchio C.E o nel caso non ne siano provviste devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro)</i>				
						31.A25.A10.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	4,50		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A25.A15	<b>MASCHERE FACCIALI MONOUSO DI TIPO CHIRURGICO</b> formate da due o tre strati di tessuto non tessuto (Tnt) con funzione di filtro. La mascherina deve avere strisce per il naso, lacci o elastici, diffusione di agenti patogeni trasmissibili per via area (aerosol e goccioline, monouso), posizionate su naso e bocca e fissate alla testa con lacci o elastici. Conformi al Regolamento EU 425/2016 e alla norma UNI EN 149:2009. Indossate, rimosse e smaltite correttamente come rifiuto indifferenziato.  <i>Nota: Il prodotto deve riportare il marchio C.E. o nel caso non ne siano provviste devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro)</i>					31.A25.A30	<b>TUTA COMPLETA (Tipo 4: indumento a tenuta di spruzzi)</b> tute intere o tute in due pezzi, con cappuccio, con calzari o copri stivali, con o senza guanti integrati, realizzata in tessuto non tessuto o fibre di polietilene ad alta densità, repellente ai liquidi e alle particelle contaminanti. Deve essere resistente alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604) comprese le diverse parti dell'indumento resistente all'usura e agli strappi.  <i>Nota: La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro</i>				
31.A25.A15.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	0,51			31.A25.A30.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	8,11		
31.A25.A20	<b>TUTA MONOUSO</b> realizzata in tessuto non tessuto tipo melt blown a protezione contro gli agenti infettivi ai sensi della norma UNI EN 14126 2004. Devono garantire l'isolamento, la resistenza a sostanze chimiche, essere impermeabile ed idonea ad impedire agli agenti infettivi di raggiungere la cute oltre che impedirne la diffusione. Non devono causare irritazioni cutanee o qualsiasi altro effetto nocivo per la salute. Devono essere resistenti alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604), avere cuciture, giunzioni ed assemblaggi degli indumenti in modo da soddisfare i requisiti specificati nei punti pertinenti della norma EN 14325. L'indumento deve essere realizzato in modo che il portatore abbia libertà di movimento e sia il più comodo possibile e sottoposto alla prova dei "sette movimenti".  <i>Nota: La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro</i>					31.A25.A35	<b>OCCHIALI PROTETTIVI</b> per le lavorazioni che espongono a rischi ottici quali la luce naturale e artificiale o le sorgenti di radiazioni - rischi meccanici - causati da polvere a grana grossa e fine, da particelle ad alta velocità, da metalli e corpi incandescenti - rischi chimici - causati da aerosol e aeriformi, spruzzi o gocce di soluzioni chimiche che possono penetrare nell'occhio, danneggiare la retina e quindi la vista - rischi termici - Trasparenti, anti-appannamento, anti-riflesso, anti-impatto, resistente ai raggi UV, realizzati in poliammido trasparente ad elevate prestazioni e rigidità, resistenza all'abrasione e agli agenti chimici - Realizzati in conformità alla norma UNI EN 166:2004.  <i>Nota: La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro</i>				
31.A25.A20.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	6,75			31.A25.A35.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa - Tipo oculiale semplice (DPI II categoria)	cad	3,15		
31.A25.A25	<b>TUTA COMPLETA (Tipo 3: indumento a tenuta di liquido)</b> tute intere o tute in due o più pezzi, con o senza cappuccio o visiere, con o senza calzari o copri stivali, con o senza guanti, realizzata in tessuto non tessuto o fibre di polietilene ad alta densità per la protezione dell'intero corpo. Completa di componenti, quali cappucci, guanti, stivali, visiere e/o apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Deve essere resistente alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica (ISO/FDIS 16604) comprese le diverse parti dell'indumento, repellente ai liquidi, resistente all'usura e agli strappi.  <i>Nota: La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro</i>					31.A25.A35.010	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa - Tipo a protezione laterale, superiore ed inferiore, stanghette regolabili ed inclinabili	cad	3,34		
31.A25.A25.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	9,00			31.A25.A35.015	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa - Tipo oculiale a maschera (DPI III categoria)	cad	3,60		

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A25.A40	<b>VISIERA DI PROTEZIONE (DPI III cat.) UNI EN 166:2004, costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore, completa di fascia rigida di sostegno per essere indossata in testa, sistema antiriflesso e tale da non consentire la distorsione della visione.</b> <i>Nota: La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro</i>					31.A30.A10	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCHERMO PROTETTIVO in plexiglass parafrato, dello spessore 5 mm, trasparente, bordo filo lucido, per scrivanie, tavoli mensa, completo di appoggio e/o ancoraggi o predisposta con fori per l'ancoraggio verticale e/o al tavolo, dimensioni minime L 50 cm e H 100 cm</b>				
31.A25.A40.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa	cad	9,90			31.A30.A10.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con utilizzo locali comuni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta): locale mensa e locale spogliatoio	m <sup>2</sup>	72,00		
31.A25.A45	<b>GUANTI MONOUSO IN LATTICE DI GOMMA NATURALE, O IN ALTRO MATERIALE ELASTOMERICO (DPI III CAT.). Resistenti a prodotti chimici e a microorganismi e devono essere idonei alla protezione dalla contaminazione incrociata. Conformi alla norma EN 455-1 2000 punto 5 tenuta all'acqua e ai principi generali e agli standard contenuti nella EN ISO 10993-1:2009</b> <i>Nota: Il prodotto deve riportare il marchio C.E o nel caso non ne siano provviste devono avere l'attestazione di INAIL di rispondenza alle norme vigenti ai sensi del decreto legge 17 marzo 2020 n. 18, all'art. 15. Anche i dispositivi marcati N95, N99, N100 (standard americano) devono essere validati da INAIL. La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro</i>					31.A30.A15	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA DI VENTILAZIONE completo di valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente, diffusore circolare, del diametro di: 100 mm, cablaggi elettrici, viti di ancoraggio, tipo Vortice o equivalente. Compreso ogni onere per l'installazione e il funzionamento oltre che per la formazioni di fori con trapano a tazza e quant'altro occorre.</b>				
31.A25.A45.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - per rischio COVID-19 connesso con lavorazioni che pongono i lavoratori a distanza inferiore a 1 metro (anche se dipendenti della stessa ditta), ad esclusione del DPI comunque necessario per rischio proprio di impresa - un paio	cad	0,17			31.A30.A15.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - ESCLUSIVAMENTE QUALE MISURA INTEGRATIVA PREVISTA NEL PSC IN FORMA AGGIUNTIVA RISPETTO A QUANTO GIÀ PRESENTE	cad	53,99		
31.A30	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 6 - GESTIONE SPAZI COMUNI (MENZA, SPOGLIATOI)</b> <i>Nota: L'accesso agli spazi comuni deve essere CONTINGENTATO, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano; nel caso di attività che non prevedono obbligatoriamente l'uso degli spogliatoi, è preferibile non utilizzare gli stessi al fine di evitare il contatto tra i lavoratori; nel caso in cui sia obbligatorio l'uso, il CSE provvede ad integrare il PSC anche attraverso una turnazione dei lavoratori compatibilmente con le lavorazioni previste in cantiere ovvero con la previsione di ulteriori baraccamenti. Come già richiamato al punto 3 del protocollo allegato 13, il datore di lavoro provvede a garantire la pulizia e la disinfezione giornaliera con prodotti idonei e la sanificazione periodica degli stessi.</i>					31.A30.A20	<b>PULIZIA E DISINFEZIONE GIORNALIERA E SANIFICAZIONE PERIODICA</b>				
31.A30.A05	<b>NOLEGGIO DI WC CHIMICO fornito e posato in cantiere, composto da unico ambiente con wc e lavabo, conforme alla norma UNI EN 16194. Il tutto noleggiato completo di impianti interni per la distribuzione dell'acqua, la raccolta e lo spurgo settimanale dei liquidi reflui, di rubinetterie, allacci elettrici e porta richiudibile con serratura a scatto ed indicazione libero/occupato. Prefabbricato del tipo compatto</b>					31.A30.A20.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - dei locali mensa e spogliatoi per lasciare nella disponibilità dei lavoratori luoghi per il deposito degli indumenti di lavoro e garantire loro idonee condizioni igieniche sanitarie	cad			
31.A30.A05.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - ESCLUSIVAMENTE QUALE MISURA INTEGRATIVA PREVISTA NEL PSC IN FORMA AGGIUNTIVA RISPETTO A QUANTO GIÀ PRESENTE - noleggio mensile	cad	162,00			31.A30.A20.010	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro - pulizia con appositi detergenti delle tastiere dei distributori di bevande	cad			
						31.A35	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 7 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEL CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI)</b> <i>Nota: Limitatamente al periodo dell'emergenza dovuta al COVID-19 le imprese potranno, d'intesa con le rappresentanze sindacali, disporre al riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita.</i>				
						31.A35.A05	<b>Revisione attività formativa favorendo quella a distanza</b>				
						31.A35.A05.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro	cad			

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
31.A40	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 8 - GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE</b> <i>Nota: Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5° e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e del CSE se nominato. Ne consegue che l'eventuale previsione di box adibito al ricovero del caso "sospetto COVID-19 potrà ricondursi a costo della sicurezza in quanto misura integrativa nel PSC in forma aggiuntiva rispetto a quelli già previsti. Il datore di lavoro collabora con le autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19.</i>					31.A50	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 10 - AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE</b> <i>Nota: Per gli ambienti ove operano più lavoratori contemporaneamente potranno essere assunti protocolli di sicurezza anti-contagio e laddove non fosse possibile in relazione alle lavorazioni da eseguire, rispettare la distanza interpersonale di un metro come principale misura di contenimento, siano adottati strumenti di protezione individuale. In CSE ove nominato provvede ad integrare il PSC e la relativa stima dei costi.</i>				
31.A40.A05	EVENTUALE NOLEGGIO DI BOX DI CANTIERE - realizzato da struttura di base, sollevata da terra e elevato con profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale, divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofuogo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico per interni. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in ds armata di appoggio. Dimensioni orientative 2,40x6,40x2,40m. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in ds armata di appoggio. USO INFERMERIA -ADIBITO ALLA GESTIONE DELLA PERSONA SINTOMATICA					31.A50.A05	I datori di lavoro adottano il protocollo di regolamentazione all'interno del cantiere, applicando, per tutelare la salute delle persone presenti all'interno del cantiere e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro, le ULTERIORI misure di precauzione previste dai punti 1-10, da integrare eventualmente con altre equivalenti o più incisive secondo la tipologia, la localizzazione e le caratteristiche del cantiere, previa consultazione del CSE ove nominato, delle rappresentanze sindacali aziendali/organizzazioni sindacali di categoria e del RLST territorialmente competente.				
31.A40.A05.005	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - ESCLUSIVAMENTE QUALE MISURA INTEGRATIVA PREVISTA NEL PSC IN FORMA AGGIUNTIVA RISPETTO A QUANTO GIÀ PRESENTE. Costo primo mese o frazione di mese	cad	305,99			31.A50.A05.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro	cad			
31.A40.A05.010	COSTO DELLA SICUREZZA - di competenza del CSP/CSE ove nominato - ESCLUSIVAMENTE QUALE MISURA INTEGRATIVA PREVISTA NEL PSC IN FORMA AGGIUNTIVA RISPETTO A QUANTO GIÀ PRESENTE. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	cad	118,80			31.A50.A10	Costituzione in azienda di un Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo di regolamentazione presieduto dal medico competente che collabora con le figure preposte alla sicurezza del cantiere, con la partecipazione delle rappresentanze sindacali aziendali e del RLS				
31.A45	<b>D.P.C.M. 17 MAGGIO 2020 - ALLEGATO 13 - Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri - PUNTO 9 - SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST</b> <i>Nota: La sorveglianza sanitaria va proseguita anche nel periodo emergenziale rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute. La sorveglianza sanitaria periodica non va interrotta, in quanto rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale. Il medico competente collabora con il datore di lavoro e con le RLS/RLST nonché con il direttore di cantiere e il CSE nell'integrazione di tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19.</i>					31.A50.A10.005	...	cad			
31.A45.A05	sorveglianza sanitaria periodica/ visite preventive/ visite a richiesta/ visite da rientro da malattia					31.A80	<b>PULIZIA E SANIFICAZIONE STRADE</b>				
31.A45.A05.005	ONERE AZIENDALE DELLA SICUREZZA - Competenza Datore di Lavoro	cad				31.A80.A05	Lavaggio e sanificazione di carreggiate stradali prima di qualsiasi operazione che preveda lo scavo o la scarifica della pavimentazione bituminosa o la rimozione di pavimentazioni lapidee, con mezzo meccanico, autobotte a pressione della capacità minima di 3000 litri dotata di ugelli frontali e laterali comandati idraulicamente per il lavaggio della pavimentazione, con acqua e soluzione disinfettante a base di perossido di idrogeno (acqua ossigenata 130 volumi in ragione di 0,5 litri su 1000 litri) o altra soluzione idonea.				
						31.A80.A05.005	...	m <sup>2</sup>	0,41	0,27	65,67%
						31.A80.A10	Lavaggio e sanificazione di marciapiedi o banchine prima di qualsiasi operazione che preveda lo scavo o la demolizione della pavimentazione bituminosa o la rimozione della pavimentazione lapidea, con autocarro della portata sino a 40 q.li dotato di cisterna con capacità litri 500 e attrezzato con gruppo elettrogeno per il funzionamento della idrolavatrice per il lavaggio della pavimentazione con acqua e soluzione disinfettante a base di perossido di idrogeno (acqua ossigenata a 130 volumi in ragione di 0,5 litri su 1000 litri) o altra soluzione idonea.				
						31.A80.A10.005	...	m <sup>2</sup>	0,57	0,37	65,08%





# Sezione 32:

## Prove di laboratorio e in situ su materiali e costruzioni

### PREMESSA

LA SEZIONE TEMATICA PRESENTATA, DAL TITOLO "PROVE DI LABORATORIO E IN SITU SU MATERIALI E COSTRUZIONI" È STATA PREDISPOSTA DALLA REGIONE PIEMONTE (REFERENTI MARIANNA MATTA, BRUNO IFRIGERIO E LUCIA BONTEMPO), QUALE PRIMA PROPOSTA CON CARATTERE SPERIMENTALE DI LISTINO PREZZI DI RIFERIMENTO PER LA DEFINIZIONE DEI COSTI NECESSARI PER L'ESECUZIONE DI PROVE DI LABORATORIO E IN SITU PER MATERIALI E COSTRUZIONI, IN ATTUAZIONE DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA. NELLA PRESENTE SEZIONE NON VENGONO PERTANTO PROPOSTE LE PROVE DI GEOTECNICA E GEOGNOSTICA GIÀ TRATTATE NEL PREZZARIO REGIONALE NELL'AMBITO DELLA SEZIONE 17 "SONDAGGI, RILIEVI E INDAGINI GEOGNOSTICHE". AD OGGI RISULTANO INOLTRE NON INSERITE LE PROVE SU TERRE E ROCCE DA SCAVO E SULLE PAVIMENTAZIONI STRADALI, OGGETTO DI FUTURI AGGIORNAMENTI.

SECONDO QUANTO GIÀ ILLUSTRATO AL PARAGRAFO 2.2.12 DELLA NOTA METODOLOGICA - ALLEGATO A, ALLA CUI LETTURA SI RIMANDA NECESSARIAMENTE PER IL DETTAGLIO DEI CRITERI ADOTTATI, TALE SEZIONE È FINALIZZATA ALLA QUANTIFICAZIONE ECONOMICA IN MANIERA CONGRUA ED UNIFORME DEI COSTI DA SOSTENERSI PER LA CONDUZIONE DELLE INDAGINI E DELLE VERIFICHE TANTO SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE QUANTO SULLE COSTRUZIONI (NUOVE O ESISTENTI).

COME NOTO INFATTI AI SENSI DEL DECRETO MINISTERIALE 17 GENNAIO 2018 "AGGIORNAMENTO DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI" (G.U. n. 42 DEL 29 FEBBRAIO 2018) E DELLA RELATIVA CIRCOLARE ESPLICATIVA DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI N. 7 DEL 21 GENNAIO 2019 "ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI DI CUI AL DECRETO MINISTERIALE 17 GENNAIO 2018", LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI NON PUÒ CHE REALIZZARSI MEDIANTE UN ADEGUATO PROCESSO BASATO SULLA CONOSCENZA CHE DEVE RIGUARDARE, INNANZITUTTO MA NON SOLO, LE CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE. DIVENTA DUNQUE INDISPENSABILE L'ATTUAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO E CERTIFICAZIONE DEI MATERIALI E DELLE COSTRUZIONI AI QUALI CONFERIRE VALORE DI LEGGE AL FINE DI GARANTIRE LA MASSIMA CREDIBILITÀ AI PARAMETRI DI PROGETTO UTILIZZATI.

SE PER LE NUOVE COSTRUZIONI TALE SISTEMA DI CERTIFICAZIONE DELLA CONOSCENZA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE È GARANTITO CON L'ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI DEL DISPOSTO COMUNITARIO E DEL REGOLAMENTO 305/2011 (UE), NONCHÉ SECONDO LE PREVISIONI DEL CAPITOLO 11 DELLE NTC, PER LE COSTRUZIONI ESISTENTI TROVA INVECE ATTUAZIONE, NEL RISPETTO DELLE PREVISIONI DI CUI AL CAPITOLO 8 DELLE NTC, CON LE INDAGINI E LE PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE GIÀ IMPIEGATI SULLE STRUTTURE PER LE QUALI È RICHIESTO L'INTERVENTO COSTRUTTIVO.

AL FINE DI DEFINIRE CON LA MAGGIORE AFFIDABILITÀ POSSIBILE IL LIVELLO DI SICUREZZA DI UNA COSTRUZIONE ESISTENTE E L'EVENTUALE SUCCESSIVA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI PER MIGLIORARNE IL COMPORTAMENTO STRUTTURALE, È INFATTI NECESSARIA UNA PREVENTIVA CONOSCENZA DELLA COSTRUZIONE NELLO STATO DI FATTO, ATTRAVERSO UN IDONEO PIANO DI INDAGINI E PROVE SULLA STESSA E SUI MATERIALI DI CUI È COMPOSTA, FINALIZZATO ALLA DETERMINAZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO E DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI PIÙ IDONEI.

RICHIAMANDO LE PREVISIONI NORMATIVE COGENTI O IN ITINERE PREVISTE NEL PARAGRAFO 2.2.12 DELLA NOTA METODOLOGICA - ALLEGATO A - ALLA CUI LETTURA SI RIMANDA - AL DI LÀ DELLA OBBLIGATORietà O MENO DELLE PROVE PROPOSTE, LA POSSIBILITÀ DI QUANTIFICARLE IN MANIERA OMOGENEA L'IMPORTO ECONOMICO NECESSARIO - DA ACCANTONARE PREVENTIVAMENTE NEL QUADRO ECONOMICO - RELATIVAMENTE A DIVERSE OPERE PUBBLICHE DEL TERRITORIO REGIONALE, COSTITUISCE INDUBBIAMENTE UN VALORE AGGIUNTO PER LA QUALITÀ COMPLESSIVA DELLA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI, TANTO DI NUOVA REALIZZAZIONE QUANTO SU COSTRUZIONI PREESISTENTI.

PER LA DEFINIZIONE DEI VALORI ECONOMICI È STATO COSTITUITO UNO SPECIFICO GRUPPO DI LAVORO TRA ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA, PROFESSIONISTI E RAPPRESENTANTI DEL MONDO DEI LABORATORI UFFICIALI AUTORIZZATI PRESENTI SUL TERRITORIO REGIONALE, OLTRE CHE TECNICI REGIONALI E MINISTERIALI. ATTRAVERSO IL CONFRONTO TECNICO E L'APPORTO DELLE COMPETENZE SPECIFICHE DI CIASCUN SOGGETTO, IL COORDINAMENTO SVOLTO DAGLI UFFICI REGIONALI HA RESO POSSIBILE LA DEFINIZIONE DELLA SEZIONE DI SEGUITO PRESENTATA.

LE VOCI DI PREZZO PROPOSTE SONO STATE SUDDIVISE IN DUE CAPITOLI:

- **PROVE DI LABORATORIO PER L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE**
- **PROVE IN SITU**

CIASCUN CAPITOLO È STATO A SUA VOLTA SVILUPPATO IN UNA SERIE DI ARTICOLI E DI SUBARTICOLI - NEL RISPETTO DELLA CODIFICA ALFANUMERICA DEL PREZZARIO - INERENTI DIVERSE TIPOLOGIE DI PROVE E DI INDAGINI (SIANO ESSE OBBLIGATORIE PER NORMA OVVERO FACOLTATIVE NELL'AMBITO DELLO STUDIO DI INDAGINE E DI VERIFICA IN CAPO ALLA DIREZIONE LAVORI O AL COLLAUDATORE STATICO).

I VALORI ECONOMICI PROPOSTI SONO STATI DEFINITI MEDIANTE PREDISPOSIZIONE DI SPECIFICHE ANALISI PREZZI ARTICOLATE IN 4 MACROCOMPONENTI DI BASE, RACCHIUDENTI RISPETTIVAMENTE:

- **COSTI "DIRETTI DI MANODOPERA"**: OPERATORI PER L'EFFETTUAZIONE DELLA PROVA, PER LA COMPILAZIONE DELLA MINUTA DI PROVA, PER LA SUCCESSIVA ELABORAZIONE E COMPILAZIONE DEL RAPPORTO DI PROVA/CERTIFICATO
- **COSTI "DIRETTI"**: AMMORTAMENTO MACCHINARI, MATERIALI DI CONSUMO, CONSUMO DI ENERGIA
- **COSTI "INDIRETTI DI PROVA"**: EFFETTUAZIONE ACCETTAZIONE, CONTROLLO DOCUMENTAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO, EFFETTUAZIONE FATTURA E REGISTRAZIONE PAGAMENTO, TRASMISSIONE RISULTATI
- **COSTI "INDIRETTI DI STRUTTURA"**: COSTI PER MANTENIMENTO CERTIFICAZIONE ISO, PATENTINI, AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE, CAPANNONE ED UFFICI, COSTI COMMERCIALI E DI MARKETING

AI COSTI NETTI SONO POI STATE ADDIZIONATE LE QUOTE PREVISTE PER SPESE GENERALI (SG) ED UTILI (UT), PARI RISPETTIVAMENTE AL 17% E AL 10%, ADOTTANDO IL MASSIMO VALORE AMMESSO DALLA NORMATIVA PER LA COMPONENTE DI SG, DATA LA PECULIARITÀ DELLE LAVORAZIONI IN ESAME.

A MAGGIOR CHIAREZZA DI QUANTO IPOTIZZATO PER LA STIMA ECONOMICA DELLE VOCI PROPOSTE, LADDOVE RITENUTO NECESSARIO SONO STATE FORNITE ANCHE NOTE ESPLICATIVE CIRCA L'APPLICAZIONE DELLE STESSA.

SONO STATI DEFINITI COSTI "UNA TANTUM" CONNESSI PER L'IMPIANTO DI CANTIERE E PER LA VACAZIONE DEL PERSONALE.

CON RIFERIMENTO ALLE MODALITÀ DI CONFEZIONAMENTO DEI PROVINI DI CALCESTRUZZO, PER LA CORRETTA DETERMINAZIONE DEI COSTI PRESUNTI FINALI, OCCORRE PORRE ATTENZIONE AL TIPO DI CASSERATURA UTILIZZATA PER IL CUBETTO, AVENDO CURA DI IMPIEGARE PREFERIBILMENTE CASSEFORME IN MATERIALE IDONEO (PVC), TALE DA NON RICHIEDERE, PRESSO IL LABORATORIO DI PROVA, OPERAZIONI AGGIUNTIVE PER LA SCASSAFORMATURA E LA EVENTUALE RETTIFICA MECCANICA DELLE DUE FACCE SOTTOPOSTE A COMPRESSIONE (OPERAZIONI AL CONTRARIO NECESSARIAMENTE DA PREVEDERSI QUALORA LE CASSEFORME UTILIZZATE SIANO IN POLISTIROLO).

PER LE PROVE IN SITU LE NOTE FORNITE CHIARISCONO L'ESCLUSIONE DAI COSTI PROPOSTI DI QUALESIVOGLIA OPERAZIONE DI RIPRISTINO DEGLI ELEMENTI SOTTOPOSTI A PROVA, DA COMPUTARSI A PARTE CON VOCE APPOSITA, ANCHE MEDIANTE OPERATORE DIVERSO DALL'ESECUTORE MATERIALE DELLA PROVA STESSA.

NELLE NOTE DEL CAPITOLO RELATIVO ALLE PROVE DI LABORATORIO È ALTRESÌ SPECIFICATO CHE I COSTI INDICATI NON PREVEDONO GLI ONERI PER IL PRELIEVO DEI CAMPIONI, LA FORNITURA DEI SUPPORTI E IL TRASPORTO DEI CAMPIONI IN LABORATORIO, ONERI DA PREVEDERSI CON QUANTIFICAZIONE AD HOC.

DATA LA PECULIARITÀ DELLA SEZIONE TEMATICA NONCHÉ IL CARATTERE SPERIMENTALE DELLA STESSA, I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 28,70% (17% + 10%) PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.P05</b>	<b>COSTI DI GESTIONE DA APPLICARSI PER LE VOCI DA 32.P10 A 32.P35 (PROVE DI LABORATORIO PER L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE)</b>					<b>32.P15</b>	<b>PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA C.A. E C.A.P.</b>				
	<i>Nota: Con riferimento alle descrizioni sotto riportate si precisa che: per le prove di laboratorio il prezzo non comprende gli oneri per il prelievo dei campioni, la fornitura dei supporti, le spese per il trasporto in laboratorio, comprende il rilascio di relativo certificato/rapporto di prova secondo le prescrizioni della norma vigente.</i>					<b>32.P15.A05</b>	<b>Barre</b>				
<b>32.P05.A05</b>	<b>Ritiro materiale</b>					<b>32.P15.A05.005</b>	Prova di trazione e piegamento su terna di barre di acciaio B450C o B450A aventi medesimo diametro nominale (fino a 32 mm): rilievo del marchio di laminazione, ricavo provino, determinazione del diametro equipesante, delle tensioni di snervamento e rottura e dell'allungamento percentuale Agt. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>84,48</b>	32,10	38,00%
	<i>Nota: Il prezzo è riferito a ciascun ritiro</i>					<b>32.P15.A10</b>	<b>Barre grandi diametri</b>				
<b>32.P05.A05.005</b>	Ritiro presso cantiere/studio DL sul territorio regionale del materiale da testare prelevato/confezionato da DL o suo delegato insieme a richiesta prove di accompagnamento.	cad	<b>50,00</b>	17,67	35,34%	<b>32.P15.A10.005</b>	Prova di trazione e piegamento su terna di barre di acciaio B450C aventi medesimo diametro nominale (superiore a 32 mm): rilievo del marchio di laminazione, ricavo provino, determinazione del diametro equipesante, ricavo provini e determinazione delle tensioni di snervamento e rottura e dell'allungamento percentuale Agt. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>125,01</b>	46,47	37,17%
<b>32.P10</b>	<b>PROVE DI LABORATORIO SU CALCESTRUZZO INDURITO</b>					<b>32.P15.A15</b>	<b>Reti e tralicci</b>				
<b>32.P10.A05</b>	<b>Compressione cubi.</b>					<b>32.P15.A15.005</b>	Prove di trazione e distacco al nodo su terna di saggi di reti o tralicci elettrosaldati di acciaio B450C o B450A aventi stesso diametro nominale (fino a 16 mm): rilievo del marchio di laminazione, ricavo provino, determinazione del diametro equipesante, delle tensioni di snervamento e rottura e dell'allungamento percentuale Agt e della forza di distacco al nodo. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>127,26</b>	47,16	37,06%
	<i>Nota: La scasseratura del cubetto deve essere idonea in materiale conforme per agevolare la scasseratura e minimizzare la necessità di rettifica. Le operazioni di eventuale scassaformatura ed eventuale rettifica meccanica sono da computarsi sempre per cubiere in polistirolo (a cubo)</i>					<b>32.P15.A20</b>	<b>Trefoli, trecce, barre e fili da C.A.P.</b>				
<b>32.P10.A05.005</b>	Prova di compressione secondo norma UNI EN 12390-3 su coppia di provini cubici di calcestruzzo spigolo 15 cm realizzati tramite cubiere in PVC. Determinazione della massa volumica ed esecuzione della prova a compressione. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa:	cad	<b>24,25</b>	9,58	39,49%	<b>32.P15.A20.005</b>	Prova di trazione su terna di saggi di acciaio per C.A.P. aventi medesime caratteristiche nominali: determinazione della sezione equipesante, delle tensioni tipiche, dell'allungamento percentuale Agt e del modulo elastico. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>193,24</b>	71,96	37,24%
<b>32.P10.A05.010</b>	Eventuale termine di maturazione in vasca sino al 28esimo giorno dalla data di getto di coppia di provini.	cad	<b>7,00</b>	1,90	27,21%	<b>32.P15.A25</b>	<b>Barre e fili da C.A.P.</b>				
<b>32.P10.A05.015</b>	Eventuale scassaformatura dalle cubiere in polistirolo e relativo smaltimento	cad	<b>4,50</b>	1,85	41,14%	<b>32.P15.A25.005</b>	Prova di piegamento a 180°C a freddo su terna di saggi di acciaio per C.A.P. (barre o fili diametro >= 8 mm) aventi medesime caratteristiche nominali. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>33,75</b>	12,48	36,99%
<b>32.P10.A05.020</b>	Eventuale rettifica meccanica delle 2 facce sottoposte a compressione, qualora provenienti da cubiere in polistirolo	cad	<b>15,25</b>	5,79	37,97%						
<b>32.P10.A10</b>	<b>Trazione indiretta.</b>										
<b>32.P10.A10.005</b>	Prova di trazione indiretta (prova brasiliana) su provino cilindrico (diametro 150 mm e lunghezza 300 mm) o prismatico. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-6. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>34,75</b>	12,64	36,37%						
<b>32.P10.A15</b>	<b>Penetrazione acqua in pressione.</b>										
<b>32.P10.A15.005</b>	Determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione su 3 provini cubici di calcestruzzo spigolo 15 cm secondo UNI EN 12390-8. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>224,76</b>	79,07	35,18%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.P20</b>	<b>PROVE DI LABORATORIO SU ACCIAI DA CARPENTERIA METALLICA</b>					<b>32.P20.A20</b>	<b>Trazione bullone</b>				
<b>32.P20.A05</b>	<b>Trazione profilati</b>					<b>32.P20.A20.005</b>	Prova di trazione su bullone diametro massimo 20 mm con determinazione della tensione di rottura. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>73,50</b>	27,08	36,84%
<b>32.P20.A05.005</b>	Prova di trazione su saggio di acciaio da carpenteria metallica (lunghezza minima 60 cm e spessore fino a 20 mm), comprensiva di ricavo provetta, determinazione della tensione di snervamento e rottura e dell'allungamento secondo UNI EN ISO 377 e UNI EN ISO 6892-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>118,49</b>	45,13	38,09%	<b>32.P20.A25</b>	<b>Trazione bullone grande diametro</b>				
<b>32.P20.A05.010</b>	Trazione profilati grande spessore. Prova di trazione su saggio di acciaio da carpenteria metallica (lunghezza minima 60 cm e spessore superiore a 20 mm), comprensiva di ricavo provetta, determinazione della tensione di snervamento e rottura e dell'allungamento secondo UNI EN ISO 377 e UNI EN ISO 6892-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>151,25</b>	55,96	37,00%	<b>32.P20.A25.005</b>	Prova di trazione su bullone con diametro superiore a 20 mm con determinazione della tensione di rottura. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>85,24</b>	29,98	35,17%
<b>32.P20.A10</b>	<b>Resilienza</b>					<b>32.P25</b>	<b>PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI PER MURATURA</b>				
	<i>Nota: provini ricavabili dallo stesso saggio di acciaio lunghezza minima 60 cm fornito per prova di trazione</i>					<b>32.P25.A05</b>	<b>Resistenza malte</b>				
<b>32.P20.A10.005</b>	Resilienza a temperatura ambiente. Prova di resilienza a 0°C su saggio di acciaio da carpenteria metallica (lunghezza minima 60 cm), comprensiva di ricavo di n. 3 provette secondo UNI EN ISO 377 e UNI EN ISO 148-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>136,00</b>	51,05	37,54%		<i>Nota: Le medesime prove di flessione e compressione sulla malta per muratura sono da effettuarsi anche su malte per usi generici (malte da iniezione, micropali, rinforzi strutturali, ripristini strutturali)</i>				
<b>32.P20.A10.010</b>	Resilienza a bassa temperatura. Prova di resilienza a 0°C su saggio di acciaio da carpenteria metallica (lunghezza minima 60 cm), comprensiva di ricavo di n. 3 provette secondo UNI EN ISO 377 e UNI EN ISO 148-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>149,76</b>	54,51	36,40%	<b>32.P25.A05.005</b>	Prove meccaniche su trave di provini prismatici di malta (40 mm x 40 mm x 160 mm), comprensiva di eventuale termine di maturazione in vasca sino al 28esimo giorno dalla data di getto, determinazione della resistenza a compressione e flessione secondo UNI EN 1015-11 e UNI EN 196-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>127,00</b>	46,01	36,23%
<b>32.P20.A10.015</b>	Resilienza a bassa temperatura. Prova di resilienza a -20°C su saggio di acciaio da carpenteria metallica (lunghezza minima 60 cm), comprensiva di ricavo di n. 3 provette secondo UNI EN ISO 377 e UNI EN ISO 148-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>149,76</b>	54,51	36,40%	<b>32.P25.A10</b>	<b>Compressione blocchi da muratura</b>				
<b>32.P20.A15</b>	<b>Verifica saldabilità</b>					<b>32.P25.A10.005</b>	Prova di compressione su serie di n. 6 campioni di blocchi da muratura portante (dimensioni massime 30 cm x 20 cm di base e 30 cm di altezza), comprensiva di rilievo dimensioni esterne, determinazione della massa, rettifica meccanica o cappatura e determinazione della resistenza a compressione secondo UNI EN 772-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>263,49</b>	94,36	35,81%
	<i>Nota: provini ricavabili dallo stesso saggio di acciaio lunghezza minima 60 cm fornito per prova di trazione</i>					<b>32.P30</b>	<b>PROVE DI LABORATORIO SU LEGNO</b>				
<b>32.P20.A15.005</b>	Analisi chimica quantometrica su saggio di acciaio per determinazione del carbonio equivalente e dei contenuti di C, P, S, Cu, e N, al fine di verifica della saldabilità.	cad	<b>153,50</b>	51,58	33,60%	<b>32.P30.A05</b>	<b>Flessione legno</b>				
						<b>32.P30.A05.005</b>	Prova di flessione su trave di legno con lunghezza massima 2 m con determinazione della resistenza a flessione secondo UNI EN 408. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>353,33</b>	114,76	32,48%
						<b>32.P30.A05.010</b>	Prova di flessione su trave di legno con lunghezza oltre i 2 m e fino a 5 m con determinazione della resistenza a flessione secondo UNI EN 408 fino ad un massimo di 500 kN. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>640,00</b>	213,89	33,42%
						<b>32.P30.A10</b>	<b>Compressione legno (perpendicolare alla fibratura)</b>				
						<b>32.P30.A10.005</b>	Prova di compressione su coppia di provini ricavati da trave di legno compreso ricavo provini e determinazione della resistenza a compressione in direzione perpendicolare alle fibrature secondo UNI EN 408.	cad	<b>191,00</b>	68,45	35,84%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.P30.A15</b>	<b>Compressione legno (parallela alla fibratura)</b>					<b>32.A05</b>	<b>COSTI DI GESTIONE DA APPLICARSI PER LE VOCI DA 32.A10 A 32.A55 (PROVE IN SITU)</b>				
<b>32.P30.A15.005</b>	Prova di compressione su coppia di provini ricavati da trave di legno compreso ricavo provini e determinazione della resistenza a compressione in direzione parallela alle fibrature secondo UNI EN 408.	cad	193,33	67,80	35,07%		<i>Nota: Con riferimento alle descrizioni sotto riportate si precisa che: per le prove da eseguirsi in situ sono comprese tutte le attrezzature e strumentazioni occorrenti, il rilascio di relativo certificato/rapporto di prova secondo le previsioni della norma vigente, mentre è escluso l'impianto di cantiere con vacanza del personale. Le prove si intendono da eseguire in orario diurno ordinario, su elementi direttamente accessibili, ad altezza uomo, per i quali la zona di esecuzione sia libera da ostacoli di accesso e di prelievo.</i>				
<b>32.P35</b>	<b>PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI INNOVATIVI PER RINFORZO STRUTTURALE</b>					<b>32.A05.A05</b>	<b>Impianto cantiere con vacanza personale</b>				
	<i>Nota: Le prove di accettazione per lavorabilità e resistenza alla compressione sono coincidenti con le prove previste per i calcestruzzi senza fibre</i>					<b>32.A05.A05.005</b>	Impianto cantiere con installazione di attrezzatura per l'esecuzione di prove, indagini e prelievi in situ, compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno delle attrezzature e quanto altro occorra per l'esecuzione delle prove e vacanza personale tecnico addetto alle prove. Il prezzo si intende per ogni chiamata e per cantiere sito nel territorio regionale.	cad	512,50	220,02	42,93%
<b>32.P35.A05</b>	<b>Flessione calcestruzzo fibro-rinforzato</b>					<b>32.A05.A05.010</b>	Maggiorazione per prove in diurno straordinario, notturno feriale o diurno festivo. Maggiorazione da applicarsi su ciascuna voce per esecuzione delle prove.	%	30,00		
<b>32.P35.A05.005</b>	Prova di flessione secondo la norma UNI EN 14651 su coppia di provini prismatici forniti da committente (150 mm x 150 mm di sezione e lunghezza compresa tra 550 mm e 700 mm). Si esegue con utilizzo di fibre metalliche non più lunghe di 60 mm.	cad	675,01	220,73	32,70%	<b>32.A05.A05.015</b>	Maggiorazione per prove in notturno festivo. Maggiorazione da applicarsi su ciascuna voce per esecuzione delle prove.	%	50,00		
<b>32.P35.A10</b>	<b>FRP (Fiber Reinforced Polymer)</b>					<b>32.A10</b>	<b>PROVE IN SITO SU CALCESTRUZZO FRESCO</b>				
	<i>Nota: In caso di sistemi preformati da effettuarsi sia sulle resine costituenti la lamina, sia sulla resine usate per incollaggio della lamina al supporto da rinforzare</i>					<b>32.A10.A05</b>	<b>Confezionamento provini</b>				
<b>32.P35.A10.005</b>	Trazione sistemi preformati. Prova di trazione su 3 provini ricavati da lamina preformata realizzata dal fabbricante, per la determinazione della resistenza a trazione e del modulo elastico.	cad	350,01	111,34	31,81%		<i>Nota: I provini non possono essere movimentati per almeno 16 ore ed entro 3 giorni devono essere soggetti a maturazione controllata</i>				
<b>32.P35.A10.010</b>	Trazione sistemi realizzati in situ. Prova di trazione su n. 6 provini ricavati da pannello realizzato in cantiere da committente secondo le istruzioni del fabbricante, con determinazione della resistenza a trazione e del modulo elastico.	cad	549,99	178,64	32,48%	<b>32.A10.A05.005</b>	Confezionamento di coppia di provini cubici di calcestruzzo spigolo 15 cm secondo UNI EN 12390-2, compresa fornitura di cassaforma in PVC.	cad	30,00	12,81	42,69%
<b>32.P35.A10.015</b>	Transizione vetrosa sistemi preformati e sistemi realizzati in situ. Prove di determinazione della temperatura di transizione vetrosa su 3 provini di resina. Da effettuarsi per ogni tipologia di resina. Prezzo riferito al test su 3 provini di medesima resina.	cad	392,50	113,16	28,83%	<b>32.A10.A10</b>	<b>Slump test</b>				
<b>32.P35.A15</b>	<b>FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix)</b>					<b>32.A10.A10.005</b>	Misura dell'abbassamento al cono di Abrams (slump test) secondo la norma UNI EN 12350-2. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	25,75	10,35	40,18%
<b>32.P35.A15.005</b>	Trazione rinforzi a matrice cementizia. Prova di trazione su n. 6 provini ricavati da pannello realizzato in cantiere da committente secondo le istruzioni del fabbricante, con determinazione della resistenza a trazione e del valore medio della tensione ultima.	cad	643,33	209,79	32,61%	<b>32.A10.A15</b>	<b>Massa volumica</b>				
<b>32.P35.A20</b>	<b>CRM (Composite Reinforced Mortar)</b>					<b>32.A10.A15.005</b>	Misura della massa volumica del calcestruzzo fresco compattato secondo la norma UNI EN 12350-6. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	31,51	12,69	40,28%
	<i>Nota: Le prove di flessione e compressione sulla malta sono coincidenti con le prove previste per le malte senza fibre</i>					<b>32.A10.A20</b>	<b>Rapporto acqua efficace/cemento</b>				
<b>32.P35.A20.005</b>	Trazione rinforzi a malta composta. Prova di trazione su 6 provini (3 per ciascuna direzione) ricavati da rete con determinazione della resistenza a trazione e del modulo elastico, compresa prova per la determinazione della sezione effettiva.	cad	510,00	167,79	32,90%	<b>32.A10.A20.005</b>	Determinazione del rapporto acqua efficace/cemento su campione di calcestruzzo fresco, secondo la norma UNI EN 206. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	134,75	50,07	37,16%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
32.A10.A25	<b>Contenuto d'aria (o aria inglobata)</b>					32.A15.A25	<b>Ultrasuoni</b>				
32.A10.A25.005	Determinazione del contenuto d'aria del calcestruzzo fresco compattato secondo la norma UNI 12370-7. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	51,00	19,96	39,14%	32.A15.A25.005	Determinazione della velocità di propagazione delle onde ultrasoniche nel calcestruzzo, secondo la UNI EN 12504-4, compresa la preparazione della superficie e l'effettuazione di n. 3 misurazioni con restituzione del valore medio. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo si riferisce all'esecuzione della prova completa con determinazione del valore medio minimo di 3 letture.	cad	53,20	19,93	37,47%
32.A15	<b>PROVE IN SITO SU STRUTTURE IN C.A.</b>					32.A15.A30	<b>Pull-out</b>				
	<i>Nota: In tutte le prove sotto elencate deve intendersi esclusa qualsiasi operazione di ripristino degli elementi sottoposti a prova, da computarsi a parte con voce apposita, e la cui realizzazione potrà essere ricondotta anche ad operatore diverso dall'esecutore materiale della prova stessa.</i>						<i>Nota: Per preparazione della superficie di prova si intende eventuale rimozione del solo intonaco preesistente. Qualsiasi altro tipo di rivestimento dovrà essere asportato preventivamente a carico della committenza. Sono da utilizzarsi tasselli normati UNI EN 12504-3.</i>				
32.A15.A05	<b>Pacometrica</b>					32.A15.A30.005	Prova di estrazione di tassello post inserito (metodo pull-out). Valutazione semi distruttiva della resistenza a compressione del calcestruzzo mediante prova di estrazione eseguita secondo la norma UNI EN 12504-3: esecuzione di foro normalizzato nel cls a mezzo trapano; alesaggio della parte posteriore del foro tramite alesatrice; fornitura e inserimento di tassello ad espansione conforme alla norma; estrazione con estrattore oleodinamico del tassello che provoca la rottura del calcestruzzo secondo una superficie troncoconica; lettura della forza di rottura; restituzione della resistenza ad estrazione e dell'area della superficie di frattura. Escluso il ripristino. Il prezzo si riferisce all'estrazione di un singolo tassello normato.	cad	86,60	31,35	36,20%
32.A15.A05.005	Misura e ricerca della posizione delle armature mediante pacometro per la rilevazione della posizione dei ferri d'armatura, della stima del diametro e dello spessore del copriferro in un singolo elemento per un'area massima di 1m2 di un elemento in calcestruzzo, eseguita per riscontrare ferri d'armatura aventi diametro compreso tra mm 5 e mm 40 e per spessori del getto di ricoprimento delle armature non superiore a mm 100. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	53,01	20,79	39,21%	32.A15.A35	<b>Ripristino pull-out</b>				
32.A15.A10	<b>Saggio</b>					32.A15.A35.005	Esecuzione di ripristino al grezzo dell'elemento strutturale di foro a valle di estrazione tassello (prova pull-out) mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	19,01	7,94	41,77%
32.A15.A10.005	Esecuzione di saggio diretto a valle di prova pacometrica per la determinazione del diametro effettivo delle barre per un'area massima di 50 cm x 50 cm e profondità massima 5 cm.	cad	42,01	17,51	41,67%	32.A15.A40	<b>Carotaggio e compressione</b>				
32.A15.A15	<b>Ripristino saggio</b>						<i>Nota: Si consiglia carotaggio con diametro circa 100 mm e ricavo di carote rettificate/cappate aventi rapporto altezza/diametro pari a 1.</i>				
32.A15.A15.005	Esecuzione di ripristino della sola parte strutturale al grezzo di saggio diretto per determinazione del diametro effettivo delle barre per un'area massima di 50 cm x 50 cm e profondità massima 5 cm mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	39,00	17,22	44,16%	32.A15.A40.005	Prelievo mediante carotatrice di carota in calcestruzzo diametro massimo 120 mm e lunghezza massima 300 mm estratta da elemento in c.a.. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa: estrazione di carota con carotatrice, taglio, rettificazione meccanica o cattura della carota, determinazione della massa volumica ed esecuzione della prova a compressione.	cad	209,60	83,92	40,04%
32.A15.A20	<b>Sclerometrica</b>										
	<i>Nota: Per preparazione della superficie di prova si intende eventuale rimozione del solo intonaco preesistente. Qualsiasi altro tipo di rivestimento dovrà essere asportato preventivamente a carico della committenza.</i>										
32.A15.A20.005	Determinazione dell'indice sclerometrico del calcestruzzo, compresa la preparazione della superficie di prova e l'effettuazione di una serie di 10 battute secondo UNI EN 12504-2. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi. Il prezzo si riferisce all'esecuzione della prova completa di 10 battute.	cad	45,61	17,44	38,23%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.A15.A45</b>	<b>Ripristino carotaggio</b>					<b>32.A15.A75</b>	<b>Prelievo barre e trazione</b>				
<b>32.A15.A45.005</b>	Esecuzione di ripristino della sola parte strutturale al grezzo di foro a valle di estrazione carota diametro massimo 120 mm e lunghezza massima 300 mm mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	<b>35,20</b>	14,71	41,79%	<b>32.A15.A75.005</b>	Prelievo di barre di armatura diametro compreso 5 mm - 32 mm da elemento in c.a. asportando copriferro sino ad una profondità massima di 50 mm, eseguendo il taglio, la preparazione della barra e la successiva prova di trazione in laboratorio. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati delle prove completi.	cad	<b>181,61</b>	68,76	37,86%
<b>32.A15.A50</b>	<b>Carotaggio grande diametro e compressione</b>					<b>32.A15.A80</b>	<b>Ripristino barre e copriferro</b>				
<b>32.A15.A50.005</b>	Prelievo mediante carotatrice di carota in calcestruzzo diametro 121 mm - 180 mm e lunghezza massima 400 mm estratta da elemento in c.a.. La prova deve essere eseguita secondo la norma UNI EN 12390-3. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa: estrazione di carota con carotatrice, taglio, rettifica meccanica o cappatura della carota, determinazione della massa volumica ed esecuzione della prova a compressione.	cad	<b>240,00</b>	96,60	40,25%	<b>32.A15.A80.005</b>	Ripristino barra d'armatura diametro compreso 5 mm - 32 mm mediante saldatura di 1 o 2 barre secondo UNI EN 17660-1 da parte di personale qualificato con patentino per saldature e ripristino del copriferro al grezzo per uno spessore massimo di 50 mm mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	<b>93,00</b>	38,53	41,43%
<b>32.A15.A55</b>	<b>Ripristino carotaggio grande diametro</b>					<b>32.A15.A85</b>	<b>Durezza su barre</b>				
<b>32.A15.A55.005</b>	Esecuzione di ripristino della sola parte strutturale al grezzo di foro a valle di estrazione carota diametro 121 mm - 180 mm e lunghezza massima 400 mm mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	<b>51,00</b>	21,40	41,96%	<b>32.A15.A85.005</b>	Esecuzione di prova di durezza su barra d'armatura in c.a. compresa rimozione del copriferro in un punto sino ad un massimo di 50 mm, esecuzione di n. 5 battute con durometro portatile e restituzione del valore medio. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	<b>75,80</b>	28,62	37,76%
<b>32.A15.A60</b>	<b>Carbonatazione</b>					<b>32.A15.A90</b>	<b>Ripristino durezza</b>				
<b>32.A15.A60.005</b>	Test colorimetrico eseguito mediante reagente chimico, quale soluzione di fenoltaleina all'1% di alcool etilico, per determinare la profondità di carbonatazione in campioni di calcestruzzo direttamente prelevati in sito, eseguito spruzzando con un nebulizzatore la soluzione sul campione. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati del test completi. Escluso il prelievo del campione. Il prezzo si riferisce ad indagine effettuata su un singolo campione.	cad	<b>21,60</b>	7,11	32,90%	<b>32.A15.A90.005</b>	Esecuzione di ripristino al grezzo della sola parte strutturale di saggio per effettuazione di prova di durezza su barra da c.a. mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	<b>32,01</b>	13,51	42,22%
<b>32.A15.A65</b>	<b>Potenziale di corrosione</b>					<b>32.A20</b>	<b>PROVE IN SITO SU STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA</b>				
<b>32.A15.A65.005</b>	Misura del potenziale di corrosione delle armature in un'area massima di 1 m2 di un elemento in c.a. mediante scopertura di porzione di barra e successiva misurazione del potenziale del ferro d'armatura con strumento galvanico avente un elettrodo applicato ad un ferro dell'armatura e l'altro elettrodo attrezzato per essere spostato lungo la superficie del getto di calcestruzzo. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	<b>93,00</b>	35,11	37,75%	<b>32.A20.A05</b>	<b>Prelievo profilato metallico e trazione</b>				
<b>32.A15.A70</b>	<b>Ripristino potenziale di corrosione</b>					<b>32.A20.A05.005</b>	Prelievo di saggio da profilato metallico con spessore massimo 20 mm mediante smerigliatrice angolare o cannello o equivalente, successivo ricavo provetta, prova di trazione con determinazione della tensioni di snervamento e rottura e dell'allungamento secondo UNI EN ISO 377 e UNI EN ISO 6892-1. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>270,00</b>	106,84	39,57%
<b>32.A15.A70.005</b>	Esecuzione di ripristino al grezzo della sola parte strutturale di saggio per determinazione del potenziale di corrosione mediante malta tixotropica antiritiro ad alta resistenza.	cad	<b>39,00</b>	16,70	42,81%	<b>32.A20.A10</b>	<b>Ripristino profilato metallico</b>				
						<b>32.A20.A10.005</b>	Ripristino saggio da profilato metallico con spessore massimo 20 mm mediante saldatura di piastra da parte di personale qualificato con patentino per saldature.	cad	<b>130,00</b>	55,90	43,00%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.A20.A15</b>	<b>Durezza su profilato metallico</b>					<b>32.A25</b>	<b>PROVE IN SITO SU SALDATURE</b>				
<b>32.A20.A15.005</b>	Esecuzione di prova di durezza su profilato metallico: esecuzione di n. 5 battute con durometro portatile e restituzione del valore medio. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	<b>73,80</b>	26,92	36,48%	<b>32.A25.A05</b>	<b>Esame visivo saldature</b>				
<b>32.A20.A20</b>	<b>Prelievo bullone e trazione</b>					<b>32.A25.A05.005</b>	Prova eseguita su unico cordone di saldatura lungo massimo di 30 cm secondo la norma UNI EN ISO 17637 da parte di operatore qualificato secondo la norma UNI EN ISO 9712; classificazione delle imperfezioni rilevate e valutazione del livello di qualità in accordo alla norma UNI EN ISO 5817 in funzione del livello di accettabilità richiesto dal committente. È compresa la pulizia preliminare e quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>11,60</b>	5,43	46,84%
<b>32.A20.A20.005</b>	Prelievo bullone diametro massimo 20 mm e successiva prova di trazione in accordo alla norma UNI 898-1, con determinazione della tensione di rottura. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>94,00</b>	35,18	37,43%	<b>32.A25.A10</b>	<b>Esame saldature con liquidi penetranti</b>				
<b>32.A20.A25</b>	<b>Prelievo bullone e trazione grande diametro</b>					<b>32.A25.A10.005</b>	Prova eseguita su unico cordone di saldatura lungo massimo di 30 cm secondo la norma UNI EN ISO 3452-1 da parte di operatore qualificato secondo la norma UNI EN ISO 9712; classificazione delle imperfezioni rilevate secondo la norma UNI EN ISO 6520-1 e valutazione delle stesse in funzione del livello di accettabilità previsto dalla norma UNI EN ISO 23277 richiesto dal committente. È compresa la pulizia preliminare e quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>44,99</b>	15,56	34,58%
<b>32.A20.A25.005</b>	Prelievo bullone diametro superiore a 20 mm e fino a 30 mm e successiva prova di trazione in accordo alla norma UNI 898-1, con determinazione della tensione di rottura. È compreso quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>115,80</b>	43,14	37,25%	<b>32.A25.A15</b>	<b>Esame saldature con indagine magnetoscopica</b>				
<b>32.A20.A30</b>	<b>Ripristino bullone</b>					<b>32.A25.A15.005</b>	Prova eseguita su unico cordone di saldatura lungo massimo 30 cm secondo la norma UNI EN ISO 17638 da parte di operatore qualificato secondo la norma UNI EN ISO 9712; classificazione delle imperfezioni rilevate secondo la norma UNI EN ISO 6520-1 e valutazione delle stesse in funzione del livello di accettabilità previsto dalla norma UNI EN ISO 23278 richiesto dal committente. È compresa la pulizia preliminare e quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>50,40</b>	17,92	35,55%
<b>32.A20.A30.005</b>	Ripristino bullone diametro massimo 30 mm e lunghezza massima 150 mm, compreso serraggio al valore previsto da norma.	cad	<b>28,01</b>	11,69	41,73%	<b>32.A25.A20</b>	<b>Esame saldature con indagine ultrasonica</b>				
<b>32.A20.A35</b>	<b>Verifica serraggio bulloni</b>					<b>32.A25.A20.005</b>	Prova eseguita su unico cordone di saldatura lungo massimo 30 cm secondo la norma UNI EN ISO 17640 da parte di operatore qualificato secondo la norma UNI EN ISO 9712; classificazione delle imperfezioni rilevate secondo la norma UNI EN ISO 6520-1 e valutazione delle stesse in funzione del livello di accettabilità previsto dalla norma UNI EN ISO 11666 richiesto dal committente. È compresa la pulizia preliminare e quanto occorre per effettuare la prova completa.	cad	<b>58,75</b>	22,06	37,55%
<b>32.A20.A35.005</b>	Verifica della coppia di serraggio di un bullone con chiave dinamometrica tarata fino ad un massimo di 300 Nm, in accordo alla norma UNI EN 1090-2 metodo della coppia (valore della coppia di ispezione Mr <sub>test</sub> pari a 1,05 volte il valore Mr richiesto dal committente). Se richiesto si può procedere al serraggio del bullone al valore Mr richiesto dal committente. È compreso quanto occorre per dare la verifica completa.	cad	<b>12,20</b>	4,81	39,45%						
<b>32.A20.A40</b>	<b>Verifica spessore profilato metallico tramite ultrasuoni</b>										
<b>32.A20.A40.005</b>	Rilievo dello spessore di profilato metallico in un punto mediante strumento ad ultrasuoni, compresa la preparazione della zona di prova. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	<b>28,80</b>	11,23	39,01%						
<b>32.A20.A45</b>	<b>Verifica spessore rivestimento profilato metallico tramite ultrasuoni</b>										
<b>32.A20.A45.005</b>	Rilievo dello spessore del rivestimento (verniciatura/zincatura) di profilato metallico mediante strumento ad ultrasuoni, compresa la preparazione della zona di prova. È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della misurazione completi.	cad	<b>27,80</b>	11,35	40,83%						

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>32.A30</b>	<b>PROVE IN SITO SU MURATURA</b>					<b>32.A30.A20</b>	<b>Martinetti piatti doppi</b>								
<b>32.A30.A05</b>	<b>Esecuzione foro per indagine endoscopica</b>					<b>32.A30.A20.005</b>	Esecuzione di prova con martinetti piatti doppi, finalizzata alla valutazione della stima del modulo elastico e della resistenza a compressione del paramento murario preso in esame. La prova dovrà essere condotta procedendo con: esecuzione di due tagli orizzontali opportunamente distanziati per l'inserimento dei due martinetti piatti, installazione di almeno 3 trasduttori di spostamento o 3 coppie di basi deformometriche per la rilevazione degli spostamenti nell'area tra i martinetti soggetta a compressione, incremento graduale del carico e letture in vari step di carico sino al raggiungimento della deformazione plastica/rottura, elaborazione dei dati con restituzione della stima del modulo elastico e del valore di rottura/deformazione plastica.	cad	<b>27,99</b>	11,13	39,77%	cad	<b>1.452,79</b>	463,15	31,88%
<b>32.A30.A10</b>	<b>Indagine endoscopica</b>					<b>32.A30.A25</b>	<b>Prova di carico a taglio (SHOVE TEST)</b>								
<b>32.A30.A10.005</b>	Esecuzione di indagine endoscopica in foro praticato e/o lesione e/o cavità esistente per una profondità massima di 1 m, al fine di rilevare le seguenti informazioni: individuazione di cavità e vuoti eventualmente presenti; morfologia e tipologia del paramento murario all'interno; stato visibile di conservazione dei materiali; presenza di eventuali anomalie localizzate nella tessitura muraria o nel getto di calcestruzzo. La prova deve essere eseguita secondo UNI EN 13018, documentata con idonea documentazione anche fotografica (ovvero con la stampa di alcunifotogrammi se la ripresa è stata effettuata con una telecamera). È compreso quanto altro occorre per dare i risultati dell'indagine completa. Il prezzo è riferito ad una singola indagine endoscopica in unico foro, con rilascio di n. 2 foto.	cad	<b>128,80</b>	46,55	36,14%	<b>32.A30.A25.005</b>	Prova per la valutazione della resistenza a taglio della muratura lungo i corsi di malta. Rimozione del giunto di malta in testa al mattone da sottoporre a prova e asportazione di porzione di muratura in coda al mattone da testare per inserimento martinetto idraulico; posizionamento di 2 coppie di basi di misura a cavallo del giunto verticale in testa al mattone da sottoporre a prova; incremento graduale del carico sino a determinare resistenza a taglio diretto sul giunto.	cad	<b>852,80</b>	291,74	34,21%				
<b>32.A30.A15</b>	<b>Martinetto piatto singolo</b>					<b>32.A30.A30</b>	<b>Penetrometrica su malta</b>								
<b>32.A30.A15.005</b>	Esecuzione di prova con martinetto piatto singolo, finalizzata alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario preso in esame, effettuando le misure nelle reali condizioni di normale esercizio del manufatto. La prova dovrà essere condotta procedendo con: installazione di 3 basi di misura, rilevazione con deformometro elettronico della posizione iniziale, esecuzione di taglio orizzontale con opportuna sega, misura con deformometro della posizione delle basi dopo assestamento, inserimento di martinetto piatto, incremento del carico a step intermedi seguito da letture con deformometro sino al raggiungimento del ripristino della posizione iniziale delle basi di misura, elaborazione dei dati con restituzione del carico effettivamente gravante sul paramento murario.	cad	<b>1.092,82</b>	349,59	31,99%	<b>32.A30.A30.005</b>	Prova penetrometrica mediante penetrometro per malte ad ago con restituzione della profondità di penetrazione dopo 10 colpi nello stesso punto. La prova completa prevede ripetizione delle 10 battute per 3 volte sullo stesso corso di malta. Il prezzo comprende la prova completa con determinazione dei 3 valori di penetrazione.	cad	<b>70,80</b>	26,55	37,50%				
						<b>32.A30.A35</b>	<b>Prelievo e compressione su campione malta</b>								
						<b>32.A30.A35.005</b>	Prelievo da muratura di saggio di corso di malta, preparazione provino in laboratorio con rettifica meccanica e prova a compressione.	cad	<b>127,50</b>	41,48	32,53%				
						<b>32.A30.A40</b>	<b>Prelievo e compressione su campione mattone</b>								
						<b>32.A30.A40.005</b>	Prelievo da muratura di saggio di corso di mattone, preparazione provino in laboratorio con rettifica meccanica e prova a compressione.	cad	<b>131,80</b>	47,92	36,36%				
						<b>32.A30.A45</b>	<b>Prelievo di frammento di malta mediante asportazione manuale di un campione significativo.</b>								
						<b>32.A30.A45.005</b>	Analisi chimico-fisiche su un provino di malta con studio petrografico quantitativo di una malta su preparato in sezione sottile secondo UNI 11176:2006 per la classificazione del campione secondo normativa vigente	cad	<b>271,00</b>	101,27	37,37%				

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.A30.A50</b>	<b>Esecuzione di prospezioni soniche a bassa frequenza:</b>					<b>32.A40.A10</b>	<b>Umidità superficiale</b>				
<b>32.A30.A50.005</b>	per la verifica dell'omogeneità fra sezioni di elementi strutturali in muratura piena in base alla velocità di propagazione; le prove vengono eseguite mediante l'utilizzo di strumentazione elettronica di emissione consistente in un martello strumentato ed il controllo in ricezione con sonda di opportuna frequenza. Il prezzo si riferisce all'esecuzione della prova completa con determinazione del valore medio minimo di 20 letture.	cad	<b>212,01</b>	76,01	35,85%	<b>32.A40.A10.005</b>	Determinazione dell'umidità superficiale mediante igrometro a contatto.	cad	<b>18,25</b>	6,09	33,36%
<b>32.A35</b>	<b>PROVE IN SITO SPECIALI SU MURATURA E SOLAI</b>					<b>32.A45</b>	<b>PROVE IN SITO DI CARICO STATICO</b>				
<b>32.A35.A05</b>	<b>Indagine termografica eseguita utilizzando una telecamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare, con restituzione di immagine videoregistrata o ripresa fotograficamente, finalizzata all'analisi delle seguenti problematiche: analisi di omogeneità di paramenti murari, ricerca di cavità in paramenti murari, analisi di fenomeni fessurativi al di sotto di rivestimenti; analisi di distacchi di rivestimenti; mappatura del livello di umidità di paramenti murari, ricerca di fenomeni di punti di condensazione climatica, ricerca di punti di dispersione termica, analisi critico-architettonica sotto intonaci e/o rivestimenti (ricerca di archi, architravi, camini occlusi, porte o finestre tamponate, elementi strutturali estranei inglobati, vecchie canalizzazioni in disuso, individuazione e dimensionamento di diversi periodi costruttivi con diversi materiali o tecniche), analisi di microlesioni di opere d'arte (statue, affreschi, pitture murali, dipinti), analisi di distacchi tra pellicole affrescate e intonachino sottostante, analisi di distacchi tra supporto affrescato o intonaco e muro sottostante. È compreso quanto occorre per dare i risultati delle indagini completi. Il prezzo è riferito per ciascuna zona indagata con superficie massima:</b>					<b>32.A45.A05</b>	<b>Prova di carico con carico fornito da committente</b>				
<b>32.A35.A05.005</b>	- su grandi superfici. Per ogni area analizzata (parete/solaio) di superficie massima di m <sup>2</sup> 25	cad	<b>204,00</b>	64,12	31,43%	<b>32.A45.A05.005</b>	Rilevazione degli spostamenti verticali di elemento strutturale orizzontale (solaio/trave/balcone) soggetto a prova di carico con carichi forniti e movimentati da committente. La rilevazione degli spostamenti è effettuata in un massimo di 5 punti mediante aste telescopiche di lunghezza sino a 5 m collegate a comparatori/trasduttori di spostamento con sensibilità al centesimo di mm e per una durata massima di 4 ore.	cad	<b>1.140,01</b>	373,24	32,74%
<b>32.A35.A05.010</b>	-Per particolari di dimensione massima m <sup>2</sup> 2,00	cad	<b>127,99</b>	40,83	31,90%	<b>32.A45.A05.010</b>	per ogni asta aggiuntiva	cad	<b>88,01</b>	29,25	33,23%
<b>32.A35.A10</b>	<b>Sfondellamento/distacco intonaco solaio</b>					<b>32.A45.A05.015</b>	per ogni ora aggiuntiva di medesima giornata	h	<b>120,00</b>	39,05	32,54%
<b>32.A35.A10.005</b>	Verifica dello stato di sfondellamento o distacco intonaco dei solai nelle loro parti libere e raggiungibili mediante attrezzatura strumentata o con battitura manuale; è compresa la verifica preliminare mediante termocamera. Prova eseguita su solai con altezza massima dal piano di calpestio di 5 m, con restituzione di pianta (preventivamente fornita dal committente) con evidenziazione delle eventuali aree potenzialmente problematiche.	m <sup>2</sup>	<b>3,54</b>	1,25	35,36%	<b>32.A45.A10</b>	<b>Prova di carico con serbatoi ad acqua</b>				
<b>32.A40</b>	<b>PROVE IN SITO SU LEGNO</b>					<b>32.A45.A10.005</b>	Prova di carico statico su elemento orizzontale (solaio/trave/balcone) mediante l'utilizzo di serbatoi ad acqua (bidoni/vasche/piscine/gommoni...) raggiungendo un carico massimo concentrato equivalente ad un carico uniformemente distribuito di 300 daN/m <sup>2</sup> su una luce massima di 6 m e fino ad una collaborazione pari a 3 m. La prova prevede un ciclo di carico con registrazione in 3 step degli spostamenti verticali in un massimo di 5 punti mediante aste telescopiche di lunghezza sino a 5 m collegate a comparatori/trasduttori di spostamento con sensibilità al centesimo di mm e per una durata massima di 4 ore. È esclusa la fornitura d'acqua.	cad	<b>1.480,01</b>	483,96	32,70%
<b>32.A40.A05</b>	<b>Penetrazione con Resistograph</b>					<b>32.A45.A10.010</b>	per ogni asta aggiuntiva	cad	<b>88,01</b>	29,25	33,23%
<b>32.A40.A05.005</b>	Indagine resistografica fino a 40 cm di profondità con restituzione del grafico sforzo/penetrazione per la determinazione della compattezza e omogeneità del legno e la rilevazione della presenza di nodi, vuoti, zone interne ammalorate. La prova si riferisce per ogni penetrazione.	cad	<b>135,01</b>	42,51	31,49%	<b>32.A45.A10.015</b>	per esecuzione ulteriore ciclo in medesima giornata	cad	<b>446,01</b>	147,09	32,98%
						<b>32.A45.A15</b>	<b>Prova di carico con serbatoi ad acqua</b>				
						<b>32.A45.A15.005</b>	Prova di carico statico su elemento orizzontale (solaio/trave/balcone) mediante l'utilizzo di serbatoi ad acqua (bidoni/vasche/piscine/gommoni) raggiungendo un carico massimo concentrato equivalente ad un carico uniformemente distribuito di 500 daN/m <sup>2</sup> su una luce massima di 6 m e fino ad una collaborazione pari a 3 m. La prova prevede un ciclo di carico con registrazione degli spostamenti verticali in un massimo di 5 punti mediante aste telescopiche di lunghezza sino a 5 m collegate a comparatori/trasduttori di spostamento con sensibilità al centesimo di mm e per una durata massima di 6 ore. È esclusa la fornitura d'acqua.	cad	<b>1.650,00</b>	542,19	32,86%
						<b>32.A45.A15.010</b>	per ogni asta aggiuntiva	cad	<b>88,01</b>	29,25	33,23%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
32.A45.A15.015	per esecuzione ulteriore ciclo in medesima giornata	cad	446,01	147,09	32,98%	32.A45.A35	<b>Prova di carico su controsoffitto</b>				
32.A45.A20	<b>Prova di carico con martinetti a spinta</b>					32.A45.A35.005	Prova di carico su controsoffitto ad altezza fino ad un massimo di 4 m mediante applicazione di carico diretto (per un massimo di 20 daN) su un punto della struttura costituente il controsoffitto. Esecuzione di un ciclo di carico fino a 3 step e rilevazione degli abbassamenti in un punto in prossimità all'applicazione del carico.	cad	375,01	130,09	34,69%
32.A45.A20.005	Prova di carico statico su elemento orizzontale (solaio/trave/balcone) mediante l'utilizzo fino a 2 martinetti in modalità a spinta (carico massimo 100 kN/martinetto) con basi di ripartizione del carico (dimensioni circa 1 m x 0,25 m) e prolunghe per raggiungere contrasto esistente soprastante a massimo 4 m di altezza. La prova prevede fino a due cicli di carico con registrazione degli spostamenti verticali in un massimo di 5 punti mediante aste telescopiche di lunghezza sino a 5 m collegate a comparatori/trasduttori di spostamento con sensibilità al centesimo di mm e per una durata massima di 4 ore. È esclusa la fornitura del contrasto ed eventuali puntelli di irrigidimento.	cad	1.410,00	456,14	32,35%	32.A45.A35.010	per ogni punto di rilevazione aggiuntivo	cad	62,50	20,85	33,36%
32.A45.A20.010	per ogni martinetto aggiuntivo	cad	350,00	116,41	33,26%	32.A45.A35.015	per ogni ciclo aggiuntivo in medesima giornata	cad	97,50	33,26	34,11%
32.A45.A20.015	per ogni asta aggiuntiva	cad	88,01	29,25	33,23%	32.A50	<b>PROVE IN SITO SU PALI/DIAFRAMMI DI FONDAZIONE</b>				
32.A45.A20.020	per ogni ciclo aggiuntivo in medesima giornata	cad	190,00	63,00	33,16%	32.A50.A05	<b>Prova di carico su palo</b>				
32.A45.A25	<b>Prova di carico con martinetti a tiro</b>					32.A50.A05.005	Prova di carico su palo o micropalo di fondazione con applicazione del carico mediante martinetti oleodinamici a spinta fino ad un carico massimo di 2000 kN (fornitura e messa in opera del contrasto a carico del committente). La prova prevede la misurazione degli abbassamenti verticali del palo mediante l'utilizzo di 3 comparatori/trasduttori di spostamento con sensibilità al centesimo di mm posti a 120° tra loro sulla testa del palo e l'esecuzione di 2 cicli di carico con step di carico della durata di 20 minuti ciascuno nella fase di carico e di 5 minuti ciascuno nella fase di scarico (fino a 4 step di carico per il 1° ciclo e fino a 6 step di carico per il 2° ciclo).	cad	1.325,01	422,55	31,89%
32.A45.A25.005	Prova di carico statico su elemento orizzontale (solaio/trave/balcone) mediante l'utilizzo fino a 2 martinetti in modalità a tiro (carico massimo 50 kN/martinetto) con ancoraggio tramite fasce/catene/barre filettate a contrasto pre-esistente sottostante a massimo 4 m di altezza. La prova prevede fino a due cicli di carico con registrazione degli spostamenti verticali in un massimo di 5 punti mediante aste telescopiche di lunghezza sino a 5 m collegate a comparatori/trasduttori di spostamento con sensibilità al centesimo di mm e per una durata massima di 4 ore. È esclusa la fornitura del contrasto.	cad	1.983,33	631,10	31,82%	32.A50.A05.010	per carichi da 2001 kN a 4000 kN	cad	1.760,00	586,43	33,32%
32.A45.A25.010	per ogni martinetto aggiuntivo	cad	350,00	113,33	32,38%	32.A50.A05.015	per carichi da 4001 kN a 6000 kN	cad	2.320,00	771,17	33,24%
32.A45.A25.015	per ogni asta aggiuntiva	cad	100,00	31,99	31,99%	32.A50.A05.020	per carichi da 6001 kN a 10000 kN	cad	3.675,00	1.191,07	32,41%
32.A45.A25.020	per ogni ciclo aggiuntivo in medesima giornata	cad	190,00	61,86	32,56%	32.A50.A10	<b>Cross-Hole su pali e diaframmi di fondazione</b>				
32.A45.A30	<b>Prova di carico su impalcato.</b>					32.A50.A10.005	Valutazione dell'integrità di pali e diaframmi di fondazione preventivamente attrezzati da committente con appositi tubi verticali con il metodo "cross-hole" (o carotaggio sonico), in conformità con la norma ASTM D 6760 "Standard Test Method for Integrity Testing of Concrete Deep Foundations by Ultrasonic Crosshole Testing", compresa l'elaborazione e la presentazione dei segnali acquisiti e l'individuazione degli eventuali difetti per una lunghezza massima di 20 m e attrezzato con 2 tubi. A carico del committente ogni onere per la predisposizione della prova (fornitura acqua, riempimento completo dei tubi verticali, ecc).	cad	456,00	151,57	33,24%
32.A45.A30.005	Prova di carico statico su impalcato con carico tramite camion o equivalente, fornito e movimentato da committente. La rilevazione degli spostamenti è effettuata in un massimo di 5 punti mediante livella ottica o equivalente. La prova prevede la registrazione degli spostamenti in intervalli di carico definiti da committente per una durata massima complessiva di prova pari a 4 ore.	cad	1.380,00	455,95	33,04%	32.A50.A10.010	per ogni discesa aggiuntiva in coppia di tubi	cad	142,01	46,81	32,96%
32.A45.A30.010	per ogni punto di lettura aggiuntivo con livella ottica	cad	56,00	18,52	33,07%	32.A50.A10.015	per ogni metro di palo oltre i 20 m	cad	10,00	3,40	33,98%
32.A45.A30.015	per ogni ora aggiuntiva di medesima giornata	cad	128,01	41,60	32,50%						
32.A45.A30.020	per ogni eventuale inclinometro richiesto a supporto	cad	146,00	47,73	32,69%						



Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>32.A50.A15</b>	<b>Prova ecometrica o SIT (Sonic Integrity Test)</b>										
<b>32.A50.A15.005</b>	Auscultazione dinamica per riflessione secondo norma ASTM D5882-07 da eseguirsi direttamente sulla testa del palo per la verifica dell'integrità del palo di fondazione mediante opportuno martello e accelerometro di rilevamento della risposta al fine di verificare la lunghezza del palo ed eventuali anomalie/discontinuità.	cad	<b>164,00</b>	52,94	32,28%						
<b>32.A55</b>	<b>PROVE IN SITO DINAMICHE</b>										
<b>32.A55.A05</b>	<b>Prova dinamica su struttura</b>										
<b>32.A55.A05.005</b>	Prova dinamica su struttura (edificio, impalcato da ponte) eseguita effettuando misure vibrazionali, necessarie per la determinazione del comportamento dinamico in condizioni operative, mediante la registrazione degli effetti imposti da forzanti naturali oppure antropiche o appositamente allestite (vibroline/martello strumentato/autoveicoli in movimento...), tali misurazioni sono volte al fine di definire la risposta dinamica della struttura in termini di frequenze proprie ai singoli modi di vibrare con i suoi andamenti geometrici e i relativi coefficienti di smorzamento di almeno i primi 4 modi di vibrare. Le misurazioni saranno condotte per un tempo sufficientemente lungo tale da confermare l'affidabilità dal dato acquisito (con un massimo di 4 ore) per poter restituire in forma di relazione l'elenco dettagliato delle frequenze proprie ai singoli modi di vibrare e i relativi coefficienti di smorzamento, associando ad ogni frequenza lo schema geometrico del tipo di modo di vibrare. Per una configurazione strumentale costituita da 2 accelerometri/velocimetri	cad	<b>2.430,00</b>	828,39	34,09%						
<b>32.A55.A05.010</b>	per ogni accelerometro/velocimetro supplementare installato	cad	<b>450,00</b>	154,31	34,29%						





in copertina immagini relative a:  
Nuova scuola primaria in Strada del Poligono nel comune di San Carlo Canavese (To)  
Autori: Marianna Matta - Bruno Ifrigerio

generale dell'attività

**Direzione Regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo,  
Protezione Civile, Trasporti e Logistica**

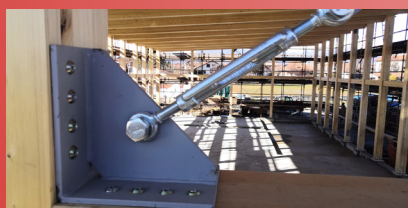
Direttore: Salvatore FEMIA

**Settore Infrastrutture e Pronto Intervento**

Dirigente: Graziano VOLPE

Coordinatore: Marianna MATTA

Supporto: Lucia BONTEMPO, Marisa CAVEDONI



Link:

